

PICTURE PRICELIST 2023-2024

Catalogue Général - Tarif hors taxe valable au 01.04.2023

PERFORMANCE
 LIGHTING

powered by


PERFORMANCE
iN LIGHTING | powered by
GEWISS

L'année 2023 marque une nouvelle étape importante de notre parcours qui voit PERFORMANCE iN LIGHTING rejoindre le groupe GEWISS, une référence sur le marché international des solutions et services de home & building automation, de protection et de distribution de l'énergie, de mobilité électrique et de l'éclairage intelligent. Ce nouveau projet permettra d'élargir davantage les compétences réciproques, en confirmant la trajectoire de croissance entreprise en 2017 par PERFORMANCE iN LIGHTING, avec l'ensemble de tous les produits, PRISMA, SBP et SPITTLER, en une seule marque, qui aujourd'hui devient **PERFORMANCE iN LIGHTING | powered by GEWISS**.

Ce choix confirme notre volonté de toujours affronter de nouveaux défis, en proposant des solutions innovantes, technologiques et fiables, pour répondre de façon toujours plus complète aux besoins de nos clients. Notre histoire a été forgée sur la volonté de ne pas accepter de compromis. Les produits PERFORMANCE iN LIGHTING ont en effet toujours associé l'esthétisme et le design aux prestations, en déterminant l'histoire de l'éclairage. Notre parcours confirme aujourd'hui avec encore plus de vigueur, un enthousiasme soutenu pour l'innovation, ce qui a permis au Groupe de devenir une grande référence mondiale dans le domaine du design et de l'architecture. En espérant que votre confiance perdure et qu'elle nous incitera à relever les nouveaux défis que le monde nous impose.



Made **iN**

PERFORMANCE iN LIGHTING est un groupe international, dont le siège se situe à Colognola ai Colli, dans la province de Vérone, Italie, avec des sites de production importants en Italie, Allemagne, Belgique et États Unis d'Amérique. Nos quelques 700 salariés et nos nombreuses filiales nous permettent d'avoir une vision globale du monde de l'éclairage. Un souffle international avec une approche de style bien ancrée dans le "Made in Italy" et une recherche technologique digne du meilleur "Made in Germany".

Tous les produits de marque PERFORMANCE iN LIGHTING sont inventés, dessinés, conçus et testés dans nos établissements, ceux-ci utilisant uniquement les composants des plus grandes marques. Hormis quelques rares exceptions, tous les assemblages sont également effectués dans nos établissements.

Pour une meilleure transparence vis-à-vis de nos clients, nous avons décidé d'indiquer sur l'étiquette se trouvant à l'intérieur de chaque produit, l'endroit où se produit chaque phase, de l'invention du produit jusqu'à son entrée sur le marché.



Garantie

Le souci de la qualité, de la sécurité et de la durée est un des objectifs essentiels de PERFORMANCE iN LIGHTING.

Les produits sont garantis 5 ans, à condition qu'ils soient installés, entretenus et utilisés dans le respect des instructions et autres indications figurant dans le catalogue ou sur le site Internet.

Les matières consommables telles que les sources lumineuses, les starters, les amorces, les drivers et les unités de secours répondant aux standards de garantie prévus par la Directive Européenne sont exclues de la garantie.

Pour consulter le texte intégral de nos conditions de garantie, visitez le site www.performanceinlighting.com

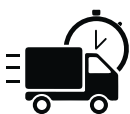


Totale transparence

En vue de toujours fournir à ses clients des informations claires et exhaustives, PERFORMANCE iN LIGHTING a décidé de communiquer les données de ses appareils LED selon les modalités suivantes:

- Les lumens nominaux indiquent le flux lumineux produit par la source LED selon les indications du producteur des LED utilisées dans l'appareil. Dans certains cas, il peut s'agir d'une valeur moyenne obtenue à partir de la fourchette indiquée par le fabricant.
- Les lumens réels indiquent le flux lumineux en sortie de l'appareil lui-même. Le flux réel est généralement inférieur au flux nominal car il est influencé par le régime thermique de l'appareil et l'utilisation de réflecteurs, diffuseurs, écrans ou verres pour le contrôle de la lumière.
- La consommation de l'appareil indiquée dans le tableau ne comprend pas seulement la consommation de la source lumineuse à LED, mais également les pertes du driver ou de tout autre composant électrique présent dans l'appareil lui-même. Nous indiquons donc les données de consommation effective d'énergie totale de l'appareil (puissance système).

De cette manière, PERFORMANCE iN LIGHTING veut contribuer à clarifier un principe, celui des appareils à LED, où les données sont souvent difficiles à interpréter et à comparer.



PRONTO | Les Essentiels

Le programme coeur de gamme "PRONTO" est composé de codes articles essentiels généralement en stock (expédition entre 3 à 10 jours ouvrables).

Ces articles ont une disponibilité plus élevée des conditions d'approvisionnement améliorées. Sélectionnez ces codes lorsqu'un délai plus court est nécessaire pour votre projet.

Applications

Chaque application d'éclairage a ses besoins spécifiques. PERFORMANCE IN LIGHTING a développé ses produits suite à une analyse approfondie des besoins du marché et propose désormais des solutions d'éclairage réparties en sept applications principales.



Intérieur technique



Bureau



Industriel



Résidentiel



Architectural



Sportifs et grands espaces



Urbains et public

Intérieur technique

Suspensions



2
LIQUID PL



6
FL ROUND 333 PL



8
FL ROUND 555 PL



10
FL ROUND 777 PL



13
FL SQUARE PL

Encastrés (posé sur plafond)

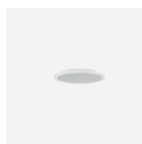


14
FL SQUARE 300 SM



14
FL SQUARE 600 SM

Appliques plafond/mur



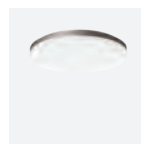
16
FL ROUND 333 AB



18
FL ROUND 555 AB



20
FL ROUND 777 SM



22
WL220 ROUND



22
WL270 ROUND



22
WL400 ROUND



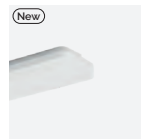
24
WL210 SQUARE



24
WL260 SQUARE



24
WL390 SQUARE



26
WL900 RECT

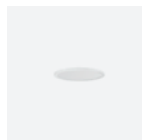


26
WL1200 RECT



26
WL1500 RECT

Encastrés plafond



28
FL ROUND 333 EB



30
FL ROUND 555 EB

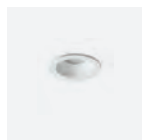


32
FL ROUND 777 RE



34
FL SQUARE 300 RE

Downlights



36
DLSB100 LED



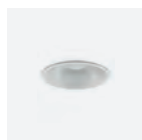
36
DLSB150 LED



36
DLSB185 LED



36
DLSB220 LED



40
DL ROUND MIDI



40
DL ROUND MAXI



43
DL SQUARE MIDI



43
DL SQUARE MAXI



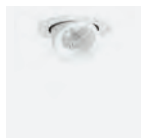
46
MANGO+ MIDI



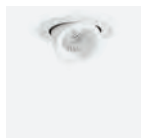
48
MANGO+ MAXI

Intérieur technique

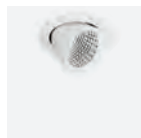
Projecteurs encastrés



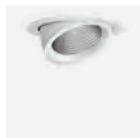
50
EB431 LED



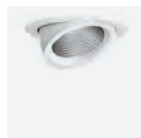
50
EB432 LED



50
EB433 LED



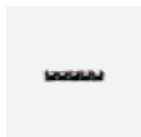
50
EB434 LED



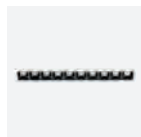
50
EB435 LED



58
B2

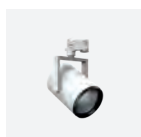


58
B5

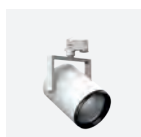


58
B10

Projecteurs sur rails



60
AS425 LED



62
AS427 LED



64
AS615



66
OTR TRACKS RAILS
STANDARD



66
OTR TRACKS RAILS
RECESSED

Bureau

Suspensions



82
MERCURY PL

86
IN-TENSE PL

90
SMALL LINE PL

93
SL764+ PL

96
SL787+ PL

98
SL713+ PL

101
SL720+ PL

104
SL629 PL

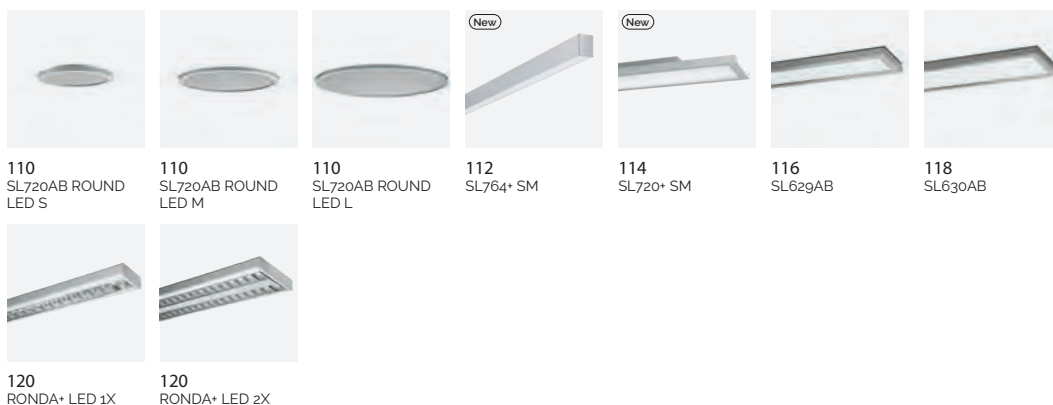
106
SL629 PL CM

108
SL720PL ROUND
LED S

108
SL720PL ROUND
LED M

108
SL720PL ROUND
LED L

Appliques plafond



110
SL720AB ROUND
LED S

110
SL720AB ROUND
LED M

110
SL720AB ROUND
LED L

112
SL764+ SM

114
SL720+ SM

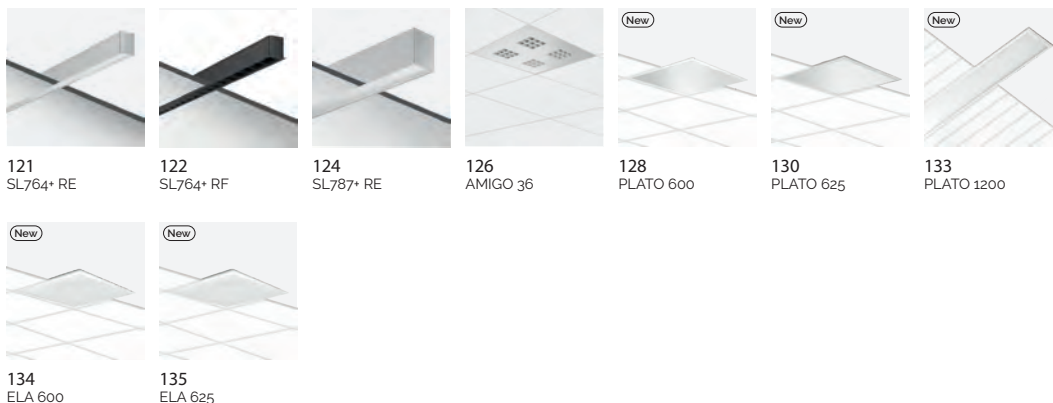
116
SL629AB

118
SL630AB

120
RONDA+ LED 1X

120
RONDA+ LED 2X

Encastrés plafond



121
SL764+ RE

122
SL764+ RF

124
SL787+ RE

126
AMIGO 36

128
PLATO 600

130
PLATO 625

133
PLATO 1200

134
ELA 600

135
ELA 625

Luminaire sur pied



136
SMALL LINE SL

139
SL764+ SL

141
SL720SL L LED

141
SL720SL L TWIN
LED

141
SL720SL XL LED

144
SL740SL L LED

144
SL740SL XL LED

Industriel

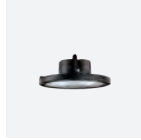
Suspensions industrielles



147
LAMA+



152
LAMA+ MINI



154
A+

Lignes d'assemblage rapide



156
TRY

Luminaires industriels étanches



164
LM4

Aluminium
| Verre



166
ACRO BASIC



167
ACRO+



170
ACRO PRO

Technopolymères + FV
| PMMA - PC



172
NORMA+



172
NORMA+ CL

Technopolymères
| Technopolymères

Salles de sport



176
GYM+

Résidentiel

Plafonniers en verre pressé

Aluminium



178
LANTERNA NK 21



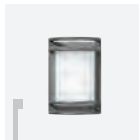
178
LANTERNA NK 27



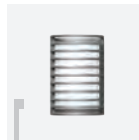
181
NIKKO+ 21



181
NIKKO+21/G



181
NIKKO+27



181
NIKKO+27/G



185
NIKKO+45



185
NIKKO+45/G

Plafonniers



188
CLY



190
MULTI+ 30 PC



192
MULTI+ 40 PC



194
MULTI+ 35

Potelet et coordonnées jardin



196
STILO+ MINI BASIC



196
STILO+ MIDI BASIC



198
PADO BASIC



196
STILO+ MIDI



196
STILO+ MAXI

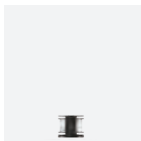


198
PADO 600

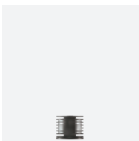


198
PADO 1200

Aluminium
| Aluminium



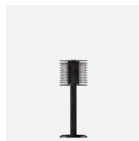
181
NIKKO+21



181
NIKKO+21/G



181
NIKKO+27



181
NIKKO+27/G



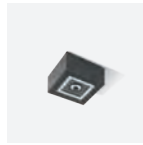
185
NIKKO+45



185
NIKKO+45 G

Architectural

Appliques plafond



200
MIMIK 10 CEILING



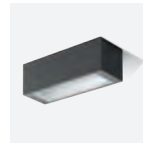
200
MIMIK 10 CEILING
TECH



202
MIMIK 20 CEILING



204
QUASAR 10
CEILING



205
QUASAR 30
CEILING

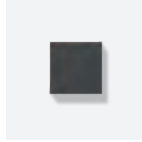


206
MASK+ ROUND
CEILING

Appliques murales



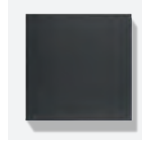
208
MIMIK 10



212
MIMIK 20



216
MIMIK 30



219
MIMIK 50



222
QUASAR 10



224
QUASAR 20



226
QUASAR 30



228
QUASAR 60



230
ORION H



232
ORION V



234
POLO+ 2



235
POLO+ 3



236
MASK+



237
MASK+ MINI



238
SHIELD+ 1

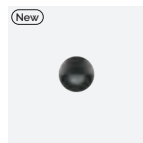


239
SHIELD+ 2



240
AMON WALL

Marqueur de chemin



242
CRICKET+ 10
WALL



243
INSERT+ ZERO



244
INSERT+ ZERO
CLIP



246
INSERT+ 1



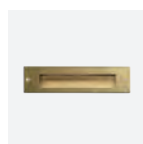
246
INSERT+ 2



250
INSERT+ 3



245
INSERT+ ZERO
GLASS



249
INSERT+ 1
MARINE

Verre trempé

CX

Laiton naturel
| Installations bord de mer

Architectural

Bornes



253
Q-LIGHT

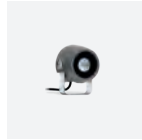


232
ORION POST 260



232
ORION POST 600

Projecteurs



256
TYK+ 10



259
TYK+ 20



262
TYK+ 30



264
FOCUS+ ZERO KIT



264
FOCUS+ ZERO



266
FOCUS+ 1



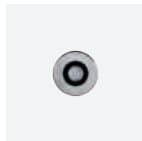
269
FOCUS+ 2



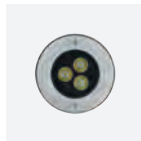
273
FOCUS+ 3

Encastrés de sol

CX
Inox
| Installations bord de mer



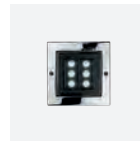
276
CRICKET+ 10



280
CRICKET+ 15



282
CRICKET+ 20



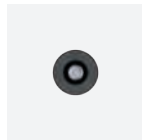
284
STEEL SQUARE 20



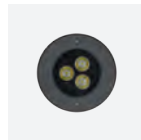
284
STEEL SQUARE 28



284
STEEL SQUARE 34



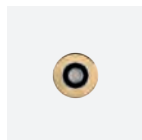
276
CRICKET+ 10



280
CRICKET+ 15



282
CRICKET+ 20



278
CRICKET+ 10
MARINE

CX
Laiton naturel
| Installations bord de mer

Architectural

Armatures linéaires



286
NOTTURNO
500



286
NOTTURNO
1000



286
NOTTURNO
1500



289
OMBRA
500



289
OMBRA
1000



289
OMBRA
1500



293
STRIP SQUARE+
528



293
STRIP SQUARE+
780



293
STRIP SQUARE+
1032



293
STRIP SQUARE+
1284

Encastrés linéaires



297
STRIP SQUARE+
INGROUND 550



297
STRIP SQUARE+
INGROUND 800



297
STRIP SQUARE+
INGROUND 1050



297
STRIP SQUARE+
INGROUND 1300



302
TRACCIA
500



302
TRACCIA
1000



302
TRACCIA
1500



304
GROOVE 21
1000



304
GROOVE 21
R500

Sportifs et grands espaces

Projecteurs



312
WIN PRO 20



314
WIN PRO 30



318
WIN PRO 40



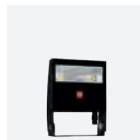
306
SPIDER+ 10 KIT



306
SPIDER+ 10



308
SPIDER+ 20



310
SPIDER+ 30

Projecteurs haute puissance



320
LASER+ 10



320
LASER+ 20



320
LASER+ 30



326
LASER+ 10
EXTREME



326
LASER+ 20
EXTREME



326
LASER+ 30
EXTREME



332
LASER+ 10
EXTREME RM



334
SQUARE PRO



339
SQUARE PRO
GLASS



342
SQUARE PRO
CG

Urbains et public

Aménagements urbains



344
HEDO+



346
HEDO+ FT



349
AMON MINI



351
AMON MAXI

Éclairage routier



354
SPIDER+ POST



(New)
356
LYRA+



358
KREOS



362
KYRO+ 2



362
KYRO+ 1



368
THEOS GLASS



368
THEOS GLASS MINI

Luminaires suspension caténaire



375
THEOS LUM GLASS

En savoir plus

Sept aires d'application

A travers une analyse qualitative et minutieuse de ses propres solutions d'éclairages, PERFORMANCE iN LIGHTING gère la richesse de sa gamme d'appareils au moyen de sept aires d'application.



Guide à la consultation

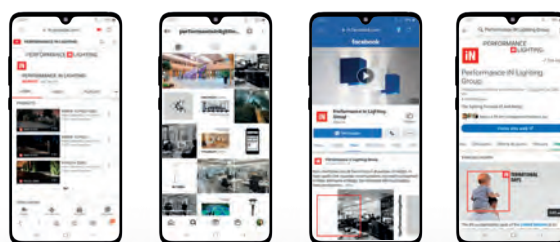
Toutes les données mentionnées dans ce catalogue ne sont communiquées qu'à titre indicatif; elles ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires. Toute reproduction, même partielle, de ce catalogue est interdite.

Encadrez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes



Social

PERFORMANCE iN LIGHTING Group



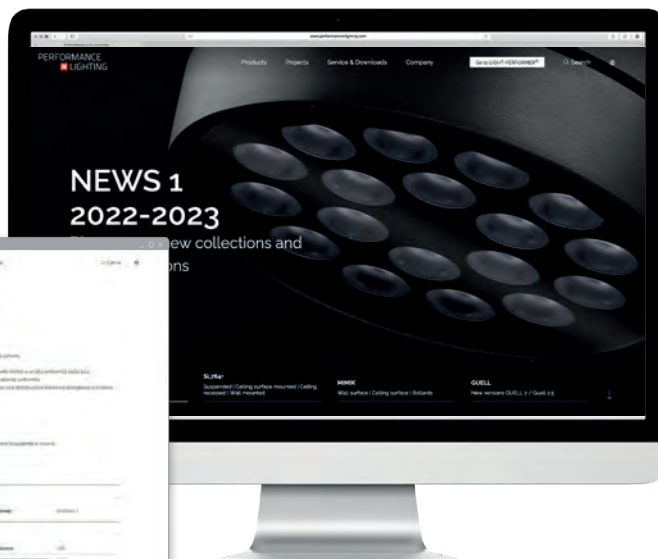
Website
www.performanceinlighting.com



WEBSITE



New



LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com



LIGHT-PERFORMER



New



Downloads
 Les instruments pour la conception



PHOTOMETRIC
DATA



AUTODESK®
REVIT



AUTODESK®
3DS MAX



DIALUX



OXYTECH
LITESTAR



SKETCHUP



DXF



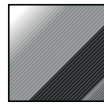
RELUX®

Couleurs

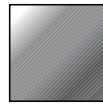
Métaux Naturels



BR-10/
Laiton naturel/
Brillant

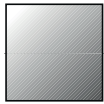


INOX/
Inox/
Brillant



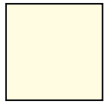
INOX/
Inox/
Mat

Anodisés | Métaux



GR-EV1/
Gris anodisé/
Mat

Peinture | Métaux / Technopolymères



IVORY-10/
Ivoire/
Structuré



AN-96/
Anthracite métallisé/
Structuré



BK-81/
Noir/
Structuré

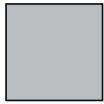


RB-10
Rouille/
Structuré

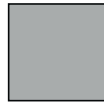


BK-RAL9005/
Noir RAL9005/
Brillant

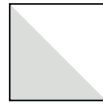
Technopolymères



GR-94/
Gris métallisé/
Structuré



GR-RAL7035/
Gris RAL7035/
Mat



WH-87/
Blanc/
Brillant



WH-87/
Blanc/
Structuré

Peinture | Métaux



SL-10/
Argent/
Mat



BK-RAL9005/
Noir RAL9005/
Structuré



BK-RAL9005/
Noir RAL9005/
Brillant



WH-RAL9003/
Blanc RAL9003/
Brillant



WH-RAL9010/
Blanc RAL9010/
Brillant



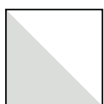
WH-RAL9010/
Blanc RAL9010/
Structuré



GR-20/
Gris métallisé/
Brillant



GR-RAL9006/
Gris RAL9006/
Structuré



















WH-RAL9016/
Blanc RAL9016/
Brillant















WH-RAL916/
Blanc RAL9016/
Structuré

Pictogrammes

Indice de protection ip

 IP 20	Protection contre la pénétration de corps solides de $\varnothing \geq 12$ mm. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.	 IP 43	Protection contre la pénétration de corps solides de $\varnothing \geq 1$ mm et contre la pluie.	 IP 54	Protection contre la poussière et les projections d'eau provenant de toutes les directions.	 IP 66	Protection totale contre la poussière contre les puissantes projections d'eau provenant de toutes les directions.
 IP 23	Protection contre la pénétration de corps solides $\varnothing \geq 12$ mm et contre la pluie.	 IP 44	Protection contre la pénétration de corps solides de $\varnothing \geq 1$ mm et contre les projections d'eau venant de toutes les directions.	 IP 55	Protection contre la poussière et contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.	 IP 67	Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets de l'immersion temporaire.
 IP 40	Protection contre la pénétration de corps solides de $\varnothing \geq 1$ mm. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.	 IP 45	Protection contre la pénétration de corps solides de $\varnothing \geq 1$ mm et contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.	 IP 64	Protection totale contre la poussière et les projections d'eau provenant de toutes les directions.	 IP 68	Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets d'immersion prolongée.
 IP 41	Protection contre des corps solides de 1 mm de diamètre et contre des gouttes d'eau tombant à la verticale.	 IP 50	Protection contre la poussière. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides.	 IP 65	Protection totale contre la poussière et contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.	 IK 10	Résistance mécanique du diffuseur




Caractéristiques mécaniques

 WATER DRAIN	Drainage dévié		Manutention facilitée		Câblage traversant	 QUICK	Installation rapide
	Entrée tube latérale		Optique orientable	 XX	Résistance au fil incandescent	 WATER STOP	Équipé d'un système WaterStop
	Installation possible en ligne continue		Les luminaires marqués avec ce symbole peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables.	 XTC	Utilisable à basse température		Raccordement en cascade























Certifications

	Certificat CE		Certificat RCM		Passages de véhicules		Lumière dirigée vers le bas
	Certificat ENEC		Température non dangereuse		Conforme à la norme DIN EN 12464-1		ULR (Upward Light Ratio) valeur nominale, luminaire non incliné.
	Certificat EAC		Zone piétonnes		Conforme à la norme DIN 18032-3		3ème numéro de code flux CIE correspondant à 3 π / 2 sr (75,5°).

Classes d'isolation

 CLASS I	Luminaires de classe I. Appareil raccordé à la terre.	 CLASS II	Luminaires de classe II. Isolation double ou renforcée.	 CLASS III	Luminaires de classe III. L'appareil ne peut être alimenté qu'à très basse tension (moins de 50 Volt). Les luminaires de classe III ne peuvent pas être mis à la terre.
---	---	--	---	---	---

Caractéristiques électroniques

	Double allumage		Gradable 1-10V		Puissance ajustable		Fusible
	Cellule crépusculaire		Gradable DALI		Dispositif de contrôle lumière SMART!		Réamorçage à chaud
	Contrôle de présence / contrôle de flux		Régulation DMX		Human Centric Lighting		Bloc de sécurité 1 h
	Détecteur de présence haute fréquence		Blanc dynamique		Réduction puissance automatique		Bloc de sécurité 2 h
	Détecteur de présence infrarouge		RGBW		Réduction puissance commande fil pilote		Bloc de sécurité 3 h
	Indice général de rendu de la couleur Ra ≥ 90		Température de couleur ajustable				

Les systèmes de gestion



 **HCL - Human centric lighting**

 **Tunable white**

La lumière naturelle diurne varie en permanence en termes de luminosité et de couleur de lumière ; elle exerce une grande influence sur le biorythme de l'être humain. Avec les luminaires équipés du Human Centric Lighting (HCL), votre lumière varie également au cours de la journée et ils peuvent rendre un peu de nature aux personnes, même en cas de lumière artificielle. La commande est réalisée via un logiciel librement configurable qui modifie la lumière indirecte des lampadaires ou la puissance d'éclairage et la température de couleur de la lumière (de 2700 K à 6200 K) en fonction de l'heure du jour. La partie directe en tant qu'éclairage du poste de travail reste constante à 4000 K ; l'intensité peut toutefois être modifiée individuellement.

Une autre version technique des lampadaires est la fonction Tunable White (TW). Elle permet de faire varier individuellement la lumière indirecte entre 2700 K et 6200 K au moyen d'un bouton tandis que la lumière directe présente une température de couleur constante à 4000 K. Il est possible, via un bouton, de faire varier l'intensité tant de la lumière directe qu'indirecte.



 **dimSMART!® - Variation d'intensité et commande sans fil**

Avec dimSMART!, PERFORMANCE IN LIGHTING propose un système simple qui permet de commander et de varier l'intensité de luminaires sans fil. La commande est réalisée au moyen d'un Smartphone (iOS ou Android). Une application gratuite, confortable d'utilisation et comptant de nombreuses fonctions est chargée sur le Smartphone. Via cette application, l'utilisateur peut, comme il l'entend, définir des scènes et configurer des groupes de luminaires. dimSMART! communique via Bluetooth, aucune intégration à un réseau WLAN ni câblage DALI ne sont nécessaires. dimSMART! convient donc particulièrement aux installations existantes.



SMART - light control system 868 mhz

Le système repose sur une plateforme sans fil à 868 MHz et il comprend les luminaires équipés d'un dispositif intelligent pour une gestion complète de l'éclairage, une gamme complète de capteurs pour la détection de présence et des niveaux d'éclairement et des centrales spécifiques pour le contrôle. Avec SMART, il est possible de réaliser des systèmes capables d'interagir de manière dynamique avec le milieu environnant en modulant le niveau de flux des appareils en fonction de la variation de la lumière naturelle ou selon les besoins spécifiques, grâce à la détection de présence dans l'environnement de travail. Le tout commandé sans fil sans avoir besoin de certaines lignes de commandes supplémentaires. La flexibilité du système est maximale grâce à un logiciel de gestion spécifique qui permet de programmer les luminaires selon les besoins et ce à tout moment, même sur des appareils déjà installés. Pour la réalisation ou la conception de systèmes avec SMART, veuillez nous contacter.



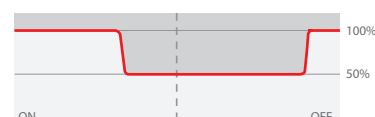
Réduction de puissance

Les appareils sont également disponibles en version avec réduction automatique de puissance et en version avec alimentation électronique haute performance déjà programmée pour réduire le flux lumineux de 50%. L'alimentation reconnaît le point de minuit astral (le point moyen du temps d'allumage), et réduit le flux 2 heures avant et 6 heures après, soit 8 heures au total.



Réduction de puissance avec commande pilotée

Appareil fourni avec un ballast ferromagnétique bi-puissance et dispositif de commutation commandé par le fil de commande supplémentaire (commande pilotée). La commande pilotée agissant sur le dispositif commute la puissance d'alimentation de la lampe de 100 % jusqu'à la puissance réduite. En cas de coupure de courant lorsque le système est réglé en puissance réduite, pour ne pas endommager les lampes, le dispositif de commutation garantit le rallumage de la lampe toujours à 100 % jusqu'à stabilisation de cette dernière et pour ensuite revenir à une puissance réduite.



Identification et classement des optiques

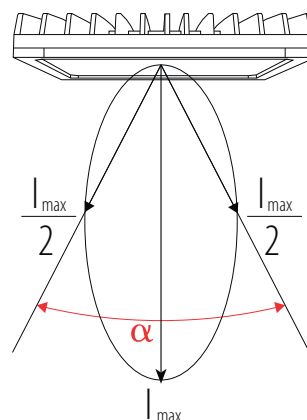
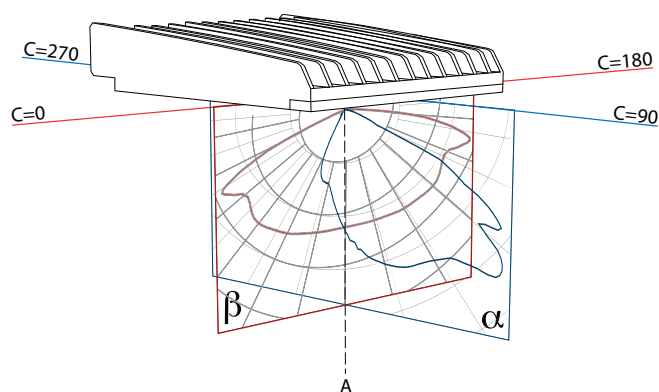


Dans les appareils d'éclairage du groupe PERFORMANCE IN LIGHTING, il est possible de trouver divers types d'optiques en fonction de l'emploi pour lequel les appareils sont conçus.

L'optique est l'ensemble de systèmes visant à diriger la lumière créée par une source lumineuse et à l'orienter dans une direction particulière, déterminant ainsi l'émission lumineuse de l'appareil.

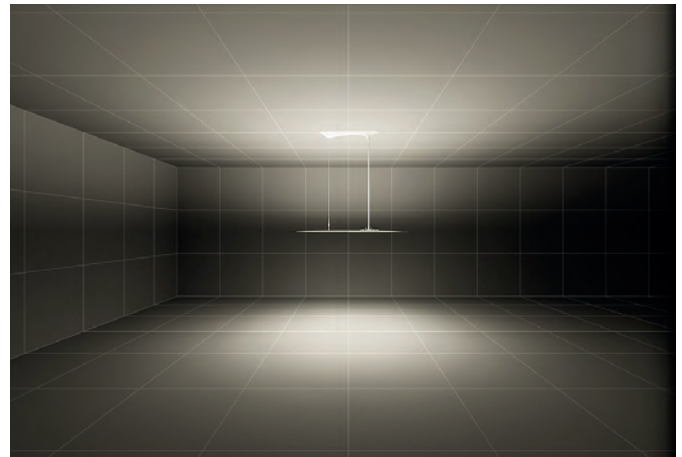
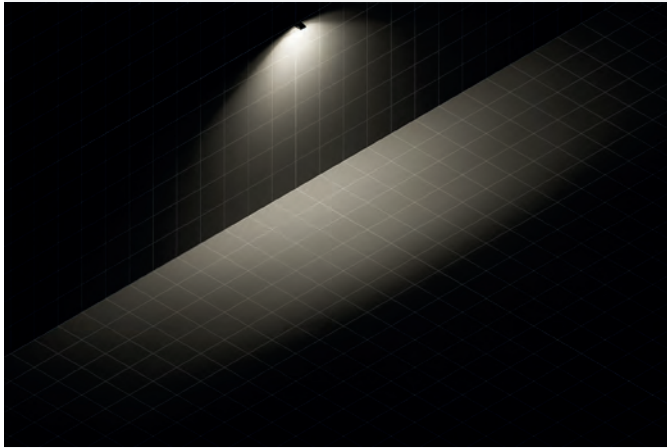
Le schéma ci-dessous identifie les données qui seront reportées dans les pages suivantes, relatives à l'angle d'ouverture du faisceau lumineux.

IMAX = intensité lumineuse maximale, c'est-à-dire la valeur maximale entre les intensités du faisceau lumineux émis.



En fonction de cette émission lumineuse, PERFORMANCE IN LIGHTING regroupe les optiques selon les types suivants:

- S | Optiques symétriques
- A | Optiques asymétriques
- C | Optiques circulaires
- ELL | Optiques elliptiques
- R | Optiques rasantes
- SR | Optiques routières
- Z | Optiques pour passages piétonniers



Optiques symétriques

PERFORMANCE IN LIGHTING définit comme optiques symétriques celles qui présentent une émission symétrique par rapport aux Plans α et β . La symétrie entre les deux plans peut être soit identique (optiques à distribution lumineuse carrée) soit différente (optiques à distribution lumineuse rectangulaire).

Exemple

Sigle des optiques symétriques: S/xx

où:

S = Symétrique

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: S/I - S/M - S/W - S/EW

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du Plan α . Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: S/W50 - S/W60

Optiques symétriques pour série d'appareils à double émission lumineuse

Avec cette classification PERFORMANCE IN LIGHTING identifie la typologie d'émission lumineuse à l'intérieur de ces séries qui contiennent des modèles avec de la lumière directe, indirecte et /ou de l'émission combinée.

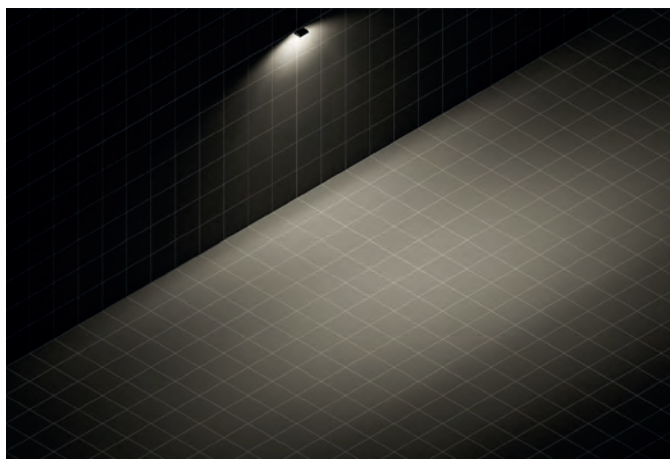
Dénomination des optiques symétriques

Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan α
S	I	0° ÷ 20°
	M	21° ÷ 45°
	W	46° ÷ 75°
	EW	plus de 75°

Attribution optiques symétriques

Type d'optique	Acronymes	Typologie d'émission lumineuse	
S	S/A	Lumière symétrique directe	
	S/B	Lumière symétrique principalement directe	
	S/C	Lumière symétrique uniformément directe - indirecte	
	S/D	Lumière symétrique principalement indirecte	
	S/E	Lumière symétrique indirecte	

Identification et classement des optiques



Optiques asymétriques

PERFORMANCE IN LIGHTING définit comme optiques asymétriques celles qui présentent généralement dans le plan α une distribution lumineuse asymétrique avec un point de concentration maximale. L'axe passant par le point de concentration maximale et le point marqué par l'axe de la lampe est appelé axe de l' I_{max} . En revanche, la distribution lumineuse dans le plan β peut être symétrique ou asymétrique. Une optique asymétrique peut présenter une symétrie par rapport à un seul plan.

Exemple

Sigle des optiques asymétriques: Ayy/xx

où:

A = Asymétrique

yy = valeur numérique de l'angle de l' I_{max} . L'angle de l' I_{max} est l'angle compris entre l'axe A et l'axe de l' I_{max} .

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: Ayy/I – Ayy/M – Ayy/W – Ayy/EW.

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du plan α .

Par exemple:

A30/M = Optique asymétrique ayant une I_{max} de 30° et une ouverture Medium

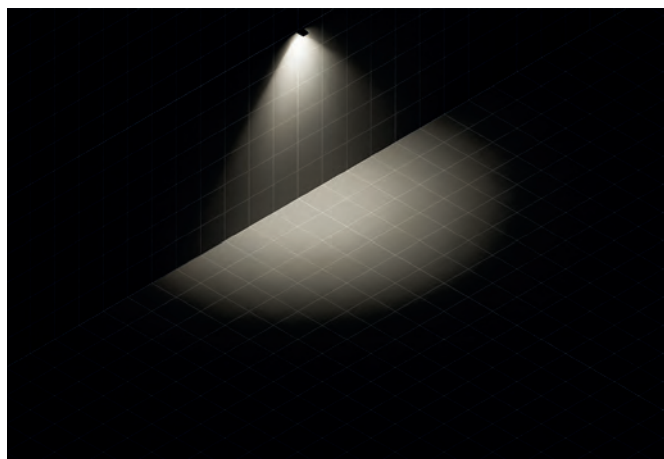
A45/I = Optique asymétrique ayant une I_{max} de 45° et une ouverture Intensive

En présence d'optiques asymétriques multiples ayant la même valeur d' I_{max} et le même angle d'ouverture du faisceau, il faudra les distinguer en ajoutant, après le type d'ouverture, la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: A45/M25 - A45/M40

Dénomination des optiques asymétriques

Indications obligatoires		Indications supplémentaires	
Type d'optique	Angle de l' I_{max}	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan α
A	Valeur numérique de l'angle de l' I_{max}	I	0° ÷ 20°
		M	21° ÷ 45°
		W	46° ÷ 75°
		EW	plus de 75°



Optiques circulaires

PERFORMANCE IN LIGHTING définit comme optiques circulaires celles qui génèrent une émission lumineuse présentant une symétrie de révolution autour de l'axe A.

L'angle d'ouverture du faisceau est généralement constant dans tous les plans.

Les réflecteurs qui intègrent ces optiques sont généralement circulaires.

Exemple

Sigle des optiques circulaires: C/xx

où:

C = Circulaire

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

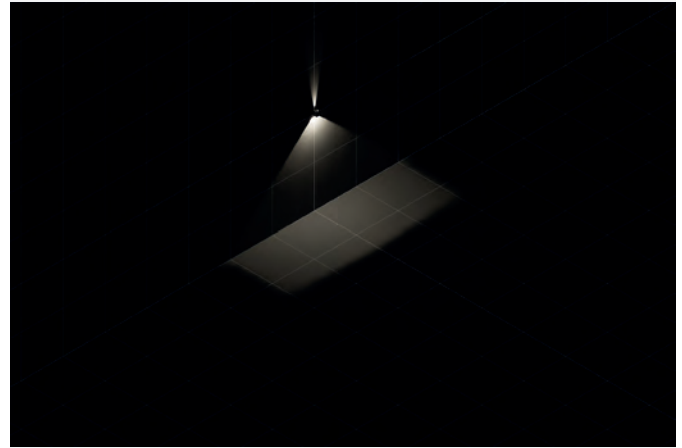
Par exemple: C/I - C/M - C/IW - C/MW - C/EW

Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: C/IW46 - C/IW50

Dénomination des optiques circulaires

Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture
C	I	0° ÷ 20°
	M	21° ÷ 45°
	IW	46° ÷ 60°
	MW	61° ÷ 75°
	EW	plus de 75°



Optiques elliptiques

PERFORMANCE IN LIGHTING définit comme optiques elliptiques celles de type circulaire mais qui diffèrent des circulaires rotosymétriques dans la mesure où l'ouverture du faisceau lumineux dans les plans α et β est symétrique, mais très différente l'une de l'autre. La distribution lumineuse est nettement elliptique.

Exemple

Sigle des optiques elliptiques: E α x β

où:

E = Elliptique

α = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan α exprimée en degrés

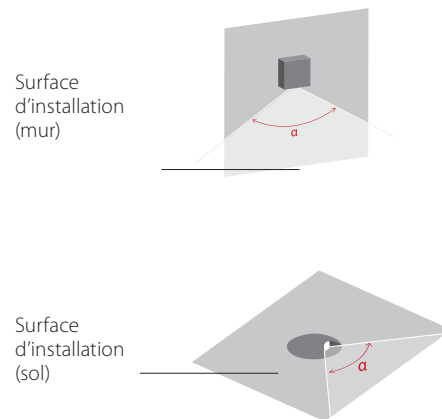
β = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan β exprimée en degrés

Par exemple: E 10°x45°

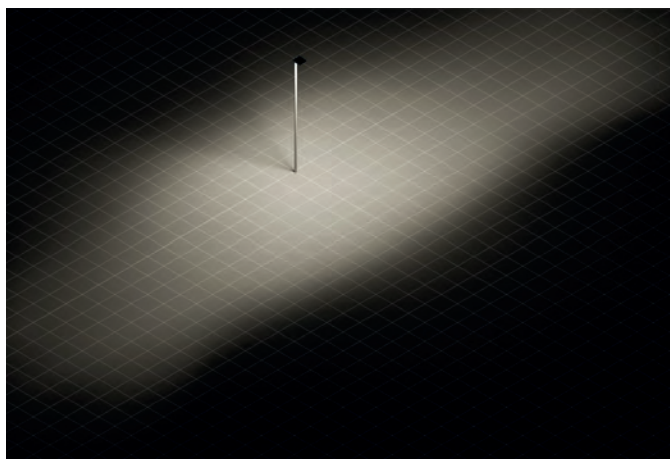
Optiques rasantes

Les optiques rasantes se distinguent par une émission lumineuse généralement parallèle (rasante) sur la surface d'installation (mur ou sol). Ces optiques sont généralement utilisées pour l'éclairage architectural afin de pouvoir dessiner des motifs lumineux et elles sont rarement utilisées dans un but fonctionnel.

La valeur de l'angle α identifiant la valeur d'ouverture du faisceau lumineux mesuré sur la surface d'installation, représente une caractéristique fondamentale.



Identification et classement des optiques



Optiques routières

Ce que PERFORMANCE IN LIGHTING appelle optiques routières représente des optiques offrant une très large distribution sur le Plan β (généralement de plus de 120°), avec un point maximum d'émission sur un des plans attenants à ce dernier, jusqu'à un maximum de 45° .

Optiques routières se basant sur les rapports L/H qu'il est possible de constater sur les installations d'éclairage, où :

- L : distance entre l'axe optique de l'appareil et la partie la plus éloignée de celui-ci, de la zone ayant ses propres exigences.
- H : hauteur d'installation de l'appareil.

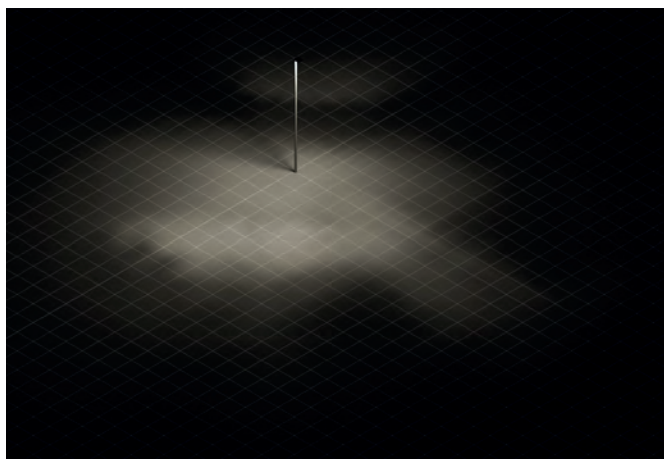
Exemple

Signe des optiques routières se basant sur un rapport L/H : SR/xxx où :

SR = routière

xxx = valeur de L/H (ex. 100 = 1,00)

Par exemple : SR/075, SR/100



Optiques pour passages piétonniers

Les optiques pour les passages piétonniers représentent pour PERFORMANCE IN LIGHTING des optiques d'éclairage dans la direction de marche de ces derniers.

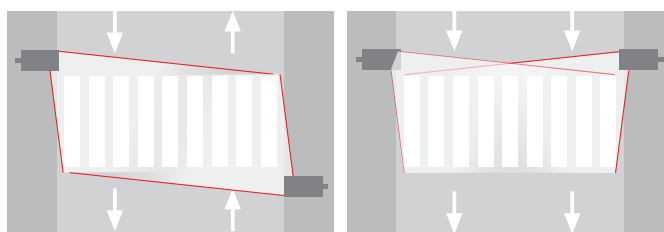
Elles se caractérisent par une émission asymétrique sur le plan α mais également sur le plan β .

Exemple

Signe de l'optique pour les passages piétonniers : Z/R où :

Z = zebra (passage piétonnier)

R = right (pour les pays où l'on conduit à droite)

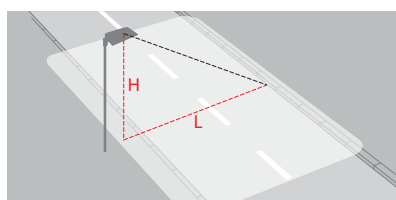


Deux voies de circulation

Sens unique de circulation

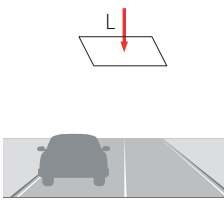
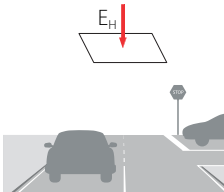
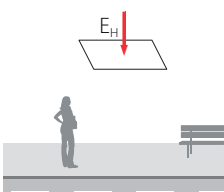
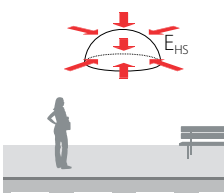
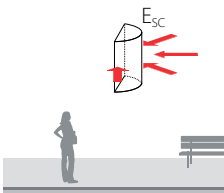
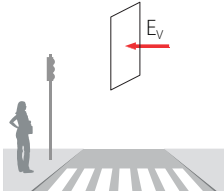
Dénomination optiques routières se basant sur le rapport L/H

Type d'optique	Acronymes	Description
SR	075	Optique pour L/H jusqu'à 0,75 ($0,5 \leq L/H \leq 0,875$)
	100	Optique pour L/H égal à 1 ($0,875 \leq L/H \leq 1,125$)
	125	Optique pour L/H correspondant à 1,25 ($1,125 \leq L/H \leq 1,375$)
	150	Optique pour L/H correspondant à 1,5 ($1,375 \leq L/H \leq 1,625$)



Éclairage public - EN 13201-2 2015

Le présent document définit les exigences de performance qui sont spécifiées sous forme de classes d'éclairage pour l'éclairage public concernant les besoins visuels des usagers de la route et considère les aspects environnementaux liés à l'éclairage public.

Classe		Exigences					Optique conseillée					
	M Circulation automobile Routes dont la circulation est généralement motorisée. La magnitude d'éclairage prise en considération est la luminance horizontale moyenne.	L (cd/m ²) (≥)	U _o (≥)	U _i (≥)	fT _i (%) (≤)	R _g (≥)	SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		M1	2,00	0,40	0,70	10	0,35	-	-	-	-	-
		M2	1,50	0,40	0,70	10	0,35	-	✓	-	-	-
		M3	1,00	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M4	0,75	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M5	0,50	0,35	0,40	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M6	0,30	0,35	0,40	20	0,30	✓	✓	✓	✓	-
	C Circulation automobile Zones de conflit (croisements et ronds-points) et routes résidentielles. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement horizontal moyen.	E (lx) (≥)	U _o (≥)	fT _i (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		C0	50	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C1	30	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C2	20,0	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C3	15,0	0,40	20			✓	✓	✓	-	-
		C4	10,0	0,40	20			✓	✓	-	-	-
	P Zones piétonnes Zones piétonnières et/ou cyclables, routes résidentielles, bandes d'arrêt d'urgence, parkings et trottoirs. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement horizontal moyen.	E (lx) (≥)	E _{min} (lx) (≥)	fT _i (%) (≤)			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		P1	15,0	3,00	20			✓	✓	✓	✓	-
		P2	10,0	2,00	25			✓	✓	✓	✓	-
		P3	7,50	1,50	25			✓	✓	-	-	-
		P4	5,00	1,00	30			✓	✓	-	-	-
		P5	3,00	0,60	30			✓	-	-	-	-
		P6	2,00	0,40	35			✓	-	-	-	-
P7	-	-	-			✓	-	-	-	-		
	HS Zones piétonnes Zones piétonnières et/ou cyclables, routes résidentielles, bandes d'arrêt d'urgence, parkings et trottoirs. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement hémisphérique moyen.	E _{HS} (lx) (≥)	U _o (≥)				SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		HS1	5,00	0,15				✓	✓	✓	✓	-
		HS2	2,50	0,15				✓	✓	-	-	-
		HS3	1,50	0,15				✓	-	-	-	-
		HS4	-	-				✓	-	-	-	-
	SC Catégories supplémentaires Catégorie supplémentaire sur les zones piétonnières où, pour des raisons de sécurité, on demande la reconnaissance faciale. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement semi-cylindrique minimum ponctuel.	E _{SC,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		SC1	10,0					✓	✓	✓	✓	-
		SC2	7,50					✓	✓	✓	✓	-
		SC3	5,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC4	3,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC5	2,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC6	1,50					✓	✓	-	-	-
		SC7	1,00					✓	-	-	-	-
		SC8	0,75					✓	-	-	-	-
		SC9	0,50					✓	-	-	-	-
	EV Catégories supplémentaires Catégorie supplémentaire dans les zones où il faut faire attention aux éléments verticaux, tels que les passages piétonniers et les zones de conflit. La magnitude d'éclairage prise en considération est l'éclairement vertical minimum ponctuel.	E _{v,min} (lx) (≥)					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		EV1	50					-	-	-	-	✓
		EV2	30					-	-	-	-	✓
		EV3	10,0					-	-	✓	✓	✓
		EV4	7,50					-	-	✓	✓	✓
		EV5	5,00					-	-	✓	✓	✓
		EV6	0,50					-	-	✓	✓	✓

Corrosion



La norme ISO 9223:2012 établit un système de classification de la corrosivité des milieux atmosphériques. Elle définit les catégories de corrosivité de milieux atmosphériques, basées sur la vitesse de corrosion observée sur un an et sur des spécimens normalisés. La norme fournit des fonctions doses-réponse pour une estimation sur la catégorie de corrosivité, calculée en fonction de la perte annuelle issue de la corrosion de métaux normalisés, et permet une estimation maximale de la catégorie de corrosivité basée sur la connaissance de la situation environnementale locale. La norme précise les facteurs clés de la corrosion atmosphérique des métaux et des alliages. Ceux-ci sont constitués par l'effet combiné de la température et de l'humidité et par la pollution due au dioxyde de soufre et à la salinité véhiculée par l'air.

Catégorie de corrosion pour les environnements externes typiques

La norme de référence ne prend pas en compte d'autres éléments, tels que la vitesse du vent, l'abrasion du sable, la fissure accidentelle de la couche de protection, la fréquence d'entretien, le niveau d'exposition. Les classifications dans les zones déclarées n'identifient pas de solutions ni de méthodes d'essai pour leur adéquation.

Catégorie de corrosivité	Corrosivité	Environnements typiques
C1	Très faible	Zone sèche ou froide, un environnement atmosphérique avec une pollution et un temps d'humidité très faibles, par ex. certains déserts, l'Arctique central /l'Antarctique.
C2	Faible	Zone présentant des températures basses, un environnement atmosphérique avec une faible pollution (SO ₂ * <5 µg/m ³), ex. les zones rurales, les petits centres. Zone sèche ou froide, un environnement atmosphérique avec un court temps d'humidité, par ex. les déserts, les zones subarctiques.
C3	Moyen	Zone tempérée, un environnement atmosphérique avec une pollution modérée (SO ₂ *: de 5 µg / m ³ à 30 µg / m ³) ou quelques effets de chlorures, par ex. les zones urbaines, les zones côtières dont le dépôt de chlorures est faible. Zone subtropicale et tropicale, une atmosphère modérément polluée.
C4	Élevé	Zone tempérée, un environnement atmosphérique avec une pollution élevée (SO ₂ * : de 30 µg / m ³ à 90 µg / m ³) ou un effet substantiel de chlorures, par ex. les zones urbaines polluées, les zones industrielles, les zones côtières sans éclaboussures d'eau salée ou présentant un effet important du sel contre le gel. Zone subtropicale et tropicale, une atmosphère modérément polluée.
C5	Très élevé	Zone tempérée et subtropicale, un environnement atmosphérique avec une pollution très élevée (SO ₂ *: de 90 µg / m ³ à 250 µg / m ³) et/ou un effet significatif des chlorures, par ex. les zones industrielles, les zones côtières en général, les endroits abrités sur la côte.
CX	Extrême	Zone subtropicale et tropicale (période d'humidité très élevée), un environnement atmosphérique avec une pollution en SO ₂ * très élevée (plus de 250 µg / m ³) y compris les facteurs d'accompagnement et de production et/ou un effet élevé des chlorures, par ex. les zones industrielles extrêmes, les zones côtières bord de mer et offshore, un contact occasionnel provoqué par un brouillard salin. La catégorie CX peut être prise en compte pour les situations extrêmes où les taux de corrosion dépassent les limites supérieures de la catégorie C5. En effet, la catégorie CX se réfère aux environnements marins spécifiques et marins/industriels, tels que les ponts.

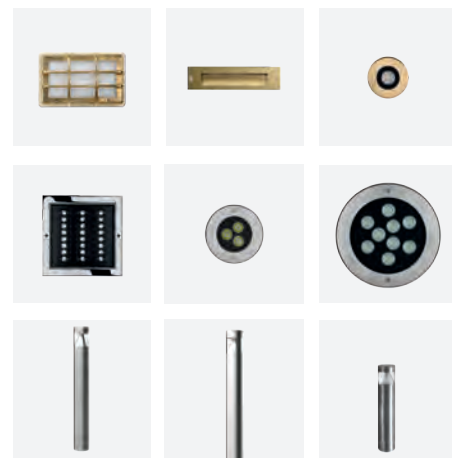
* SO₂* : Anhydride sulfureux - (non chlorure de sodium)

Remarque : sans préjudice – les produits en aluminium moulés par injection, chimiquement prétraités et peints avec des poudres polyester, n'offrent pas une protection totale dans un environnement marin

Les appareils situés bord de mer ou près des villes côtières (front de mer) peuvent subir des oxydations dues aux conditions atmosphériques ; cela peut provoquer des répercussions sur la finition et sur l'aspect de l'appareil, mais pas obligatoirement sur son intégrité électrique. Toutefois, l'intégrité électrique et la sécurité de l'appareil sont d'une importance primordiale, et cela devrait être vérifié par un personnel dûment qualifié dans le cadre du cycle d'entretien.

Il est habituellement recommandé de mettre en place un régime d'entretien régulier dans les zones côtières. Les raccords doivent être souvent lavés avec de l'eau propre et un tensioactif sous forme liquide, qui devrait être utilisé pour nettoyer régulièrement les dépôts salés.

Puisque que les tierces parties sont impliquées et qu'elles entreprennent des actions hors mandat de manière responsable, nous tenons à préciser que nous ne pouvons être tenus responsables des actes de la nature et nous offrons ce conseil uniquement au titre d'une meilleure pratique.



Norme de référence

PERFORMANCE iN LIGHTING teste ses produits et les processus en utilisant la norme ISO 9227: 2017 relative aux essais et elle utilise cette norme de référence pour fournir des résultats mesurables pour la qualification des matériaux, des traitements et des processus.

Nous adoptons un processus de prétraitement pour obtenir une finition peinture de qualité maximale, capable d'assurer une parfaite adhésion de la peinture ainsi qu'une protection optimale contre la corrosion, en utilisant des produits chimiques spécifiquement réservés à l'aluminium. Il y a trois phases actives de nettoyage et de conversion, comprenant un rinçage soigné entre chaque phase.

L'appareil est par ailleurs entièrement testé dans une armoire avec du chlorure de sodium atmosphérique (5 g/l). La surface en métal de l'appareil d'éclairage est rayée horizontalement et verticalement. Vérifions le comportement face à la corrosion sur l'ensemble du produit :

- les prestations de qualité de la peinture
- la sensibilité de conception
- le comportement de l'acier inoxydable des vis et la qualité de l'aluminium

Avant la mise sur le marché, tout nouveau produit est soumis à un test dans un brouillard salin, aux termes de la norme ISO 9227, pour attester qu'il résiste à la corrosion.

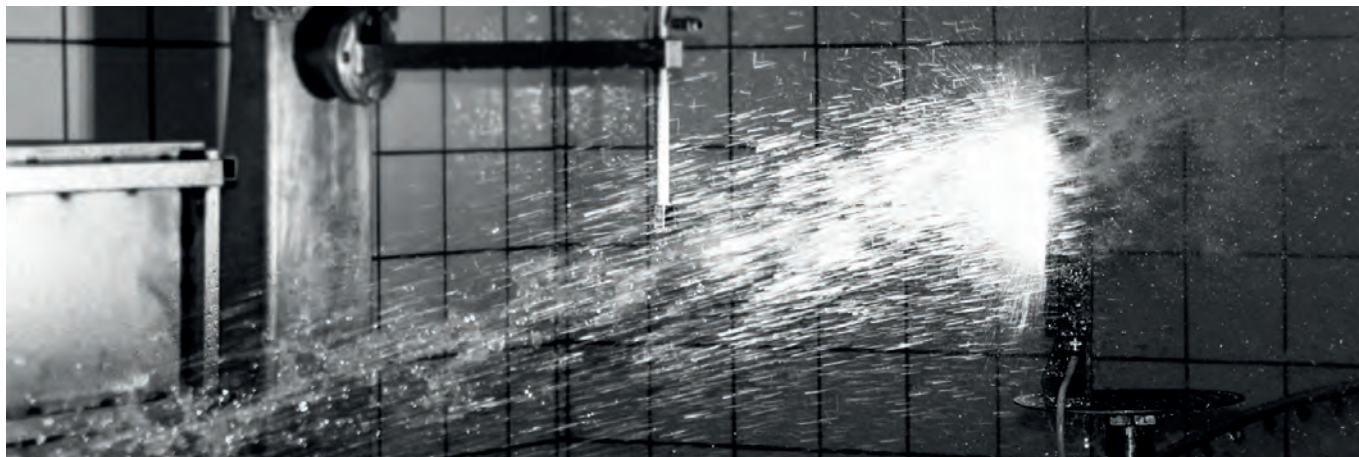
PERFORMANCE iN LIGHTING, applique d'une part la norme ISO 9227: 2017 et elle utilise d'autre part la norme UNI EN 12944 pour la vérification de ses processus pendant une durée d'exposition de 1440 heures à une température constante de $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (U>60% - NaCl 5%).

Toutefois, il n'existe pas une classification des facteurs environnementaux, qui est détaillée dans la norme ISO 9223:2012. Nos tests sont conduits conformément à la norme ISO 9227 et les résultats sont par la suite classés pour qu'ils puissent être en conformité avec la norme ISO 9223. PERFORMANCE iN LIGHTING conserve la documentation du test et délivre une attestation sur l'honneur de la déclaration C5 (ou CX).

HRT - Au-delà de la norme de référence

La norme de référence ISO 9223:2012 classe les zones mais elle ne définit pas la méthode d'essai pour vérifier les produits qui seront utilisés dans ces zones. Le processus exclusif de peinture HRT (High Resistant Treatment) de PERFORMANCE iN LIGHTING, se base sur des dizaines d'années d'expérience dans ce secteur ; il s'agit d'une évolution plus poussée pour les environnements particulièrement agressifs, capable d'améliorer la protection et la durée nécessaire du produit. Pour tout projet dans une « zone côtière au bord de la mer », contactez l'entreprise pour définir avec nos techniciens spécialisés la solution la plus adaptée.

Qualité, tests, certifications



PERFORMANCE iN LIGHTING est axée vers une amélioration constante, sans cesse à la recherche d'un équilibre délicat entre forme et fonction, en combinant ces aspects sur des appareils et des solutions capables de concilier de remarquables performances d'éclairage avec un esthétisme intemporel. Les prestations, la beauté, la facilité d'installation et la durée représentent les objectifs établis dès le concept des produits, à travers un effort intellectuel important à chaque étape de la conception et en prêtant une attention toute particulière au moindre détail de construction.

Les produits sont entièrement pensés et conçus en Italie, en Allemagne et en Belgique.

Les bureaux techniques du groupe utilisent des logiciels professionnels de dernière génération pour le développement des produits, la conception, la modélisation 3D, la simulation thermique et l'étude de la dynamique des fluides ainsi que pour le développement d'optiques.

Des logiciels de gestion sont également utilisés, où figurent toutes les informations techniques. Ces outils permettent d'optimiser certaines étapes du processus général de gestion du projet, en améliorant les indices généraux de productivité de l'entreprise.

Le département R&D possède par ailleurs des imprimantes 3D modernes permettant la réalisation d'un prototype d'un projet spécifique en très peu de temps, ce qui permet d'écourter les délais de développement des produits. C'est à travers une formation continue, une compétence élevée du personnel et l'équipement de ses laboratoires que PERFORMANCE iN LIGHTING peut aujourd'hui effectuer de manière autonome la quasi totalité des tests exigés par les réglementations nationales et internationales.

Tous les appareils d'éclairage réalisés doivent répondre aux réglementations les plus strictes en matière de sécurité, de qualité et de durée. C'est pour cela que PERFORMANCE iN LIGHTING a effectué des investissements afin de réaliser ses propres laboratoires, capables de travailler en suivant les impératifs de la réglementation internationale ISO 17025.

Les laboratoires sont agréés par des certifications CTF STAGE 2 (Customers' Testing Facilities – Stage 2) délivrées par IMQ et VDE.

Ces derniers produisent et signent la documentation technique nécessaire pour la délivrance de la certification Européenne ENEC.

Les laboratoires sont qualifiés WTDP (Witness Test Data Program), notamment pour exécuter des tests en conformité avec les standards américains (UL) pour l'obtention de la certification de produit.

La température, la résistance électrique, l'isolation électrique, la résistance mécanique, la protection contre l'entrée de corps solides et liquides, la compatibilité électromagnétique et la distribution photométrique sont vérifiées dans ces laboratoires, pour obtenir un produit fiable et efficace sous tout rapport.

Aujourd'hui, le groupe PERFORMANCE iN LIGHTING dispose de trois laboratoires exécutant des tests de sécurité électrique, de trois chambres photométriques avec goniomètres leur appartenant, de trois sphères d'intégration, de trois laboratoires pour mesurer le papillonnement optique et l'effet stroboscopique, d'une chambre climatique pour effectuer des tests dans un brouillard salin et de deux laboratoires pour les tests de compatibilité électromagnétique.

L'engagement constant visant à l'amélioration de la qualité des produits et des services, ont permis à PERFORMANCE iN LIGHTING d'obtenir une certification selon un système de qualité en conformité avec la norme ISO 9001-2015 au cours de l'ensemble du cycle de production, des activités de conception et de production jusqu'à la logistique et la commercialisation de ses appareils. Depuis 2012, PERFORMANCE iN LIGHTING est la toute première entreprise proposant une garantie de 5 ans sur tous ses produits.



Tous les produits qui sont sujets aux Directives Européennes 2014/35/EU portent le marquage CE.



Le laboratoire interne opère suivant les normes UNI EN ISO 17025:2005, ce qui permet à PERFORMANCE iN LIGHTING de faire tous les essais pour la sécurité de ses produits. Il garantit ainsi la conformité de tous les produits avec les normes européennes et extra-européennes en vigueur.



Les appareils d'éclairage certifiés ENEC sont approuvés par un organe tiers de certification et sont conformes aux normes européennes de sécurité électrique. L'entreprise qui propose des produits ENEC applique un système de qualité conforme à UNI EN ISO 9001.



Le marquage RCM "Regulatory Compliance Mark", certifie que chaque produit individuel électrique et électronique est conforme aux exigences obligatoires de sécurité en Australie et la Nouvelle Zélande comme par exemple celles concernant la sécurité électrique et la compatibilité électronique.



Le symbole VDE atteste la sécurité et la conformité du produit électromécanique aux normes qui en déterminent le risque électrique, mécanique, thermique, toxique et autres risques potentiels. Cette certification est délivrée par l'institut de test et de certification VDE. Le producteur est autorisé à apposer le symbole VDE uniquement si la vérification d'inspection de l'institut VDE a donné des résultats positifs et si le certificat de conformité a été délivré.



Le marquage EAC certifie la conformité des produits avec les règlements de la zone douanière euro-asiatique; le marquage permet l'accès aux marchés de la Russie, Biélorussie, Arménie, Kazakhstan, Kirghizistan.

Le laboratoire d'essais



Toutes les activités des essais sont effectuées sous la surveillance des organismes de certification **IMQ S.p.A.** et **UL**.

Les laboratoires sont reconnus par **IMQ** et **VDE** selon la procédure **CTFs STAGE 2 (Customers' Testing Facilities)** pour l'émission du label ENEC en accord avec les normes suivantes:

IEC/EN 60598-1
Appareils d'éclairage

IEC/EN 60598-2-1
Appareils d'éclairage – Part 2: Prescriptions particulières. Appareils fixes pour utilisation générale

IEC/EN 60598-2-2
Appareils d'éclairage – Part 2: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage encastrés

IEC/EN 60598-2-3
Appareils d'éclairage – Part 2-3: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage routier

IEC/EN 60598-2-4
Appareils d'éclairage – Part 2-4: Prescriptions particulières. Appareils d'éclairage mobiles d'utilisation générale

IEC/EN 60598-2-5
Appareils d'éclairage – Part 2-5: Prescriptions particulières. Projecteurs

IEC/EN 60598-2-7
Appareils d'éclairage – Part 2-7: Prescriptions particulières. Appareils mobiles pour jardins

IEC/EN 60598-2-13
Appareils d'éclairage – Part 2-13: Prescriptions particulières. Appareils encastrés de sol

IEC/EN 60598-2-18
Appareils d'éclairage – Part 2-18: Prescriptions particulières. Appareils pour piscines et utilisations similaires.

IEC/EN 62031
Modules LED pour l'éclairage général– Prescriptions de sécurité



Les laboratoires sont en outre reconnus par **UL** selon la procédure **WTDP (Witness Test Data Program)** pour l'émission du **label UL** en conformité des normes suivantes:

UL 1598
Luminaires

CSA C22.2 NO 250.0-08
Luminaires

UL 8750
Standard for Light Emitting Diode (LED) Equipment for Use in Lighting Products

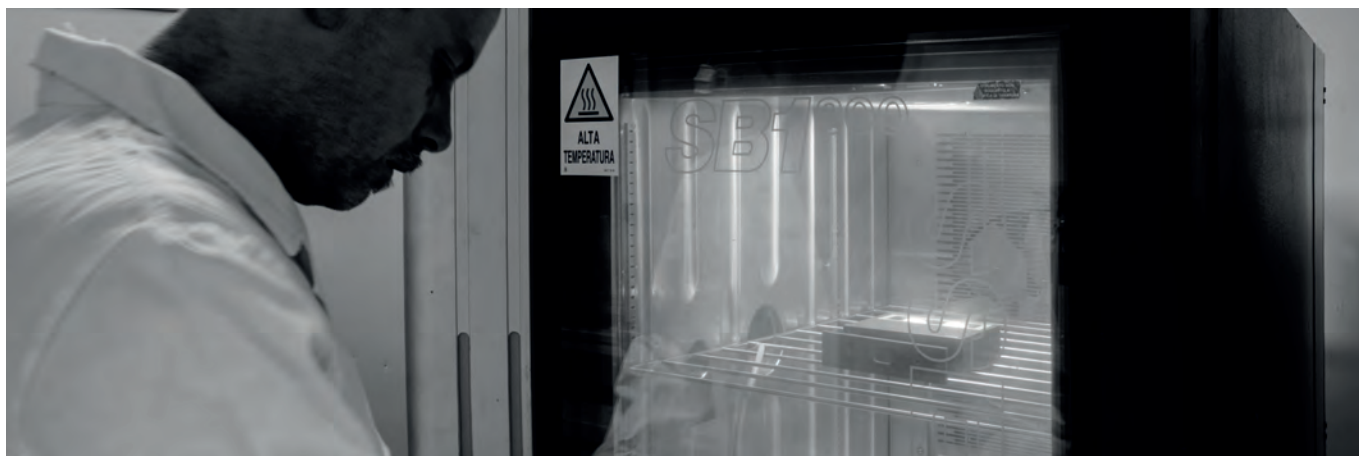
CSA C22.2 NO 250.13-12
Light Emitting Diode (LED) Equipment for Lighting Applications

Par ailleurs, les Laboratoires sont dotés d'une Chambre équipée (avec les meilleures EMI Receiver), pour mesurer la compatibilité électromagnétique et vérifier la conformité des produits par rapport aux normes les plus importantes du secteur telles que :

CISPR 15
Limites et méthodes de mesures des caractéristiques d'interférences radio des appareils d'éclairage et d'appareils analogues

EN 55015
Norme Européenne, limites et méthodes de mesures des caractéristiques d'interférences radio des appareils d'éclairage et d'appareils analogues

Qualité, tests, certifications



Les laboratoires photométriques

Des investissements considérables ont été effectués, notamment pour les laboratoires photométriques qui ont été reconnus par UL, capables de fonctionner en accord avec la réglementation UNI EN 13032.

Cette certification est synonyme de fiabilité et de qualité car les laboratoires sont soumis à des inspections et à des confrontations inter-laboratoires avec l'organisme de certification.

Tout cela offre à PERFORMANCE IN LIGHTING l'expérience pour fournir au client des données de crédibilité et de fiabilité élevées, se traduisant par des résultats sur le terrain qui reflètent les projets théoriques.

Les laboratoires photométriques sont climatisés à une température de 25°C et ils sont dotés de goniomètres de différents types (T2 et Type C), de spectroradiomètres, de sphères d'intégration et de Multimètres avec enregistreurs de données permettant de relever les paramètres du flux lumineux, les paramètres électriques, la température ainsi que toutes les caractéristiques de colorimétrie (CRI – CCT – Coordonnées chromatiques) comme cela est décrit dans les réglementations de référence énumérées ci-dessous. Les mesures et l'élaboration des données sont effectuées en conformité avec les normes suivantes:

UNI EN 13032-1

Mesures et présentation des données photométriques de lampes et appareils d'éclairage - Part 1: Mesures et format dossier

UNI EN 13032-4

Mesures et présentation des données photométriques de lampes et appareils d'éclairage – Part 4: Lampes LED, modules et appareils d'éclairage

IES LM-79-08

Mesures électriques et photométriques des appareils à technologie LED

Contrôles en production

Tous les appareils sont soumis à de nombreux contrôles précis directement en ligne de production. Ces contrôles sont effectués avec des instruments testés et gérés selon les procédures du système de qualité conjointement au tableau "Valeurs minimales pour les essais électriques" de la norme IEC/EN 60598-1 Appareils d'éclairage. Ceci garantit la fiabilité et la correspondance des produits aux attentes de sécurité et de prestations qu'attend le Client.

Éclairer avec les led – le risque photobiologique

Avec l'arrivée sur le marché de la technologie LED à haute puissance, comme éclairage général et éclairage de signalisation, une commercialisation particulièrement confuse de produits peu performants et peu fiables du point de vue de la sécurité photobiologique s'est manifestée.

PERFORMANCE IN LIGHTING en tant que Groupe a choisi d'emblée de n'utiliser que des LED de haute puissance des fabricants leaders du secteur.

Au niveau international une norme s'impose: EN62471 (IEC62471). Elle traite le problème du risque photobiologique de la source lumineuse de façon transversale. Elle se reporte de façon particulière aux dispositifs LED. En conséquence, les produits qui utilisent des sources lumineuses à décharge et des LED, doivent se conformer aux exigences de cette norme.

La norme donne une classification de GROUPES DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE sous lesquels tombent les appareils d'éclairage.

Les groupes de risque ont été définis comme suit:

Groupe de Risque exempt:

Les appareils ne présentent aucun risque photobiologiques.

Groupe de Risque 1:

Les appareils ne peuvent pas causer de dommages photobiologiques puisque le risque est annulé par le comportement normal d'une personne à l'exposition d'une source lumineuse.

Groupe de Risque 2:

Les appareils ne peuvent pas causer de dommages photobiologiques puisque le risque est annulé par la réponse instinctive qui consiste à détourner le regard d'une source très forte ou éclatante ou d'une souffrance thermique.

Groupe de Risque 3:

Les appareils peuvent causer des dommages photobiologiques; le risque est élevé pour une exposition brève ou instantanée. L'utilisation pour un éclairage général est fortement déconseillée.

Formation du service technique

La participation continue aux cours de développement professionnel proposés par les associations industrielles et les différents organismes de certification reste fondamentale pour la formation spécifique de l'ensemble du Service Technique.

La société participe aux réunions des associations de catégorie (ASSIL) et est présente dans le sous-comité 34D et 34A de CEI (Comité électrotechnique italien).



Environnement

Les ressources naturelles sont limitées ; ce concept accompagne PERFORMANCE iN LIGHTING lors du développement des produits et une grande attention y est portée.

Les choix de conception, l'ensemble du cycle de production jusqu'à l'emballage, au transport et à toutes les phases de vie des appareils émis sur le marché, y compris leur recyclage, ont pour objectif de diminuer de potentiels impacts environnementaux.

PERFORMANCE iN LIGHTING utilise des composants et des matériaux visant à l'économie d'énergie et au respect de l'environnement.

Des technologies de contrôle intelligent, des capteurs détectant la lumière du jour et le mouvement ainsi que des logiciels et des composants électroniques sont utilisés pour contrôler les produits et les sources afférentes, en obtenant de remarquables économies d'énergie.

Par ailleurs, l'utilisation de réflecteurs ou de loupes performantes, conçus de manière spécifique, permettent de distribuer la lumière de manière optimale là où elle est utile, en évitant tout gaspillage.

L'association d'alimentateurs rentables, de sources lumineuses optoélectroniques, de capteurs intelligents et de réflecteurs hautement complexes se traduit par des produits durables et rentables d'un point de vue énergétique dans le plus grand respect de l'environnement.



Ecodesign

De nouvelles directives européennes en matière d'éco-design et d'étiquetage énergétique des sources lumineuses pour un éclairage durable.

La Communauté européenne a établi des objectifs très importants qui conduiront, avant 2030, vers une remarquable économie d'énergie et vers un impact environnemental moindre et moins lourd.

Pour cela, un premier pas a été accompli par l'introduction des nouvelles réglementations UE 2019/2020 SRL (Eco-design) et UE 2019/2015 ELR (Étiquetage énergétique).

RÉGLEMENTATION SRL (Single Light Regulation UE 2019/2020 Ecodesign)

"PERFORMANCE iN LIGHTING conçoit et développe ses propres appareils d'éclairage conformément au règlement, en prêtant une attention toute particulière à l'environnement et à la durabilité énergétique.

Toutes les informations requises par la réglementation sont disponibles sur le site web, librement accessible, ainsi que sur les fiches d'instruction des produits.

RÉGLEMENTATION ELR (Energy Labelling Regulation UE 2019/2015)

PERFORMANCE iN LIGHTING garantit l'enregistrement des sources lumineuses de sa propre conception ainsi que le développement dans la base de données EPREL, conformément au règlement.



Conformité RoHS

Par ailleurs, PERFORMANCE iN LIGHTING est un fabricant enregistré EAR, le registre allemand pour les déchets provenant d'appareillages électriques, en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'appareillages électriques et électroniques (RAEE), sous le numéro d'enregistrement DE 27756601. Tous les appareils électriques et électroniques commercialisés par PERFORMANCE iN LIGHTING possèdent le sigle indiquant une poubelle barrée signalant la date limite de mise en circulation.

Pour autant que nous sachions, nos produits ne contiennent aucune substance suffisamment concentrée ni aucune application interdisant la mise en circulation conformément aux exigences établies par la Directive 2002/95/CE (RoHS).

Le suivi des améliorations en cours effectué par un responsable environnemental et les cours de formation continue du personnel complètent la série de mesures adoptées.



Partenaire casaclima

Notre entreprise se concentre, depuis toujours, sur des thématiques importantes telles que la protection de l'environnement, les économies d'énergie et le bien-être des personnes. La conception et le développement de nos produits s'inspirent chaque jour de ces thèmes.

Une nouvelle collaboration voit le jour avec Agenzia CasaClima, un organisme indépendant de certification publique du Haut-Adige, qui a su créer son propre protocole de certification dans le secteur du bâtiment résidentiel mais également dans le cadre de l'éclairage public, des caves vinicoles, des écoles, des entreprises et tant d'autres encore. Ce protocole a été au cours du temps utilisé au niveau national et il est également connu en Autriche et en Allemagne. PERFORMANCE iN LIGHTING est désormais son partenaire dans le domaine de l'éclairage artificiel, en apportant la formation et les conseils pour ce qui concerne les économies d'énergie, la gestion intelligente de l'éclairage, la réglementation, le bien-être et le confort visuel.



Recyclage nterseroh

Sous le numéro de fabricant 85444, PERFORMANCE iN LIGHTING a stipulé un contrat avec INTERSEROH pour l'enregistrement, la séparation et le recyclage des emballages de transport. Cela signifie que les emballages se trouvant chez nos clients sont enregistrés par des partenaires INTERSEROH, que le matériel est recyclé et que toutes les exigences prévues par la directive concernée sont respectées.



Membre fondateur de ECOLIGHT

Membre fondateur du Consortium ECOLIGHT depuis 2004, relevant du système R.A.E.E

Structure de PERFORMANCE iN LIGHTING

Le groupe dispose de cinq entreprises avec sites de production et plusieurs bureaux de vente à travers le monde.
Une entreprise unique, dont les marques sont distribuées dans plus de 100 pays à travers le monde.



PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A.
Headquarters - Italy
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli
Verona - Italy
Tel. +39 045 61 59 211
Fax +39 045 61 59 292
info.it@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A.
Bergamo business unit
Via Provinciale 57
24050 Ghisalba
Bergamo - Italy
Tel. +39 0363 94 06 11
Fax +39 0363 94 06 90
info.it@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING GmbH
Headquarters - Germany
Stapelner Str. 1+3
38644 Goslar - Germany
Tel. +49 (0) 5321 3777 0
Fax +49 (0) 5321 3777 99
info.de@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING GmbH
München business unit
Hauptstraße 27
82008 Unterhaching - Germany
Tel. +49 (0) 89/66 54 76 87 230
Fax +49 (0) 89/66 54 76 87 19
info.de@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING GmbH
Düsseldorf business unit
Leichlinger Str. 14
40764 Langenfeld - Germany
Tel. +49 (0) 21 73/2 71 99 10
Fax +49 (0) 21 73/2 71 99 29
info.de@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING BE
Chaussée de Haecht, 1880
Haachtsesteenweg, 1880
1130 Bruxelles / Brussel - Belgium
Tel. + 32 2 705 51 51
Fax + 32 2 705 12 87
info.be@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING NEDERLAND
Ronde Tocht 1 C
1507 CC Zaandam - The Netherlands
Tel. + 31 75 6708 706
info.nl@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING FRANCE S.A.S.
Parc d'Activités de la Couronne des Prés
107 Avenue des Pâtis - CS 50608 Epône
78417 Aubergenville Cedex - France
Tel. +33 1 30 90 53 60
info.fr@pil.lighting

PERFORMANCE iN LIGHTING FINLAND Oy
Tikkurikuja 1
00750 Helsinki - Finland
Tel. +358 10422 1860
info.fi@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING PORTUGAL**

Estrada Exterior da Circunvalação, 3558 / 3560
4435-186 Porto - Portugal
Tel. +351 229 770 624
info.pt@pil.lighting

PERFORMANCE IN LIGHTING USA, Inc.

2621 Keys Pointe
Conyers GA 30013 - USA
Tel. +1 770 822 2115
info.usa@pil.lighting

PERFORMANCE IN LIGHTING - ISRAEL

Shraga Refa'eli St. 9
Petah Tikva - Israel
Mob +972 53 2280477

GEWISS UK LTD

Unity House, Compass Point Business Park,
9 Stocks Bridge Way, St. Ives
Cambridgeshire, PE27 5JL
United Kingdom
Tel. +44 1954 712757
gewiss-uk@gewiss.com

GEWISS Romania SRL

Workshop and showroom
Sos. Pipera, Nr. 46D-46E-48, Oregon Park,
Cladirea B, Etajul 4, Unitatea B.4.3.2.,
Sector 2, Bucuresti
Tel. +40 31 4370 650
Fax +40 31 4370 651
gewiss-ro@gewiss.com

GEWISS Ibérica SA

Calle Bélgica 4
Centro Transportes Coslada
28821 Coslada (Madrid)
Tel: +34 916 707 100
gewiss-es@gewiss.com

GEWISS Chile SPA

Avenida Isidora Goyenechea, 3365 - Office
1203 - Las Condes - Santiago
Tel. +56 (2) 33403969
gewiss-cl@gewiss.com

Gewiss Elektrik Tesisat Malzemeleri Ticaret

Ltd. Şirketi
Nida Kule İş Merkezi Değirmen Sok. No.18
Kat:12 - 34742 Kozyatağı - Istanbul
Tel. +90 (0) 216 569 71 00
Fax +90 (0) 216 569 7181
gewiss-tr@gewiss.com

GEWISS Gulf FZE

Building 6W Entrance A, 3rd Floor, Office 301
Dubai Airport Free Zone (DAFZA)
P.O. Box 54818 - Dubai
Tel. +971 (4) 293 6000
Fax +971 (4) 293 6010
gewiss-ae@gewiss.com

Gewiss Hungária KFT

1107 Budapest - Ceglédi út 2
Tel. +36 1 951 1496
gewiss-hu@gewiss.com

LIQUID PL



Vetroin offices - Brescia - Italy

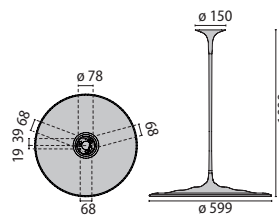


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Brillant
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Brillant
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

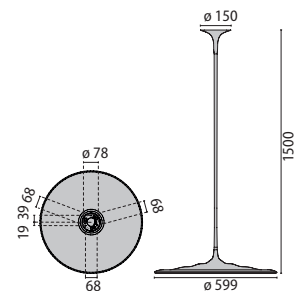
Suspension à LED ronde pour l'intérieur, composée de :

- Tête d'éclairage et baldaquin en aluminium moulé, revêtement par peinture poudre ou avec peinture liquide haut de gamme
 - Boîtier suspendu en acier, revêtement par peinture poudre ou avec peinture liquide haut de gamme
 - LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
 - Distribution de la lumière directe
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur optique avec guide de lumière intégré à haute transmittance en verre blanc noir (BLACK)
 - Diffuseur optique avec guide de lumière intégré à haute transmittance en verre blanc opale brillant (WHITE)
 - Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes
 - Design by WALTER DE SILVA



max 7,5 kg

LIQUID PL
M2







max 7,7 kg

LIQUID PL
M3

LIQUID PL M2 BLACK





IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211553341	2001,00	-
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211553381	1458,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211556341	2069,00	-
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211556381	1519,00	-



LIQUID PL M3 BLACK

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211553342	2001,00	-
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211553382	1458,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211556342	2069,00	-
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140		8712211556382	1519,00	-



OFF







ON

Optique avec diffuseurs de lumière intégrés ultra conducteurs en verre noir (BLACK)

LIQUID PL M2 WHITE





IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211553301	2001,00	-
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211553311	1458,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211556301	2069,00	-
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211556311	1519,00	-



LIQUID PL M3 WHITE

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211553302	2001,00	-
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211553312	1458,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211556302	2069,00	-
55	I	-	-	80	3000	6200	4130		8712211556312	1519,00	-



OFF



ON

Optique avec diffuseurs de lumière intégrés ultra conducteurs en verre brillant blanc opalin (WHITE)



Private house - Verona - Italy



Vetroin offices - Brescia - Italy

FL ROUND 333 PL



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

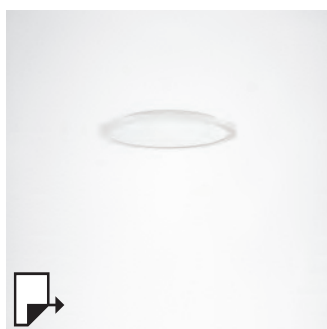
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Suspension à LED ronde pour l'intérieur, composée de :

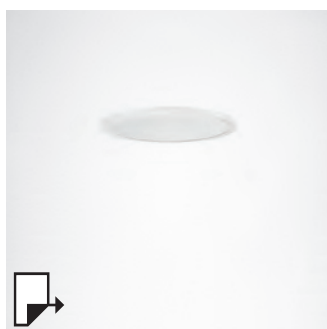
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudrage
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Distribution de la lumière directe
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré
 - Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace



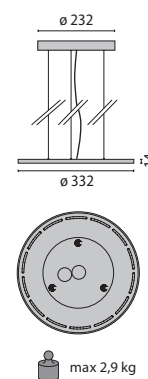
MERCK KGAA Offices - Darmstadt - Germany



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 333 PL MP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DMEN 12864-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	8333261263410	487,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	8333261263310	487,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	8333261266410	513,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	8333261266310	513,00	-



FL ROUND 333 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DMEN 12864-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input checked="" type="checkbox"/>	3116320	459,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input checked="" type="checkbox"/>	3116319	459,00	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	8333291263410	459,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	8333291263310	459,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input checked="" type="checkbox"/>	3116322	500,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input checked="" type="checkbox"/>	3116321	500,00	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	8333291266410	500,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	8333291266310	500,00	-



FL ROUND 555 PL



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Suspension à LED ronde pour l'intérieur, composée de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Distribution de la lumière directe ou principalement en direction directe
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré
 - Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace



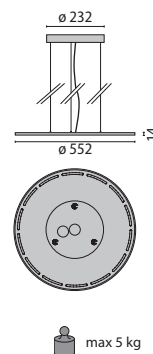
Pibank offices - Madrid - Spain



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 555 PL MP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	8555261513410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	8555261513310	637,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	8555261516410	678,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	8555261516310	678,00	-



FL ROUND 555 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	8555291513410	589,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	8555291513310	589,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	8555291516410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	8555291516310	637,00	-



FL ROUND 555 PL MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	<input type="checkbox"/>	8555461513410	678,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	<input type="checkbox"/>	8555461513310	678,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	<input type="checkbox"/>	8555461516410	727,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	<input type="checkbox"/>	8555461516310	727,00	-



FL ROUND 555 PL OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

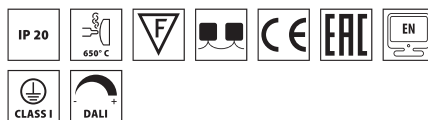
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input checked="" type="checkbox"/>	3116328	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input checked="" type="checkbox"/>	3116327	637,00	-
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input type="checkbox"/>	8555491513410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input type="checkbox"/>	8555491513310	637,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input checked="" type="checkbox"/>	3116330	678,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input checked="" type="checkbox"/>	3116329	678,00	-
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input type="checkbox"/>	8555491516410	678,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input type="checkbox"/>	8555491516310	678,00	-



FL ROUND 777 PL



Maison Relais Kindergarten - Consdorf - Luxembourg



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Suspension à LED ronde pour l'intérieur, composée de :

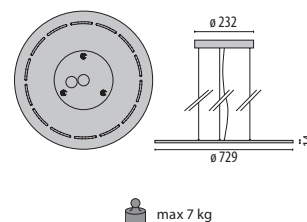
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Distribution de la lumière directe ou principalement en direction directe
 - Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
 - Driver intégré



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 777 PL MP

IP20 - IK05 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
----------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	8777261763410	1002,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	8777261763310	1002,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	8777261483410	960,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	8777261483310	960,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	8777261766410	1050,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	8777261766310	1050,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	8777261486410	1002,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	8777261486310	1002,00	-



FL ROUND 777 PL OP

IP20 - IK05 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
----------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	8777291763410	947,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	8777291763310	947,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	8777291483410	905,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	8777291483310	905,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	8777291766410	974,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	8777291766310	974,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	8777291486410	947,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	8777291486310	947,00	-



FL ROUND 777 PL MP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
----------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	8777461763410	1017,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	8777461763310	1017,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	8777461483410	974,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	8777461483310	974,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	8777461766410	1062,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	8777461766310	1062,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	8777461486410	1017,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	8777461486310	1017,00	-



FL ROUND 777 PL OP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
----------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	3116332	960,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	3116331	960,00	-
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	8777491763410	960,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	8777491763310	960,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	8777491483410	920,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	8777491483310	920,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	3116334	1002,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	3116333	1002,00	-
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	8777491766410	1002,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	8777491766310	1002,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	8777491486410	960,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	8777491486310	960,00	-





MERCK KGAA Offices - Darmstadt - Germany

FL SQUARE PL

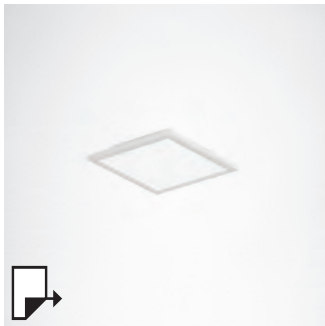


WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

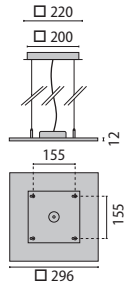
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Suspension à LED carrée pour l'intérieur, composée de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- Driver intégré



pg 14
FL SQUARE SM



FL SQUARE 300 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	8300291233400	348,00	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	8300291233300	348,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	8300291236400	402,00	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	8300291236300	402,00	-



FL SQUARE SM



Centre for integrative psychiatry - Kiel - Germany



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

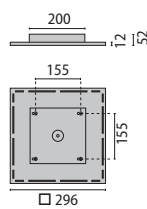
□ WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
 - Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré

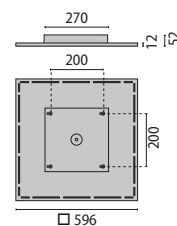


pg 13
FL SQUARE PL



max 3,1 kg

FL SQUARE
300 SM



max 5,7 kg

FL SQUARE
600 SM

FL SQUARE 300 SM OP

IP20 - IK06 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	-	80	4000	3070	2300	<input type="checkbox"/>	8300691233400	327,00	-
20	I	-	-	80	3000	2820	2230	<input type="checkbox"/>	8300691233300	327,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	-	80	4000	3070	2300	<input type="checkbox"/>	8300691236400	384,00	-
20	I	-	-	80	3000	2820	2230	<input type="checkbox"/>	8300691236300	384,00	-

FL SQUARE 600 SM MP

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

40	I	-	✓	80	4000	5950	4950	<input type="checkbox"/>	8600661403400	465,00	-
40	I	-	✓	80	3000	5660	4840	<input type="checkbox"/>	8600661403300	465,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	I	-	✓	80	4000	5950	4950	<input type="checkbox"/>	8600661406400	521,00	-
40	I	-	✓	80	3000	5660	4840	<input type="checkbox"/>	8600661406300	521,00	-

FL SQUARE 600 SM OP

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

41	I	-	-	80	4000	6310	5000	<input type="checkbox"/>	8600691403400	432,00	-
40	I	-	-	80	3000	5720	4780	<input type="checkbox"/>	8600691403300	432,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

41	I	-	-	80	4000	6310	5000	<input type="checkbox"/>	8600691406400	487,00	-
40	I	-	-	80	3000	5720	4780	<input type="checkbox"/>	8600691406300	487,00	-

FL ROUND 333 AB



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

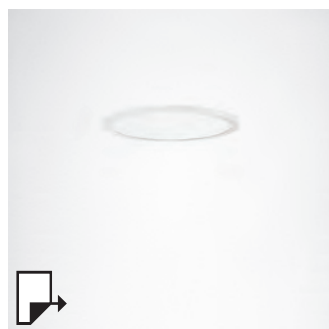
- Appareil à LED pour installation en applique et au plafond pour l'intérieur, composé de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré



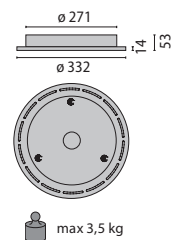
Maison relais kindergarten - Consdorf - Luxembourg



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 333 AB MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	<input type="checkbox"/>	8333661263410	424,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	<input type="checkbox"/>	8333661263310	424,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	<input type="checkbox"/>	8333661266410	459,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	<input type="checkbox"/>	8333661266310	459,00	-

FL ROUND 333 AB OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input checked="" type="checkbox"/>	3116316	397,00	
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input checked="" type="checkbox"/>	3116315	397,00	
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input type="checkbox"/>	8333691263410	397,00	
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input type="checkbox"/>	8333691263310	397,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input checked="" type="checkbox"/>	3116318	424,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input checked="" type="checkbox"/>	3116317	424,00	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input type="checkbox"/>	8333691266410	424,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input type="checkbox"/>	8333691266310	424,00	-

FL ROUND 555 AB

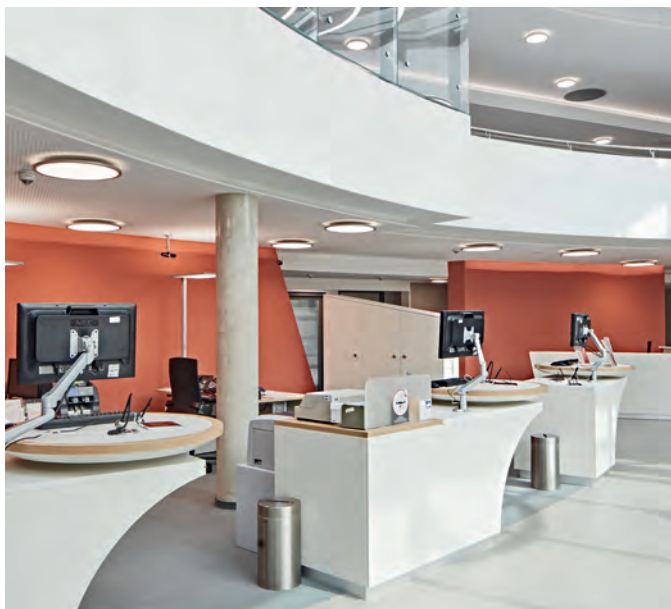


- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique et au plafond pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudrage
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
- Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Driver intégré



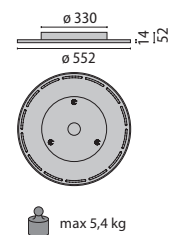
Sparkasse EHM offices - Kues - Germany



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 555 AB MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6150	<input type="checkbox"/>	8555661513410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	<input type="checkbox"/>	8555661513310	637,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6150	<input type="checkbox"/>	8555661516410	678,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	<input type="checkbox"/>	8555661516310	678,00	-



FL ROUND 555 AB OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

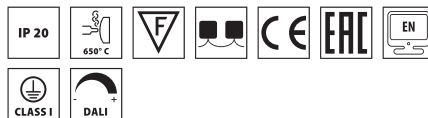
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input checked="" type="checkbox"/>	3116324	589,00	
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input checked="" type="checkbox"/>	3116323	589,00	
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input type="checkbox"/>	8555691513410	589,00	
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input type="checkbox"/>	8555691513310	589,00	

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input checked="" type="checkbox"/>	3116326	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input checked="" type="checkbox"/>	3116325	637,00	-
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	<input type="checkbox"/>	8555691516410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	<input type="checkbox"/>	8555691516310	637,00	-



FL ROUND 777 SM



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Luminaire rond en saillie à LED pour l'intérieur, composé de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudrage
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
 - Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré



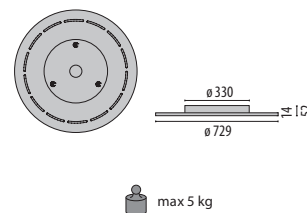
Sparkasse EHM offices - Kues - Germany



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 28 - 30 - 32
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



FL ROUND 777 SM MP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	8777661763410	1017,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	8777661763310	1017,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	8777661483410	974,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	8777661483310	974,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	8777661766410	1062,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	8777661766310	1062,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	8777661486410	1017,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	8777661486310	1017,00	-

FL ROUND 777 SM OP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

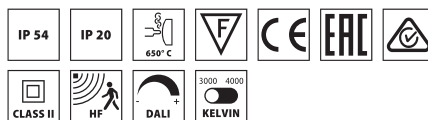
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	3116336	960,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	3116335	960,00	-
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	8777691763410	960,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	8777691763310	960,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	8777691483410	920,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	8777691483310	920,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	3116338	1002,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	3116337	1002,00	-
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	8777691766410	1002,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	8777691766310	1002,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	8777691486410	960,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	8777691486310	960,00	-

WL ROUND

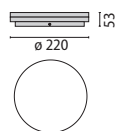


■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

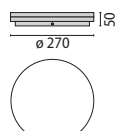
Appareil à LED pour installation en applique et au plafond pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en plastique (WL220/WL270)
- Optique d'orientation en technopolymère pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Distribution de la lumière directe
- Couleur de lumière réglable entre 3000K et 4000K
- Deux niveaux d'intensité adaptables par commutateur
- Efficacité lumineuse (niveaux de puissance inférieurs) jusqu'à 127 lm/W
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Ne permet pas le câblage traversant
- Versions avec détecteur de mouvement (HF) disponibles
- Driver intégré
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint (WL400)



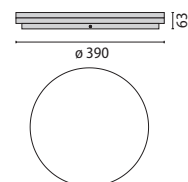
max 0,9 kg

WL
220 OPAL



max 1,5 kg

WL
270 OPAL



max 2,8 kg

WL
400 OPAL

WL220 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10/15	II	-	80	3000/4000	S/B	-	1900	1550	■	3105557	163,00	



WL270 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	3105559	273,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	3118565	317,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor												
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	3118562	299,00	-



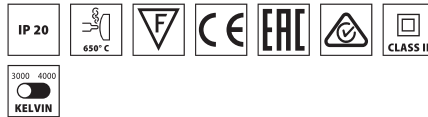
WL400 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	4800	3890	■	3105561	341,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	4800	3890	■	3118564	373,00	-



WL SQUARE

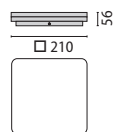


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

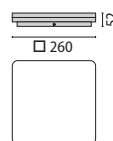
Appareil à LED pour installation en applique et au plafond pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en plastique (WL210/WL260)
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint (WL390)
- Optique d'orientation en technopolymère pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Distribution de la lumière directe
- Couleur de lumière réglable entre 3000K et 4000K
- Deux niveaux d'intensité adaptables par commutateur
- Efficacité lumineuse (niveaux de puissance inférieurs) jusqu'à 127 lm/W
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Ne permet pas le câblage traversant
- Driver intégré



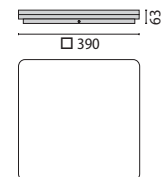
max 0,9 kg

WL
210 OPAL



max 1,6 kg

WL
260 OPAL



max 2,8 kg

WL
390 OPAL

WL210 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz



10/15	II	-	80	3000/4000	S/B	-	2000	1620		3105556	163,00	
-------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------	---------------	---

**WL260 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3350	2720		3105558	273,00	
----------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------	---------------	---

**WL390 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	5000	4020		3105560	341,00	
-------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------	---------------	---



WL RECT



WH-87 / Blanc / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes


Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en plastique
- Optique d'orientation en technopolymère pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Distribution de la lumière directe
- Couleur de lumière réglable entre 3000K et 4000K
- Deux niveaux d'intensité adaptables par commutateur
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Ne permet pas le câblage traversant
- Driver intégré



 max 0,9 kg

WL
900 OPAL

 max 1,5 kg

WL
1200 OPAL

 max 2,8 kg

WL
1500 OPAL

WL900 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL (lm)	FLOUX REEL (lm)	COULEUR/FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
24/31	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	4700	3050	<input type="checkbox"/>	3118547	268,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
31	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	4700	3780	<input type="checkbox"/>	3118559	361,00	-

WL1200 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL (lm)	FLOUX REEL (lm)	COULEUR/FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
28/37	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	5850	4680	<input type="checkbox"/>	3118548	317,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
28	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	5850	4680	<input type="checkbox"/>	3118560	422,00	-

WL1500 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL (lm)	FLOUX REEL (lm)	COULEUR/FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27/36/48	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	7200	5760	<input type="checkbox"/>	3118549	422,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
48	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	7200	5760	<input type="checkbox"/>	3118561	461,00	-

FL ROUND 333 EB



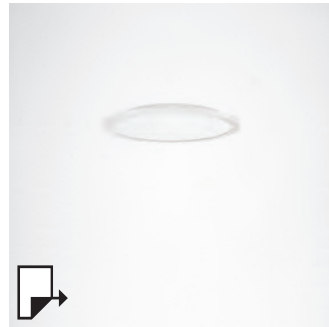
WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

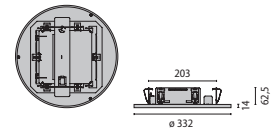
- Luminaire encastré à LED rond pour l'intérieur, composé de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
 - L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - Distribution de la lumière directe
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



203 mm max 3,8 kg

FL ROUND 333 EB MP

IP20 - IK06 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	8333561263410	384,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	8333561263310	384,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	8333561266410	410,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	8333561266310	410,00	-

FL ROUND 333 EB OP

IP20 - IK06 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	8333591263410	356,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	8333591263310	356,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	8333591266410	384,00	-
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	8333591266310	384,00	-



Maison Relais Kindergarten - Consdorf - Luxembourg

FL ROUND 555 EB



WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Luminaire encastré à LED rond pour l'intérieur, composé de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
 - L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
 - Distribution de la lumière directe
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré



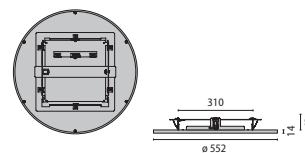
Public Utilities Company - Lehrte - Germany



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



310 mm max 5,5 kg

FL ROUND 555 EB MP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	8555561513410	589,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	8555561513310	589,00	-
30	I	-	-	80	4000	4400	3260	<input type="checkbox"/>	8555561343410	575,00	-
30	I	-	-	80	3000	4560	3700	<input type="checkbox"/>	8555561343310	575,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	8555561516410	637,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	8555561516310	637,00	-

FL ROUND 555 EB OP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

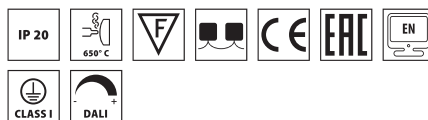
Power LED 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	8555591513410	547,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	8555591513310	547,00	-
34	I	-	-	80	4000	4700	4450	<input type="checkbox"/>	8555591343410	529,00	-
34	I	-	-	80	3000	5430	4310	<input type="checkbox"/>	8555591343310	529,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	8555591516410	589,00	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	8555591516310	589,00	-

FL ROUND 777 RE



WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Luminaire encastré à LED rond pour l'intérieur, composé de :
- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudre
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
 - optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
 - Distribution de la lumière directe
 - Anti-éblouissement conforme à la norme DIN EN 12464-1 (versions avec microprisme)
 - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
 - Driver intégré



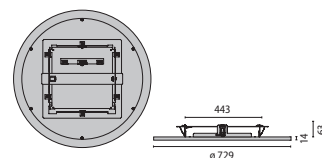
Ergosign offices - Saarbrücken - Germany



pg 6 - 8 - 10
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 16 - 18 - 20
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



443 mm max 12 kg

FL ROUND 777 RE MP

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	8777561763410	1092,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	8777561763310	1092,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	8777561483410	1050,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	8777561483310	1050,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	8777561766410	1132,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	8777561766310	1132,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	8777561486410	1092,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	8777561486310	1092,00	-

FL ROUND 777 RE OP

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	8777591763410	1035,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	8777591763310	1035,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	8777591483410	989,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	8777591483310	989,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	8777591766410	1077,00	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	8777591766310	1077,00	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	8777591486410	1035,00	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	8777591486310	1035,00	-

FL SQUARE RE

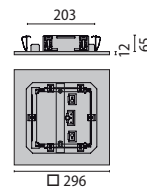


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED encastré carré pour l'intérieur, composé de:

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- optique à orientation lumineuse en technopolymère pour une diffusion homogène de la lumière
- Cache de diffuseur blanc opalin pour une diffusion optimale de la lumière et une grande uniformité (OP)
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Driver intégré



max 3,1 kg

FL SQUARE 300 RE OP

IP20 - IK06 - 650 °C

POUISSANCE (W) CLASSE ENEC DIMEN 12664-1 CRI KELVIN FLUX NOMINAL (lm) FLUX REEL (lm) COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	8300591233400	288,00	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	8300591233300	288,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	8300591236400	346,00	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	8300591236300	346,00	-





Microsoft headquarters - Munich - Germany

DLSB LED



□ WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

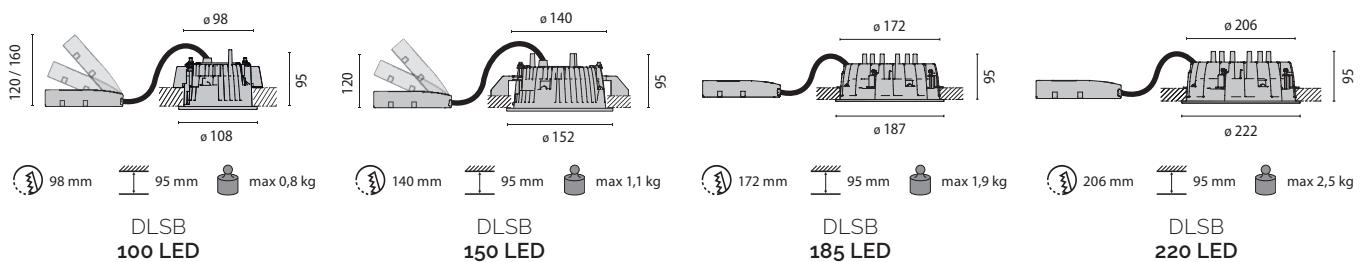
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

- Un composant universel en aluminium coulé sous pression assume toutes les fonctions : dissipateur de chaleur à LED, anneau, fixation au plafond et raccordement pour le groupe d'alimentation
- Base étanche à la lumière (empêche la diffusion de lumière dans le faux plafond)
- Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur
- Diffuseur à encastrer satiné pour une distribution de la lumière optimale et très homogène
- Réflecteur blanc modulaire moulé en ABS et fixé au module LED pour une réflexion neutre de la lumière
- Contrôle thermique de qualité au moyen d'un dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression avec technologie FAST (Flexible Air Stream Technology)
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Driver intégré
- Indice de protection IP54 (concerne la surface d'émission lumineuse pour l'installation dans les plafonds fermés)
- Secours 1/3h et DALI + secours 1/3h sur demande



Adigeo Shopping Centre - Verona - Italy



DLSB100 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14	I	-	-	80	4000	1500	1090	<input type="checkbox"/>	810711334001	154,00	-
14	I	-	-	80	3000	1400	1060	<input type="checkbox"/>	810711333001	154,00	-
10	I	-	-	80	4000	1100	810	<input type="checkbox"/>	810710934001	148,00	-
10	I	-	-	80	3000	1040	790	<input type="checkbox"/>	810710933001	148,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14	I	-	-	80	4000	1500	1090	<input type="checkbox"/>	810711364001	209,00	-
14	I	-	-	80	3000	1400	1060	<input type="checkbox"/>	810711363001	209,00	-
10	I	-	-	80	4000	1100	810	<input type="checkbox"/>	810710964001	199,00	-
10	I	-	-	80	3000	1040	790	<input type="checkbox"/>	810710963001	199,00	-

DLSB150 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

24	I	-	-	80	4000	3010	1990	<input type="checkbox"/>	815712334001	193,00	
24	I	-	-	80	3000	2640	1790	<input type="checkbox"/>	815712333001	193,00	-
19	I	-	-	80	4000	2510	1700	<input type="checkbox"/>	815711834001	188,00	
19	I	-	-	80	3000	2250	1500	<input type="checkbox"/>	815711833001	188,00	-
13	I	-	-	80	4000	1960	1320	<input type="checkbox"/>	815711234001	182,00	-
13	I	-	-	80	3000	1760	1180	<input type="checkbox"/>	815711233001	182,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

24	I	-	-	80	4000	3010	1990	<input type="checkbox"/>	815712364001	234,00	-
24	I	-	-	80	3000	2640	1790	<input type="checkbox"/>	815712363001	234,00	-
19	I	-	-	80	4000	2510	1700	<input type="checkbox"/>	815711864001	226,00	-
19	I	-	-	80	3000	2250	1500	<input type="checkbox"/>	815711863001	226,00	-
13	I	-	-	80	4000	1960	1320	<input type="checkbox"/>	815711264001	221,00	-
13	I	-	-	80	3000	1760	1180	<input type="checkbox"/>	815711263001	221,00	-

DLSB185 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

35	I	-	-	80	4000	4110	2990	<input type="checkbox"/>	818713334001	213,00	-
35	I	-	-	80	3000	3540	2610	<input type="checkbox"/>	818713333001	213,00	-
26	I	-	-	80	4000	3410	2440	<input type="checkbox"/>	818712434001	206,00	
26	I	-	-	80	3000	2860	2210	<input type="checkbox"/>	818712433001	206,00	-
18	I	-	-	80	4000	2460	1900	<input type="checkbox"/>	818711634001	199,00	
18	I	-	-	80	3000	2380	1740	<input type="checkbox"/>	818711633001	199,00	-
12	I	-	-	80	4000	1890	1350	<input type="checkbox"/>	818711234001	192,00	-
12	I	-	-	80	3000	1710	1240	<input type="checkbox"/>	818711233001	192,00	-
9	I	-	-	80	4000	1330	1000	<input type="checkbox"/>	818710834001	186,00	-
9	I	-	-	80	3000	1270	930	<input type="checkbox"/>	818710833001	186,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

35	I	-	-	80	4000	4110	2990	<input type="checkbox"/>	818713364001	251,00	-
35	I	-	-	80	3000	3540	2610	<input type="checkbox"/>	818713363001	251,00	-
26	I	-	-	80	4000	3410	2440	<input type="checkbox"/>	818712464001	244,00	-
26	I	-	-	80	3000	2860	2210	<input type="checkbox"/>	818712463001	244,00	-
18	I	-	-	80	4000	2460	1900	<input type="checkbox"/>	818711664001	238,00	-
18	I	-	-	80	3000	2380	1740	<input type="checkbox"/>	818711663001	238,00	-
12	I	-	-	80	4000	1890	1350	<input type="checkbox"/>	818711264001	233,00	-
12	I	-	-	80	3000	1710	1240	<input type="checkbox"/>	818711263001	233,00	-
9	I	-	-	80	4000	1330	1000	<input type="checkbox"/>	818710864001	226,00	-
9	I	-	-	80	3000	1270	930	<input type="checkbox"/>	818710863001	226,00	-

DLSB220 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

51	I	-	-	80	4000	5880	4560	<input type="checkbox"/>	822722334001	251,00	-
51	I	-	-	80	3000	5030	4070	<input type="checkbox"/>	822722333001	251,00	-
38	I	-	-	80	4000	4880	3690	<input type="checkbox"/>	822721734001	244,00	-
38	I	-	-	80	3000	4240	3380	<input type="checkbox"/>	822721733001	244,00	-
26	I	-	-	80	4000	3850	2940	<input type="checkbox"/>	822721234001	238,00	
26	I	-	-	80	3000	3430	2690	<input type="checkbox"/>	822721233001	238,00	-
18	I	-	-	80	4000	2750	2090	<input type="checkbox"/>	822720834001	233,00	-
18	I	-	-	80	3000	2460	1920	<input type="checkbox"/>	822720833001	233,00	-
12	I	-	-	80	4000	2030	1550	<input type="checkbox"/>	822720534001	226,00	-
12	I	-	-	80	3000	1860	1430	<input type="checkbox"/>	822720533001	226,00	-

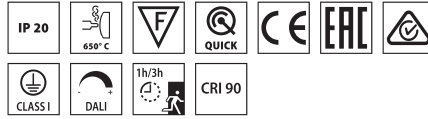
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

51	I	-	-	80	4000	5880	4560	<input type="checkbox"/>	822722364001	303,00	-
51	I	-	-	80	3000	5030	4070	<input type="checkbox"/>	822722363001	303,00	-
38	I	-	-	80	4000	4880	3690	<input type="checkbox"/>	822721764001	296,00	-
38	I	-	-	80	3000	4240	3380	<input type="checkbox"/>	822721763001	296,00	-
26	I	-	-	80	4000	3850	2940	<input type="checkbox"/>	822721264001	289,00	-
26	I	-	-	80	3000	3430	2690	<input type="checkbox"/>	822721263001	289,00	-
18	I	-	-	80	4000	2750	2090	<input type="checkbox"/>	822720864001	284,00	-
18	I	-	-	80	3000	2460	1920	<input type="checkbox"/>	822720863001	284,00	-
12	I	-	-	80	4000	2030	1550	<input type="checkbox"/>	822720564001	277,00	-
12	I	-	-	80	3000	1860	1430	<input type="checkbox"/>	822720563001	277,00	-



MITSUI outlet park - Taichung - Taiwan

DL ROUND



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

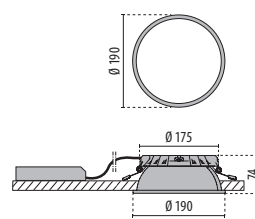
- Module LED, dissipateur thermique aluminium moulé sous pression, réflecteur avec protection annulaire intégrée, diffuseur et unité d'alimentation externe
- Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- Réflecteur modulaire brillant à protection annulaire intégrée en ABS métallisé moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- Driver intégré
- DALI gradable
- Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils

Options :

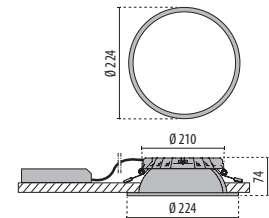
- Connecteur Wieland GST18i3
- Secours 1h
- Secours 3h
- Réflecteur à grille radiale modulaire brillant à cadre de protection intégré en ABS métallisé moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED et plaque en matière synthétique dépolie (IP54)
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED



Musiikkitalo Music Centre - Helsinki - Finland



DL ROUND
MIDI



DL ROUND
MAXI

DL ROUND MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108964	155,00	
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108966	155,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108958	148,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108960	148,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108968	188,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108969	188,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108962	181,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108963	181,00	-

Power LED - Secours 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108965	419,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108967	419,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108959	414,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108961	414,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web

DL ROUND MIDI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3110056	163,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3110057	163,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3110054	163,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3110055	163,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web

DL ROUND MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3108976	175,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3108978	175,00	
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108970	169,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108972	169,00	

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3108980	216,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3108981	216,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108974	210,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108975	210,00	-

Power LED - Secours 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3108977	446,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3108979	446,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108971	440,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108973	440,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web

DL ROUND MAXI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------


Power LED 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3110060	192,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3110061	192,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3110058	184,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3110059	184,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
DL ROUND MIDI				
Réflecteur blanc DL ROUND MIDI		3109006	28,00	-
Réflecteur noir DL ROUND MIDI		3109007	28,00	-
Réflecteur Louvre DL ROUND MIDI		3109008	62,00	-
Plaque en matière synthétique dépolie (IP54) DL ROUND MIDI		3109009	12,00	-
DL ROUND MAXI				
Réflecteur blanc DL ROUND MAXI		3109010	33,00	-
Réflecteur noir DL ROUND MAXI		3109011	33,00	-
Réflecteur Louvre DL ROUND MAXI		3109012	77,00	
Plaque en matière synthétique dépolie (IP54) DL ROUND MAXI		3109013	14,00	-



3109006

3109007

3109008



3109009

3109010

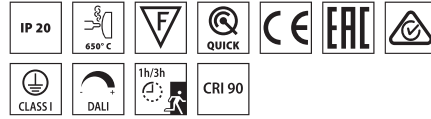
3109011



3109012

3109013

DL SQUARE



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Downlight carré encastré et modulaire à LED pour l'intérieur, comprenant:

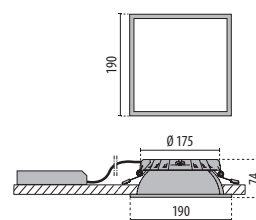
- Module LED, dissipateur thermique aluminium moulé sous pression, réflecteur avec protection annulaire intégrée, diffuseur et unité d'alimentation externe
- Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED et plaque en matière synthétique dépolie (IP54)
- Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- Driver intégré
- DALI gradable
- Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Connecteur Wieland GST18i3
- Secours 1h
- Secours 3h

Options :

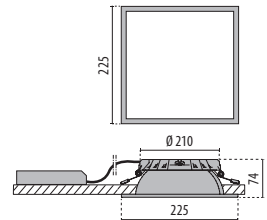
- Réflecteur à grille radiale modulaire brillant à cadre de protection intégré en ABS métallisé moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED



Microsoft headquarters - Monaco - Germany



DL SQUARE
MIDI



DL SQUARE
MAXI

DL SQUARE MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108988	162,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108990	162,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108982	155,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108984	155,00	-

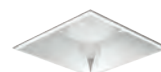
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108992	197,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108993	197,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108986	188,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108987	188,00	-

Power LED - Secours 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3108989	429,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3108991	429,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3108983	419,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3108985	419,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web



DL SQUARE MIDI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		3110064	171,00	-
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		3110065	171,00	-
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		3110062	163,00	-
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		3110063	163,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web

DL SQUARE MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3109000	181,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3109002	181,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108994	175,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108996	175,00	🚚

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3109004	223,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3109005	223,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108998	216,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108999	216,00	-

Power LED - Secours 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3109001	455,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3109003	455,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3108995	446,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3108997	446,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web




DL SQUARE MAXI WIELAND

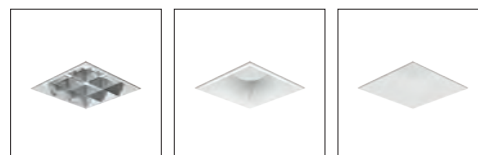
IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		3110068	198,00	-
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		3110069	198,00	-
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		3110066	192,00	-
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		3110067	192,00	-

Versions avec réflecteur en ABS blanc disponibles sur le web

Accessoires

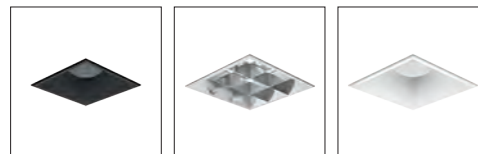
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
DL SQUARE MIDI				
Réflecteur Louvre DL SQUARE MIDI		3109016	70,00	-
Réflecteur blanc DL SQUARE MIDI		3109014	55,00	-
White optic IP54 DL SQUARE MIDI		3109017	12,00	-
Black reflector DL SQUARE MIDI		3109015	55,00	-
DL SQUARE MAXI				
Réflecteur Louvre DL SQUARE MAXI		3109020	77,00	
Réflecteur blanc DL SQUARE MAXI		3109018	58,00	-
Plaque en matière synthétique dépolie (IP54) DL SQUARE MAXI		3109021	12,00	-
Réflecteur noir DL SQUARE MAXI		3109019	58,00	-



3109016

3109014

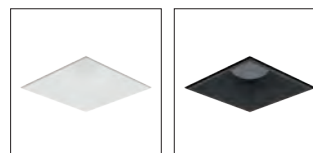
3109017



3109015

3109020

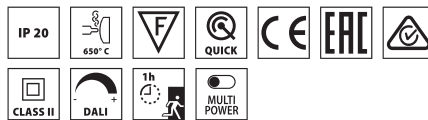
3109018



3109021

3109019

MANGO+ MIDI



WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

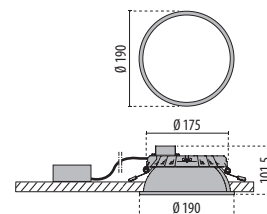
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner deux niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Installation rapide, par ressorts
- Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur



Ayal Kaas Company - Westzaan - Netherlands





MANGO+ MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	3116576	148,00	-
15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	3116575	148,00	-

MANGO+ MIDI MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	3109843	88,00	
11.5/15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	3109842	88,00	

Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz

11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	3109845	325,00	-
11.5/15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	3109844	325,00	-

MANGO+ MIDI WIELAND MULTIPOWER

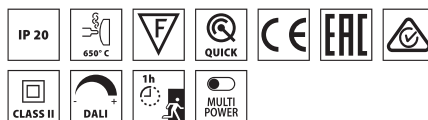
IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	3109847	109,00	-
11.5/15	II	-	-	80	3000	1925	1455	<input type="checkbox"/>	3109846	109,00	-

MANGO+ MAXI



WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

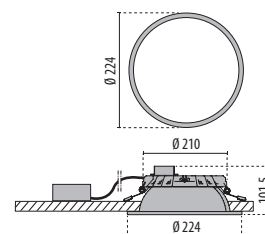
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner deux niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Installation rapide, par ressorts
- Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur



Neuroscience research - New South Wales - Australia





MANGO+ MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	3116578	160,00	-
24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	3116577	160,00	-

MANGO+ MAXI MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

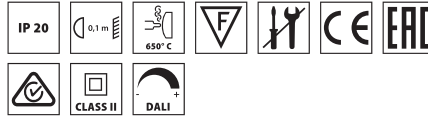
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	3109851	102,00	
18.5/24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	3109850	102,00	
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz											
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	3109853	340,00	-
18.5/24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	3109852	340,00	-

MANGO+ MAXI WIELAND MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	3109855	123,00	-
18.5/24	II	-	-	80	3000	3355	2555	<input type="checkbox"/>	3109854	123,00	-

EB431-435 LED



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

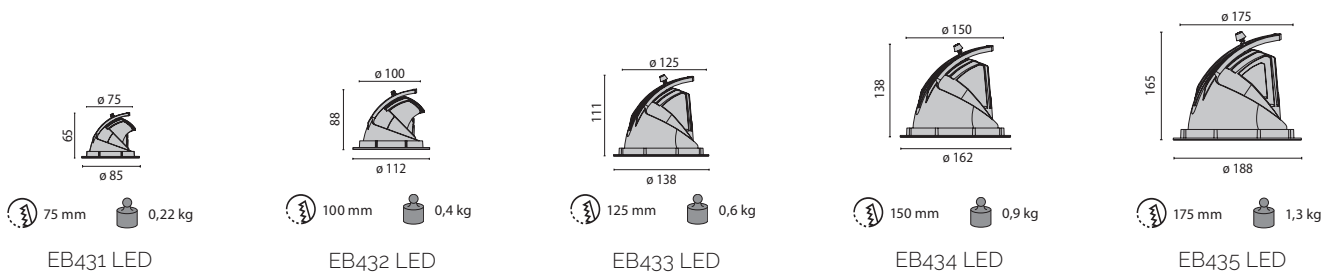
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur à LED encastré pour l'intérieur, composé de :

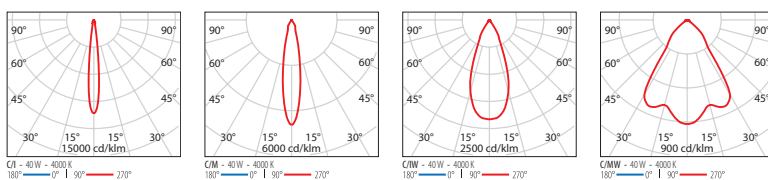
- Boîtier du projecteur et cercle en aluminium moulé sous pression, peints
- Réflecteur pivotable horizontalement à l'intérieur ou à l'extérieur de son corps grâce à un mécanisme unique
- Orientable à 60° (-15 à 45°), rotation sur 355°
- Réflecteur en aluminium pur avec facettes sphériques haute brillance pour un rendement maximum et un rendu chromatique neutre
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Driver intégré
- Fixation au plafond par ressorts
- Verre de protection



GAL-LERIA - Verona - Italy



Identification et classement des optiques



EB431 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	■	8431154073480	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	■	8431154073380	98,00	-
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	□	8431154073410	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	□	8431154073310	98,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	■	8431154076480	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	■	8431154076380	167,00	-
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	□	8431154076410	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	□	8431154076310	167,00	-

**EB431 LED MEDIUM REFLECTOR**

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	■	8431164073480	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	■	8431164073380	98,00	-
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	□	8431164073410	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	□	8431164073310	98,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	■	8431164076480	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	■	8431164076380	167,00	-
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	□	8431164076410	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	□	8431164076310	167,00	-

**EB431 LED FLOOD REFLECTOR**

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	■	8431174073480	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	■	8431174073380	98,00	-
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	□	8431174073410	98,00	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	□	8431174073310	98,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	■	8431174076480	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	■	8431174076380	167,00	-
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	□	8431174076410	167,00	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	□	8431174076310	167,00	-



EB432 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL (lm)	FLOX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	■	8432154133480	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	■	8432154133380	124,00	-
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	□	8432154133410	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	□	8432154133310	124,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	■	8432154136480	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	■	8432154136380	188,00	-
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	□	8432154136410	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	□	8432154136310	188,00	-



EB432 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL (lm)	FLOX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	■	8432164133480	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	■	8432164133380	124,00	-
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	□	8432164133410	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	□	8432164133310	124,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	■	8432164136480	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	■	8432164136380	188,00	-
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	□	8432164136410	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	□	8432164136310	188,00	-



EB432 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL (lm)	FLOX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	■	8432174133480	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	■	8432174133380	124,00	-
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	□	8432174133410	124,00	-
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	□	8432174133310	124,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	■	8432174136480	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	■	8432174136380	188,00	-
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	□	8432174136410	188,00	-
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	□	8432174136310	188,00	-



EB433 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	■	8433154193484	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	■	8433154193384	167,00	-
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	□	8433154193414	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	□	8433154193314	167,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	■	8433154196484	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	■	8433154196384	233,00	-
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	□	8433154196414	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	□	8433154196314	233,00	-



EB433 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	■	8433164193484	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	■	8433164193384	167,00	-
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	□	8433164193414	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	□	8433164193314	167,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	■	8433164196484	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	■	8433164196384	233,00	-
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	□	8433164196414	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	□	8433164196314	233,00	-



EB433 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	■	8433174193484	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	■	8433174193384	167,00	-
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	□	8433174193414	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	□	8433174193314	167,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	■	8433174196484	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	■	8433174196384	233,00	-
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	□	8433174196414	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	□	8433174196314	233,00	-



EB433 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	■	8433184193484	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	■	8433184193384	167,00	-
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	□	8433184193414	167,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	□	8433184193314	167,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	■	8433184196484	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	■	8433184196384	233,00	-
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	□	8433184196414	233,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	□	8433184196314	233,00	-



EB434 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	■	8434154253480	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	■	8434154253380	188,00	-
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	□	8434154253410	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	□	8434154253310	188,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	■	8434154256480	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	■	8434154256380	262,00	-
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	□	8434154256410	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	□	8434154256310	262,00	-



EB434 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	■	8434164253480	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	■	8434164253380	188,00	-
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	□	8434164253410	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	□	8434164253310	188,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	■	8434164256480	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	■	8434164256380	262,00	-
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	□	8434164256410	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	□	8434164256310	262,00	-



EB434 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	■	8434174253480	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	■	8434174253380	188,00	-
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	□	8434174253410	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	□	8434174253310	188,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	■	8434174256480	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	■	8434174256380	262,00	-
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	□	8434174256410	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	□	8434174256310	262,00	-



EB434 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	■	8434184253480	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	■	8434184253380	188,00	-
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	□	8434184253410	188,00	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	□	8434184253310	188,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	■	8434184256480	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	■	8434184256380	262,00	-
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	□	8434184256410	262,00	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	□	8434184256310	262,00	-



EB435 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	■	8435154453480	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	■	8435154453380	262,00	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	□	8435154453410	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	□	8435154453310	262,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	■	8435154323480	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	■	8435154323380	233,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	□	8435154323410	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	□	8435154323310	233,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	■	8435154456480	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	■	8435154456380	333,00	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	□	8435154456410	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	□	8435154456310	333,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	■	8435154326480	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	■	8435154326380	289,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	□	8435154326410	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	□	8435154326310	289,00	-

EB435 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	■	8435164453480	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	■	8435164453380	262,00	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	□	8435164453410	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	□	8435164453310	262,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	■	8435164323480	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	■	8435164323380	233,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	□	8435164323410	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	□	8435164323310	233,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	■	8435164456480	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	■	8435164456380	333,00	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	□	8435164456410	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	□	8435164456310	333,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	■	8435164326480	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	■	8435164326380	289,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	□	8435164326410	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	□	8435164326310	289,00	-

EB435 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	■	8435174453480	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	■	8435174453380	262,00	-
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	□	8435174453410	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	□	8435174453310	262,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	■	8435174323480	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	■	8435174323380	233,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	□	8435174323410	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	□	8435174323310	233,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	■	8435174456480	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	■	8435174456380	333,00	-
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	□	8435174456410	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	□	8435174456310	333,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	■	8435174326480	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	■	8435174326380	289,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	□	8435174326410	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	□	8435174326310	289,00	-

EB435 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	■	8435184453480	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	■	8435184453380	262,00	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	□	8435184453410	262,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	□	8435184453310	262,00	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	■	8435184323480	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	■	8435184323380	233,00	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	□	8435184323410	233,00	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	□	8435184323310	233,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	■	8435184456480	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	■	8435184456380	333,00	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	□	8435184456410	333,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	□	8435184456310	333,00	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	■	8435184326480	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	■	8435184326380	289,00	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	□	8435184326410	289,00	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	□	8435184326310	289,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
EB432				
Filtre en verre pour aliments à base de viande		8432961	63,00	-
Filtre en verre pâtisseries		8432962	63,00	-
Filtre en verre pour fruits et fromages		8432963	63,00	-
Filtre en verre pour légumes		8432964	63,00	-
Filtre en verre pour poissons		8432965	63,00	-
EB433 + EB434				
Filtre en verre pour aliments à base de viande		8433961	79,00	-
Filtre en verre pâtisseries		8433962	79,00	-
Filtre en verre pour fruits et fromages		8433963	79,00	-
Filtre en verre pour légumes		8433964	79,00	-
Filtre en verre pour poissons		8433965	79,00	-
Verre de protection mono-couche satiné		8414900	8,00	-
EB435				
Filtre en verre pour aliments à base de viande		8435961	107,00	-
Filtre en verre pâtisseries		8435962	107,00	-
Filtre en verre pour fruits et fromages		8435963	107,00	-
Filtre en verre pour légumes		8435964	107,00	-
Filtre en verre pour poissons		8435965	107,00	-
Verre de protection mono-couche satiné		8417900	12,00	-



8432961
8433961
8435961

8432962
8433962
8435962

8432963
8433963
8435963



8432964
8433964
8435964

8432965
8433965
8435965

8414900
8417900

B



Private Villa - Verona - Italy

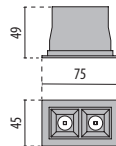


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

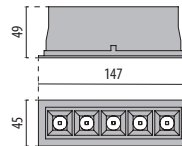
■ WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Brillant

Micro-downlight LED encastré et modulaire pour l'intérieur, composé de:

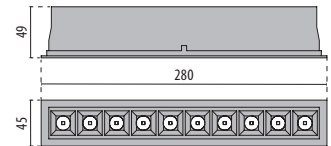
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Optiques en matière thermoplastique métallisée, insérées dans l'écran anti-éblouissement noir. Celles-ci permettent une émission contrôlée et une distribution de la lumière homogène et agréable
- Dissipateur thermique en aluminium
- Optique (S/I) avec UGR <10
- Installation rapide, par ressorts
- Convient aux dalles pour plafond de 3 à 15 mm d'épaisseur
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Driver intégré



B2

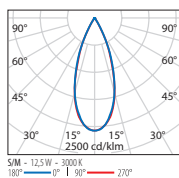
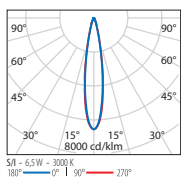


B5



B10

Identification et classement des optiques



B10

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	II	-	90	3000	S/I	19°	1659	1271		3101557	161,00	-
23.5	II	-	90	3000	S/M	40°	1659	1219		3101558	161,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	II	-	90	3000	S/I	19°	1659	1271		3112052	237,00	-
23.5	II	-	90	3000	S/M	40°	1659	1219		3112053	237,00	-

B10 SOFT

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	II	-	90	3000	S/I	-	1659	1250		3109964	161,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	II	-	90	3000	S/I	-	1659	1250		3112054	237,00	-

B5

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	II	-	90	3000	S/I	19°	829	644		3101555	133,00	-
12.5	II	-	90	3000	S/M	40°	829	625		3101556	133,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	II	-	90	3000	S/I	19°	829	644		3112049	210,00	-
12.5	II	-	90	3000	S/M	40°	829	625		3112050	210,00	-

B5 SOFT

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	II	-	90	3000	S/I	-	829	633		3109963	133,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	II	-	90	3000	S/I	-	829	633		3112051	210,00	-

B2

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6.5	II	-	90	3000	S/I	19°	332	262		3101553	109,00	-
6.5	II	-	90	3000	S/M	40°	332	258		3101554	109,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
6.5	II	-	90	3000	S/I	19°	332	262		3112046	180,00	-
6.5	II	-	90	3000	S/M	40°	332	258		3112047	180,00	-

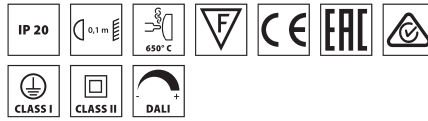
B2 SOFT

IP20 - IK07 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6.5	II	-	90	3000	S/I	-	332	258		3109962	109,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
6.5	II	-	90	3000	S/I	-	332	258		3112048	180,00	-

AS425 LED



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

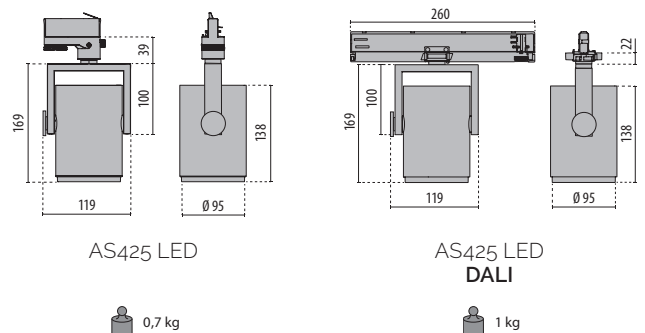
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED sur rail pour intérieur, composé de :

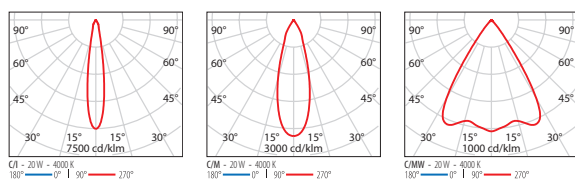
- Boîtier du projecteur en profil d'aluminium extrudé et moulé sous pression, peint
- Boîtier du projecteur tournant et basculant
- Réflecteur en aluminium pur avec facettes sphériques haute brillance pour un rendement maximum et un rendu chromatique neutre
- Anneau avec fermeture à baïonnette pour remplacer sans outil le réflecteur et le bloc optique
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Livré avec adaptateur universel trifasé
- Driver intégré
- Verre de protection
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Le luminaire convient pour une installation sur des rails standards tels que EUROSTANDARD PLUS®



Doppio Malto Brasserie - Verona - Italy



Identification et classement des optiques



AS425 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	■	8425453173480	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	■	8425453173380	212,00	-
20	I	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	□	8425453173410	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	□	8425453173310	212,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	■	3108535	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	■	3108536	288,00	-
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	□	3108533	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	□	3108534	288,00	-



AS425 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	■	8425463173480	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	■	8425463173380	212,00	-
20	I	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	□	8425463173410	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	□	8425463173310	212,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	■	3108539	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	■	3108540	288,00	-
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	□	3108537	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	□	3108538	288,00	-



AS425 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	■	8425483173480	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	■	8425483173380	212,00	-
20	I	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	□	8425483173410	212,00	-
20	I	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	□	8425483173310	212,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	■	3108542	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	■	3108543	288,00	-
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	□	3108541	288,00	-
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	□	3108426	288,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
AS425 LED				
Verre de protection mono-couche satiné		8414900	8,00	-
Filtre en verre pour aliments à base de viande		8433961	79,00	-
Filtre en verre pâtisseries		8433962	79,00	-
Filtre en verre pour fruits et fromages		8433963	79,00	-
Filtre en verre pour légumes		8433964	79,00	-
Filtre en verre pour poissons		8433965	79,00	-



8414900



8433961



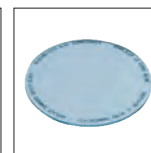
8433962



8433963

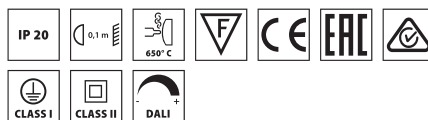


8433964



8433965

AS427 LED



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

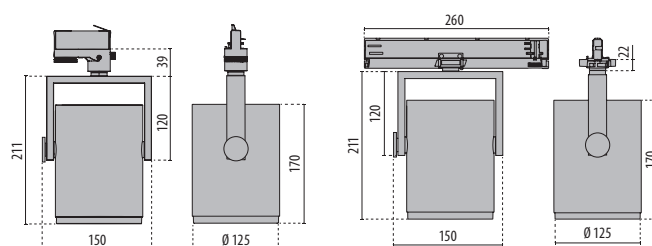
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED sur rail pour intérieur, composé de :

- Boîtier du projecteur en profil d'aluminium extrudé et moulé sous pression, peint
- Boîtier du projecteur tournant et basculant
- Réflecteur en aluminium pur avec facettes sphériques haute brillance pour un rendement maximum et un rendu chromatique neutre
- Anneau avec fermeture à baïonnette pour remplacer sans outil le réflecteur et le bloc optique
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Livré avec adaptateur universel trifasé
- Driver intégré
- Verre de protection
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Le luminaire convient pour une installation sur des rails standards tels que EUROSTANDARD PLUS®



Showroom Pedrali - Bergamo - Italy



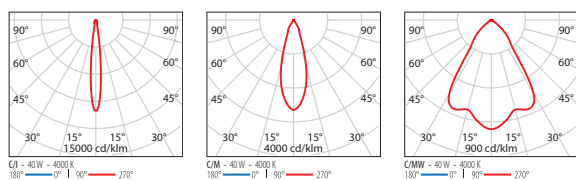
AS427 LED

AS427 LED DALI

0,7 kg

1,2 kg

Identification et classement des optiques



AS427 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	■	8427453383480	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	■	8427453383380	297,00	-
40	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	□	8427453383410	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	□	8427453383310	297,00	-
35	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3530	■	8427453333480	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3380	■	8427453333380	254,00	-
35	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3530	□	8427453333410	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3380	□	8427453333310	254,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	■	3108560	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	■	3108561	373,00	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	□	3108544	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	□	3108545	373,00	-



AS427 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	■	8427463383480	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	■	8427463383380	297,00	-
40	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	□	8427463383410	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	□	8427463383310	297,00	-
35	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	4400	3550	■	8427463333480	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	4280	3420	■	8427463333380	254,00	-
35	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	4400	3550	□	8427463333410	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	4280	3420	□	8427463333310	254,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	■	3108562	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	■	3108563	373,00	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	□	3108427	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	□	3108546	373,00	-



AS427 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	■	8427483383480	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	■	8427483383380	297,00	-
40	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	□	8427483383410	297,00	-
40	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	□	8427483383310	297,00	-
35	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3520	■	8427483333480	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3380	■	8427483333380	254,00	-
35	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3520	□	8427483333410	254,00	-
35	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3380	□	8427483333310	254,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	■	3108564	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	■	3108565	373,00	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	□	3108547	373,00	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	□	3108548	373,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
AS427 LED				
Verre de protection mono-couche satiné		8417900	12,00	-
Filtre en verre pour aliments à base de viande		8435961	107,00	-
Filtre en verre pâtisseries		8435962	107,00	-
Filtre en verre pour fruits et fromages		8435963	107,00	-
Filtre en verre pour légumes		8435964	107,00	-
Filtre en verre pour poissons		8435965	107,00	-



8417900



8435961



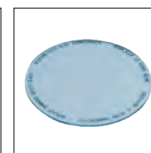
8435962



8435963

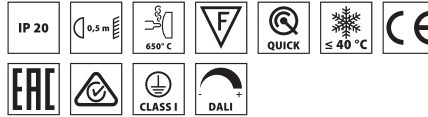


8435964



8435965

AS615

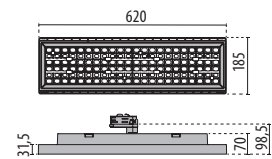


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

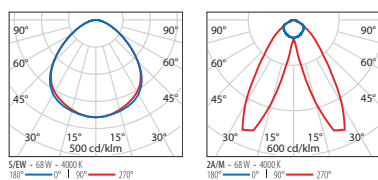
Plafonnier à LED pour rail d'intérieur se composant de :

- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Optique symétrique (S/EW) et double asymétrique (2A/M)
- Appareil compatible avec des rails électrifiés et des accessoires d'installation de la série OTR TRACKS RAILS
- Le luminaire convient pour une installation sur des rails standards tels que EUROSTANDARD PLUS®
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)



3,6 kg

Identification et classement des optiques



AS615 S/EW

IP20 - IK04 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	■	3101721	464,00	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	■	3101737	464,00	-
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	□	3101717	464,00	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	□	3101733	464,00	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	■	3101720	436,00	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	■	3101736	436,00	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	□	3101716	436,00	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	□	3101732	436,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	■	3101729	536,00	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	■	3101745	536,00	-
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	□	3101725	536,00	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	□	3101741	536,00	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	■	3101728	508,00	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	■	3101744	508,00	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	□	3101724	508,00	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	□	3101740	508,00	-

AS615 2A/M

IP20 - IK04 - 650 °C

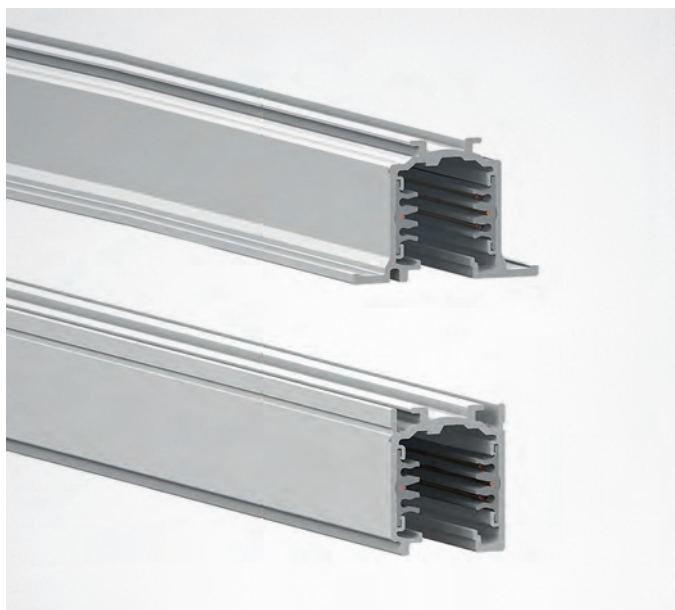
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	■	3101723	464,00	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	■	3101739	464,00	-
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	□	3101719	464,00	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	□	3101735	464,00	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	■	3101722	436,00	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	■	3101738	436,00	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	□	3101718	436,00	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	□	3101734	436,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	■	3101731	536,00	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	■	3101747	536,00	-
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	□	3101727	536,00	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	□	3101743	536,00	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	■	3101730	508,00	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	■	3101746	508,00	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	□	3101726	508,00	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	□	3101742	508,00	-



OTR TRACKS RAILS



- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée



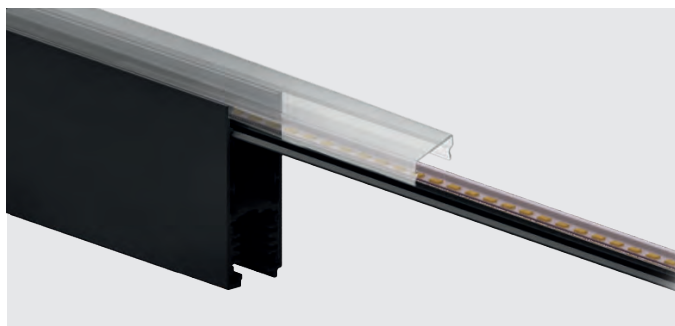
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Le système de rail 3 allumages est un système d'assemblage complet destiné aux magasins, hypermarchés, équipements publics, musées, usines...

- Toutes les études sont facilement réalisables et le montage aisé par l'emploi des rails et accessoires standards
- Le montage peut être apparent, encastré ou suspendu et les luminaires peuvent être déplacés, changés ou modifiés facilement
- Rails et accessoires disponibles en blanc (BW), gris (AL) et noir (NZ)
- La désignation "conducteur de terre à droite, à gauche, à l'intérieur ou à l'extérieur" pour les alimentations, les jonctions d'angles et en T, est issue de la position du conducteur de terre dans le rail. La position du conducteur de terre dans le rail est déterminée par la direction de vue. La direction de vue suit le sens de fonctionnement du système sur la coupe transversale du rail dont l'ouverture est orientée vers le bas
- Compatible pour les adaptateurs "standard" 3F n'utilisant pas de DIM
- Le système rail OTR est un système triphasé mixte avec deux conducteurs supplémentaires pour n'importe quelle gestion de contrôle (par exemple DIM 1-10V, DALI, DMX, LON, eib...).



Showroom Pedrali - Bergamo - Italy

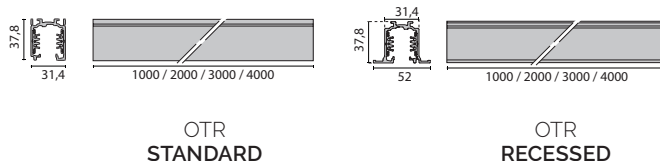


SUR DEMANDE

OTR H | LUMIÈRE INDIRECTE

Une nouvelle forme pour donner de l'espace à toutes vos idées de lumière.

Alors que la partie inférieure du Rail est utilisée de manière classique pour l'éclairage direct, le boîtier supérieur peut être utilisé pour créer une lumière indirecte en insérant des bandes LED ou des modules LED de différents types. La partie supérieure peut être également utilisée pour le passage des câbles d'installation ou du système système de contrôle de l'éclairage des luminaires.



OTR
STANDARD

OTR
RECESSED

OTR TRACKS RAILS STANDARD

LONGUEUR COULEUR/ RAL CODE CHF

OTR TRACKS RAILS STANDARD - 1 m

1 m	■	310817	74,00
1 m	■	310820	74,00
1 m	□	310822	74,00

OTR TRACKS RAILS STANDARD - 2 m

2 m	■	310871	120,00
2 m	■	310872	120,00
2 m	□	310874	120,00

OTR TRACKS RAILS STANDARD - 3 m

3 m	■	310884	161,00
3 m	■	310885	161,00
3 m	□	310889	161,00

OTR TRACKS RAILS STANDARD - 4 m

4 m	■	310898	199,00
4 m	■	310899	199,00
4 m	□	310900	199,00



OTR TRACKS RAILS RECESSED

LONGUEUR COULEUR/ RAL CODE CHF

OTR TRACKS RAILS RECESSED - 1 m

1 m	■	310834	87,00
1 m	■	310835	87,00
1 m	□	310836	87,00

OTR TRACKS RAILS RECESSED - 2 m

2 m	■	310879	140,00
2 m	■	310880	140,00
2 m	□	310881	140,00

OTR TRACKS RAILS RECESSED - 3 m

3 m	■	310891	193,00
3 m	■	310892	193,00
3 m	□	310893	193,00

OTR TRACKS RAILS RECESSED - 4 m

4 m	■	310903	252,00
4 m	■	310904	252,00
4 m	□	310905	252,00



INSTALLATION



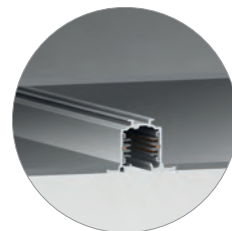
Appliques plafond



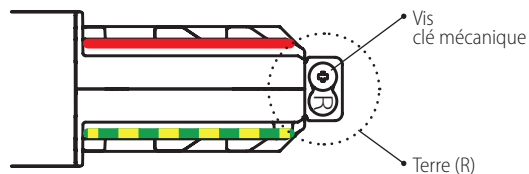
Appliques plafond/mur
(dans le sens horizontal)



Suspensions



Encastrés plafond



Terre Gauche



Terre Droite

Accessoires | Connexions électromécaniques

Les connexions sont disponibles dans toutes les versions nécessaires à la composition d'un système d'éclairage complexe.
Positionnement de la clé mécanique : interne, externe, droite, gauche, selon la ligne rouge dans le dessin.

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9001 - OTR END - FEED RIGHT			
Alimentation de fin - L - clé mécanique à droite / mise à la terre gauche	<input type="checkbox"/>	310758	30,00
	<input type="checkbox"/>	310755	30,00
	<input type="checkbox"/>	310752	30,00
9002 - OTR END - FEED LEFT			
Alimentation de fin - R - clé mécanique à gauche / mise à la terre droite	<input type="checkbox"/>	310759	30,00
	<input type="checkbox"/>	310756	30,00
	<input type="checkbox"/>	310753	30,00
9003 - OTR TK CONNECTOR			
Connecteur de jonction	<input type="checkbox"/>	310713	16,00
	<input type="checkbox"/>	310712	16,00
	<input type="checkbox"/>	310711	16,00
9003-M - OTR TK CONNECTOR ONLY MACHA			
Connecteur de jonction seulement mécanique	<input type="checkbox"/>	310667	12,00
	<input type="checkbox"/>	310666	12,00
	<input type="checkbox"/>	310664	12,00
9010 - OTR MIDDLE-FEED			
Alimentation centrale	<input type="checkbox"/>	310827	70,00
	<input type="checkbox"/>	310821	70,00
	<input type="checkbox"/>	310818	70,00
9018 - OTR FLEXIBLE CORNER			
Angle ajustable	<input type="checkbox"/>	310849	89,00
	<input type="checkbox"/>	310848	89,00
	<input type="checkbox"/>	310847	89,00



310758 310755 310752



310759 310756 310753



310713 310712 310711



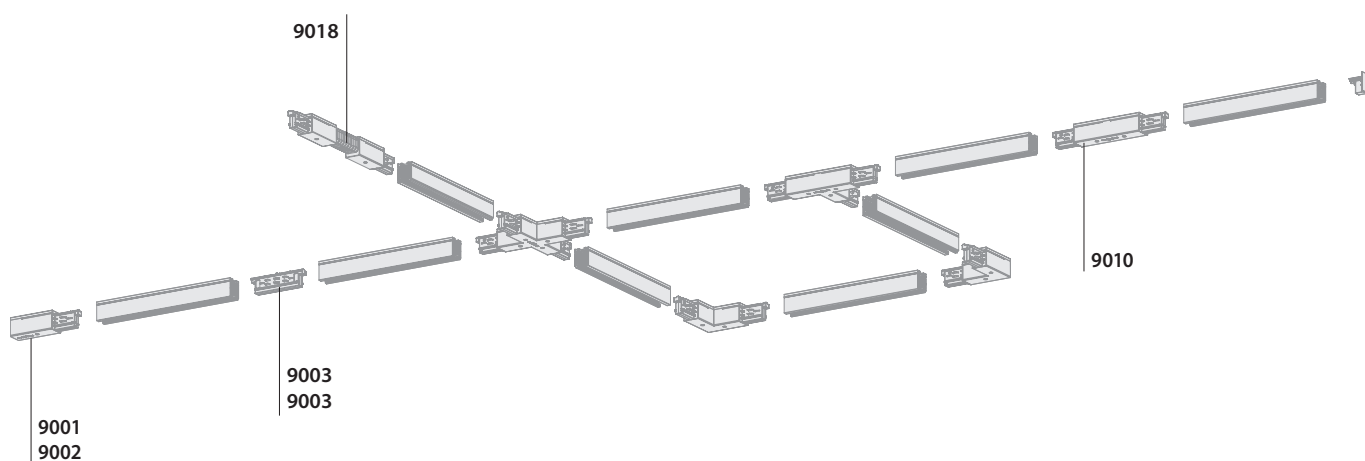
310667 310666 310664



310827 310821 310818



310849 310848 310847






Accessoires | Connexions électromécaniques

DESCRIPTION COULEUR CODE CHF

9011 - OTR L - FEED INT

Alimentation en L - clé mécanique interne /
mise à la terre externe

	310832	83,00
	310825	83,00
	310823	83,00






310832 310825 310823



9012 - OTR L - FEED EXT

Alimentation en L - clé mécanique externe /
mise à la terre interne

	310833	83,00
	310826	83,00
	310824	83,00






310833 310836 310834



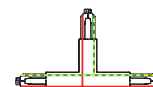
9013 - OTR T - FEED EXT LEFT

Alimentation en T - clé mécanique externe à gauche /
mise à la terre interne à droite

	310858	108,00
	310854	108,00
	310850	108,00






310858 310854 310850



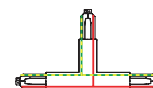
9014 - OTR T - FEED EXT RIGHT

Alimentation en T - clé mécanique externe à droite /
mise à la terre interne à gauche

	310859	108,00
	310855	108,00
	310851	108,00






310859 310855 310851



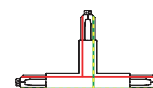
9015 - OTR T - FEED INT LEFT

Alimentation en T - clé mécanique interne à gauche /
mise à la terre externe à droite

	310860	108,00
	310856	108,00
	310852	108,00






310860 310856 310852



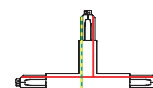
9016 - OTR T - FEED INT RIGHT

Alimentation en T - clé mécanique interne à droite /
mise à la terre externe à gauche

	310861	108,00
	310857	108,00
	310853	108,00






310861 310857 310853



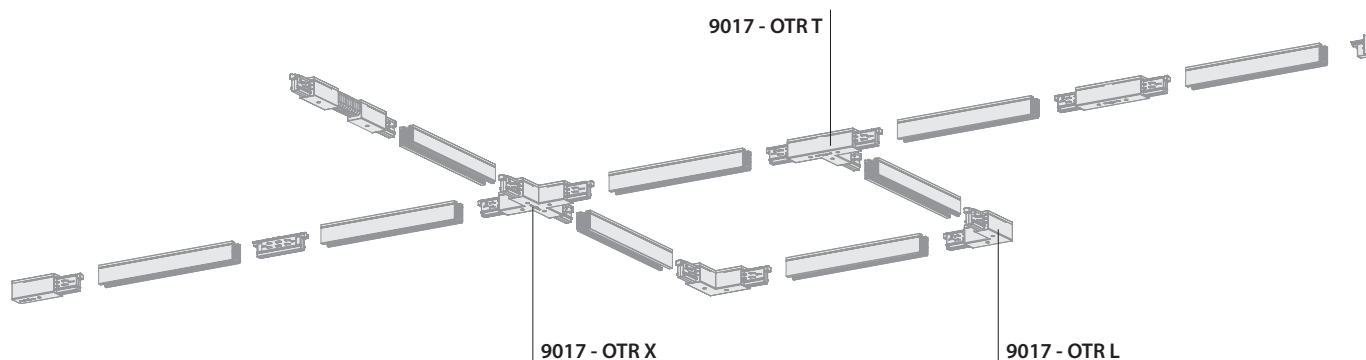
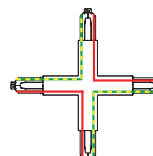
9017 - OTR X - FEED

Alimentation en X


















	310876	120,00
	310875	120,00
	310873	120,00



310876 310875 310873



Accessoires | Accessoires de connexions

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9001 - R/6			
Couvercle pour rail encastré pour alimentation de fin		310674	14,00
		310673	14,00
		310672	14,00
9010-R/6			
Couvercle pour rail encastré pour alimentation centrale		310680	14,00
		310679	14,00
		310675	14,00
9011 - R/6			
Couvercle pour rail encastré pour alimentation en L		310687	14,00
		310683	14,00
		310681	14,00
9013 - R/6			
Couvercle pour rail encastré pour alimentation en T		310692	14,00
		310691	14,00
		310690	14,00
9017 - R/6			
Couvercle pour rail encastré pour alimentation en X		310706	14,00
		310701	14,00
		310700	14,00
9001 /115			
Joint pour alimentation de fin		310581	5,00
		310580	5,00



310674

310673

310672



310680

310679

310675



310687

310683

310681



310692

310691

310690



310706

310701

310700
















310581

310580

Accessoires | Accessoires pour rail

Sauf indication contraire, tous les accessoires sont disponibles en trois couleurs : Blanc W RAL 9010 / Gris G RAL 7035 / Noir B RAL 9005

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9004			
Embout avec vis de blocage		310617	6,00
		310615	6,00
		310614	6,00
9004-R			
Embout avec vis de blocage pour rail encastré		310620	6,00
		310618	6,00
		310616	6,00
9000/H			
Crochet de suspension		310630	9,00
		310629	9,00
		310628	9,00
S-9000/GP			
Couvercle de recouvrement pour rail (1m)		310637	8,00
		310636	8,00
		310635	8,00
9000/TP			
Capuchon de fermeture supplémentaire pour la fente du rail		310621	5,00



310617

310615

310614



310620

310618

310616



310630

310629

310628



310637

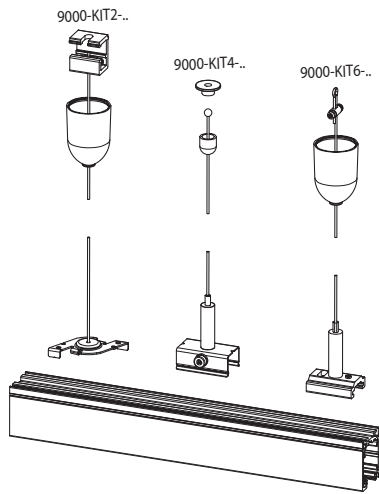
310636

310635

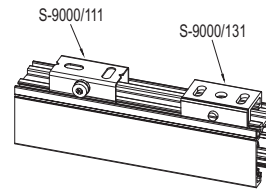


Accessoires de fixation du rail

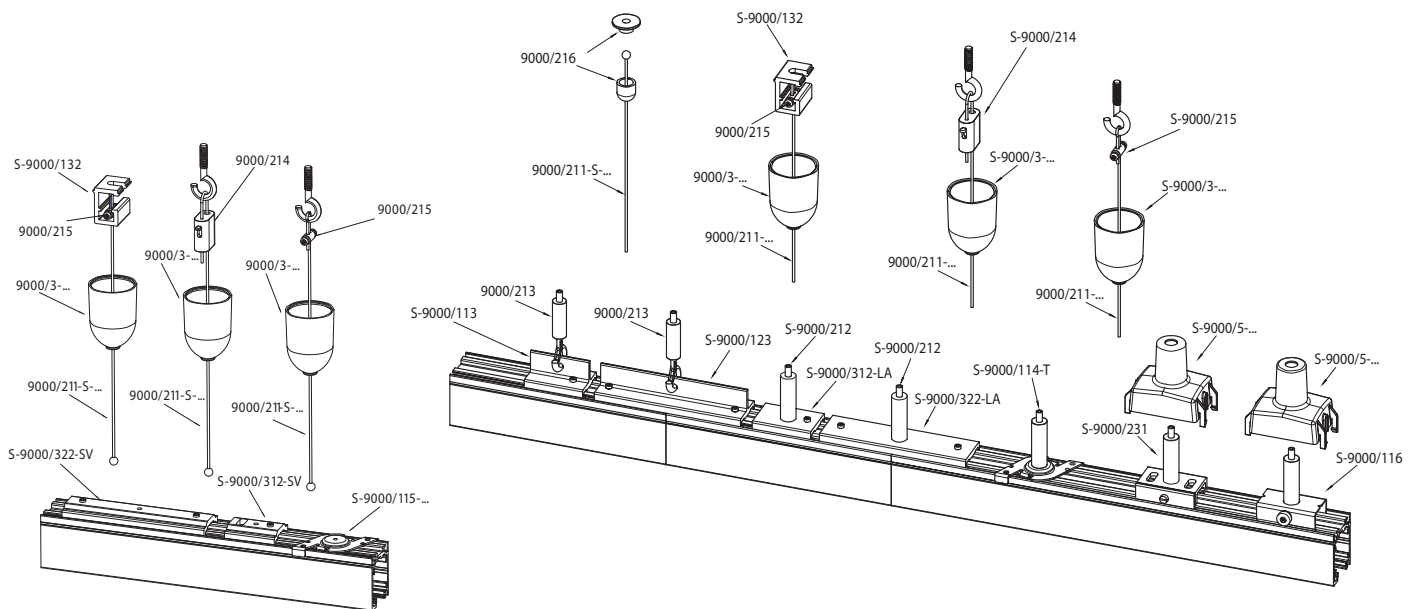
Kits complets de suspension



Accessoires de fixation au plafond



Accessoires simples: différentes combinaisons possibles pour réglage au plafond



Accessoires | Supports

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
-------------	---------	------	-----

S-9000/113

Etrier de suspension court (40 mm)		310653	12,00
		310645	12,00
		310652	12,00






310653

310645

310652

S-9000/123

Etrier de suspension long à utiliser avec connecteur de jonction (100 mm)		310728	29,00
		310715	29,00
		310727	29,00



310728

310715

310727

S-9000/313

Etrier de suspension court (25 mm)		310655	9,00
		310646	9,00
		310654	9,00



310655

310646

310654

S-9000/333

Etrier de suspension long (180 mm)		310730	29,00
		310716	29,00
		310729	29,00



310730

310716

310729

S-9000/131

Etrier de montage pour plafond		310698	16,00
		310682	16,00
		310697	16,00



310698

310682

310697

S-9000/132

Support de fixation au plafond pour suspension	-	310642	10,00
--	---	---------------	--------------



310642

9000/231

Etrier avec tendeur automatique	-	310740	30,00
---------------------------------	---	---------------	--------------






310740

Accessoires | Supports

DESCRIPTION COULEUR CODE CHF

9000/312-LA

Petit support linéaire de suspension avec trou pour tendeur automatique (35 mm)		311048	12,00
		311047	12,00
		311046	12,00



311048 311047 311046

9000/312-SV

Petit support linéaire de suspension avec trou pour câble avec embout sphérique (35 mm)		311051	12,00
		311050	12,00
		311049	12,00



311051 311050 311049




9000/322-LA

Support moyen linéaire de suspension avec trou pour tendeur automatique (100 mm)		311054	29,00
		311053	29,00
		311052	29,00



311054 311053 311052




9000/322-SV

Support moyen linéaire de suspension avec trou pour câble avec embout sphérique (100 mm)		311057	29,00
		311056	29,00
		311055	29,00



311057 311056 311055




9000/332-LA

Support linéaire de suspension long avec trou pour tendeur automatique à utiliser avec connecteur de jonction (180 mm)		310738	34,00
		311076	34,00
		310754	34,00



310738 311076 310754

9000/332-SV

Support linéaire de suspension long avec trou pour câble avec embout sphérique à utiliser avec connecteur de jonction (180 mm)		311077	34,00
		310739	34,00
		311078	34,00



311077 310739 311078

Accessoires | Clips

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
S-9000/111			
Etrier de montage au plafond en acier	-	310625	8,00
S-9000/114-T			
Clips de fixation rapide + tendeur automatique	<input type="checkbox"/>	310744	31,00
	<input type="checkbox"/>	310743	31,00
	<input type="checkbox"/>	310742	31,00
S-9000/115			
Clips de fixation rapide	<input type="checkbox"/>	310651	13,00
	<input type="checkbox"/>	310650	13,00
	<input type="checkbox"/>	310649	13,00
S-9000/116			
Etrier avec tendeur automatique	-	310699	24,00
S-9000/118			
Clips de fixation rapide avec écrou fileté M6	<input type="checkbox"/>	310696	24,00
	<input type="checkbox"/>	310695	24,00
	<input type="checkbox"/>	310694	24,00
S-9000/119-TB			
Clips de fixation rapide pour montage du rail sur plafond en T-visible	<input type="checkbox"/>	310689	16,00
	<input type="checkbox"/>	310688	16,00
S-9000/5			
Cache en plastique pour clips et support	<input type="checkbox"/>	310613	6,00
	<input type="checkbox"/>	310612	6,00
	<input type="checkbox"/>	310611	6,00



310625



310744

310743

310742



310651

310650

310649



310699



310696

310695

310694



310689

310688



310613

310612

310611

Accessoires | Cables

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9000/211			
Câble acier (Ø 1,5 mm - longueur 1,5 m)	-	310634	9,00
Câble acier (Ø 1,5 mm - longueur 2 m)	-	310643	12,00
Câble acier (Ø 1,5 mm - longueur 3 m)	-	310657	13,00
Câble acier (Ø 1,5 mm - longueur 5 m)	-	310718	30,00
9000/211-S			
Câble acier (Ø 1,5mm - longueur 1,5 m) avec embout sphérique	-	310647	12,00
Câble acier (Ø 1,5mm - longueur 2 m) avec embout sphérique	-	310658	12,00
Câble acier (Ø 1,5mm - longueur 3 m) avec embout sphérique	-	310668	15,00
Câble acier (Ø 1,5mm - longueur 5 m) avec embout sphérique	-	310726	31,00
Câble acier (Ø 1,5mm - longueur 6 m) avec embout sphérique	-	310741	34,00



Accessoires | Tendeurs

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9000/218			
Tendeur automatique M5 avec trou latéral	-	310665	13,00
9000/213			
Tendeur automatique avec crochet	-	310671	12,00
9000/214			
Tendeur avec verrouillage automatique	-	310693	14,00
9000/215			
Tendeur à vis	-	310619	5,00



310665



310671



310693



310619

Accessoires | Kits complets de suspension

DESCRIPTION COULEUR CODE CHF

9000-KIT2 - 1,5 m

Support de plafond, tendeur à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 1,5 m avec extrémité sphérique, clips à fixation rapide	<input type="checkbox"/>	310778	34,00
	<input type="checkbox"/>	310777	34,00
	<input type="checkbox"/>	310776	34,00

9000-KIT2 - 3 m

Support de plafond, tendeur à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 3 m avec extrémité sphérique, clips à fixation rapide	<input type="checkbox"/>	310787	35,00
	<input type="checkbox"/>	310786	35,00
	<input type="checkbox"/>	310785	35,00

9000-KIT2 - 5 m

Support de plafond, tendeur à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 5 m avec extrémité sphérique, clips à fixation rapide	<input type="checkbox"/>	310813	63,00
	<input type="checkbox"/>	310812	63,00
	<input type="checkbox"/>	310811	63,00

9000-KIT4 - 1,5 m

Rosace métallique sphérique avec trou, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 1,5 m avec extrémité sphérique, avec tendeur automatique	-	310801	60,00
--	---	---------------	--------------

9000-KIT4 - 3 m

Rosace métallique sphérique avec trou, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 3 m avec extrémité sphérique, avec tendeur automatique	-	310805	61,00
--	---	---------------	--------------

9000-KIT4 - 5 m

Rosace métallique sphérique avec trou, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 5 m avec extrémité sphérique, avec tendeur automatique	-	310831	70,00
--	---	---------------	--------------

9000-KIT6 - 1,5 m

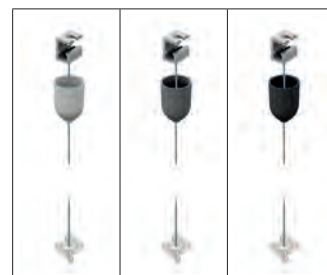
Support à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 1,5 m avec extrémité sphérique support avec trou fraisé avec tendeur automatique	<input type="checkbox"/>	310781	34,00
	<input type="checkbox"/>	310780	34,00
	<input type="checkbox"/>	310779	34,00

9000-KIT6 - 3 m

Support à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 3 m avec extrémité sphérique support avec trou fraisé avec tendeur automatique	<input type="checkbox"/>	310794	37,00
	<input type="checkbox"/>	310793	37,00
	<input type="checkbox"/>	310792	37,00

9000-KIT6 - 5 m

Support à vis, rosace en plastique, câble en acier Ø 1,5 mm longueur 5 m avec extrémité sphérique support avec trou fraisé avec tendeur automatique	<input type="checkbox"/>	310810	62,00
	<input type="checkbox"/>	310809	62,00
	<input type="checkbox"/>	310808	62,00



310778 - 1,5 m 310777 - 1,5 m 310776 - 1,5 m
310787 - 3 m 310786 - 3 m 310785 - 3 m
310813 - 5 m 310812 - 5 m 310811 - 5 m



310801 - 1,5 m
310805 - 3 m
310831 - 5 m



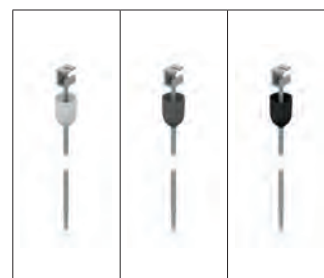
310781 - 1,5 m 310780 - 1,5 m 310779 - 1,5 m
310794 - 3 m 310793 - 3 m 310792 - 3 m
310810 - 5 m 310809 - 5 m 310808 - 5 m

Accessoires | Sets de suspension

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
-------------	---------	------	-----

9000-P3-KIT4 - 1 m

Support de plafond, écrou M6, rosace en plastique, barre filetée M6 longueur 1 m gaine de recouvrement		310770	31,00
		310769	31,00
		310768	31,00



310770

310769

310768

9000-P2

Support avec écrou fileté M6 + couvercle plastique		310736	26,00
		310735	26,00
		310734	26,00



310736

310735

310734

Accessoires | Rosaces

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
-------------	---------	------	-----

9000/3

Rosace en plastique pour câble en acier de Ø 1,5 mm		310603	6,00
		310602	6,00
		310601	6,00



310603

310602

310601

9000/4

Rosace en plastique pour tige en acier M6		310606	6,00
		310605	6,00
		310604	6,00



310606

310605

310604

9000/216

Rosace métallique sphérique avec trou	-	310644	8,00
---------------------------------------	---	---------------	-------------



310644

Accessoires | Adaptateurs

Les adaptateurs OTR ont un sélecteur de phase qui vous permet de maintenir la sélection même si l'adaptateur est déplacé et/ou réinséré dans la ligne. Cela permet également d'effectuer la sélection de phase avant le montage, simplifiant ainsi le fonctionnement.

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
-------------	---------	------	-----

9009

Adaptateur dali 6 conducteurs (3 phases + système de contrôle) (Poids maximum 100 N = 10,2 kg)	<input type="checkbox"/>	310751	30,00
	<input type="checkbox"/>	310750	30,00
	<input type="checkbox"/>	310749	30,00



310751 310750 310749

9009-4

Adaptateur 4 conducteurs (3 phases) (Poids maximum 100 N = 10,2 kg)	<input type="checkbox"/>	310725	24,00
	<input type="checkbox"/>	310722	24,00
	<input type="checkbox"/>	310721	24,00



310725 310722 310721

S-9209

Adaptateur DALI 6 conducteurs asymétrique (3 phases + système de contrôle) (Poids maximum 100 N = 10,2 kg)	<input type="checkbox"/>	310764	30,00
	<input type="checkbox"/>	310760	30,00
	<input type="checkbox"/>	310757	30,00



310764 310760 310757

S-9209-4

Adaptateur 4 conducteurs asymétriques (3 phases) (Poids maximum 100 N = 10,2 kg)	<input type="checkbox"/>	310737	26,00
	<input type="checkbox"/>	310733	26,00
	<input type="checkbox"/>	310732	26,00



310737 310733 310732

9409-4

Adaptateur 4 conducteurs asymétriques (3 phases) (Poids maximum 50 N = 5,1 kg)	<input type="checkbox"/>	311060	15,00
	<input type="checkbox"/>	311059	15,00
	<input type="checkbox"/>	311058	15,00



311060 311059 311058

9409-4-DRI

Adaptateur compact 4 conducteurs avec driver intégré (3 phases) (100-850 mA - max. 40 VDC)	<input type="checkbox"/>	311063	98,00
	<input type="checkbox"/>	311062	98,00
	<input type="checkbox"/>	311061	98,00



311063 311062 311061

9909-DRI

Adaptateur intégré DALI 6 conducteurs avec driver intégré (3 phases + système de contrôle) (350-500 mA - max. 50 VDC)	<input type="checkbox"/>	310897	183,00
	<input type="checkbox"/>	310896	183,00
	<input type="checkbox"/>	310895	183,00



310897 310896 310895



















9909-4-DRI

Adaptateur intégré 4 conducteurs avec driver intégré (3 phases) (100-850 mA - max. 40 VDC)	<input type="checkbox"/>	310888	149,00
	<input type="checkbox"/>	310887	149,00
	<input type="checkbox"/>	310886	149,00



310888 310887 310886

Accessoires | Accessoires pour adaptateurs

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
S-9000/BP-D			
Base pour fixation au plafond de l'adaptateur (sans utilisation du rail)		310845	80,00
		310844	80,00
		310843	80,00
9000/BR			
Base pour encastrer l'adaptateur (sans utilisation du rail)		310830	70,00
		310829	70,00
		310828	70,00
S-9000/M			
Adaptateur mécanique		310678	14,00
		310677	14,00
		310676	14,00
S-9000/BC			
Serre-fil externe avec vis en plastique		310624	7,00
		310623	7,00
		310622	7,00
S-9000/D			
Ecrou pour nipple M10		310609	6,00
Ecrou pour nipple M13		310610	6,00
9009/IP40			
Carter IP40 pour adaptateur symétrique		310592	6,00
		310590	6,00
		310588	6,00
S-9000			
Nipple M10 en aluminium pour adaptateur	-	310638	8,00
Nipple M13 en aluminium pour adaptateur	-	310639	8,00
S-9000/SC			
Nipple M10 en aluminium sans col pour adaptateur	-	310662	10,00
Nipple M13 en aluminium sans col pour adaptateur	-	310663	10,00
S-9000/FI			
Nipple M10 en aluminium avec filetage interne pour adaptateur	-	310648	9,00
9009/T-INS			
Insert d'outil d'installation pour le câblage de l'adaptateur	-	310862	108,00
9009/T-HAN			
Poignée pour insert d'outil d'installation pour le câblage de l'adaptateur	-	310846	82,00
9009/10			
Serre-câble interne pour adaptateur symétrique		310586	5,00
		310584	5,00
		310582	5,00
9009/51			
Bague en aluminium avec vis de blocage pour éviter la rotation des nipples des adaptateurs	-	310656	9,00



310845 310844 310843



310830 310829 310828



310678 310677 310676



310624 310623 310622



310609 310610



310592 310590 310588



310638 310639



310662 310663



310648



310862



310846












310586 310584 310582



310656

Accessoires | Accessoires pour adaptateurs

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9209/IP40			
Carter IP40 pour adaptateur asymétrique		310593	6,00
		310591	6,00
		310589	6,00
9209/20			
Serre-câble interne pour adaptateur asymétrique		310587	5,00
		310585	5,00
		310583	5,00
9909-DRI/11			
Bague de friction en plastique pour adaptateur encastré		310600	5,00
		310599	5,00
		310598	5,00
9909/M10			
Nipple M10 pour adaptateur encastré	-	310731	24,00



310593 310591 310589



310587 310585 310583

















310600 310599 310598



310731

Accessoires | Driver box et accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
9209/BD-M			
Boîtier pour driver LED. A utiliser avec adaptateur asym 9209... Espace maximum pour le driver : 116x52x30 mm		310720	16,00
		310719	16,00
9209/BD-L			
Boîtier pour driver LED. A utiliser avec adaptateur asym 9209... Espace maximum pour le driver : 162x52x30 mm		310724	24,00
		310723	24,00
9209-BD/3			
Couvercle en plastique et vis pour les nipples du boîtier pour driver LED		310608	5,00
		310607	5,00
9209-BD			
Nipple M10 en aluminium pour le boîtier pour driver LED	-	310669	12,00
Nipple M13 en aluminium pour le boîtier pour driver LED	-	310670	12,00
9209-BD-10/4			
Espaceur pour nipple M10 pour le boîtier pour driver LED		310595	5,00
		310594	5,00
9209-BD-13/4			
Espaceur pour nipple M13 pour le boîtier pour driver LED		310597	5,00
		310596	5,00
DRV BX KIT-BD/M10			
Kit pour le boîtier pour driver LED - set complet pour fixation M10		310708	15,00
		310707	15,00
DRV BX KIT-BD/M13			
Kit pour le boîtier pour driver LED - set complet pour fixation M13		310710	15,00
		310709	15,00



310720 310719



310724 310723



310608 310607



310669 310670



310595 310594



310597 310596



310708 310707



310710 310709

MERCURY PL



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Brillant
- WH-RAL9003 / Blanc RAL9003 / Brillant

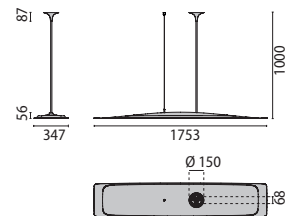
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Tête d'éclairage en verre avec cache design thermoformé de forme ondulée et baldaquin en matière plastique thermoformée avec fines gouttes
- Tube de suspension en métal et suspension par câble d'un seul côté
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone

L'appareil est disponible avec des optiques différentes :

- Optique d'éclairage en verre noir brillant partiellement réfléchissant avec bord noir en céramique (BLACK DRK) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord noir en céramique (BLACK TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord blanc en céramique (WHITE TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter notre service des ventes
- Versions avec longueur des suspensions 500 mm ou 1500 mm sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes
- Design by WALTER DE SILVA



Max 14 kg

MERCURY PL M2 BLACK DRK

IP20 - IK04 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

95	I	-	✓	80	4000	13500	1910	■	8807221723482	3763,00	-
95	I	-	✓	80	3000	13100	1850	■	8807221723382	3763,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

95	I	-	✓	80	4000	13500	1910	■	8807221726482	3836,00	-
95	I	-	✓	80	3000	13100	1850	■	8807221726382	3836,00	-



Optique d'éclairage en verre noir brillant partiellement réfléchissant avec bord noir en céramique (BLACK DRK) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité



Bureau

MERCURY PL M2 BLACK TR

IP20 - IK04 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	■	8807211323482	3474,00	-
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	■	8807211323382	3474,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	■	8807211326482	3547,00	-
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	■	8807211326382	3547,00	-



Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord noir en céramique (BLACK TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité



MERCURY PL M2 WHITE TR

IP20 - IK04 - 650 °C



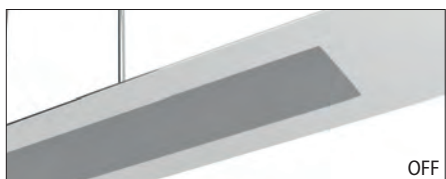
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	□	8807211323422	3474,00	-
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	□	8807211323322	3474,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	□	8807211326422	3547,00	-
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	□	8807211326322	3547,00	-



Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord blanc en céramique (WHITE TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité







Private house - Verona - Italy

IN-TENSE PL



Private Villa - Verona - Italy



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

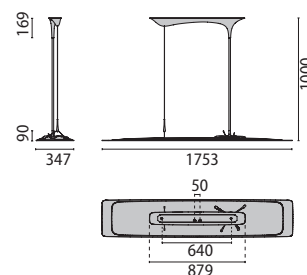
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Brillant
- WH-RAL9003 / Blanc RAL9003 / Brillant

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Diffuseur en verre plat trempé avec boîtier en technopolymère thermoformé
- Tube de suspension en métal et suspension par câble d'un seul côté avec élément en forme de goutte
- Système de suspension et auvent en aluminium moulé sous pression
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone

L'appareil est disponible avec des optiques différentes :

- Optique d'éclairage en verre noir brillant partiellement réfléchissant avec bord noir en céramique (BLACK DRK) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord noir en céramique (BLACK TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord blanc en céramique (WHITE TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité
- Répartition de la lumière avec rayonnement direct/indirect pour une sensation d'espace agréable et un confort visuel accru
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- avec suspension par tube et par câble, alimentation électrique et baldaquin de plafond
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter notre service des ventes
- Versions avec longueur des suspensions 500 mm ou 1500 mm sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes
- Design by WALTER DE SILVA



Max 13,5 kg

IN-TENSE PL M2 BLACK DRK

IP20 - IK04 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

95	I	-	✓	80	4000	13500	6920	■	8808421943482	4235,00	-
95	I	-	✓	80	3000	13100	6710	■	8808421943382	4235,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

95	I	-	✓	80	4000	13500	6920	■	8808421946482	4310,00	-
95	I	-	✓	80	3000	13100	6710	■	8808421946382	4310,00	-



OFF



ON

Optique d'éclairage en verre noir brillant partiellement réfléchissant avec bord noir en céramique (BLACK DRK) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité



Bureau

IN-TENSE PL M2 BLACK TR

IP20 - IK04 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	■	8808411723482	3945,00	-
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	■	8808411723382	3945,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	■	8808411726482	4023,00	-
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	■	8808411726382	4023,00	-



OFF



ON

Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord noir en céramique (BLACK TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité



IN-TENSE PL M2 WHITE TR

IP20 - IK04 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	□	8808411723422	3945,00	-
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	□	8808411723322	3945,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	□	8808411726422	4023,00	-
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	□	8808411726322	4023,00	-



OFF



ON

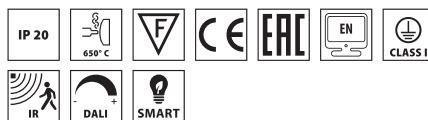
Optique d'éclairage en verre brillant hautement transparent avec bord blanc en céramique (WHITE TR) et microprisme intégré pour une diffusion efficace de la lumière, la minimisation de l'éblouissement et une haute uniformité







SMALL LINE PL



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

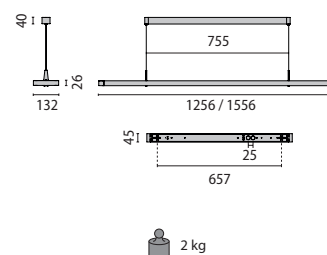
- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Embouts en aluminium injecté, peints
- Rosace en tôle d'acier et peints
- D'étroites arêtes à interstices ouverts confèrent au luminaire une légèreté de design unique en son genre
- Module d'éclairage à réflecteurs sphériques brillantés fabriqués en aluminium extra pur pour un degré de luminosité maximal ainsi qu'un rendu neutre des couleurs
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m) et fixation au plafond
- Fixation sans outil du corps de luminaire à la suspension par câbles via des clips
- L'alimentation électrique est assurée via la suspension par câbles, un câble d'alimentation supplémentaire n'est pas nécessaire
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART!
- Versions de lignes continues sur www.light-performer.com
- Design by BÜRO SOMMER



ROBRI - Wekerom - Netherlands



pg 136
SMALL LINE SL



SMALL LINE PL REFLECTOR

IP20 - IK03 - 650 °C



POUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIAMETRE (mm)	CRI	KELVIN	FLOX NOMINAL (lm)	FLOX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
----------------	--------	------	---------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	---------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
87		-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	3115691	1519,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	3115690	1519,00	-
87		-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	8726441863410	1519,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	8726441863310	1519,00	-
71		-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	8726441713410	1437,00	-
71		-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	8726441713310	1437,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	3115683	1380,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	3115682	1380,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	8726441693410	1380,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	8726441693310	1380,00	-
57		-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	8726441583410	1312,00	-
57		-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	8726441583310	1312,00	-

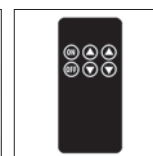
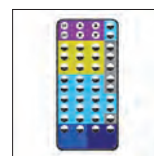
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
87		-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	3115693	1560,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	3115692	1560,00	-
87		-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	8726441866410	1560,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	8726441866310	1560,00	-
71		-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	8726441716410	1506,00	-
71		-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	8726441716310	1506,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	3115685	1422,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	3115684	1422,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	8726441696410	1422,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	8726441696310	1422,00	-
57		-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	8726441586410	1354,00	-
57		-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	8726441586310	1354,00	-

Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz												
87		-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	3115695	1726,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	3115694	1726,00	-
87		-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	8726441868410	1726,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	8726441868310	1726,00	-
71		-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	8726441718410	1657,00	-
71		-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	8726441718310	1657,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	3115687	1451,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	3115686	1451,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	8726441698410	1451,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	8726441698310	1451,00	-
57		-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	8726441588410	1519,00	-
57		-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	8726441588310	1519,00	-

Power LED - capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART! - 220-240 V 50/60 Hz												
87		-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	3115697	1767,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	3115696	1767,00	-
87		-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	8726441869410	1767,00	-
87		-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	8726441869310	1767,00	-
71		-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	8726441719410	1767,00	-
71		-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	8726441719310	1767,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	3115689	1726,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	3115688	1726,00	-
69		-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	8726441699410	1726,00	-
69		-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	8726441699310	1726,00	-
57		-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	8726441589410	1657,00	-
57		-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	8726441589310	1657,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SMALL LINE PL				
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257	95,00	-
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647	77,00	-



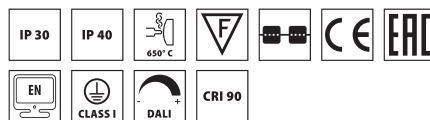
8118000257

8118000647



Finstral Customer Center - Gochsheimt - Germany

SL764+ PL



- GR-EV1 / Gris anodisé / Mat
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

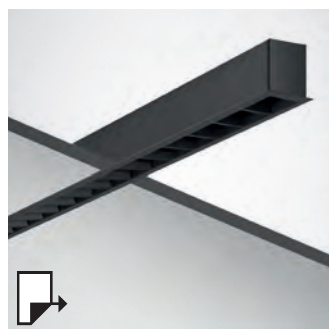
- Boîtier en profilés extrudés d'aluminium anodisé (EV1) ou peint, embouts en aluminium moulé sous pression et peints

L'appareil est disponible avec des optiques différentes :

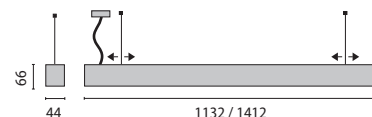
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Trame noire pour une efficacité maximale d'éclairage, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



pg 121
SL764+ RE



pg 122
SL764+ RF



SL764+ PL OP

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12	I	-	-	80	4000	2150	1860	■	1412	3109600	492,00	-
12	I	-	-	80	3000	2040	1770	■	1412	3109599	492,00	-
10	I	-	-	80	4000	1720	1490	■	1132	3109598	464,00	-
10	I	-	-	80	3000	1630	1410	■	1132	3109597	464,00	-



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

SL764+ PL LV S/C

IP30 - IK05 - 650 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	■	1412	3112563	743,00	-
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	■	1412	3112562	743,00	-
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	□	1412	3113763	743,00	-
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	□	1412	3113762	743,00	-
51	I	-	✓	80	4000	8540	7180	■	1412	3112565	731,00	-
51	I	-	✓	80	3000	8280	6970	■	1412	3112564	731,00	-
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	■	1132	3112559	691,00	-
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	■	1132	3112558	691,00	-
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	□	1132	3113761	691,00	-
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	□	1132	3113760	691,00	-
41	I	-	✓	80	4000	6830	5750	■	1132	3112561	677,00	-
41	I	-	✓	80	3000	6630	5570	■	1132	3112560	677,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	■	1412	3112571	811,00	-
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	■	1412	3112570	811,00	-
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	□	1412	3113767	811,00	-
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	□	1412	3113766	811,00	-
51	I	-	✓	80	4000	8540	7180	■	1412	3112573	798,00	-
51	I	-	✓	80	3000	8280	6970	■	1412	3112572	798,00	-
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	■	1132	3112567	743,00	-
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	■	1132	3112566	743,00	-
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	□	1132	3113765	743,00	-
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	□	1132	3113764	743,00	-
41	I	-	✓	80	4000	6830	5750	■	1132	3112569	731,00	-
41	I	-	✓	80	3000	6630	5570	■	1132	3112568	731,00	-



SL764+ PL MP

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	■	1412	3115844	688,00	-
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	■	1412	3115843	688,00	-
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	□	1412	3115846	692,00	-
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	□	1412	3115845	692,00	-
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	■	1132	3115836	663,00	-
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	■	1132	3115835	663,00	-
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	□	1132	3115838	666,00	-
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	□	1132	3115837	666,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

41	I	-	-	90	4000	6980	5650	■	1412	3115848	750,00	-
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	■	1412	3115847	750,00	-
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	□	1412	3115850	754,00	-
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	□	1412	3115849	754,00	-
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	■	1132	3115840	706,00	-
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	■	1132	3115839	706,00	-
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	□	1132	3115842	709,00	-
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	□	1132	3115841	709,00	-



Bureau

SL764+ PL MP S/D

IP40 - IK05 - 650 °C

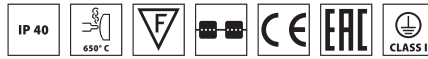
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	3117900	910,00	-
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	3117892	938,00	-
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	3117916	939,00	-
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	3117908	968,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	3117899	799,00	-
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	3117891	799,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	3117915	785,00	-
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	3117907	785,00	-
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	3117898	755,00	-
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	3117890	755,00	-
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	3117914	743,00	-
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	3117906	743,00	-
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	3117897	616,00	-
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	3117889	616,00	-
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	3117913	609,00	-
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	3117905	609,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	3117904	964,00	-
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	3117896	993,00	-
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	3117920	995,00	-
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	3117912	1023,00	-
88	I	-	✓	80	4000	-	14140	■	2532	3115655	1050,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	3117903	871,00	-
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	3117895	871,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	3117919	857,00	-
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	3117911	857,00	-
67	I	-	✓	80	4000	-	10660	■	1972	3115649	964,00	-
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	3117902	814,00	-
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	3117894	814,00	-
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	3117918	804,00	-
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	3117910	804,00	-
48	I	-	✓	80	4000	-	7560	■	1412	3115643	806,00	-
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	3117901	665,00	-
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	3117893	665,00	-
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	3117917	658,00	-
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	3117909	658,00	-



SL787+ PL

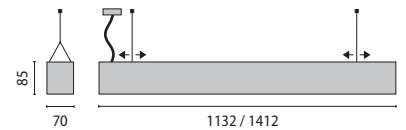
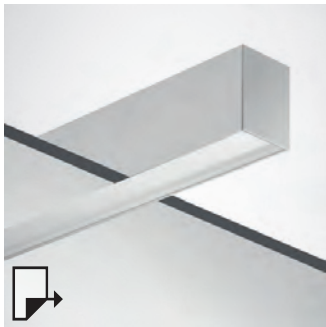


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-EV1 / Gris anodisé / Mat

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et anodisé (EV1), embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- UGR <19 pour tous les flux lumineux
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



pg 124
SL787+ RE

SL787+ PL OP

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12	I	-	-	80	4000	2150	1910	■	1412	3109608	533,00	-
12	I	-	-	80	3000	2040	1820	■	1412	3109607	533,00	-
10	I	-	-	80	4000	1720	1530	■	1132	3109606	506,00	-
10	I	-	-	80	3000	1630	1450	■	1132	3109605	506,00	-



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com



EAN clinic - Iași - Romania

SL713+ PL



Microsoft - Munich - Germany

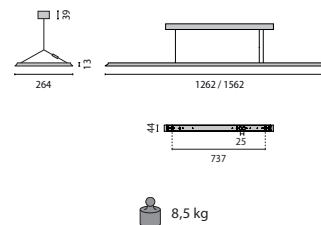
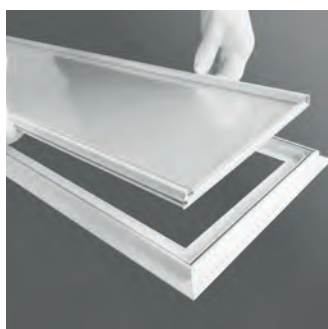


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Les modules LED peuvent être remplacés ultérieurement, en toute simplicité et en quelques gestes seulement (également possible sans l'intervention d'un électricien)
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Grâce à la commande Bluetooth « OSRAM BT Control », l'éclairage peut être configuré, personnalisé ou groupé en toute simplicité à l'aide de différents paramètres via l'application
- La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2 700 K à 6 500 K (DALI DT8)
- La version HCL permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et fixation au plafond
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



SL713+ PL MP S/C

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIVINEN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	3111530	700,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	3111529	700,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	3111524	700,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	3111523	700,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	3111527	645,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	3111526	645,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	3111521	645,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	3111520	645,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	3111598	727,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	3111597	727,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	3111594	727,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	3111593	727,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	3111596	673,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	3111595	673,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	3111592	673,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	3111591	673,00	-

TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz												
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	3111531	806,00	-
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	3111525	806,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	3111528	754,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	3111522	754,00	-

TunableWhite Power LED - HCL avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz												
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	3112423	1074,00	-
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	3112421	1074,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	3112422	1021,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	3112420	1021,00	-

Power LED - dimmable DALI avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz												
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	3112744	900,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	3112743	900,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	3112740	900,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	3112739	900,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	3112742	847,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	3112741	847,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	3112738	847,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	3112737	847,00	-

TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz												
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	3112748	1006,00	-
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	3112746	1006,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	3112747	954,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	3112745	954,00	-

Bureau



Microsoft Headquarters - Munich - Germany

SL720+ PL

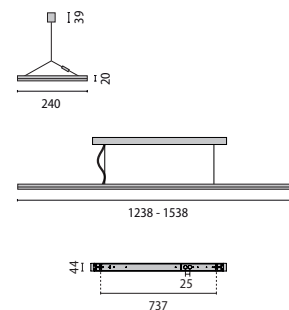
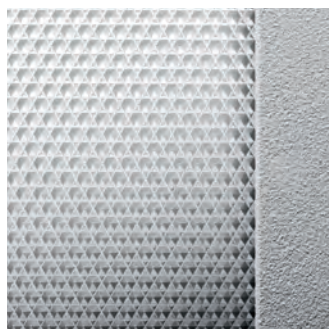
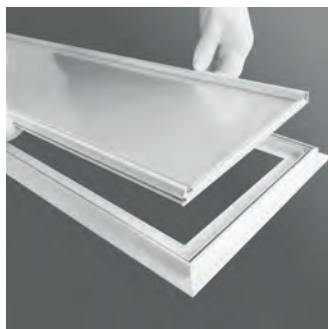


- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Les modules LED peuvent être remplacés ultérieurement, en toute simplicité et en quelques gestes seulement (également possible sans l'intervention d'un électricien)
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Grâce à la commande Bluetooth « OSRAM BT Control », l'éclairage peut être configuré, personnalisé ou groupé en toute simplicité à l'aide de différents paramètres via l'application
- La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2 700 K à 6 500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- La version HCL permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et fixation au plafond
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



SL720+ PL MP S/C

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC DIN EN 12464-1 CRI KELVIN FLUX NOMINAL [lm] FLUX REEL [lm] COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR [mm] CODE CHF PRONTO



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	3111810	727,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	3111809	727,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	3111806	727,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	3111805	727,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	3111808	673,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	3111807	673,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	3111804	673,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	3111803	673,00	-
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	3113286	700,00	-
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	3113285	700,00	-
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	3113282	700,00	-
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	3113281	700,00	-
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	3113284	645,00	-
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	3113283	645,00	-
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	3113280	645,00	-
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	3113279	645,00	-

Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	3115942	1013,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	3115941	1013,00	-
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	3115934	1013,00	-
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	3115933	1013,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	3115938	945,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	3115937	945,00	-
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	3115930	945,00	-
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	3115929	945,00	-
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	3115944	1004,00	-
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	3115943	1004,00	-
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	3115936	1004,00	-
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	3115935	1004,00	-
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	3115940	934,00	-
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	3115939	934,00	-
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	3115932	934,00	-
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	3115931	934,00	-

TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz

67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3111770	806,00	-
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3111764	806,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	3111767	754,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3111761	754,00	-

TunableWhite Power LED - HCL avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz

67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3113306	1074,00	-
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3113304	1074,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	3113305	1021,00	-
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3113303	1021,00	-

Power LED - dimmable DALI avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz

69		-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	3113300	900,00	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	3113299	900,00	-
69		-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	3113292	900,00	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	3113291	900,00	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	3113296	847,00	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	3113295	847,00	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	3113288	847,00	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	3113287	847,00	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	3113302	873,00	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	3113301	873,00	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	3113294	873,00	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	3113293	873,00	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	3113298	806,00	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	3113297	806,00	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	3113290	806,00	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	3113289	806,00	-

TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 avec bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3113310	1006,00	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3113308	1006,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	3113309	954,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3113307	954,00	-

Power LED - dimmable DALI avec bluetooth capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60Hz

69		-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	3115958	1155,00	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	3115957	1155,00	-
69		-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	3115950	1155,00	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	3115949	1155,00	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	3115954	1084,00	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	3115953	1084,00	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	3115946	1084,00	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	3115945	1084,00	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	3115960	1155,00	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	3115959	1155,00	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	3115952	1155,00	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	3115951	1155,00	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	3115956	1084,00	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	3115955	1084,00	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	3115948	1084,00	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	3115947	1084,00	-

TunableWhite Power LED - HCL - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3115968	1431,00	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3115966	1431,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	3115967	1347,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3115965	1347,00	-

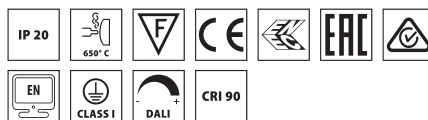
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3115963	1101,00	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3115964	1176,00	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3115962	1176,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3115961	1101,00	-

TunableWhite Power LED - DALI DT8 avec BT - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240V 50/60Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	3115972	1317,00	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	3115970	1317,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	3115971	1241,00	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	3115969	1241,00	-

SL629 PL



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en tôle d'acier, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter notre service des ventes
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



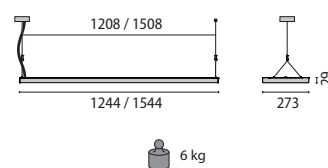
Fluxus Foundation - Zaandam - Netherlands



pg 116
SL629 AB



pg 118
SL630 AB



SL629 PL PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	8629261403430	488,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	8629261403330	488,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	8629261403410	488,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	8629261403310	488,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	8629261283430	424,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	8629261283330	424,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	8629261283410	424,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	8629261283310	424,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	8629261406430	549,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	8629261406330	549,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	8629261406410	549,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	8629261406310	549,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	8629261286430	488,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	8629261286330	488,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	8629261286410	488,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	8629261286310	488,00	-

SL629 PL PRISM D/I

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1544	3112452	521,00	-
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1544	3112450	521,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1544	8629461783430	488,00	🚚
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1544	8629461783330	488,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1544	8629461783410	488,00	🚚
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1544	8629461783310	488,00	🚚
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1244	3112480	458,00	-
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1244	3112448	458,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1244	8629461543430	424,00	🚚
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1244	8629461543330	424,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1244	8629461543410	424,00	🚚
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1244	8629461543310	424,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

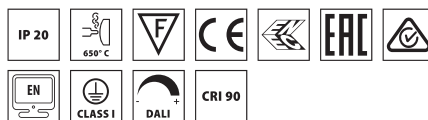
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1544	3112453	584,00	-
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1544	3112451	584,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1544	8629461786430	549,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1544	8629461786330	549,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1544	8629461786410	549,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1544	8629461786310	549,00	-
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1244	3112481	521,00	-
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1244	3112449	521,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1244	8629461546430	488,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1244	8629461546330	488,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1244	8629461546410	488,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1244	8629461546310	488,00	-



SL629 PL CM



Haus der Höfe - Bonn - Germany



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Système de luminaires, constitué d'un ou plusieurs modules de lampes et de composants pouvant être choisis séparément

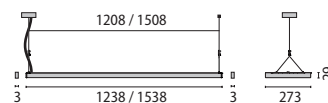
- Boîtier en tôle d'acier, peint par poudrage électrostatique
- Éléments de raccordement et parties finales en aluminium moulé, peint par poudrage électrostatique
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes
- Les composants obligatoires figurent dans le tableau des accessoires



pg 116
SL629 AB



pg 118
SL630 AB



6 kg



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

SL629 PL CM PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1538	8629261403438	474,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1538	8629261403338	474,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1538	8629261403418	474,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1538	8629261403318	474,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1238	8629261283438	405,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1238	8629261283338	405,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1238	8629261283418	405,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1238	8629261283318	405,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1538	8629261406438	536,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1538	8629261406338	536,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1538	8629261406418	536,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1538	8629261406318	536,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1238	8629261286438	474,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1238	8629261286338	474,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1238	8629261286418	474,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1238	8629261286318	474,00	-

SL629 PL CM PRISM D/I

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1538	3112446	508,00	-
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1538	3112444	508,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1538	8629461783438	474,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1538	8629461783338	474,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1538	8629461783418	474,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1538	8629461783318	474,00	-
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1238	3112442	438,00	-
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1238	3112440	438,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1238	8629461543438	405,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1238	8629461543338	405,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1238	8629461543418	405,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1238	8629461543318	405,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1538	3112447	568,00	-
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1538	3112445	568,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1538	8629461786438	536,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1538	8629461786338	536,00	-
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1538	8629461786418	536,00	-
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1538	8629461786318	536,00	-
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1238	3112443	508,00	-
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1238	3112441	508,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1238	8629461546438	474,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1238	8629461546338	474,00	-
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1238	8629461546418	474,00	-
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1238	8629461546318	474,00	-

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SL629PL CM				
SL629 Kit d'extrémités RAL9006	■	862932230	185,00	-
SL629 Kit d'extrémités RAL9016	□	862932210	185,00	-
SL629 Kit de raccordement RAL9016	□	862932310	96,00	-
SL629 Kit de raccordement RAL9006	■	862932330	96,00	-



862932230



862932210



862932310



862932330

SL720PL ROUND LED



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Suspension à LED ronde pour l'intérieur, composée de :

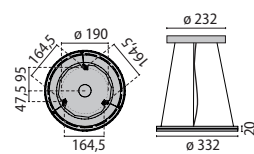
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et fixation au plafond
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions avec driver ON-OFF sur demande
- Versions avec secours 3h sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



Light + Building - Frankfurt - Germany

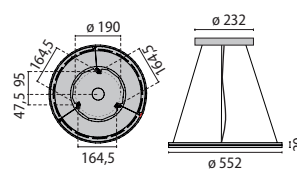


pg 110
SL720 AB ROUND LED



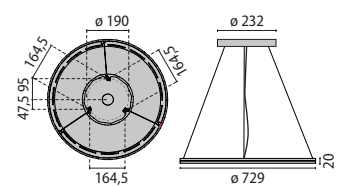
3 kg

SL720PL ROUND LED
MICROPRISMATIC S



5 kg

SL720PL ROUND LED
MICROPRISMATIC M



7 kg

SL720PL ROUND LED
MICROPRISMATIC L

SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC S

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	✓	80	4000	3268	2650	■	8720461266430	557,00	-
20	I	-	✓	80	3000	3150	2570	■	8720461266330	557,00	-
20	I	-	✓	80	4000	3268	2650	□	8720461266410	557,00	-
20	I	-	✓	80	3000	3150	2570	□	8720461266310	557,00	-



SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC M

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

49	I	-	✓	80	4000	7700	5470	■	8720461516430	830,00	-
49	I	-	✓	80	3000	7470	5310	■	8720461516330	830,00	-
49	I	-	✓	80	4000	7700	5470	□	8720461516410	830,00	-
49	I	-	✓	80	3000	7470	5310	□	8720461516310	830,00	-



SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC L

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

60	I	-	✓	80	4000	10500	7780	■	8720461766430	1094,00	-
60	I	-	✓	80	3000	10200	7550	■	8720461766330	1094,00	-
60	I	-	✓	80	4000	10500	7780	□	8720461766410	1094,00	-
60	I	-	✓	80	3000	10200	7550	□	8720461766310	1094,00	-



SL720AB ROUND LED



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire rond en saillie à LED pour l'intérieur, composé de :

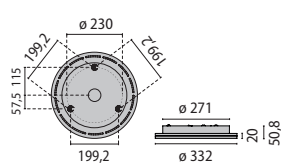
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Versions avec driver ON-OFF sur demande
- Versions avec secours 3h sur demande
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



Public Utilities Company - Lehrte - Germany

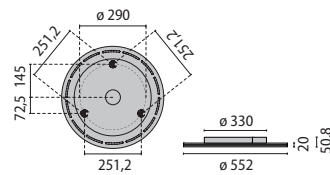


pg 108
SL720PL ROUND LED



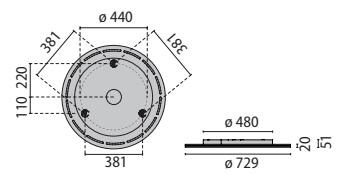
4 kg

SL720AB ROUND LED
MICROPRISMATIC S



7 kg

SL720AB ROUND LED
MICROPRISMATIC M



12 kg

SL720AB ROUND LED
MICROPRISMATIC L

SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC S

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	■	8720661266434	625,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	■	8720661266334	625,00	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	□	8720661266414	625,00	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	□	8720661266314	625,00	-
9	I	-	-	80	4000	1550	1180	■	8720661126434	596,00	-
9	I	-	✓	80	3000	1500	1140	■	8720661126334	596,00	-
9	I	-	-	80	4000	1550	1180	□	8720661126414	596,00	-
9	I	-	✓	80	3000	1500	1140	□	8720661126314	596,00	-



SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC M

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
49	I	-	-	80	4000	7700	6150	■	8720661516434	872,00	-
49	I	-	-	80	3000	7470	5960	■	8720661516334	872,00	-
49	I	-	-	80	4000	7700	6150	□	8720661516414	872,00	-
49	I	-	-	80	3000	7470	5960	□	8720661516314	872,00	-
26	I	-	✓	80	4000	4400	3480	■	8720661346434	860,00	-
26	I	-	✓	80	3000	4270	3380	■	8720661346334	860,00	-
26	I	-	✓	80	4000	4400	3480	□	8720661346414	860,00	-
26	I	-	✓	80	3000	4270	3380	□	8720661346314	860,00	-



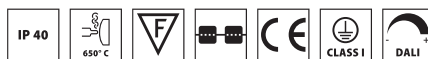
SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC L

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
60	I	-	-	80	4000	10500	7430	■	8720661766434	1175,00	-
60	I	-	-	80	3000	10190	7210	■	8720661766334	1175,00	-
60	I	-	-	80	4000	10500	7430	□	8720661766414	1175,00	-
60	I	-	-	80	3000	10190	7210	□	8720661766314	1175,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	■	8720661486434	1154,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7080	5530	■	8720661486334	1154,00	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	□	8720661486414	1154,00	-
45	I	-	✓	80	3000	7080	5530	□	8720661486314	1154,00	-



SL764+ SM



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-EV1 / Gris anodisé / Mat
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

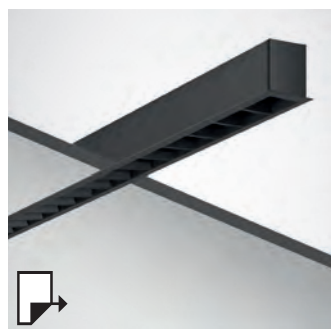
- Boîtier en profilés extrudés d'aluminium anodisé (EV1) ou peint, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Distribution de la lumière directe
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



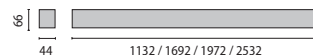
Mediatheque Les 7 lieux - Bayeux - France



pg 121
SL764+ RE



pg 122
SL764+ RF



SL764+ SM OP

IP40 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIVEN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	3117932	580,00	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	3117924	580,00	-
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	3117948	609,00	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	3117940	609,00	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	3117931	509,00	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	3117923	509,00	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	3117947	495,00	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	3117939	495,00	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	3117930	467,00	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	3117922	467,00	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	3117946	457,00	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	3117938	457,00	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	3117929	382,00	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	3117921	382,00	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	3117945	375,00	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	3117937	375,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	3117936	605,00	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	3117928	605,00	-
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	3117952	634,00	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	3117944	634,00	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	3117935	528,00	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	3117927	528,00	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	3117951	514,00	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	3117943	514,00	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	3117934	465,00	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	3117926	487,00	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	3117950	454,00	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	3117942	475,00	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	3117933	414,00	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	3117925	414,00	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	3117949	408,00	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	3117941	408,00	-

SL720+ SM

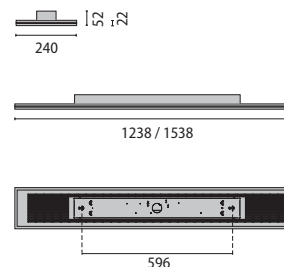
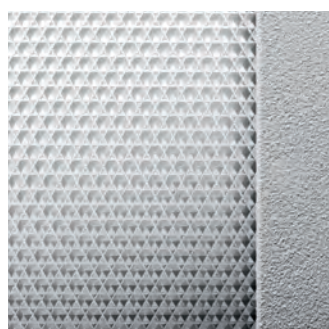
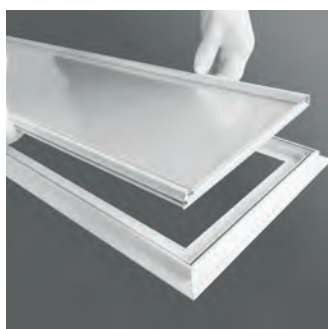


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Cadre pour montage en saillie en tôle d'acier, revêtement à la poudre
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Les modules LED peuvent être remplacés ultérieurement, en toute simplicité et en quelques gestes seulement (également possible sans l'intervention d'un électricien)
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Grâce à la commande Bluetooth « OSRAM BT Control », l'éclairage peut être configuré, personnalisé ou groupé en toute simplicité à l'aide de différents paramètres via l'application
- La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2 700 K à 6 500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- La version HCL permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et fixation au plafond
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



SL720+ SM MP S/B

IP20 - IK05 - 650 °C



POUISSANCE [W] CLASSE ENEC DIVIEN 12464-1 CRI KELVIN FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR [mm] CODE CHF PRONTO

Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

33		-	✓	80	4000	5620	4110	■	1538	3115908	1067,00	-
33		-	✓	80	3000	5330	4130	■	1538	3115907	1067,00	-
33		-	✓	80	4000	5620	4110	□	1538	3115904	1067,00	-
33		-	✓	80	3000	5330	4130	□	1538	3115903	1067,00	-
26		-	✓	80	4000	4340	3200	■	1238	3115906	957,00	-
26		-	✓	80	3000	4120	3195	■	1238	3115905	957,00	-
26		-	✓	80	4000	4340	3200	□	1238	3115902	957,00	-
26		-	✓	80	3000	4120	3195	□	1238	3115901	957,00	-

Power LED - dimmable DALI avec bluetooth capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V50/60Hz

33		-	✓	80	4000	5620	4110	■	1538	3115916	1217,00	-
33		-	✓	80	3000	5330	4130	■	1538	3115915	1217,00	-
33		-	✓	80	4000	5620	4110	□	1538	3115912	1217,00	-
33		-	✓	80	3000	5330	4130	□	1538	3115911	1217,00	-
26		-	✓	80	4000	4340	3200	■	1238	3115914	1108,00	-
26		-	✓	80	3000	4120	3195	■	1238	3115913	1108,00	-
26		-	✓	80	4000	4340	3200	□	1238	3115910	1108,00	-
26		-	✓	80	3000	4120	3195	□	1238	3115909	1108,00	-

TunableWhite Power LED - HCL - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	3115924	1417,00	-
33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	3115922	1417,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	3115923	1335,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	3115921	1335,00	-

TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V50/60Hz

33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	3115920	1162,00	-
33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	3115918	1162,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	3115919	1078,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	3115917	1078,00	-

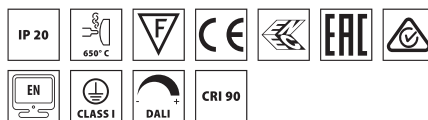
TunableWhite Power LED - DALI DT8 avec BT - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240V 50/60Hz

33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	3115928	1312,00	-
33		-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	3115926	1312,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	3115927	1229,00	-
26		-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	3115925	1229,00	-

SL629 AB



Raabe Nursery School - Saarbrücken - Germany



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

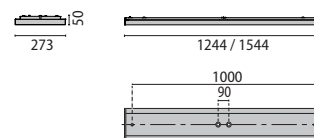
- Boîtier en tôle d'acier, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution de la lumière directe
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- UGR < 19 pour tous les flux lumineux
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Avec l'accessoire prévu à cet effet, il est possible de réaliser une alimentation en rangée continue
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter notre service des ventes
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



pg 104
SL629 PL



pg 106
SL629 PL CM



7 kg

SL629 AB PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W] CLASSE ENEC DIN EN 12464-1 CRI KELVIN FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR [mm] CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	■	1544	8629661613430	488,00	-
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	■	1544	8629661613330	488,00	-
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	□	1544	8629661613410	488,00	-
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	□	1544	8629661613310	488,00	-
54	I	-	-	90	4000	8520	5830	□	1244	3112478	521,00	-
54	I	-	-	90	3000	8000	5570	□	1244	3112438	521,00	-
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	■	1244	8629661453430	424,00	-
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	■	1244	8629661453330	424,00	-
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	□	1244	8629661453410	424,00	-
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	□	1244	8629661453310	424,00	-
31	I	-	✓	90	4000	10500	3910	□	1544	3112436	521,00	-
31	I	-	✓	90	3000	10000	3730	□	1544	3112434	521,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	8629661403430	488,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	8629661403330	488,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	8629661403410	488,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	8629661403310	488,00	-
26	I	-	✓	90	4000	4260	3040	□	1244	3112477	458,00	-
26	I	-	✓	90	3000	8000	2900	□	1244	3112433	458,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	8629661283430	424,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	8629661283330	424,00	-
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	8629661283410	424,00	-
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	8629661283310	424,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	■	1544	8629661616430	549,00	-
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	■	1544	8629661616330	549,00	-
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	□	1544	8629661616410	549,00	-
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	□	1544	8629661616310	549,00	-
54	I	-	-	90	4000	8520	5830	□	1244	3112479	584,00	-
54	I	-	-	90	3000	8000	5570	□	1244	3112439	584,00	-
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	■	1244	8629661456430	488,00	-
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	■	1244	8629661456330	488,00	-
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	□	1244	8629661456410	488,00	-
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	□	1244	8629661456310	488,00	-
31	I	-	✓	90	4000	10500	3910	□	1544	3112437	584,00	-
31	I	-	✓	90	3000	10000	3730	□	1544	3112435	584,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	8629661406430	549,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	8629661406330	549,00	-
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	8629661406410	549,00	-
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	8629661406310	549,00	-

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION COULEUR CODE CHF PRONTO

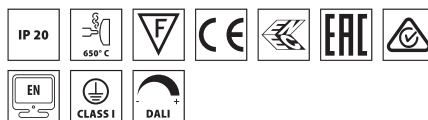
SL629 AB

Assembly kit continuous line			3117260	84,00	-
------------------------------	--	--	----------------	--------------	---

SL630 AB



Flughafen Office - Hannover - Germany



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

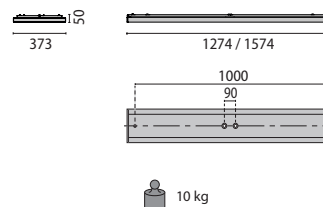
- Boîtier en tôle d'acier, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Version de rénovation d'une largeur de luminaire > 370 mm afin de recouvrir des perçages existants
- Distribution de la lumière directe
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter notre service des ventes
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



pg 104
SL629 PL



pg 106
SL629 PL CM



SL630 AB PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	---------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	■	1574	8630661613430	542,00	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	■	1574	8630661613330	542,00	-
49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	□	1574	8630661613410	542,00	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	□	1574	8630661613310	542,00	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	■	1274	8630661453430	480,00	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	■	1274	8630661453330	480,00	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	□	1274	8630661453410	480,00	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	□	1274	8630661453310	480,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	■	1574	8630661616430	603,00	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	■	1574	8630661616330	603,00	-
49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	□	1574	8630661616410	603,00	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	□	1574	8630661616310	603,00	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	■	1274	8630661456430	542,00	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	■	1274	8630661456330	542,00	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	□	1274	8630661456410	542,00	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	□	1274	8630661456310	542,00	-

Bureau

RONDA+ LED



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

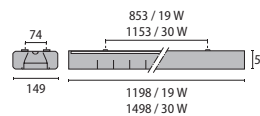
WH-87 / Blanc / Poudrée

Luminaire apparent basse luminance équipé d'une grille en aluminium satiné idéal pour l'éclairage de bureaux, salles de conférences, surfaces commerciales, composé de :

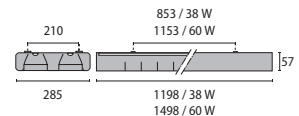
- Boîtier en tôle d'acier, peint
- Réflecteur en aluminium satiné maintenu par 4 ressorts invisibles
- Réflecteur suspendu à la base lors du remplacement des lampes
- Driver intégré



Municipal Building - Castel Goffredo - Mantua - Italy



RONDA+ LED
1X



RONDA+ LED
2X

RONDA+ LED 1X

IP20 - IK07

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
--------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	---------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

30	I	-	-	80	4000	-	3100	<input type="checkbox"/>	1498	3100085	186,00	-
19	I	-	-	80	4000	-	1900	<input type="checkbox"/>	1198	3100084	180,00	-



RONDA+ LED 2X

IP20 - IK07

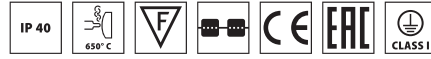
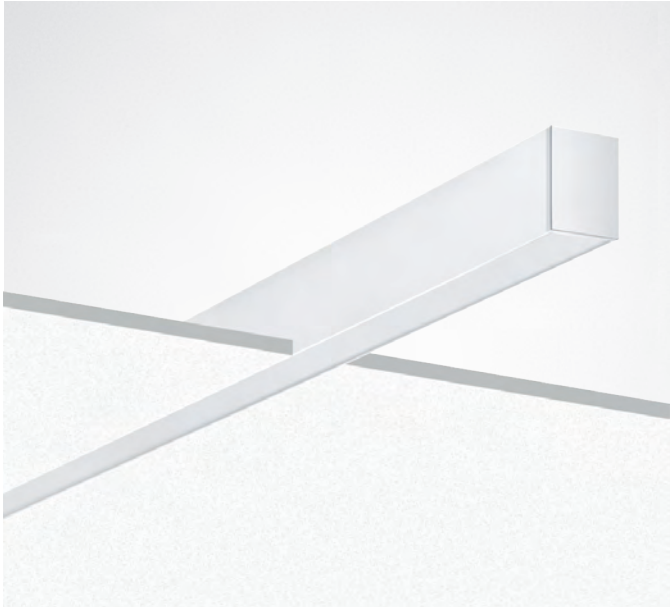
PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
--------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	---------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

60	I	-	-	80	4000	-	6200	<input type="checkbox"/>	1498	3100087	347,00	-
38	I	-	-	80	4000	-	3800	<input type="checkbox"/>	1198	3100086	270,00	-



SL764+ RE



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire encastrés LED, composée de :

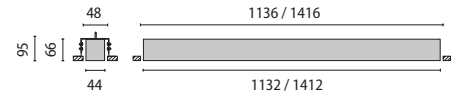
- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté des accessoires nécessaires pour le montage en encastrément
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



pg 93
SL764+ PL



pg 121
SL764+ RF



SL764+ RE OP

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC DM EN 12464-1 CRI KELVIN FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR [mm] CODE CHF PRONTO

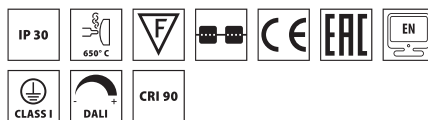
Power LED 220-240 V 50/60 Hz

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
12	I	-	-	80	4000	2150	1860	<input type="checkbox"/>	1412	3109604	451,00	-
12	I	-	-	80	3000	2040	1770	<input type="checkbox"/>	1412	3109603	451,00	-
10	I	-	-	80	4000	1720	1490	<input type="checkbox"/>	1132	3109602	423,00	-
10	I	-	-	80	3000	1630	1410	<input type="checkbox"/>	1132	3109601	423,00	-



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

SL764+ RF



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Trame noire pour une efficacité maximale d'éclairage, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté des accessoires nécessaires pour le montage en encastrement
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



pg 93
SL764+ PL



pg 121
SL764+ RE



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

SL764+ RF LV

IP30 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	----------------	-----	--------	-------------------	----------------	---------------------	---------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

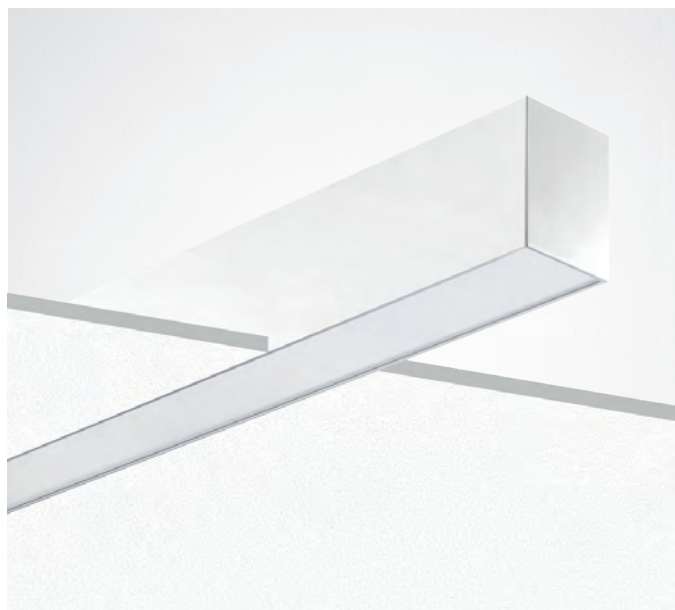
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	■	1428	3112579	558,00	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	■	1428	3112578	558,00	-
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	□	1428	3113771	558,00	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	□	1428	3113770	558,00	-
32	I	-	✓	80	4000	5340	4430	■	1428	3112581	543,00	-
32	I	-	✓	80	3000	5180	4290	■	1428	3112580	543,00	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	■	1148	3112575	504,00	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	■	1148	3112574	504,00	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	□	1148	3113769	504,00	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	□	1148	3113768	504,00	-
25	I	-	✓	80	4000	4270	3540	■	1148	3112577	490,00	-
25	I	-	✓	80	3000	4140	3440	■	1148	3112576	490,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	■	1428	3112587	585,00	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	■	1428	3112586	585,00	-
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	□	1428	3113775	585,00	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	□	1428	3113774	585,00	-
32	I	-	✓	80	4000	5340	4430	■	1428	3112589	570,00	-
32	I	-	✓	80	3000	5180	4290	■	1428	3112588	570,00	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	■	1148	3112583	531,00	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	■	1148	3112582	531,00	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	□	1148	3113773	531,00	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	□	1148	3113772	531,00	-
25	I	-	✓	80	4000	4270	3540	■	1148	3112585	517,00	-
25	I	-	✓	80	3000	4140	3440	■	1148	3112584	517,00	-

Bureau

SL787+ RE



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire encastrés LED, composée de :

- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- UGR <19 pour tous les flux lumineux
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Distribution de la lumière directe
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté des accessoires nécessaires pour le montage en encastrément
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com



pg 96
SL787+ PL



SL787+ RE OP

IP40 - IK05 - 650 °C

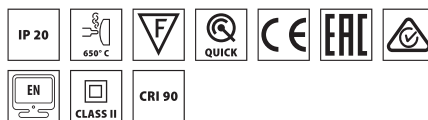
PUISANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12	I	-	-	80	4000	2150	1910	<input type="checkbox"/>	1412	3109612	492,00	-
12	I	-	-	80	3000	2040	1820	<input type="checkbox"/>	1412	3109611	492,00	-
10	I	-	-	80	4000	1720	1530	<input type="checkbox"/>	1132	3109610	464,00	-
10	I	-	-	80	3000	1630	1450	<input type="checkbox"/>	1132	3109609	464,00	-



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com



AMIGO 36



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

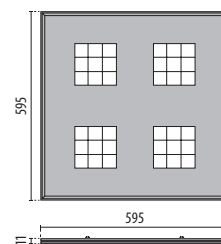
WH-87 / Blanc / Poudrée

Luminaire à encastrer ultra plat à LED composé de :

- Boîtier en tôle d'acier perforé, galvanisé et peint
- Groupe optique se composant de lentilles en PMMA et de réflecteurs en polycarbonate blanc pour optimiser la distribution lumineuse
- UGR<16
- Driver externe ON/OFF inclus
- Secours 3h
- Connecteur Wieland GST18i3

Options :

- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Kit pour installation en saillie



AMIGO 36 S/EW

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
25	II	-	✓	90	4000	4392	3091	□	595	3109251	261,00	-
25	II	-	✓	90	3000	4100	2900	□	595	3108208	261,00	-
25	II	-	✓	80	4000	5110	3604	□	595	3108209	233,00	-
25	II	-	✓	80	3000	4680	3383	□	595	3109250	233,00	-



AMIGO 36 WIELAND

IP20 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
25	II	-	✓	90	4000	4392	3091	□	595	3110032	276,00	-
25	II	-	✓	90	3000	4100	2900	□	595	3110039	276,00	-
25	II	-	✓	80	4000	5110	3604	□	595	3110038	249,00	-
25	II	-	✓	80	3000	4680	3383	□	595	3110031	249,00	-

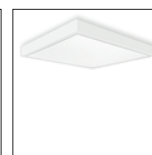
Bureau

Accessoires

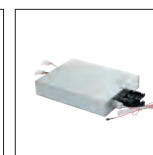
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
AMIGO 36				
Driver DALI		3109055	94,00	-
Ceiling kit		19-02531	118,00	-
Kit EM3P		3111872	292,00	-



3109055

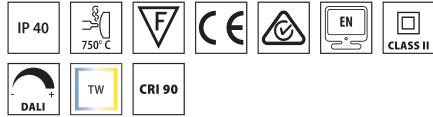
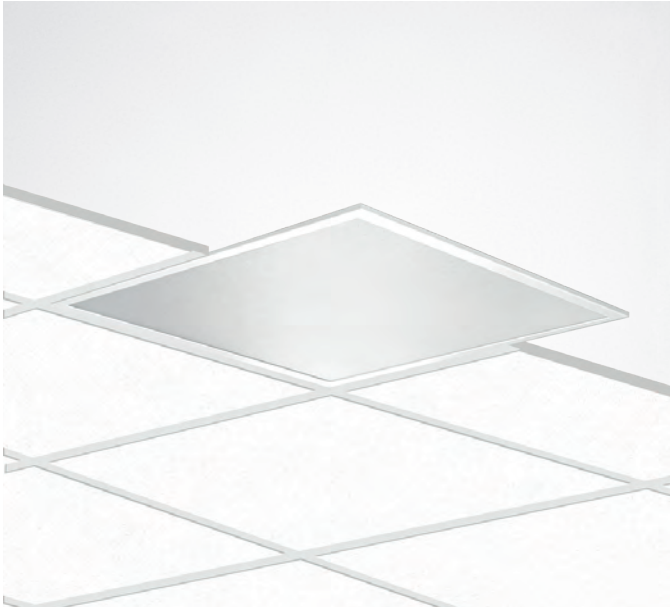


19-02531



3111872

PLATO 600



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-87 / Blanc / Poudrée

Luminaire à encastrer ultra plat à LED composé de :

- Cadre en aluminium extrudé, peint
- Un diffuseur en technopolymère microprismatique pour une diffusion homogène, un éblouissement réduit et une uniformité de lumière élevée
- UGR<19
- Driver externe ON/OFF inclus

Options :

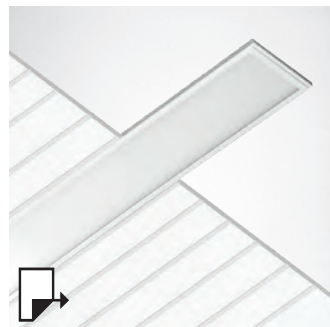
- Possibilité d'installation en suspension en utilisant le "kit de suspension" en accessoire
- Kit pour installation en saillie
- Secours 3h
- Driver gradable 1-10 V
- Gradation (DALI)



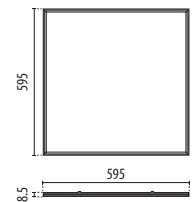
Ayal Kaas Company - Westzaan - Netherlands



pg 130
PLATO 625



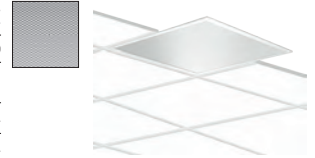
pg 133
PLATO 1200



PLATO 600 MP

IP40 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
32	II	-	✓	90	4000	5110	4026	□	595	3116610	128,00	-
32	II	-	✓	90	3000	4540	3706	□	595	3116609	128,00	-
32	II	-	✓	80	4000	5054	4080	□	595	3116608	120,00	
32	II	-	✓	80	3000	4718	3848	□	595	3116607	120,00	



PLATO 600 MULTIPOWER

IP40 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
22/28/33/38	II	-	✓	90	4000	5840	4766	□	595	3117957	161,00	-
22/28/33/38	II	-	✓	90	3000	5280	4307	□	595	3117956	161,00	-
22/28/33/38	II	-	✓	80	4000	5750	4686	□	595	3117955	149,00	-
22/28/33/38	II	-	✓	80	3000	5210	4252	□	595	3117954	149,00	-



PLATO 600 TUNABLE WHITE

IP40 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz												
33	II	-	✓	80	tw 2700-6500	5880	3857	□	595	3117964	156,00	-



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PLATO 600				
Driver 36 W DALI		19-02565	107,00	-
Driver 36 W 1-10 V push		19-02566	121,00	-



19-02565



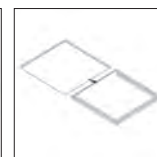
19-02566

Accessoires

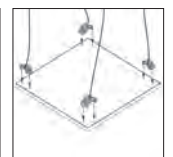
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PLATO 600				
Kit EM3P		19-02567	267,00	-
Ceiling kit		3116983	60,00	
Kit suspension		3116616	9,00	



19-02567



3116983



3116616

PLATO 625



Timing fitness center - Brescia - Italy

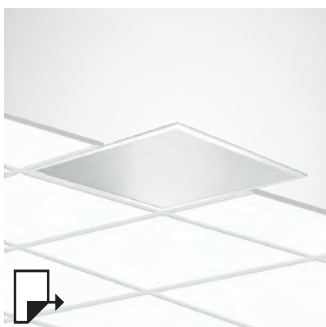


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Luminaire à LED à encastrer pour l'intérieur, composé de :

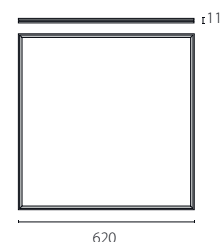
- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- L'appareil est disponible avec des optiques différentes :
 - Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
 - Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
 - LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
 - Quatre niveaux d'intensité adaptables par commutateur
 - Version MULTIPOWER : réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1 (au niveau de puissance le plus faible)
 - La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2 700 K à 6 500 K (DALI DT8)
 - Convient aux plafonds à éléments modulaires et à caissons
 - Driver intégré
 - Indice de protection IP43 (concerne la surface d'émission lumineuse pour l'installation dans les plafonds fermés)
 - Le panneau peut être utilisé également en suspension, au plafond et semi-encastré



pg 128
PLATO 600



pg 133
PLATO 1200



620
PLATO SQUARE
625

PLATO 625 MP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
41	I	-	✓ 90	4000	5530	3950	<input type="checkbox"/>	620	3118514	218,00	-	-
41	I	-	✓ 90	3000	5530	4030	<input type="checkbox"/>	620	3118513	218,00	-	-
41	I	-	✓ 80	4000	6500	4650	<input type="checkbox"/>	620	3118512	204,00	-	-
41	I	-	80	3000	6500	4740	<input type="checkbox"/>	620	3118511	204,00	-	-
31	I	-	✓ 80	tw 2700-6500	5600	3860	<input type="checkbox"/>	620	3118515	248,00	-	-



PLATO 625 MP MULTIPOWER

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
23/29/35/41	I	-	✓ 90	4000	5530	3950	<input type="checkbox"/>	620	3118510	167,00	-	-
23/29/35/41	I	-	✓ 90	3000	5530	4030	<input type="checkbox"/>	620	3118509	167,00	-	-
23/29/35/41	I	-	✓ 80	4000	6500	4650	<input type="checkbox"/>	620	3118508	161,00	-	-
23/29/35/41	I	-	✓ 80	3000	6500	4740	<input type="checkbox"/>	620	3118507	161,00	-	-



PLATO 625 OP

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
41	I	-	90	4000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118505	205,00	-	-
41	I	-	90	3000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118504	205,00	-	-
41	I	-	80	4000	6500	4880	<input type="checkbox"/>	620	3117705	182,00	-	-
41	I	-	80	3000	6500	4890	<input type="checkbox"/>	620	3117704	182,00	-	-
32	I	-	80	tw 2700-6500	5500	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118506	253,00	-	-



PLATO 625 OP MULTIPOWER

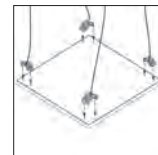
IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
23/29/35/41	I	-	✓ 90	4000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118503	161,00	-	-
23/29/35/41	I	-	✓ 90	3000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118502	161,00	-	-
23/29/35/41	I	-	80	4000	6500	4880	<input type="checkbox"/>	620	3114723	140,00	-	-
23/29/35/41	I	-	80	3000	6500	4890	<input type="checkbox"/>	620	3114722	140,00	-	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PLATO 625				
Ceiling kit	<input type="checkbox"/>	3118552	220,00	-
Cadre de montage apparent	<input type="checkbox"/>	86256010	126,00	-
Rosace de plafond	<input type="checkbox"/>	890000410	14,00	-
Suspensions de câble en Y (1,5 m)		86252015	68,00	-
Alimentation secteur (3-broches)		8103031800	24,00	-
Alimentation secteur (5-broches)		8105031800	31,00	-



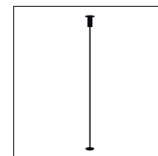
3118552



86256010



890000410



86252015



8103031800

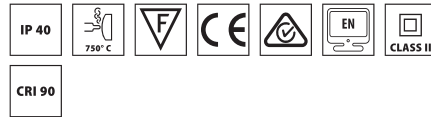


8105031800



Tabor College Oscar Romero - Hoorn - Netherlands

PLATO 1200



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-87 / Blanc / Poudrée

Luminaire à encastrer ultra plat à LED composé de :

- > Cadre en aluminium extrudé, peint
- > Diffuseur en technopolymère
- > Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- > UGR<19
- > Driver externe ON/OFF inclus

Options :

- > Possibilité d'installation en suspension en utilisant le "kit de suspension" en accessoire
- > Gradation (DALI)
- > Driver gradable 1-10 V
- > Secours 3h

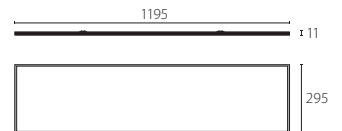
Bureau



pg 128
PLATO 600



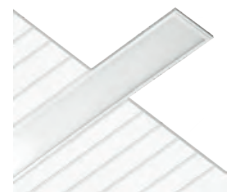
pg 130
PLATO 625



PLATO 1200 MP

IP40 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
32	II	-	✓	90	4000	4190	3654	<input type="checkbox"/>	1195	3116614	170,00	-
32	II	-	✓	90	3000	4020	3307	<input type="checkbox"/>	1195	3116613	170,00	-
32	II	-	✓	80	4000	5240	4245	<input type="checkbox"/>	1195	3116612	159,00	
32	II	-	✓	80	3000	4660	3802	<input type="checkbox"/>	1195	3116611	159,00	



Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PLATO 1200				
Driver 36 W DALI		19-02565	107,00	-
Driver 36 W 1-10 V push		19-02566	121,00	-



19-02565



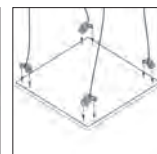
19-02566

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PLATO 1200				
Kit suspension		3116616	9,00	
Kit EM3P		19-02567	267,00	-

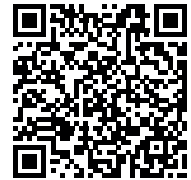
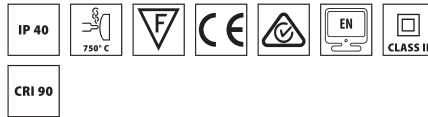
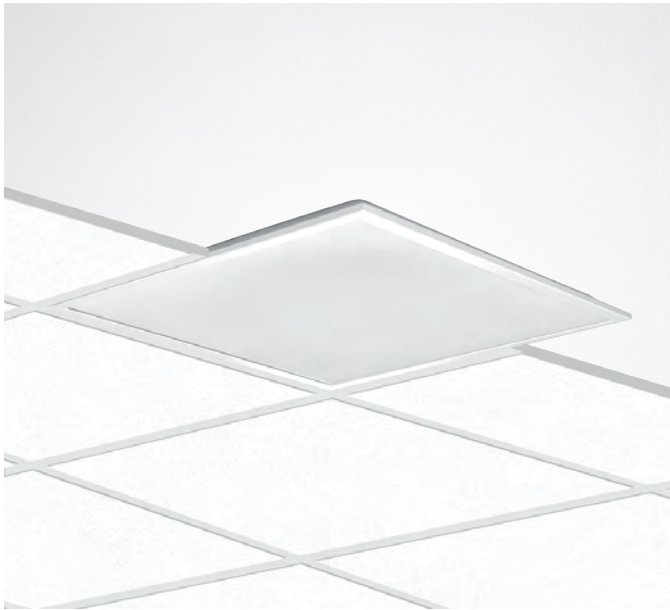


19-02567



3116616

ELA 600



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-87 / Blanc / Poudrée

Luminaire à LED à encastrer se composant de:

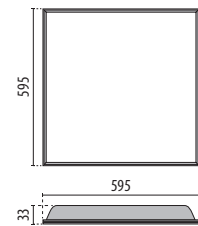
- Cadre en aluminium extrudé, peint
- Un diffuseur en technopolymère prismatique
- UGR<19
- Driver externe ON/OFF inclus

Options :

- Kit pour installation en saillie
- Secours 3h
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Driver électronique 1/10V. Consulter notre service des ventes



pg 135
ELA 625



ELA 600 PR

IP40 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
32	II	-	✓	90	4000	3980	3476	<input type="checkbox"/>	595	3116606	116,00	-
32	II	-	✓	90	3000	3870	3181	<input type="checkbox"/>	595	3116605	116,00	-
32	II	-	✓	80	4000	4600	3988	<input type="checkbox"/>	595	3116604	109,00	
32	II	-	✓	80	3000	4380	3590	<input type="checkbox"/>	595	3116603	109,00	



Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
ELA 600				
Driver 36 W DALI		19-02565	107,00	-
Driver 36 W 1-10V push		19-02566	121,00	-



19-02565



19-02566

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
ELA 600				
Kit EM3P		19-02567	267,00	-



19-02567

ELA 625



WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

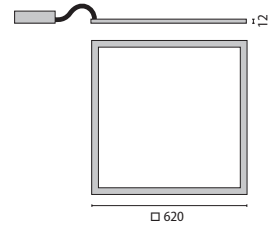
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire à LED à encastrer pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- UGR<19
- Convient aux plafonds à éléments modulaires et à caissons
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
- Livré avec de ballast électronique



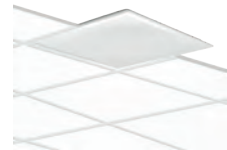
pg 134
ELA 600



ELA 625 PR

IP20 - IK06 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
33	I	-	✓	80	4000	-	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118517	119,00	
33	I	-	✓	80	3000	-	3720	<input type="checkbox"/>	620	3118516	119,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
33	I	-	✓	80	4000	-	4150	<input type="checkbox"/>	620	3118519	175,00	
33	I	-	✓	80	3000	-	3720	<input type="checkbox"/>	620	3118518	175,00	



SMALL LINE SL



- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

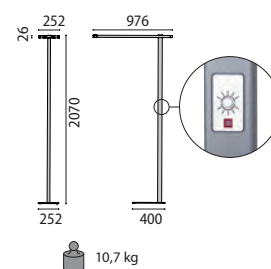
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Lampadaire sur pied à (SL) pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- D'étroites arêtes à interstices ouverts confèrent au luminaire une légèreté de design unique en son genre
- Un pied en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lampe sur le bureau
- Module d'éclairage à réflecteurs sphériques brillantés fabriqués en aluminium extra pur pour un degré de luminosité maximal ainsi qu'un rendu neutre des couleurs
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Éclairage direct et indirect réglable individuellement avec le système TouchDIM® (pour la version avec capteur de lumière directe et indirecte réglables ensemble via TouchDIM®)
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Toutes les versions sont également disponibles en noir sur demande, sans incidence sur le prix
- Design by BÜRO SOMMER



pg 90
SMALL LINE PL



SMALL LINE SL REFLECTOR

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIV EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-------------------	-----	--------	----------------------	-------------------	------------------------	------	-----	--------

Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz

88		-	✓	80	4000	13100	9680	■	3115401	2125,00	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	■	3115400	2125,00	-
88		-	✓	80	4000	13100	9680	□	8726741885410	2125,00	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	□	8726741885310	2125,00	-
63		-	✓	80	4000	9700	7150	□	8726741595410	2048,00	-
63		-	✓	80	3000	9410	6940	□	8726741595310	2048,00	-

Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

88		-	✓	80	4000	13100	9680	■	3115403	2345,00	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	■	3115402	2345,00	-
88		-	✓	80	4000	13100	9680	□	8726741888410	2345,00	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	□	8726741888310	2345,00	-
63		-	✓	80	4000	9700	7150	□	8726741598410	2263,00	-
63		-	✓	80	3000	9410	6940	□	8726741598310	2263,00	-

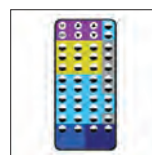
Bureau

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
-------------	---------	------	-----	--------

SMALL LINE PL

Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257	90,00	-
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647	73,00	-



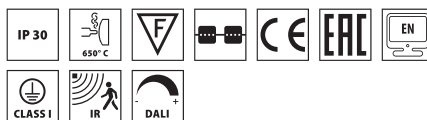
8118000257



8118000647



SL764+ SL



■ BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

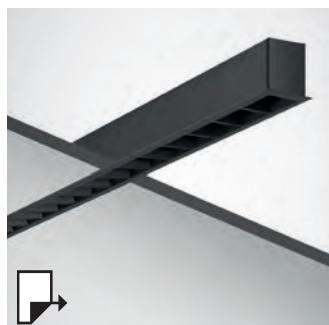
Lampadaire sur pied à (SL) pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- Un pied en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lampe sur le bureau
- Trame noire pour une efficacité maximale d'éclairage, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- La zone de détection étendue détecte l'activité sur les postes de travail et régule la tête d'éclairage (part directe et indirecte) en parallèle
- Zone de détection du capteur avec système d'ombrage réglable avec précision
- La part de lumière directe et indirecte peut être allumée et atténuée séparément à l'aide d'un bouton
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes

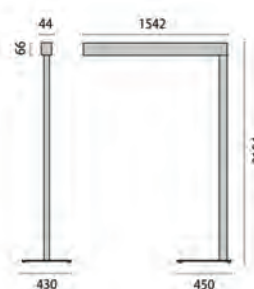
Bureau



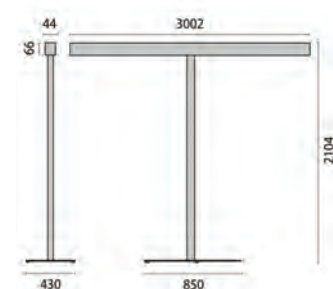
pg 93
SL764+ PL



pg 122
SL764+ RF



SL764+ SL
SINGLE



SL764+ SL
DOUBLE





TAZ Berlin Headquarters - Berlin - Germany

SL720SL LED

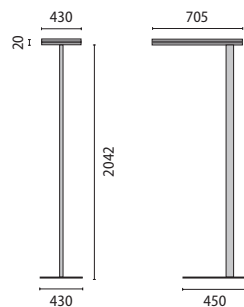


- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

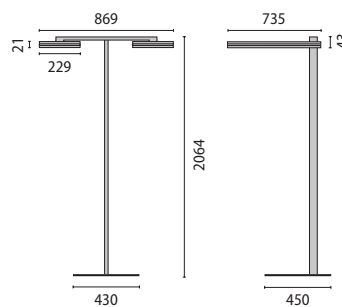
Lampadaire sur pié à (SL) pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- Inclinaison de la tête d'éclairage réglable à l'aide d'une vis de réglage
- Un pied en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lampe sur le bureau
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Possibilité de varier l'intensité de la lumière directe ; température de couleur de 4000 K
- Éclairage direct et indirect réglable (versions 4000 K avec capteur)
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- La température de couleur et la luminosité de la lumière indirecte sont réglables manuellement via la commande Tunable-White
- La température de couleur et la luminosité de la lumière indirecte sont réglables automatiquement via le HCL (Human Centric Lighting) afin de favoriser la santé et les performances du biorythme
- Versions avec température de couleur de 3000 K sur demande
- La version XL est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- La version D+ : Part de lumière directe accrue, à gradation, température de couleur 4000 K
- La version TWIN est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- La version TWIN : Part d'éclairage direct et indirect commutable/à gradation
- La version TWIN : Commande d'éclairage individuelle de chaque luminaire possible sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes



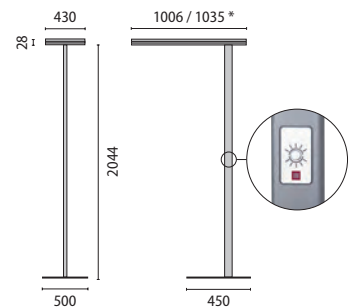
max 16 kg

SL720SL
L LED MICROPRISMA
L D+ LED MICROPRISMA
L ECO LED MICROPRISMA



max 20 kg

SL720SL
L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER



max 17 kg

SL720SL
XL LED MICROPRISMA
* with a sensor function
XL D+ LED MICROPRISMA

SL720SL L LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	■	8720761115430	1371,00	-
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	□	8720761115410	1371,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	■	8720761118430	1734,00	-
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	□	8720761118410	1734,00	-
TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz											
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	8720761778930	3179,00	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	8720761778910	3179,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz											
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	8720761775930	2336,00	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	8720761775910	2336,00	-
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz											
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	8720761779930	2575,00	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	8720761779910	2575,00	-



SL720SL L D+ LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	■	3101687	1414,00	-
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	□	3101686	1414,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	■	3101689	1776,00	-
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	□	3101688	1776,00	-
TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz											
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	3101693	3220,00	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	3101692	3220,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz											
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	3101691	2378,00	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	3101690	2378,00	-
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz											
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	3101695	2619,00	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	3101694	2619,00	-



SL720SL L ECO LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	■	8720761745430	1045,00	-
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	□	8720761745410	1045,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	■	8720761748430	1275,00	-
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	□	8720761748410	1275,00	-



SL720SL L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK05 - 650 °C



POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
140	I	-	✓	80	4000	17000	15010	■	8720762708430	2842,00	-
140	I	-	✓	80	4000	17000	15010	□	8720762708410	2842,00	-



SL720SL XL LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	■	8720761165430	1612,00	-
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	□	8720761165410	1612,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	■	8720761168430	1974,00	-
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	□	8720761168410	1974,00	-
TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz											
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	8720761108930	3780,00	-
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	8720761108910	3780,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz											
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	8720761105930	2936,00	-
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	8720761105910	2936,00	-
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz											
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	8720761109930	3179,00	-
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	8720761109910	3179,00	-

SL720SL XL D+ LED MICROPRISMA

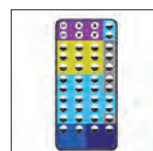
IP20 - IK05 - 650 °C



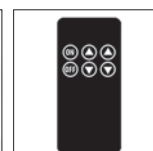
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	■	8720761215430	1697,00	-
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	□	8720761215410	1697,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	■	8720761218430	2059,00	-
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	□	8720761218410	2059,00	-
TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz											
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	8720761178930	3866,00	-
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	8720761178910	3866,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz											
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	8720761175930	3023,00	-
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	8720761175910	3023,00	-
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz											
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	8720761179930	3262,00	-
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	8720761179910	3262,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SL720SL LED				
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257	95,00	-
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647	77,00	-
SL720 SL TWIN LED				
Télécommande "Master"		8740195967	287,00	-
Télécommande "User"		8740826435	135,00	-



8118000257



8118000647

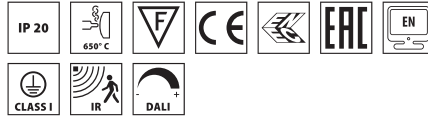


8740195967



8740826435

SL740SL LED



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

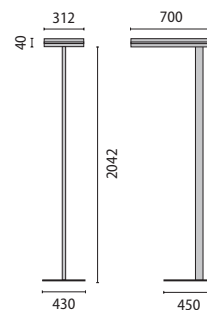
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Lampadaire sur pied à (SL) pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- La version XL est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter notre service des ventes

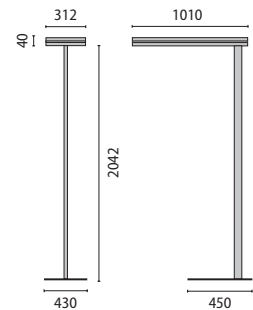


TAZ Berlin headquarters - Berlin - Germany



max 18 kg

SL740SL
L LED MICROPRISMATIC COVER
L ECO LED MICROPRISMATIC COVER



max 18 kg

SL740SL
XL LED MICROPRISMATIC COVER

SL740SL L LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK07 - 650 °C



POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	■	8740761935431	1347,00	-
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	□	8740761935411	1347,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	■	8740761938431	1546,00	-
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	□	8740761938411	1546,00	-

SL740SL L ECO LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK07 - 650 °C



POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	■	8740761605431	1082,00	-
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	□	8740761605411	1082,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	■	8740761608431	1282,00	-
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	□	8740761608411	1282,00	-

SL740SL XL LED MICROPRISMATIC COVER

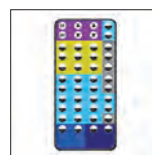
IP20 - IK07 - 650 °C



POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz											
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	■	8740761135431	1498,00	-
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	□	8740761135411	1498,00	-
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz											
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	■	8740761138431	1794,00	-
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	□	8740761138411	1794,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SL740SL LED				
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257	95,00	-
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647	77,00	-



8118000257

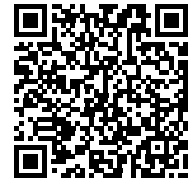
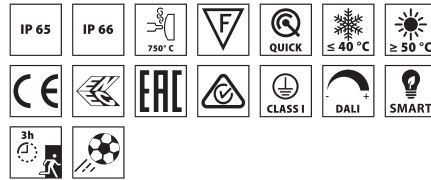


8118000647



Ice Arena Halden Ishall - Halden - Norway

LAMA+



□ WH-87 / Blanc / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

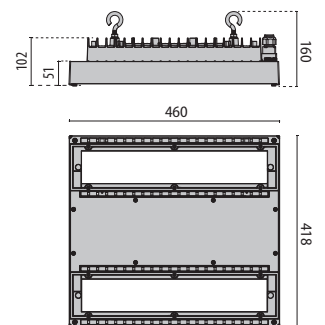
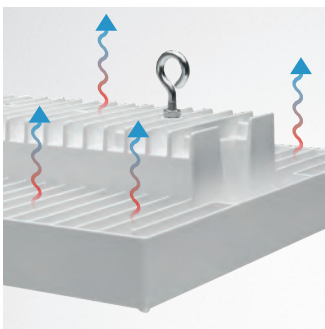
Appareil à LED à suspension d'éclairage industriel, d'intérieur et extérieur, constitué de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Optique S/W avec UGR <22
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Couvercle de logement du câblage en technopolymère
- Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
- Crochets de suspension en acier galvanisé
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66 qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton argenté, pour câbles Ø 9 à Ø 12 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Pour une utilisation dans des environnements en présence d'huiles minérales ou naturelles, ou en présence d'atmosphères incompatibles avec le polycarbonate, le verre de protection disponible comme accessoire doit être utilisé obligatoirement
- Versions DETEK avec détecteur de présence à infrarouges passifs avec allumage automatique en présence de mouvement
- DETEK n'est pas adapté à fonctionner avec le verre de protection
- La version SMART (SPD 10kV) est fournie avec un dispositif électronique pour la gestion intelligente de la lumière basé sur une plate-forme sans fil 868MHz. Elle permet de construire des installations capables d'interagir de façon dynamique avec le milieu environnant. Des accessoires spécifiques pour la programmation et la gestion du système sont disponibles
- Les versions SOFT sont fournies avec une optique diffusante
- Appareil certifié conformément à la réglementation DIN 18032-2 et approprié pour une installation dans les salles de sport ou les structures d'activités sportives à l'intérieur
- Design by ROBERTO FIORATO

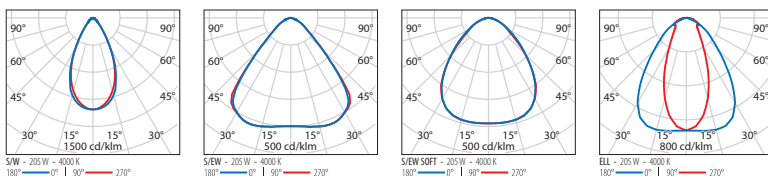


VD BRINK BV Staalbouw - Barneveld - Netherlands

Industriel



Identification et classement des optiques



LAMA+ S/W

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	06272087	890,00	
150	I	✓	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	06280287	821,00	
99	I	✓	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	06272187	750,00	-
64	I	✓	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	06280387	681,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/W	-	34485	29554	<input type="checkbox"/>	06272887	1018,00	-
150	I	✓	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	06281087	946,00	-
99	I	✓	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	06272987	877,00	-
64	I	✓	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	06281187	805,00	-



LAMA+ S/W SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	06273687	1331,00	-
150	I	-	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	06281887	1268,00	-
99	I	-	80	4000	S/W	-	19229	13033	<input type="checkbox"/>	06273787	1199,00	-
64	I	-	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	06281987	1130,00	-

LAMA+ S/W EM

IP65 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	06274087	1268,00	-
150	I	-	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	06282287	1199,00	-
99	I	-	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	06274187	1130,00	-
64	I	-	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	06282387	1059,00	-



LAMA+ S/EW

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	06271887	890,00	
150	I	✓	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	06280087	821,00	
99	I	✓	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	06271987	750,00	
64	I	✓	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	06280187	681,00	

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	06272687	1018,00	-
150	I	✓	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	06280887	946,00	-
99	I	✓	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	06272787	877,00	-
64	I	✓	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	06280987	808,00	-



LAMA+ S/EW SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	06273487	1331,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	06281687	1268,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	06273587	1199,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	06281787	1130,00	-

LAMA+ S/EW EM

IP65 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	06273887	1268,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	06282087	1199,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	06273987	1130,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	06282187	1059,00	-



LAMA+ S/EW SOFT

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	3105893	890,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	3105898	821,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	3105910	750,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	3105915	681,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	3105894	1018,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	3105899	946,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	3105911	877,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	3105916	805,00	-



LAMA+ S/EW SOFT SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	3105896	1331,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	3105901	1268,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	3105913	1199,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	3105918	1130,00	-

LAMA+ S/EW SOFT EM

IP65 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	3105897	1268,00	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	3105902	1199,00	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	3105914	1130,00	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	3105919	1059,00	-



LAMA+ ELL

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	3105873	890,00	-
150	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	3105878	821,00	-
99	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	3105883	750,00	-
64	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	3105888	681,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	3105874	1018,00	-
150	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	3105879	946,00	-
99	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	3105884	877,00	-
64	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	3105889	805,00	-



LAMA+ ELL SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	3105876	1331,00	-
150	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	3105881	1268,00	-
99	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	3105886	1199,00	-
64	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	3105891	1130,00	-



LAMA+ ELL EM

IP65 - IK07 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

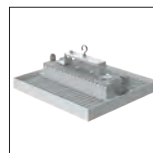
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	3105877	1268,00	-
150	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	3105882	1199,00	-
99	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	3105887	1130,00	-
64	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	3105892	1059,00	-

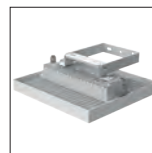


Accessoires

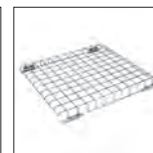
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LAMA+				
Kit de fixation suspension mono point ou 1 point LAMA+	□	3107444	60,00	-
Kit de fixation au mur/plafond LAMA+	□	3107443	109,00	-
Grille de protection LAMA+ IK 10		14475620	127,00	-
Verre de protection transparent IK 10		3101574	238,00	-
Châssis encastré en acier peint pour installation sous faux plafond. Ne sont pas compatibles avec le verre de protection		14475820	127,00	-



3107444



3107443



14475620



3101574



14475820

Accessoires SMART

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LAMA+ SMART				
Clé USB à relier à un PC pour la programmation sans fil		14469720	241,00	-
Télécommande à quatre touches configurables		14469820	116,00	-
Boîte à boutons sans fil à quatre touches configurables		14477420	458,00	-
Modèle adapté aux zones de surveillance circulaires (par ex. les zones de production)		3100758	424,00	-
Modèle adapté aux zones de surveillance rectangulaires (par ex. les voies)		3100759	424,00	-



14469720



14469820



14477420

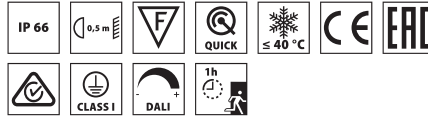


3100758
3100759



Al Basmah Emarat Petrol Station - Dubai - UAE

LAMA+ MINI

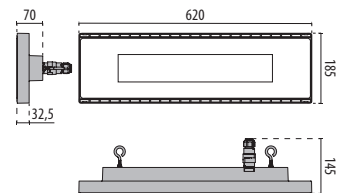
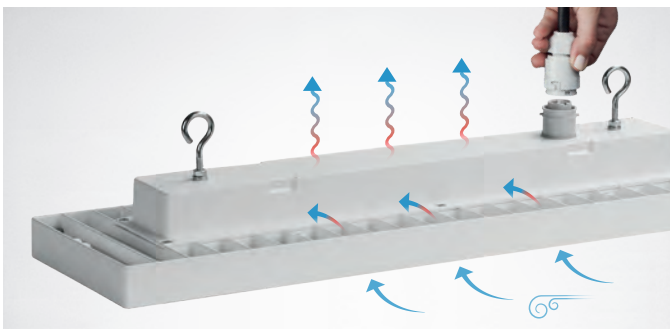


WH-87 / Blanc / Poudrée

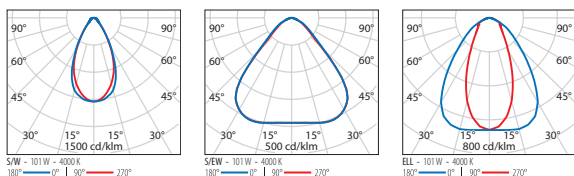
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED à suspension d'éclairage industriel, d'intérieur et extérieur, constitué de :

- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66 qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton argenté, pour câbles Ø 9 à Ø 12 mm
- Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
- Crochets de suspension en acier galvanisé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Ressorts de fermeture de la vitre en acier inoxydable
- Les versions EM sont équipées d'un dispositif d'éclairage de secours ayant une autonomie de 1 heure, elles peuvent être utilisées aussi bien comme éclairage général que pour l'éclairage d'urgence
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Design by ROBERTO FIORATO



Identification et classement des optiques



LAMA+ MINI S/W

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
101	I	-	80	4000	S/W	-	16732	13922	□	3101184	430,00	-
72	I	-	80	4000	S/W	-	12479	10636	□	3101185	421,00	-
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	3101186	394,00	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5964	□	3101187	388,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

101	I	-	80	4000	S/W	-	16732	13922	□	3101192	495,00	-
72	I	-	80	4000	S/W	-	12479	10637	□	3101193	489,00	-
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	3101194	462,00	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5964	□	3101195	457,00	-

LAMA+ MINI S/W EM

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	3101750	552,00	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5963	□	3101751	544,00	-

LAMA+ MINI S/EW

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	14765	□	3101188	430,00	
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	11332	□	3101189	421,00	
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	3101190	394,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6261	□	3101191	388,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	14765	□	3101196	495,00	-
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	11332	□	3101197	489,00	-
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	3101198	462,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6261	□	3101199	457,00	-

LAMA+ MINI S/EW EM

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	3101754	552,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6260	□	3101755	544,00	-

LAMA+ MINI ELL

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
101	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	16732	13944	□	3105993	430,00	-
72	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12479	10702	□	3105995	421,00	-
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	3105997	394,00	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	3106000	388,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

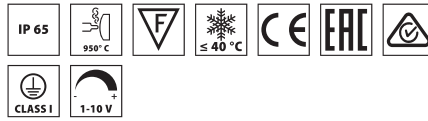
101	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	16732	13944	□	3105994	495,00	-
72	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12479	10702	□	3105996	489,00	-
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	3105998	462,00	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	3106001	457,00	-

LAMA+ MINI ELL EM

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	3105999	552,00	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	3106002	544,00	-

A+



■ BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée

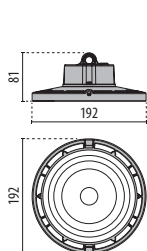
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED à suspension d'éclairage industriel, d'intérieur et extérieur, constitué de :

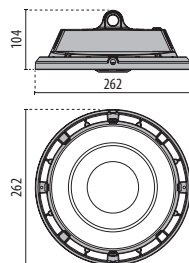
- Corps et cercle en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Module LED multichip 4000 K
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Crochet de suspension en aluminium peint avec vis de sécurité
- Équipé de câble H05RN-F
- Driver intégré

Options :

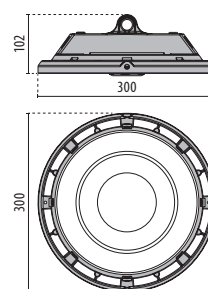
- Étrier en acier peint
- Télécommande à infrarouges pour module capteur



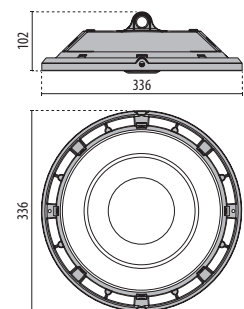
A+
60



A+
100



A+
150



A+
200

A+ 60 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
60	I	-	80	4000	C/EW	-	9630	8456	■	3111273	190,00	



A+ 100 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
100	I	-	80	4000	C/EW	-	16000	13903	■	3111274	288,00	



A+ 150 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
150	I	-	80	4000	C/EW	-	24000	20713	■	3111275	316,00	



A+ 200 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
200	I	-	80	4000	C/EW	-	32000	27222	■	3111276	426,00	



Industriel

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
A+				
Bride de fixation A+60	■	3111280	23,00	-
Bride de fixation A+100	■	3111281	26,00	-
Bride de fixation A+150	■	3111282	28,00	-
Bride de fixation A+200	■	3111283	33,00	-
A+ 100				
Diffuseur en polycarbonate A+ 100		311019	95,00	-
A+ 100 / A+ 150 / A+ 200				
Détecteur de mouvement		3111277	177,00	
Télécommande		3111278	79,00	
Convertisseur DALI		3111279	79,00	-



3111280
3111281
3111282
3111283



311019



3111277



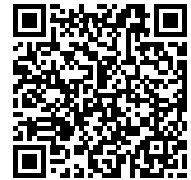
3111278



3111279



van EE Steel Specialist - Barneveld - Netherlands



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

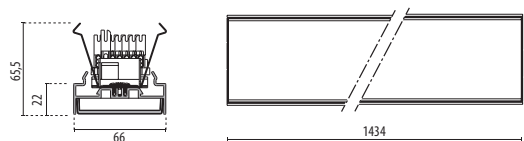
■ WH-RAL9003 / Blanc RAL9003 / Brillant

Série d'appareils d'éclairage pour l'intérieur constitués de réglettes et RAIL pour la connexion électrique, adaptée pour applications commerciales et industrielles, composée de :

- Corps en profilé d'aluminium extrudé, finition par poudre polyester, blanc
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Optiques symétriques (S/EW - S/W), asymétrique droite (A/M R), asymétrique gauche (A/M L) et double asymétrique (2A/M)
- Versions disponibles avec driver ON-OFF, gradables DALI et avec un groupe de secours d'une autonomie de 3 heures
- La platine LED est fixée sur le RAIL électrifié à l'aide de ressorts, sans utiliser d'outils
- Il est possible de réaliser des systèmes SMART en utilisant les KITS wireless disponibles comme accessoires, à associer au RAIL "7 pôles DALI" et au plafonnier DALI
- La solution SMART comprend un dispositif électronique pour la gestion intelligente de la lumière et des capteurs de présence et de luminosité qui reposent sur une plateforme sans fil 868 Mhz. Elle permet de réaliser des systèmes en mesure d'interagir avec le milieu environnant
- Des RAILS à 5 pôles sont disponibles comme accessoires uniquement pour les versions ON-OFF
- Disponibles en tant qu'accessoires RAIL à 7 pôles DALI à utiliser uniquement avec les versions TRY DALI ou les versions combinées TRY DALI avec TRY ON/OFF
- Disponibles en tant qu'accessoires RAIL à 7 pôles EM à utiliser uniquement avec les versions TRY EM ou les versions combinées TRY EM avec TRY ON/OFF
- Disponibles en tant qu'accessoires RAIL à 9 PÔLES DALI/EM à utiliser avec les versions TRY EM, TRY EM + DALI ou les versions combinées entre TRY EM, TRY DALI et TRY EM + DALI
- EUROSTANDARD PLUS® est proposé comme accessoire module fourni avec un rail électrifié pour l'installation de projecteurs compatibles (AS... LED)
- Tous les RAILS sont équipés de câblage interne avec 3 phases réalisé avec un câble de 2,5 mm², de connecteurs pour l'enclenchement rapide entre eux et de sectionneurs automatiques pour une connexion rapide
- Versions gradables DALI disponibles sur demande (25 W - 34 W)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Les modèles peuvent être fournis sur demande avec une optique S/M et une ouverture 30°, parfaits pour l'éclairage des allées de rayonnage des magasins présentant des plafonds hauts
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com

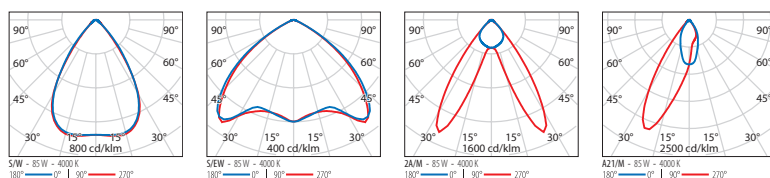


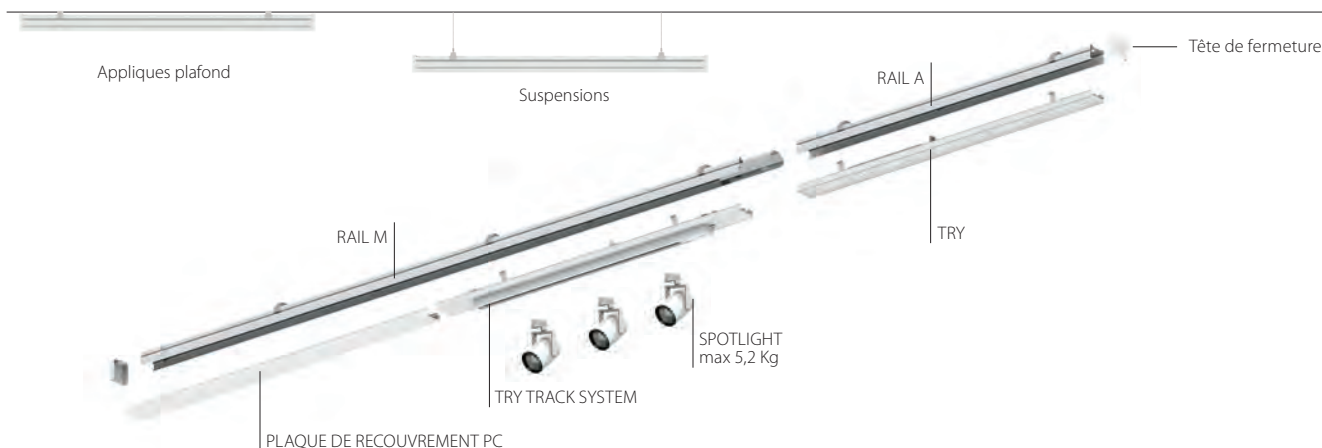
LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com



max 2,6 kg

Identification et classement des optiques





TRY S/W

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	305927	326,00	-
85	I	✓	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	305926	326,00	-
71	I	✓	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	305681	306,00	-
71	I	✓	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	305680	306,00	-
53	I	✓	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	305675	306,00	-
53	I	✓	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	305674	306,00	-
42	I	✓	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	305669	278,00	-
42	I	✓	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	305668	278,00	-
34	I	✓	80	4000	S/W	-	6292	5393	■	1434	305921	278,00	-
34	I	✓	80	3000	S/W	-	5943	5171	■	1434	305920	278,00	-
25	I	✓	80	4000	S/W	-	4815	4023	■	1434	305663	278,00	-
25	I	✓	80	3000	S/W	-	4547	3858	■	1434	305662	278,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	305937	394,00	-
85	I	✓	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	305936	394,00	-
71	I	✓	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	305707	360,00	-
71	I	✓	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	305706	360,00	-
53	I	✓	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	305701	360,00	-
53	I	✓	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	305700	360,00	-
42	I	✓	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	305695	340,00	-
42	I	✓	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	305694	340,00	-

TRY S/W EM

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	306504	673,00	-
85	I	-	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	306503	655,00	-
71	I	-	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	306502	634,00	-
71	I	-	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	306501	614,00	-
53	I	-	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	306500	634,00	-
53	I	-	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	306499	614,00	-
42	I	-	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	306498	618,00	-
42	I	-	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	306497	601,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	306865	573,00	-
85	I	-	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	306864	573,00	-
71	I	-	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	306863	535,00	-
71	I	-	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	306862	535,00	-
53	I	-	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	306860	535,00	-
53	I	-	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	306861	535,00	-
42	I	-	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	306859	521,00	-
42	I	-	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	306858	521,00	-
34	I	-	80	4000	S/W	-	6292	5393	■	1434	306857	521,00	-
34	I	-	80	3000	S/W	-	5943	5171	■	1434	306856	521,00	-
25	I	-	80	4000	S/W	-	4815	4023	■	1434	306855	521,00	-
25	I	-	80	3000	S/W	-	4547	3858	■	1434	306854	521,00	-

TRY S/EW

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	S/EW	-	14969	11593	☐	1434	305925	326,00	-
85	I	✓	80	3000	S/EW	-	14138	11116	☐	1434	305924	326,00	-
71	I	✓	80	4000	S/EW	-	12800	10350	☐	1434	305679	306,00	-
71	I	✓	80	3000	S/EW	-	12089	9925	☐	1434	305678	306,00	-
53	I	✓	80	4000	S/EW	-	9762	8150	☐	1434	305673	306,00	-
53	I	✓	80	3000	S/EW	-	9219	7815	☐	1434	305672	306,00	-
42	I	✓	80	4000	S/EW	-	7765	6550	☐	1434	305667	278,00	-
42	I	✓	80	3000	S/EW	-	7334	6281	☐	1434	305666	278,00	-
34	I	✓	80	4000	S/EW	-	6292	5390	☐	1434	305919	278,00	-
34	I	✓	80	3000	S/EW	-	5943	5169	☐	1434	305918	278,00	-
25	I	✓	80	4000	S/EW	-	4815	4021	☐	1434	305661	278,00	-
25	I	✓	80	3000	S/EW	-	4547	3856	☐	1434	305660	278,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	S/EW	-	14969	11593	☐	1434	305935	394,00	-
85	I	✓	80	3000	S/EW	-	14138	11116	☐	1434	305934	394,00	-
71	I	✓	80	4000	S/EW	-	12800	10350	☐	1434	305705	360,00	-
71	I	✓	80	3000	S/EW	-	12089	9925	☐	1434	305704	360,00	-
53	I	✓	80	4000	S/EW	-	9762	8150	☐	1434	305699	360,00	-
53	I	✓	80	3000	S/EW	-	9219	7815	☐	1434	305698	360,00	-
42	I	✓	80	4000	S/EW	-	7765	6550	☐	1434	305693	340,00	-
42	I	✓	80	3000	S/EW	-	7334	6281	☐	1434	305692	340,00	-



TRY S/EW EM

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	S/EW	-	14969	11593	☐	1434	306905	655,00	-
85	I	-	80	3000	S/EW	-	14138	11116	☐	1434	306904	655,00	-
71	I	-	80	4000	S/EW	-	12800	10350	☐	1434	306903	614,00	-
71	I	-	80	3000	S/EW	-	12089	9925	☐	1434	306902	614,00	-
53	I	-	80	4000	S/EW	-	9762	8150	☐	1434	306901	614,00	-
53	I	-	80	3000	S/EW	-	9219	7815	☐	1434	306900	614,00	-
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7765	6550	☐	1434	306899	601,00	-
42	I	-	80	3000	S/EW	-	7334	6281	☐	1434	306898	601,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	S/EW	-	14969	11593	☐	1434	305933	592,00	-
85	I	-	80	3000	S/EW	-	14138	11116	☐	1434	305932	592,00	-
71	I	-	80	4000	S/EW	-	12800	10350	☐	1434	305691	552,00	-
71	I	-	80	3000	S/EW	-	12089	9925	☐	1434	305690	552,00	-
53	I	-	80	4000	S/EW	-	9762	8150	☐	1434	305689	552,00	-
53	I	-	80	3000	S/EW	-	9219	7815	☐	1434	305688	552,00	-
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7765	6550	☐	1434	305687	537,00	-
42	I	-	80	3000	S/EW	-	7334	6281	☐	1434	305686	537,00	-
34	I	-	80	4000	S/EW	-	6292	5390	☐	1434	305931	537,00	-
34	I	-	80	3000	S/EW	-	5943	5169	☐	1434	305930	537,00	-
25	I	-	80	4000	S/EW	-	4815	4021	☐	1434	305685	537,00	-
25	I	-	80	3000	S/EW	-	4547	3856	☐	1434	305684	537,00	-



TRY 2A/M

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	305929	326,00	-
85	I	✓	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	305928	326,00	-
71	I	✓	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	305683	306,00	-
71	I	✓	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	305682	306,00	-
53	I	✓	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	305677	306,00	-
53	I	✓	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	305676	306,00	-
42	I	✓	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	305671	278,00	-
42	I	✓	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	305670	278,00	-
34	I	✓	80	4000	2A/M	-	6292	5403	■	1434	305923	278,00	-
34	I	✓	80	3000	2A/M	-	5943	5181	■	1434	305922	278,00	-
25	I	✓	80	4000	2A/M	-	4815	4031	■	1434	305665	278,00	-
25	I	✓	80	3000	2A/M	-	4547	3865	■	1434	305664	278,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	I	✓	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	305939	394,00	-
85	I	✓	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	305938	394,00	-
71	I	✓	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	305709	360,00	-
71	I	✓	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	305708	360,00	-
53	I	✓	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	305703	360,00	-
53	I	✓	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	305702	360,00	-
42	I	✓	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	305697	340,00	-
42	I	✓	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	305696	340,00	-

TRY 2A/M EM

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	306897	655,00	-
85	I	-	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	306896	655,00	-
71	I	-	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	306895	614,00	-
71	I	-	80	3000	2A/M	-	12089	9946	■	1434	306894	614,00	-
53	I	-	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	306893	614,00	-
53	I	-	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	306892	614,00	-
42	I	-	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	306891	601,00	-
42	I	-	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	306890	601,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	306853	573,00	-
85	I	-	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	306852	573,00	-
71	I	-	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	306851	535,00	-
71	I	-	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	306850	535,00	-
53	I	-	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	306848	535,00	-
53	I	-	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	306849	535,00	-
42	I	-	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	306847	521,00	-
42	I	-	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	306846	521,00	-
34	I	-	80	4000	2A/M	-	6992	5403	■	1434	306845	521,00	-
34	I	-	80	3000	2A/M	-	5943	5181	■	1434	306844	521,00	-
25	I	-	80	4000	2A/M	-	4815	4031	■	1434	306843	521,00	-
25	I	-	80	3000	2A/M	-	4547	3865	■	1434	306842	521,00	-

TRY A/M L

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306813	316,00	-
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306812	316,00	-
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306811	297,00	-
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306810	297,00	-
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306809	297,00	-
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306808	297,00	-
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306807	270,00	-
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306806	270,00	-
34	I	✓	80	4000	A21/M	-	6292	5155	☐	1434	306805	270,00	-
34	I	✓	80	3000	A21/M	-	5943	4960	☐	1434	306804	270,00	-
25	I	✓	80	4000	A21/M	-	4815	3860	☐	1434	306803	270,00	-
25	I	✓	80	3000	A21/M	-	4547	3696	☐	1434	306802	270,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306833	383,00	-
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306832	383,00	-
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306831	350,00	-
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306830	350,00	-
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306829	350,00	-
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306828	350,00	-
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306827	331,00	-
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306826	331,00	-



TRY A/M L EM

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306913	655,00	-
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306912	655,00	-
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306911	614,00	-
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306910	614,00	-
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306909	614,00	-
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306908	614,00	-
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306907	601,00	-
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306906	601,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306877	573,00	-
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306876	573,00	-
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306875	535,00	-
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306874	535,00	-
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306872	535,00	-
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306873	535,00	-
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306871	521,00	-
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306870	521,00	-
34	I	-	80	4000	A21/M	-	6292	5155	☐	1434	306869	521,00	-
34	I	-	80	3000	A21/M	-	5943	4960	☐	1434	306868	521,00	-
25	I	-	80	4000	A21/M	-	4815	3860	☐	1434	306867	521,00	-
25	I	-	80	3000	A21/M	-	4547	3696	☐	1434	306866	521,00	-



TRY A/M R

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306825	316,00 -
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306824	316,00 -
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306823	297,00 -
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306822	297,00 -
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306821	297,00 -
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306820	297,00 -
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306819	270,00 -
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306818	270,00 -
34	I	✓	80	4000	A21/M	-	6292	5155	☐	1434	306817	270,00 -
34	I	✓	80	3000	A21/M	-	5943	4960	☐	1434	306816	270,00 -
25	I	✓	80	4000	A21/M	-	4815	3860	☐	1434	306815	270,00 -
25	I	✓	80	3000	A21/M	-	4547	3696	☐	1434	306814	270,00 -

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306841	383,00 -
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306840	383,00 -
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306839	350,00 -
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306838	350,00 -
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306837	350,00 -
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306836	350,00 -
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306835	331,00 -
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306834	331,00 -

TRY A/M R EM

IP40 - IK05 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306921	655,00 -
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306920	655,00 -
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306919	614,00 -
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306918	614,00 -
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306917	614,00 -
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306916	614,00 -
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306915	601,00 -
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306914	601,00 -
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	☐	1434	306889	573,00 -
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	☐	1434	306888	573,00 -
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	☐	1434	306887	535,00 -
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	☐	1434	306886	535,00 -
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	☐	1434	306884	535,00 -
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	☐	1434	306885	535,00 -
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	☐	1434	306883	521,00 -
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	☐	1434	306882	521,00 -
34	I	-	80	4000	A21/M	-	6292	5155	☐	1434	306881	521,00 -
34	I	-	80	3000	A21/M	-	5943	4960	☐	1434	306880	521,00 -
25	I	-	80	4000	A21/M	-	4815	3860	☐	1434	306879	521,00 -
25	I	-	80	3000	A21/M	-	4547	3696	☐	1434	306878	521,00 -

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
RAIL-A TRY 5P				
RAIL-A TRY 5P - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310554	104,00	-
RAIL-M TRY 5P				
RAIL-M TRY 5P - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310555	104,00	-
RAIL-M TRY 5P - L 2870 mm (4 petits étriers en Inox inclus)		310556	150,00	-
RAIL-M TRY 5P - L 4305 mm (6 petits étriers en Inox inclus)		310557	177,00	-
RAIL-A TRY 7P DALI				
RAIL-A TRY 7P DALI - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310558	126,00	-
RAIL-M TRY 7P DALI				
RAIL-M TRY 7P DALI - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310559	126,00	-
RAIL-M TRY 7P DALI - L 2870 mm (4 petits étriers en Inox inclus)		310560	164,00	-
RAIL-M TRY 7P DALI - L 4305 mm (6 petits étriers en Inox inclus)		310561	211,00	-
RAIL-A TRY 7P EM				
RAIL-A TRY 7P EM - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310562	126,00	-
RAIL-M TRY 7P EM				
RAIL-M TRY 7P EM - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310563	126,00	-
RAIL-M TRY 7P EM - L 2870 mm (4 petits étriers en Inox inclus)		310564	164,00	-
RAIL-M TRY 7P EM - L 4305 mm (6 petits étriers en Inox inclus)		310565	198,00	-
RAIL-A TRY 9P DALI/EM				
RAIL-A TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310934	150,00	-
RAIL-M TRY 9P DALI/EM				
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)		310935	150,00	-
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 2870 mm (4 petits étriers en Inox inclus)		310936	211,00	-
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 4305 mm (6 petits étriers en Inox inclus)		310937	270,00	-



RAIL 5P



RAIL 7P DALI



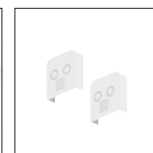
RAIL 9P DALI / EM

Accessoires

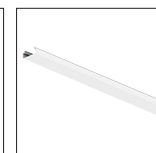
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TRY				
Suspension pour chaîne		310550	9,00	-
Tête de fermeture pour RAIL (nr. 2)		310551	12,00	-
Plaque de recouvrement PC RAIL - L 1435 mm		310553	55,00	-
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable (2 pièces)		3100243	7,00	-
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable (50 pièces)		3100244	155,00	-
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable + crochets (2 pièces)		3100245	14,00	-
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable + crochets (50 pièces)		3100246	285,00	-
TRY TRACK SYSTEM				
Système rail pour projecteurs		310566	270,00	-



310550



310551



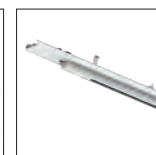
310553



3100243
3100244

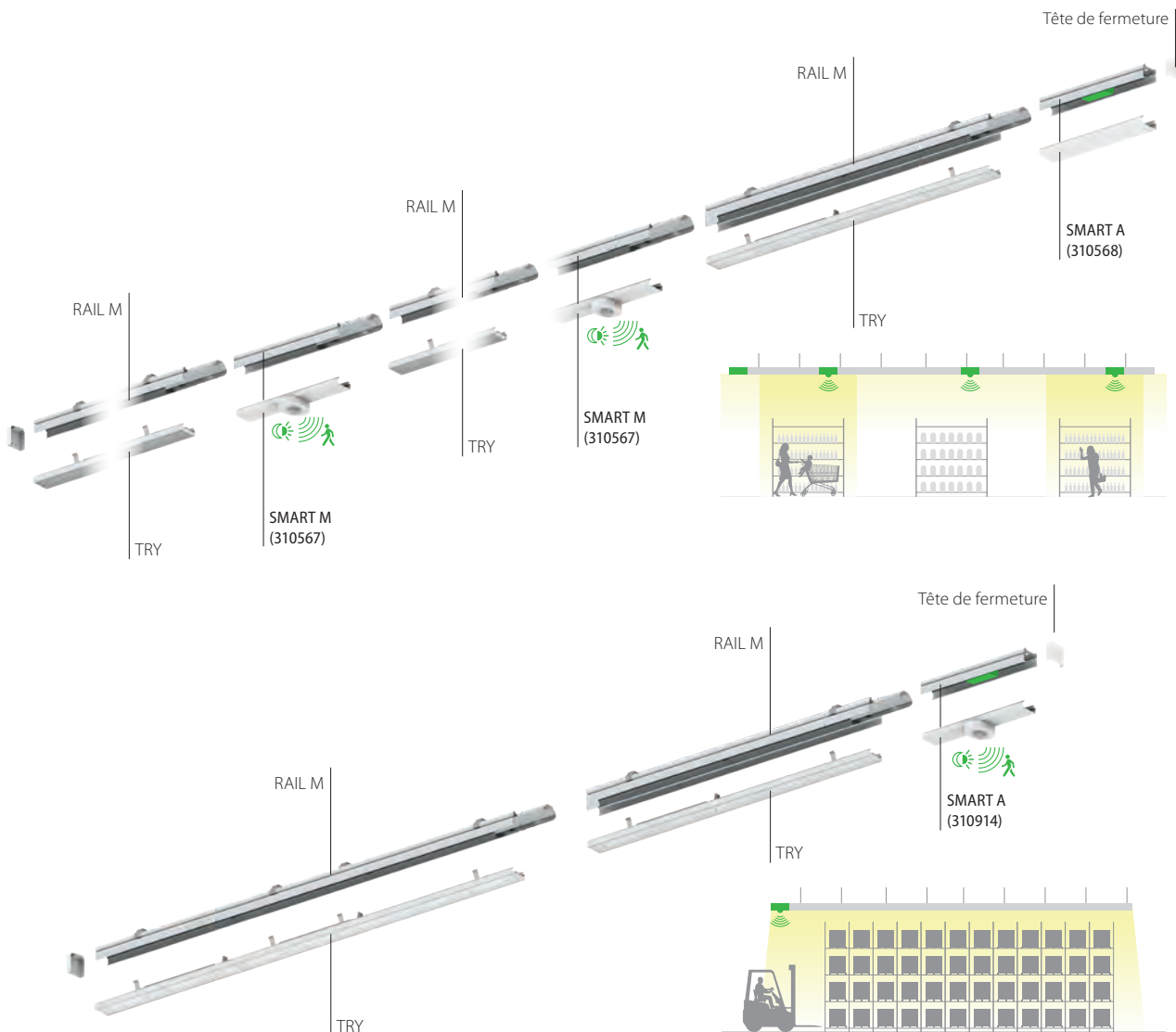


3100245
3100246



310566

Il est possible de réaliser des systèmes SMART en utilisant les KITS wireless disponibles comme accessoires, à associer au RAIL "7 pôles DALI" et au plafonnier DALI



Industriel

Accessoires SMART

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TRY SMART				
Kit TRY SMART A receiver		310568	544,00	-
Kit TRY SMART A receiver + sensor		310914	670,00	-
Kit TRY SMART M sensor		310567	368,00	-
Clé USB à relier à un PC pour la programmation sans fil		14469720	241,00	-
Télécommande à quatre touches configurables		14469820	116,00	-
Boîte à boutons sans fil à quatre touches configurables		14477420	458,00	-



LM4

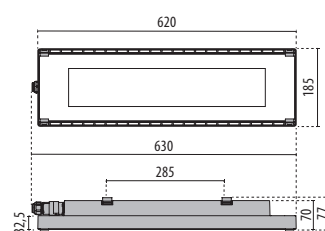


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Appareil à LED pour installation au plafond d'éclairage industriel, d'intérieur et extérieur, constitué de :

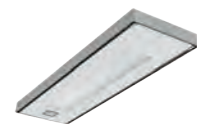
- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extraclair, trempé, écritures en sérigraphie, satiné à l'intérieur
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Joint en silicone antiviellissement à haute capacité d'élasticité
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66, équipé avec un câble, qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton argenté, pour câbles Ø 9 à Ø 12 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Ressorts de fermeture de la vitre en acier inoxydable
- Etriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable
- Les versions EM sont équipées d'un dispositif d'éclairage de secours ayant une autonomie de 1 heure, elles peuvent être utilisées aussi bien comme éclairage général que pour l'éclairage d'urgence
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Versions ligne continue sur demande
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)



LM4 S/EW

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	13985	■	630	3101704	414,00 -
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	10767	■	630	3101705	395,00 -
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	7625	■	630	3101706	347,00 -
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	3101707	331,00 -
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	13895	■	630	3101708	480,00 -
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	10767	■	630	3101709	464,00 -
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	7625	■	630	3101710	423,00 -
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	3101711	401,00 -

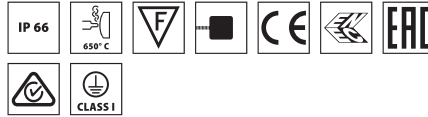


LM4 S/EW EM

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF PRONTO
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
50	I	-	80	4000	S/EW	-	8890	7625	■	630	3101714	535,00 -
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	3101715	507,00 -

ACRO BASIC

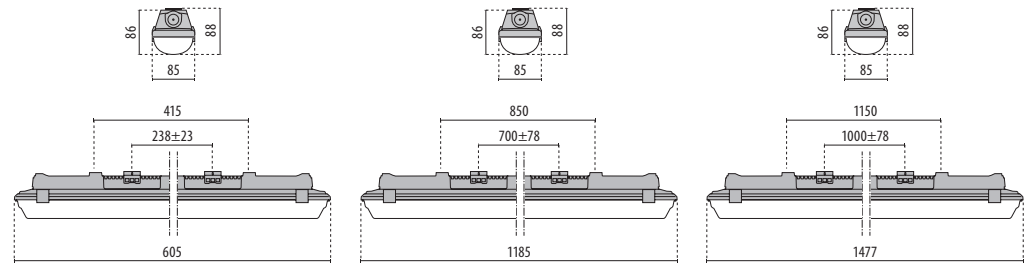


■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

- Base en polyester gris, renforcé de fibres de verre
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED multichip 4000 K
- Clips de retenue en acier inoxydable
- Étrier montage rapide au plafond (inox)



ACRO BASIC
EQ218

ACRO BASIC
EQ136
EQ236

ACRO BASIC
EQ158
EQ258

ACRO BASIC EQ218

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3500	3296	■	605	3109252	115,00	-

ACRO BASIC EQ136

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
23	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	3000	■	1185	3103939	123,00	

ACRO BASIC EQ236

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
37	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4800	■	1185	3103940	125,00	

ACRO BASIC EQ158

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
29	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4300	■	1477	3103941	132,00	

ACRO BASIC EQ258

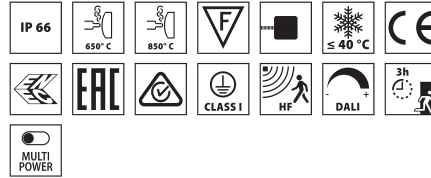
IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
50	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	6800	■	1477	3103942	138,00	

ACRO+



Factory Febo - Amsterdam - Netherlands



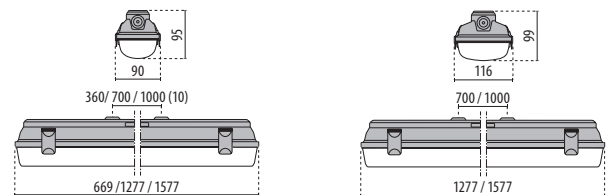
■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

- Base en polyester gris, renforcé de fibres de verre
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED multichip 4000 K
- Clips de retenue en acier inoxydable
- Étrier montage rapide au plafond (inox)
- Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner quatre niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- Les versions EXTREME sont adaptées aux conditions extrêmes, -40°C
- Les versions d'urgence et Extreme possèdent un diffuseur en polycarbonate et un fil incandescent à 850°C



ACRO+
EQ118
EQ136
EQ158

ACRO+
EQ236
EQ258

ACRO+ EQ118

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
17.5	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	1900	■	669	3103914	138,00	-



ACRO+ EQ136

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
23.5	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	3103915	125,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	3103916	180,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	3103917	325,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	3103918	235,00	-



ACRO+ EQ158

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
33	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	3103927	145,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	3103928	200,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	3103929	347,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	3103930	249,00	-



ACRO+ EQ236

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	3103920	209,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	3103921	353,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	3103922	263,00	-



ACRO+ EQ236 MULTIPOWER

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
22/28/33/39	I	✓	80	4000	S/EW	-	5540	5276	■	1277	3109254	152,00	-

ACRO+ EQ236 HO

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	3103923	186,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	3103924	241,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	3103925	395,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	3103926	298,00	-



ACRO+ EQ236 HO EXTREME-40°

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	7700	■	1277	3103947	284,00	-

Versions EXTREME +50° disponibles sur le web

ACRO+ EQ258

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	3103932	227,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	3103933	381,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	3103934	284,00	-



ACRO+ EQ258 MULTIPOWER

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
27/34/41/47	I	✓	80	4000	S/EW	-	6980	6794	■	1577	3109253	167,00	-

ACRO+ EQ258 HO

IP66 - IK03 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
73	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	3103935	214,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	3103936	276,00	-
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz													
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	3103937	430,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	3103938	325,00	-

ACRO+ EQ258 HO EXTREME-40°

IP66 - IK08 - 850 °C

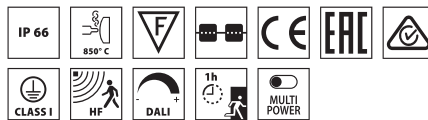
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	9600	■	1577	3103948	312,00	-

Versions EXTREME +50° disponibles sur le web

ACRO PRO



Factory Profel - Overpelt - Belgique

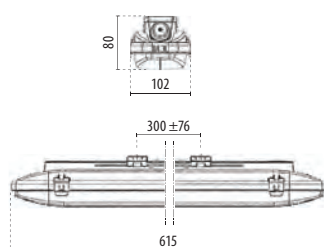


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

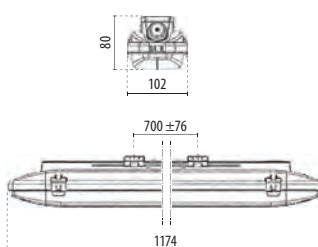
■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

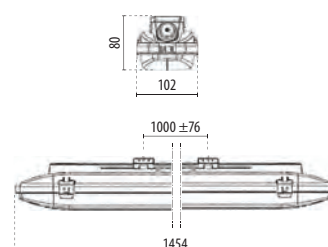
- Base en polyester gris, renforcé de fibres de verre
- Diffuseur en polycarbonate satiné, fil incandescent 850° C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED multichip 4000 K
- Clips imperdables en acier inoxydable avec ressort de sécurité
- Étrier montage rapide au plafond (inox)
- Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner quatre niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- La version EM/1P est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
- SE1 : secours - autonomie 1 heure
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Gradation (DALI)



ACRO PRO
EQ218 MULTIPOWER



ACRO PRO
EQ236
EQ236 MULTIPOWER



ACRO PRO
EQ258
EQ258 MULTIPOWER

ACRO PRO EQ218 MULTIPOWER

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
11.5/15/17/20	I	-	80	4000	S/EW	-	2800	2506	■	615	3114690	138,00	



ACRO PRO EQ236

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	3114692	188,00	-



ACRO PRO EQ236 MULTIPOWER

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	3114691	155,00	
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz													
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	3114693	280,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	3114694	183,00	-
Power LED - Secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	3114695	315,00	-

ACRO PRO EQ258

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	3114697	207,00	-



ACRO PRO EQ258 MULTIPOWER

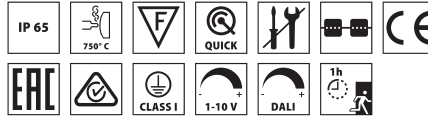
IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL [lm]	FLOUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	3114696	170,00	
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz													
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	3114698	294,00	-
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	3114699	206,00	-
Power LED - Secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor													
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	3114700	338,00	-

NORMA+



Palaleonessa - Brescia - Italy

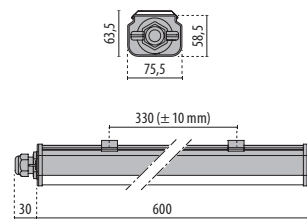


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

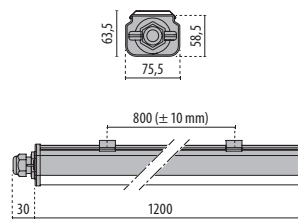
■ GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

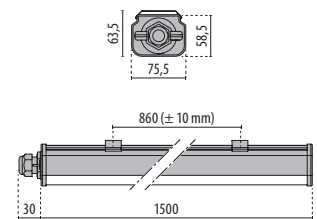
- Corps en polycarbonate co-extrudé stabilisé aux UV dans une double finition : satinée pour le compartiment optique et mate pour le compartiment des auxiliaires électriques
- Embouts en technopolymère
- Joint en silicone anti vieillissement
- Douille pour le branchement électrique avec ouverture à baïonnette sans outil, réalisée en polycarbonate
- Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Dissipateur thermique en aluminium
- Etriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable
- Les versions CL (Continuous Line) sont livrées avec câblage traversant pour alimentation en ligne continue (5x2,5 mm²)
- Les versions EM sont équipées d'un dispositif d'éclairage de secours ayant une autonomie de 1 heure, elles peuvent être utilisées aussi bien comme éclairage général que pour l'éclairage d'urgence
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande



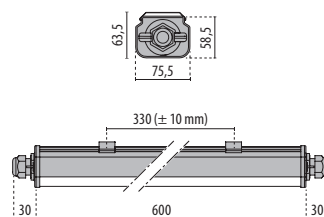
NORMA+
60



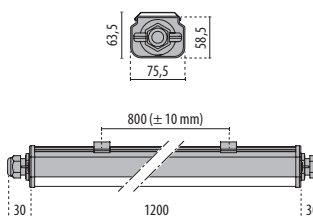
NORMA+
120



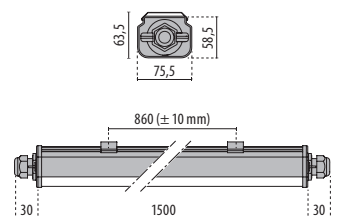
NORMA+
150



NORMA+
60 CL



NORMA+
120 CL



NORMA+
150 CL

NORMA+ 60

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	630	305949	108,00	
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	630	305948	98,00	



NORMA+ 60 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	305941	123,00	
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	305940	111,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	305989	193,00	-
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	305988	182,00	-
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz													
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	306160	178,00	-
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	306159	170,00	-



NORMA+ 120

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1230	305952	143,00	
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1230	305951	134,00	
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1230	305950	124,00	

Versions PRO disponibles sur le web



NORMA+ 120 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	305944	159,00	
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	305943	148,00	
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	305942	132,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	305992	235,00	-
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	305991	225,00	-
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	305990	209,00	-
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz													
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	306163	221,00	-
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	306162	211,00	-
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	306161	195,00	-
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz													
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	306000	346,00	-
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	305999	336,00	-
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	305998	318,00	-

Versions PRO disponibles sur le web



NORMA+ 150

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1530	305954	174,00	

Versions PRO et 6500 K disponibles sur le web

NORMA+ 150 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	305947	202,00	
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	305946	186,00	
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	305945	159,00	

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	305995	285,00	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	305994	270,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	305993	235,00	-

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	306166	270,00	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	306165	258,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	306164	221,00	-

Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	306003	395,00	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	306002	382,00	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	306001	346,00	-

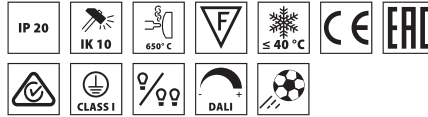
Versions PRO et 6500 K disponibles sur le web





Palaleonessa - Brescia - Italy

GYM+



■ WH-87 / Blanc / Brillant

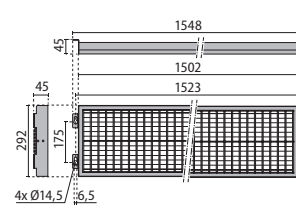
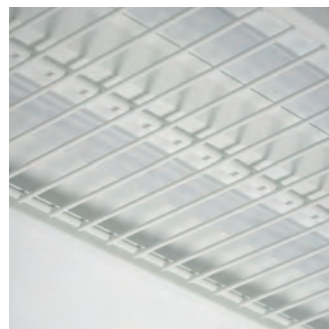
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil d'éclairage équipé d'une grille peinte en blanc, pour l'éclairage de salle de sport, composé de :

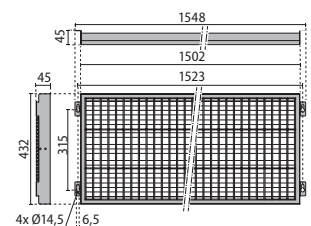
- Corps en acier laqué
- Système optique avec diffuseur prismatique intégré en PMMA à haute transmission lumineuse (>92%)
- Grille de protection renforcée (IK10) avec une fermeture de sécurité
- Les versions DA sont à double allumage
- La version GYM+ 3 en double allumage permet trois niveaux d'allumage : allumage de la LED centrale uniquement, allumage des deux LED latérales, allumage total
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Montage au plafond ou en suspension uniquement au moyen d'une chaîne en acier
- Possibilité de pivotement au moyen d'un accessoire kit de rotation
- Conforme à la norme DIN 18032-3 (jet de balles)



Primary school het Epos - Rotterdam - Netherlands







GYM+ 2



GYM+ 3

GYM+ 2





IP20 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
143	I	-	80	4000	S/EW	-	19584	18300		1548	3107127	793,00	-
114	I	-	80	4000	S/EW	-	13500	11523		1548	3100004	749,00	-
83	I	-	80	4000	S/EW	-	10050	8991		1548	3100003	680,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
114	I	-	80	4000	S/EW	-	13500	11523		1548	3100006	839,00	-



GYM+ 3

IP20 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
144+74	I	-	80	4000	S/EW	-	29376	27505		1548	3107125	1168,00	-
125+66	I	-	80	4000	S/EW	-	25228	24000		1548	3107126	1028,00	-
105+55	I	-	80	4000	S/EW	-	17136	16113		1548	3100005	1026,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
160	I	-	80	4000	S/EW	-	17136	16113		1548	3100007	1152,00	-



LANTERNA NK 21/27

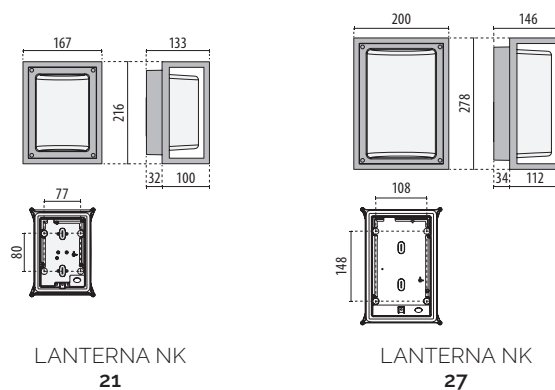


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- RB-10 / Rouille / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique pour intérieur et extérieur, en deux dimensions, composés de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé et satiné à l'intérieur, solidaire avec le cadre
- Diffuseur en verre pressé, transparent, pour les versions avec une ampoule E27
- Platine porte-composants faisant office de réflecteur en aluminium
- Joint en polymère expansé
- Vis de fermeture en acier inox bruni
- Driver intégré
- Design by ROBERTO FIORATO



LANTERNA NK 21

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	755	■	3102570	218,00	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	730	■	3102569	218,00	-
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	755	■	3102572	218,00	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	730	■	3102571	218,00	-



LANTERNA NK 27

IP65 - IK08

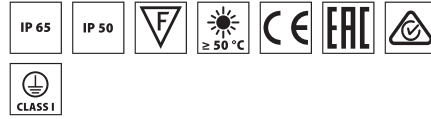
DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	15	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	1020	■	3102566	245,00	-
LED	15	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	990	■	3102564	245,00	-
LED	15	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	1020	■	3102568	245,00	-
LED	15	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	990	■	3102567	245,00	-
E27	1x100	I	-	-	-	-	-	-	-	■	3102163	203,00	-
E27	1x100	I	-	-	-	-	-	-	-	■	3102164	203,00	-





Residential Tower De Verkenner - Utrecht - Netherlands

NIKKO+21/27



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

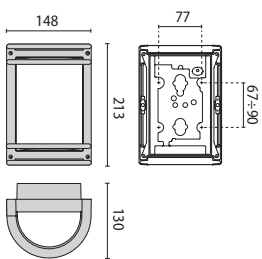
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique et sur poteau pour intérieur et extérieur, en deux dimensions, composée de :

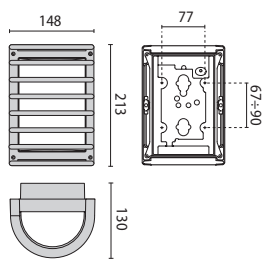
- Boîtier, cadre et écrans en aluminium moulé sous pression peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé et satiné à l'intérieur, solidaire avec le cadre
- Platine porte-composants faisant office de réflecteur en aluminium
- Joint en polymère expansé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Design by ROBERTO FIORATO



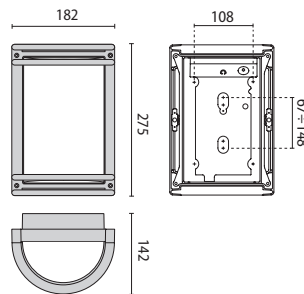
Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands



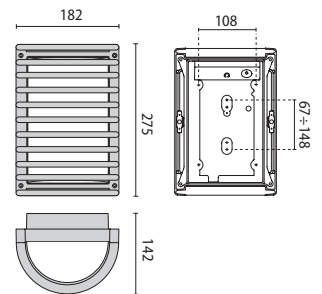
NIKKO+
21



NIKKO+
21/G



NIKKO+
27



NIKKO+
27/G

NIKKO+21 LED

IP65 - IK05

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	301410	164,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	3014106	164,00	-
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	301411	164,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	3014116	164,00	-



NIKKO+21

IP50 - IK05

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002001	125,00	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002002	125,00	

NIKKO+21/G LED

IP65 - IK05

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	301656	168,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	3016566	168,00	-
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	301657	168,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	3016576	168,00	-



NIKKO+21/G

IP65 - IK05

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002011	131,00	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002012	131,00	-

NIKKO+27 LED

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	301414	188,00	-
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	3014146	188,00	-
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	301415	188,00	-
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	3014156	188,00	-



NIKKO+27

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002031	143,00	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002032	143,00	-

NIKKO+27/G LED

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	301664	212,00	-
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	3016646	212,00	-
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	301665	212,00	-
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	3016656	212,00	-



NIKKO+27/G

IP65 - IK06

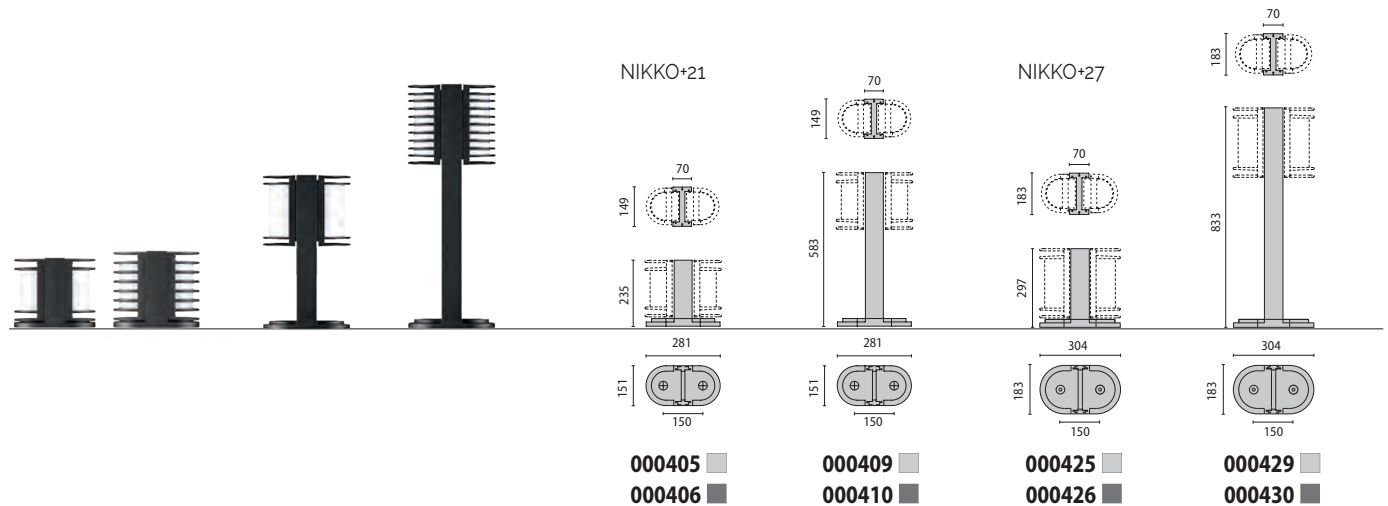
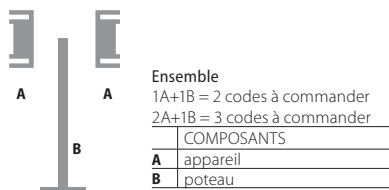
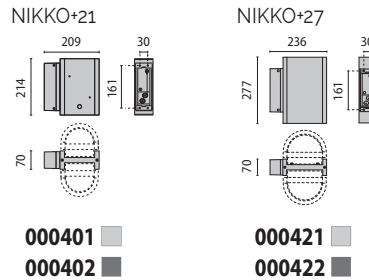
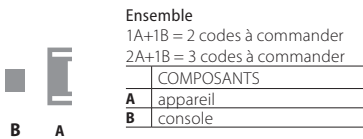
DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002046	150,00	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002047	150,00	-

Accessoires

Console prévue pour accueillir un ou deux appareils opposés l'un à l'autre, composée de:
 → Support de l'applique en aluminium extrudé et peint
 → Système d'installation simplifié de la console en aluminium moulé sous pression et peint

Poteau composé de:
 → Poteau en aluminium extrudé et peint, pour un ou deux appareils
 → Embase en aluminium moulé sous pression et peint
 → Boîtier de connexion en aluminium moulé sous pression comprenant un connecteur 4 bornes de 16 mm² pour repiquage
 → Résistance au fil incandescent 960° C 5 s (NF EN 60695-2-11:2001)

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
NIKKO+21				
Console 21	■	000401	214,00	-
Console 21	■	000402	214,00	-
Poteau 21 235 mm	■	000405	174,00	-
Poteau 21 235 mm	■	000406	174,00	-
Poteau 21 583 mm	■	000410	273,00	-
Poteau 21 583 mm	■	000409	273,00	-
NIKKO+27				
Console 27	■	000421	237,00	-
Console 27	■	000422	237,00	-
Poteau 27 297 mm	■	000425	188,00	-
Poteau 27 297 mm	■	000426	188,00	-
Poteau 27 833 mm	■	000429	332,00	-
Poteau 27 833 mm	■	000430	332,00	-





Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands

NIKKO+45

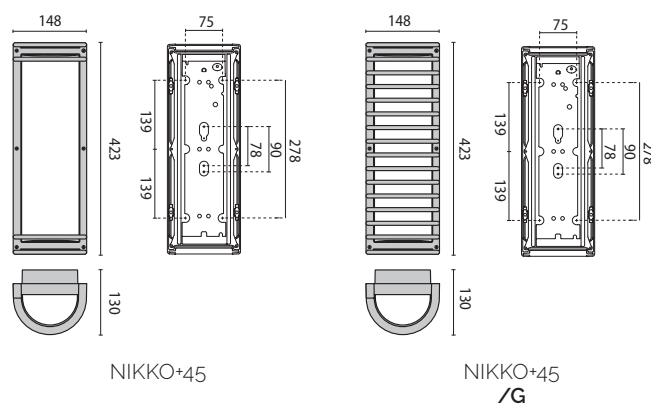


- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil pour installation en applique et sur poteau, pour intérieur et extérieur, composé de :

- Boîtier, cadre et écrans en aluminium moulé sous pression peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé et satiné à l'intérieur, solidaire avec le cadre
- Platine porte-composants faisant office de réflecteur en aluminium
- Joint en polymère expansé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les versions DA sont à double allumage, prévues avec deux drivers en parallèle et elles requièrent deux lignes séparées
- Design by ROBERTO FIORATO



NIKKO+45 LED DA

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	1013	■	303115	421,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	843	■	303103	421,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	1013	■	303116	421,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	843	■	303104	421,00	-



NIKKO+45

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002076	164,00	-
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002077	164,00	-



NIKKO+45/G LED DA

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	766	■	303119	429,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	641	■	303107	429,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	766	■	303120	429,00	-
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	641	■	303108	429,00	-



NIKKO+45/G

IP65 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002097	168,00	-
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	002098	168,00	-



Accessoires

Console prévue pour accueillir un ou deux appareils opposés l'un à l'autre, composée de:
 → Support de l'applique en aluminium extrudé et peint
 → Système d'installation simplifié de la console en aluminium moulé sous pression et peint

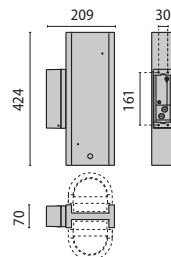
Poteau composé de:
 → Poteau en aluminium extrudé et peint, pour un ou deux appareils
 → Embase en aluminium moulé sous pression et peint
 → Boîtier de connexion en aluminium moulé sous pression comprenant un connecteur 4 bornes de 16 mm² pour repiquage
 → Résistance au fil incandescent 960° C 5 s (NF EN 60695-2-11:2001)

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	FRONTO
NIKKO+45				
Console 45		000441	260,00	-
Console 45		000442	260,00	-
Poteau 45 444 mm		000445	209,00	-
Poteau 45 444 mm		000446	209,00	-
Poteau 45 833 mm		000449	327,00	-
Poteau 45 833 mm		000450	327,00	-
Poteau 45 1233 mm		000453	402,00	-
Poteau 45 1233 mm		000454	402,00	-

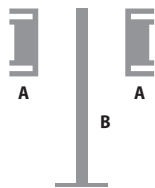


Ensemble
 1A+1B = 2 codes à commander
 2A+1B = 3 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	console

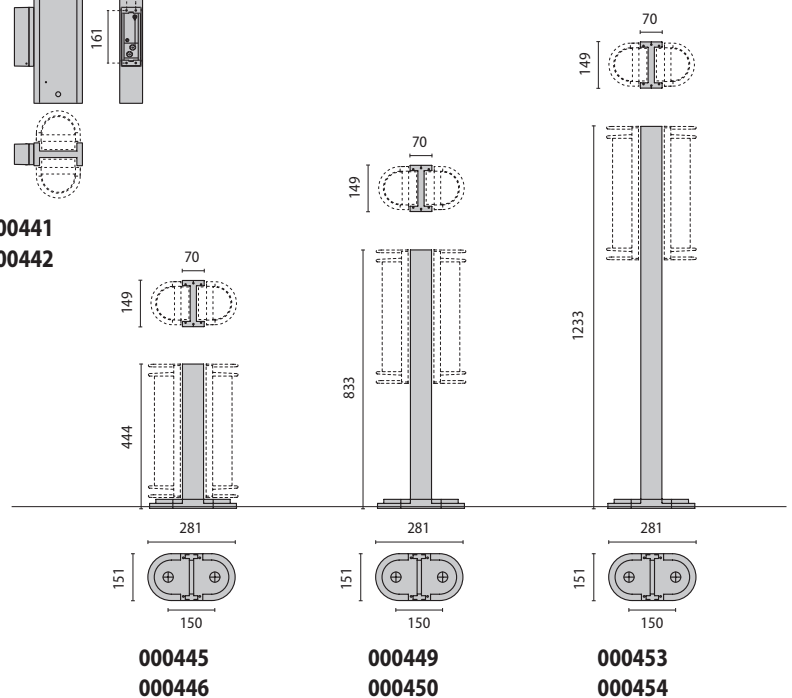


000441
000442

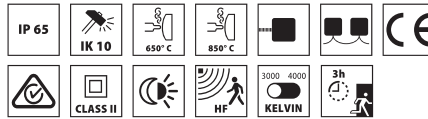


Ensemble
 1A+1B = 2 codes à commander
 2A+1B = 3 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	poteau



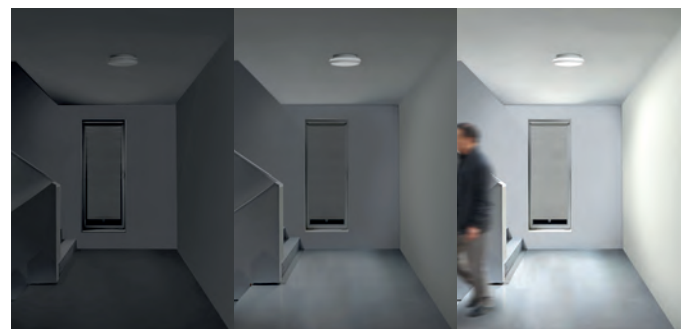
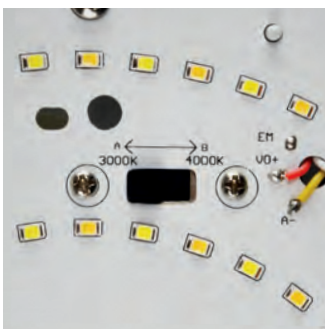
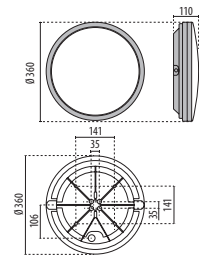
CLY



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Boîtier, cercle et diffuseur technopolymère
- Joint en silicone anti vieillissement
- Classe II
- Appareil livré avec platine LED SMD à entretien facile et basculante
- Appareil avec sélecteur à dip-switch pour le réglage de la température de couleur de la LED à 3000 K ou 4000 K
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Les versions DLS+DETEK sont fournies avec un dispositif électronique équipé d'un capteur High Frequency associé à un interrupteur crépusculaire (DLS). Celui-ci est programmé pour allumer automatiquement l'appareil lors de la diminution de la lumière naturelle tout en assurant un éclairage de sécurité à 30% du flux lumineux et en atteignant 100% du flux lors d'une détection de présence
- Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum




OFF
0%

ON - DLS+DETEK
30%

ON - DLS+DETEK
100%

CLY


IP65 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		3116565	115,00	




CLY DLS+DETEK

IP65 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor												
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		3116566	138,00	


CLY EM/3P

IP65 - IK10 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		3116567	220,00	

CLY EM/3P+DLS+DETEK

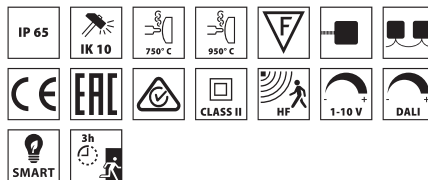
IP65 - IK10 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor												
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		3116568	248,00	

MULTI+ 30 PC



Primary school Het Epos - Rotterdam - Netherlands

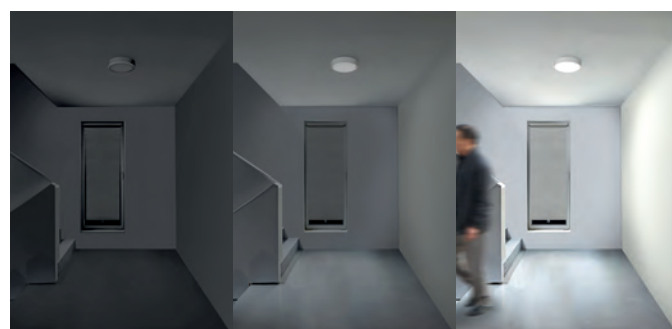
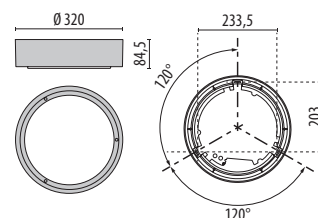


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique et au plafond, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- Classe II
- Driver intégré
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Les versions SMART sont dotées d'un dispositif électronique qui permet le réglage du flux lumineux pour réduire la consommation et qui permet d'atteindre les 100% du flux quand ils sont nécessaires en garantissant en toute circonstance une sécurité de 30% du flux
- Les versions SMART HF sont dotées de capteur Haute fréquence intégré qui gère du 30% au 100% du flux en cas de détection de présence
- Les versions SMART DA sont adaptées à une utilisation sur des installations à deux lignes séparées sur lesquelles la demande de 100% du flux est commandée par un bouton ou un capteur de ligne



OFF
0%

ON - SMART
30%

ON - SMART
100%

MULTI+ 30 PC

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	30416190101	131,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	30416090101	131,00	-
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304161	131,00	
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304160	131,00	
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	304175	131,00	-
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	304174	131,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304165	195,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304164	195,00	-
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304163	195,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304162	195,00	-



MULTI+ 30 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304207	237,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304206	237,00	-

MULTI+ 30 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	30416990100	180,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	30416890100	180,00	-
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304169	180,00	
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304168	180,00	

MULTI+ 30 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304205	209,00	-
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304204	209,00	-

MULTI+ 30 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	■	30417390100	363,00	-
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	■	30417290100	363,00	-
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	304173	363,00	-
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	304172	363,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MULTI+ 30 PC				
Outil TORX		310514	14,00	-

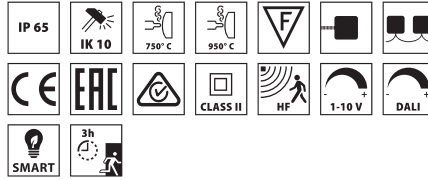


310514

MULTI+ 40 PC



Residential building de Bever - Heerhugowaard - Netherlands

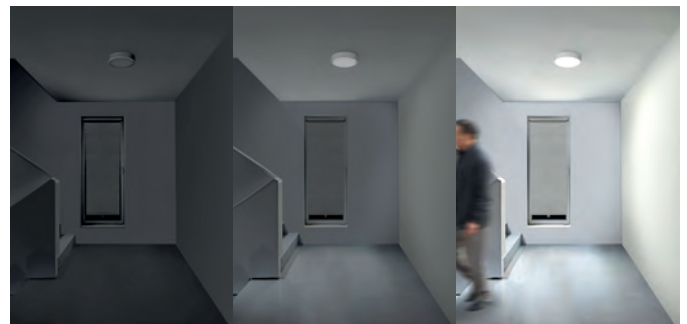
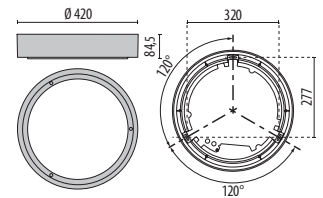


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

□ WH-87 / Blanc / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique et au plafond, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Classe II
- Driver intégré
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Les versions SMART sont dotées d'un dispositif électronique qui permet le réglage du flux lumineux pour réduire la consommation et qui permet d'atteindre les 100% du flux quand ils sont nécessaires en garantissant en toute circonstance une sécurité de 30% du flux
- Les versions SMART HF sont dotées de capteur Haute fréquence intégré qui gère du 30% au 100% du flux en cas de détection de présence
- Les versions SMART DA sont adaptées à une utilisation sur des installations à deux lignes séparées sur lesquelles la demande de 100% du flux est commandée par un bouton ou un capteur de ligne



OFF
0%

ON - SMART
30%

ON - SMART
100%

MULTI+ 40 PC

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304127	278,00	
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304126	278,00	
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	304141	278,00	-
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	304140	278,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304131	358,00	-
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304130	358,00	-
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304129	358,00	-
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304128	358,00	-



MULTI+ 40 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304211	497,00	-
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304210	497,00	-

MULTI+ 40 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304135	433,00	
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304134	433,00	

MULTI+ 40 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304209	372,00	-
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304208	372,00	-

MULTI+ 40 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	304139	560,00	-
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	304138	560,00	-

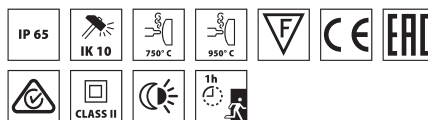
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MULTI+ 40 PC				
Outil TORX		310514	14,00	-



310514

MULTI+ 35

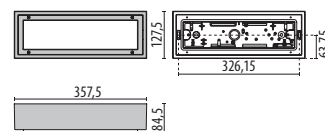


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique et au plafond, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Classe II
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- La version EM/TP est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
- Les versions C crépusculaires sont équipées d'un capteur pour déclenchement automatique



MULTI+ 35

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	■	3109461	140,00	-
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	■	3109460	140,00	-
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	306142	140,00	-
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	306139	140,00	-
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	■	3108201	138,00	-
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	■	3109459	138,00	-
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	□	306706	138,00	-
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	□	306705	138,00	-



MULTI+ 35/C

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	306143	237,00	-
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	306140	237,00	-
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	□	3100038	223,00	-
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	□	3100037	223,00	-

MULTI+ 35 EM/1P

IP65 - IK10 - 960 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 1P 220-240 V 50/60 Hz												
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	306144	372,00	-
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	306141	372,00	-

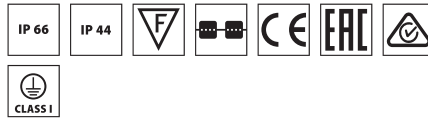
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MULTI+ 35				
Outil TORX		310514	14,00	-



310514

STILO+



- GR-20 / Gris métallisé / Brillant
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée

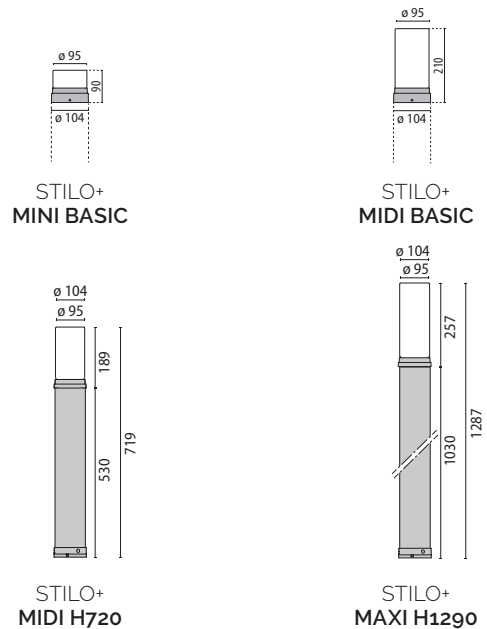
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série des luminaires LED pour aménagement urbain sur borne et sur poteau, composés de :

- Boîtier de support diffuseur en aluminium moulé sous pression peint
- Diffuseur en verre soufflé et satiné
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V (BASIC)
- Poteau en aluminium extrudé peint pour les versions STILO+MAXI
- Adapté pour une installation sur mâts existants Ø 90-76-60-45-42 mm (BASIC)
- Un écran de protection (T) et une grille avec déflecteur (R) ainsi qu'un écran VISA sont disponibles en accessoires
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,2 m de câblé H07RN-F (BASIC)
- Design by ROBERTO FIORATO



Residential complex Bastiaanpoort - Delft - Netherlands



STILO+MINI BASIC

IP66 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	944	■	3101651	150,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	894	■	3101973	157,00	-
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	944	■	3101652	150,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	894	■	3101974	157,00	-

STILO+MIDI BASIC

IP66 - IK06

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	975	■	3101653	157,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	928	■	3101975	167,00	-
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	975	■	3101654	157,00	-
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	928	■	3101976	167,00	-

STILO+MIDI H720

IP44 - IK04

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	302276	258,00	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	302275	258,00	🚚

STILO+MAXI H1290

IP44 - IK04

DOUILLE	PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
E27	1x75	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	302285	312,00	-
E27	1x75	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	302284	312,00	🚚

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STILO+ BASIC				
Poteau H 500 mm	■	3106376	120,00	-
Poteau H 1000 mm	■	3106377	163,00	-
Kit de dérivation D.7-10,5mm IP 68		310513	23,00	-
TIGE - STILO+ MINI / MIDI / MAXI				
Stilo+ Midi enjoliveur T	■	310278	110,00	-
Stilo+ Midi enjoliveur T	■	310279	110,00	-
Stilo+ Maxi enjoliveur T	■	310284	120,00	-
RASTER - STILO+ MINI / MIDI / MAXI				
Stilo+ Midi enjoliveur R	■	310275	216,00	-
Stilo+ Midi enjoliveur R	■	310276	216,00	-
Stilo+ Maxi enjoliveur R	■	310281	280,00	-
Stilo+ Maxi enjoliveur R	■	310282	280,00	-
VISA 1 - STILO+ MINI / MIDI / MAXI				
Stilo+ Midi visa 1	■	310320	167,00	-
Stilo+ Midi visa 1	■	310321	167,00	-
Stilo+ Maxi visa 1	■	310326	226,00	-
Stilo+ Maxi visa 1	■	310327	226,00	-
VISA 2 - STILO+ MINI / MIDI / MAXI				
Stilo+ Midi visa 2	■	310323	167,00	-
Stilo+ Midi visa 2	■	310324	167,00	-
Stilo+ Maxi visa 2	■	310329	225,00	-
Stilo+ Maxi visa 2	■	310330	226,00	-



PADO



Residence "La Valle" - Barco di Lavagno - Italy

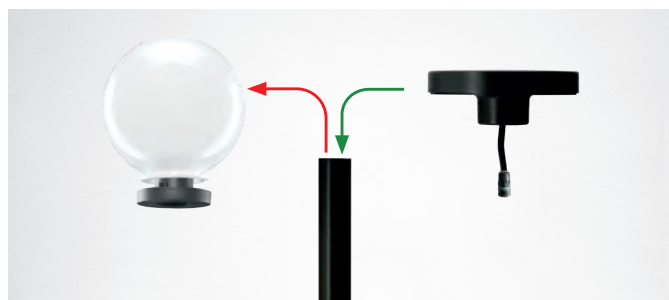
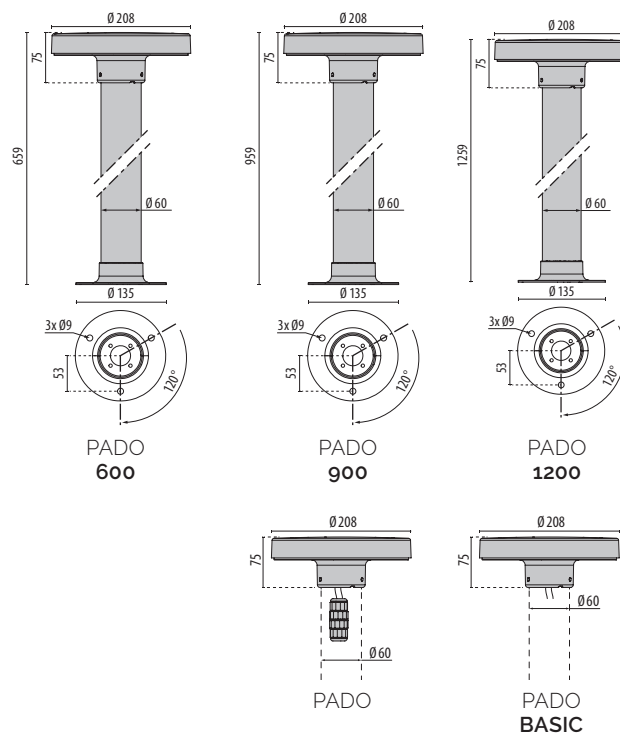


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée

Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Adaptateur en aluminium moulé sous pression pour poteaux Ø 42-45 mm, peint par poudrage polyester
- Diffuseurs en verre satiné intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Poteau en aluminium extrudé peint H 600 mm pour les versions PADO 600
- Poteau en aluminium extrudé peint H 900 mm pour les versions PADO 900
- Poteau en aluminium extrudé peint H 1200 mm fourni avec une bride, pour les versions PADO 1200
- Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse
- Convient pour une installation sur des poteaux existants Ø 60 mm (PADO / PADO BASIC)
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI



PADO 600

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304086	265,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304084	265,00	-
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304087	265,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304085	265,00	🚚

PADO 900

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304090	278,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304088	278,00	-
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304091	278,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304089	278,00	🚚

PADO 1200

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	306354	291,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	306352	291,00	-
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	306355	291,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	306353	291,00	-

PADO

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304094	223,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304092	223,00	-
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	304095	223,00	-
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	304093	223,00	🚚

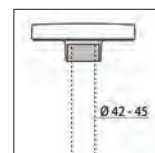
PADO BASIC

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
9.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1564	872	■	306290	168,00	-
9.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1491	830	■	306289	168,00	🚚

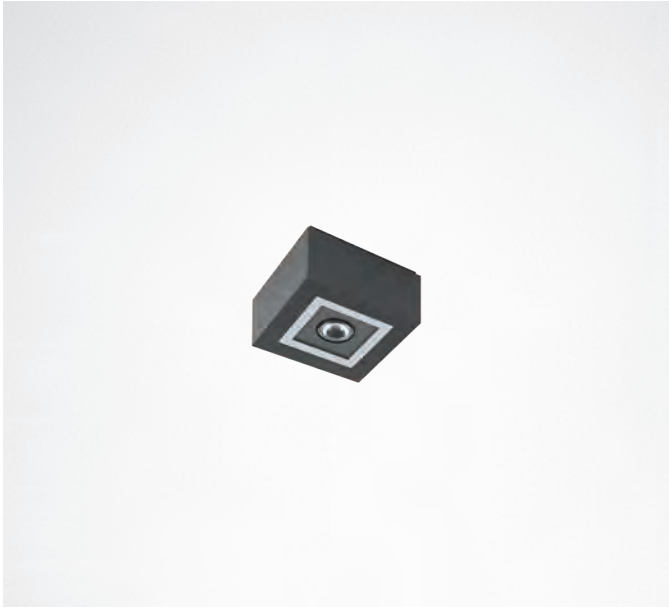
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
PADO				
Adaptateur tête de poteau Ø 45mm PADO	■	310482	27,00	-
Adaptateur tête de poteau Ø 45 mm PADO	■	310481	27,00	-



310481
310482

MIMIK 10 CEILING

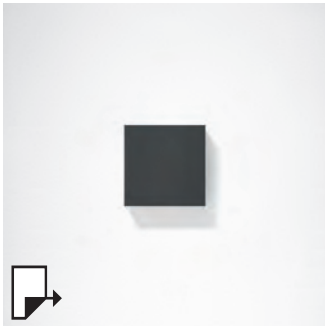


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

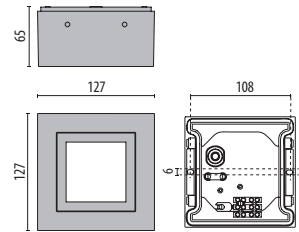
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre trempé transparent sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK 10 CEILING
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK 10 CEILING TECH
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 208
MIMIK 10



MIMIK 10 CEILING C/I

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	■	304875	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	■	304872	237,00	-
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	■	304874	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	■	304871	237,00	-
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	□	304876	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	□	304873	237,00	-



MIMIK 10 CEILING TECH

IP65 - IK06

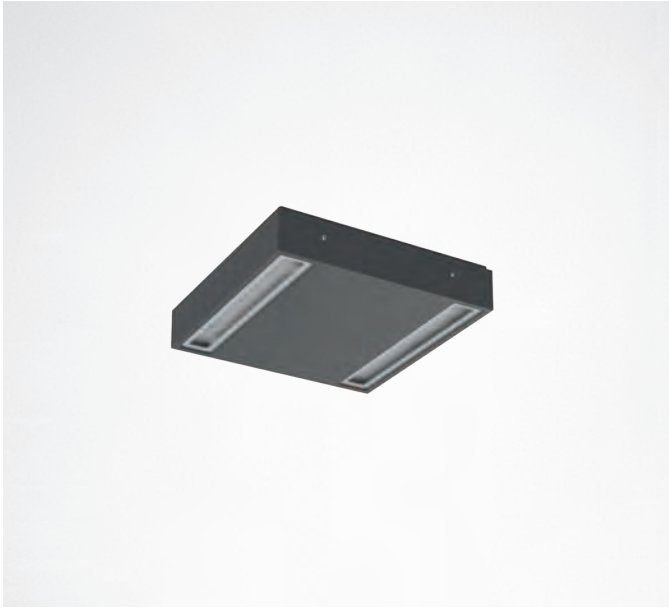
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	■	304881	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	■	304878	237,00	-
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	■	304880	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	■	304877	237,00	-
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	□	304882	237,00	-
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	□	304879	237,00	-





Private Villa - Verona - Italy

MIMIK 20 CEILING



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

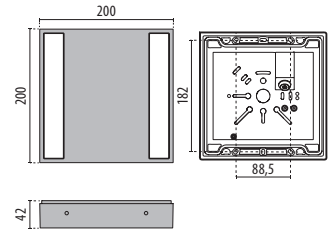
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 212
MIMIK 20



MIMIK 20 CEILING

IP65 - IK06

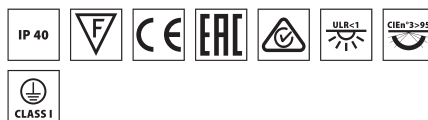
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	■	3105851	278,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	■	3105850	278,00	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	■	3105849	278,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	■	3105848	278,00	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	□	3105853	278,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	□	3105852	278,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	■	3105857	363,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	■	3105856	363,00	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	■	3105855	363,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	■	3105854	363,00	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	□	3105859	363,00	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	□	3105858	363,00	-





Private Villa - Verona - Italy

QUASAR 10 CEILING

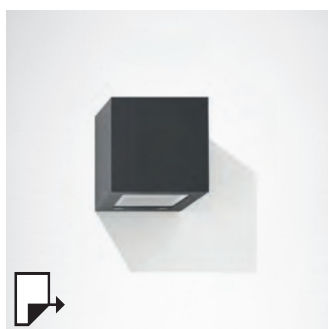


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

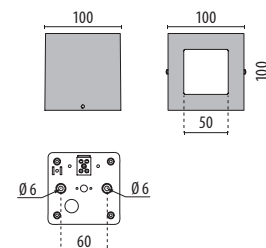
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joints en polymères
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 222
QUASAR 10



QUASAR 10 CEILING

IP40 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 230 V 50 Hz												
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	■	304488	159,00	-
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	■	304487	159,00	-
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	■	304490	159,00	-
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	■	304489	159,00	
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	□	304492	159,00	-
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	□	304491	159,00	



QUASAR 30 CEILING



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

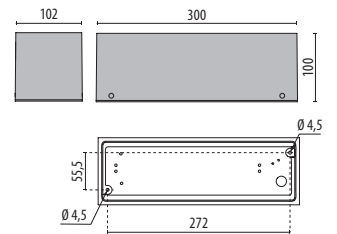
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil LED pour installation au plafond, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 226
QUASAR 30



QUASAR 30 CEILING TECH

IP65 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	■	306177	302,00	-
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	■	306178	302,00	-
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	■	306175	302,00	
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	■	306176	302,00	
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	□	306174	302,00	-
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	□	306131	302,00	-



MASK+ ROUND



- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

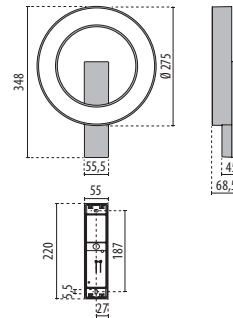
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Base de fixation au mur et au plafond en aluminium peint et moulé sous pression
- Diffuseurs en verre peints à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Joint en silicone anti vieillissement
- Clips en acier chromé pour un accrochage rapide du corps sur la base
- Les versions PIR sont équipées d'un capteur de mouvement incorporé. Idéal pour charge résistive et pour charge inductive
- Seuil d'intervention de 10 à 2000 lux
- Angle d'ouverture à 120°
- Temps d'extinction réglable (10 s - 7 min)
- Design by ROBERTO FIORATO



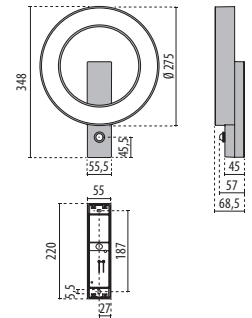
pg 236
MASK+



pg 237
MASK+ MINI



MASK+ ROUND



MASK+ ROUND
PIR

MASK+ ROUND

IP65 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	■	3105007	381,00	-
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	■	3105005	381,00	-
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	□	3105008	381,00	-
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	□	3105006	381,00	-



MASK+ ROUND PIR

IP65 - IK06

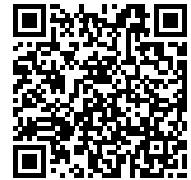
PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	■	3105011	409,00	-
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	■	3105009	409,00	-
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	□	3105012	409,00	-
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	□	3105010	409,00	-





Jeruzalem blok M - Amsterdam - Netherlands

MIMIK 10



- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

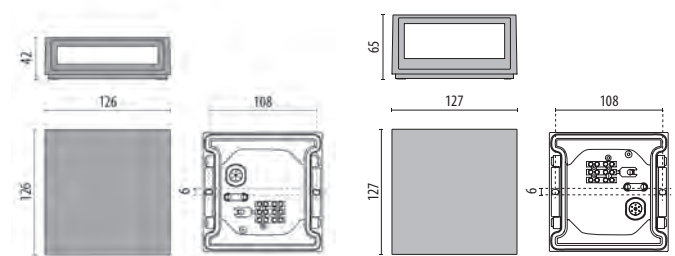
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Les versions MIMIK sont disponibles avec lentilles à faisceau asymétrique (CP) ou avec diffuseurs circulaires à faisceau étroit (C/I). Dans les versions à double émission (B) on peut combiner les deux différents faisceaux (CP+C/I, C/I+C/I)
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



Restaurant Burg Landshut - Bernkastel-Kues - Germany

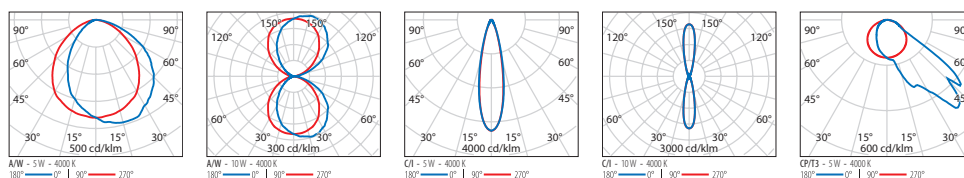


MIMIK 10
FLAT

MIMIK 10

pg 200 MIMIK 10 CEILING

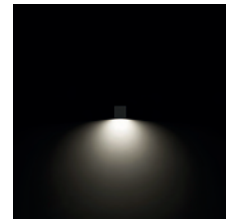
Identification et classement des optiques



MIMIK 10 FLAT M

IP65 - IK06

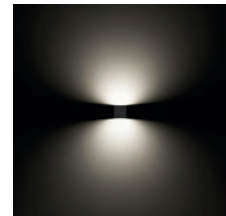
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	■	304827	188,00	-
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	■	304824	188,00	-
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	■	304826	188,00	-
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	■	304823	188,00	-
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	□	304828	188,00	-
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	□	304825	188,00	-



MIMIK 10 FLAT B

IP65 - IK06

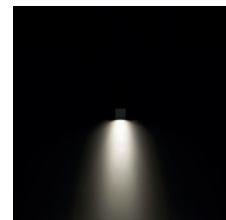
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	■	304833	278,00	-
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	■	304830	278,00	-
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	■	304832	278,00	-
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	■	304829	278,00	-
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	□	304834	278,00	-
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	□	304831	278,00	-



MIMIK 10 M C/I

IP65 - IK05

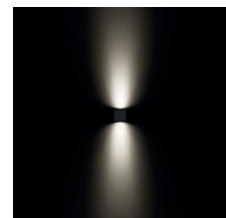
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	■	304851	237,00	-
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	■	304848	237,00	-
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	■	304850	237,00	-
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	■	304847	237,00	-
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	□	304852	237,00	-
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	□	304849	237,00	-



MIMIK 10 B C/I

IP65 - IK05

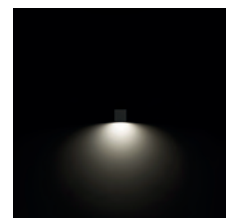
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	■	304863	308,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	■	304860	308,00	-
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	■	304862	308,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	■	304859	308,00	-
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	□	304864	308,00	-
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	□	304861	308,00	-



MIMIK 10 M CP/T3

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	■	304857	237,00	-
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	■	304854	237,00	-
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	■	304856	237,00	-
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	■	304853	237,00	-
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	□	304858	237,00	-
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	□	304855	237,00	-

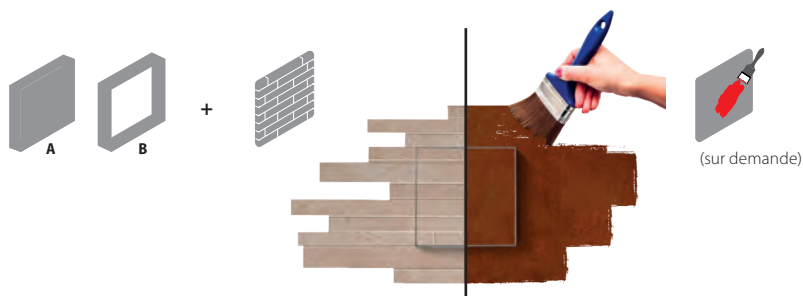


Accessoires

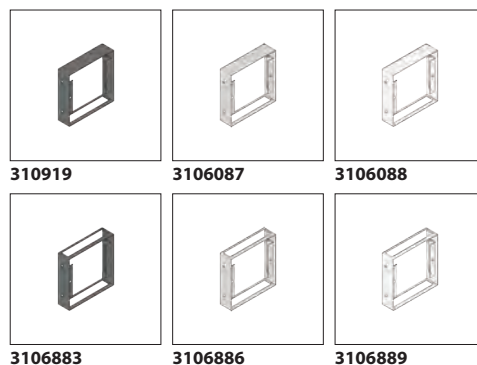
Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	cadre pour la personnalisation



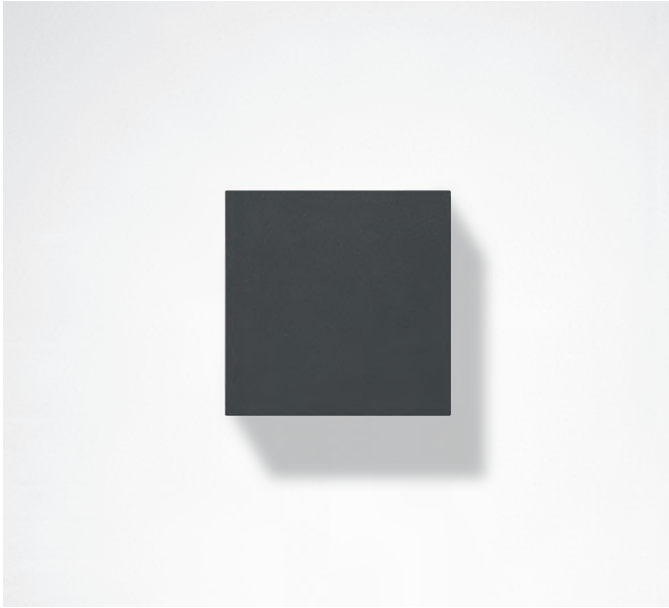
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MIMIK 10 - FLAT M				
Cadre pour la personnalisation	■	310919	81,00	-
Cadre pour la personnalisation	■	3106087	81,00	-
Cadre pour la personnalisation	□	3106088	81,00	-
MIMIK 10 - FLAT B				
Cadre pour la personnalisation	■	3106883	81,00	-
Cadre pour la personnalisation	■	3106886	81,00	-
Cadre pour la personnalisation	□	3106889	81,00	-



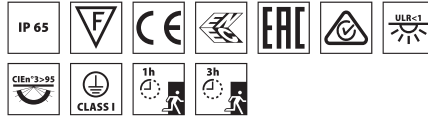


Maffei Palace - Verona - Italy

MIMIK 20



Private Villa - Verona - Italy

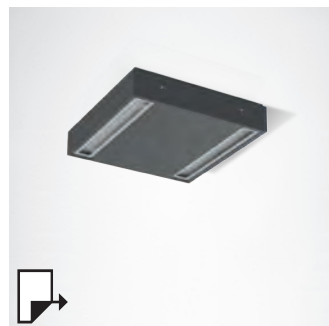


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

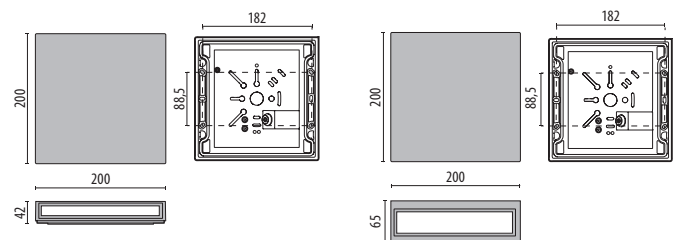
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK FLAT
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Diffuseur en verre plat trempé transparent et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK
- Les versions MIMIK possèdent un groupe optique constitué de lentilles en technopolymère à transmission élevée, avec différentes distributions de la lumière, pour répondre aux différentes exigences techniques d'éclairage
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/1P est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 202
MIMIK 20 CEILING



MIMIK 20
FLAT

MIMIK 20

MIMIK 20 FLAT M

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	303744	265,00	-
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	303746	265,00	-
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	303745	265,00	-
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	303747	265,00	-
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	□	303795	265,00	-
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	□	303842	265,00	-



MIMIK 20 FLAT M EM1P

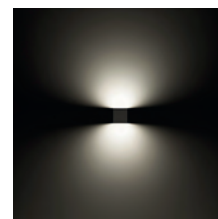
IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	304201	433,00	-
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	304198	433,00	-
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	304202	433,00	-
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	304199	433,00	-
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	□	304203	433,00	-
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	□	304200	433,00	-

MIMIK 20 FLAT B

IP65 - IK06

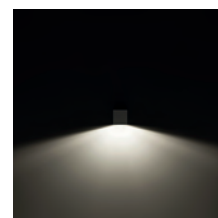
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	303748	350,00	-
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	303750	350,00	-
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	303749	350,00	-
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	303751	350,00	-
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	□	303797	350,00	-
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	□	303794	350,00	-



MIMIK 20 CP/T2

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	303752	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	303754	350,00	-
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	303753	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	303755	350,00	-
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	□	303841	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	□	303840	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	304419	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	304416	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	304420	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	304417	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	304421	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	304418	350,00	-



MIMIK 20 CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	304395	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	304394	545,00	-
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	304397	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	304396	545,00	-
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	304399	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	304398	545,00	-

MIMIK 20 CP/T3

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	303756	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	303758	350,00	-
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	303757	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	303759	350,00	-
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	□	303733	350,00	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	□	303734	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	304425	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	304422	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	304426	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	304423	350,00	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	304427	350,00	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	304424	350,00	-



MIMIK 20 CP/T3 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	304401	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	304400	545,00	-
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	304403	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	304402	545,00	-
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	304405	545,00	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	304404	545,00	-

MIMIK 20 A60/W

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	303760	350,00	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	303762	350,00	-
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	303761	350,00	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	303763	350,00	-
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	□	303735	350,00	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	□	303736	350,00	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	304431	350,00	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	304428	350,00	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	304432	350,00	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	304429	350,00	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	304433	350,00	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	304430	350,00	-



MIMIK 20 A60/W EM3P

IP65 - IK06

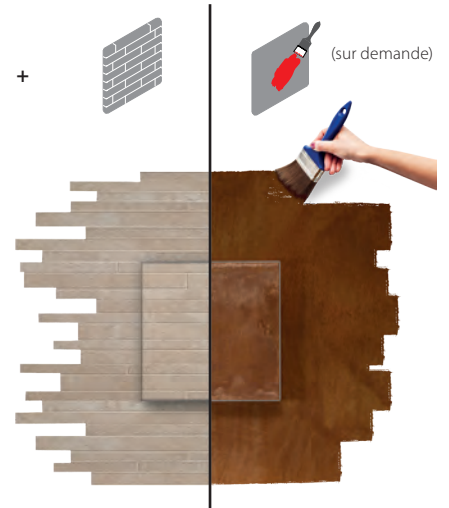
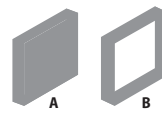
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	304407	545,00	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	304406	545,00	-
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	304409	545,00	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	304408	545,00	-
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	304411	545,00	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	304410	545,00	-

Accessoires

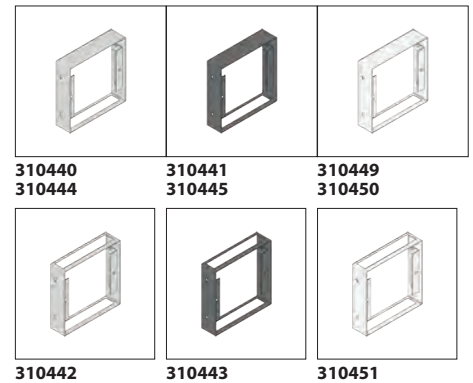
Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	cadre pour la personnalisation



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MIMIK FLAT M				
Cadre pour la personnalisation FLAT M		310440	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT M		310441	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT M		310450	81,00	-
MIMIK FLAT B				
Cadre pour la personnalisation FLAT B		310442	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT B		310443	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT B		310451	81,00	-
MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A6o/W				
Cadre pour la personnalisation		310444	81,00	-
Cadre pour la personnalisation		310445	81,00	-
Cadre pour la personnalisation		310449	81,00	-



MIMIK 30



Adigeo Shopping Centre - Verona - Italy

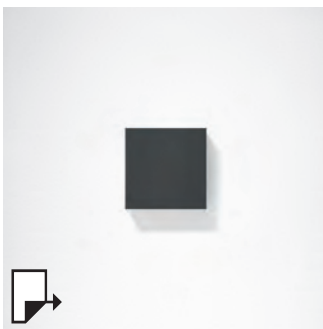


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

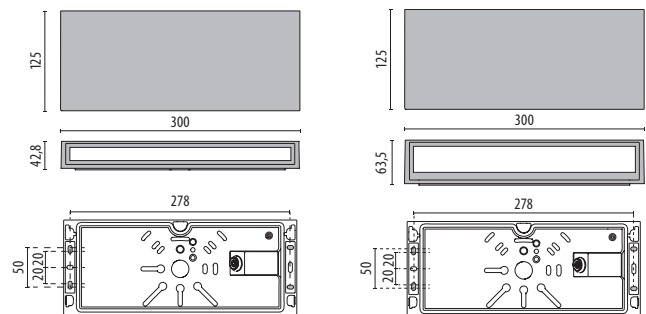
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK FLAT
- Diffuseur en verre plat trempé transparent et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK
- Les versions MIMIK possèdent un groupe optique constitué de lentilles en technopolymère à transmission élevée, avec différentes distributions de la lumière, pour répondre aux différentes exigences techniques d'éclairage
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



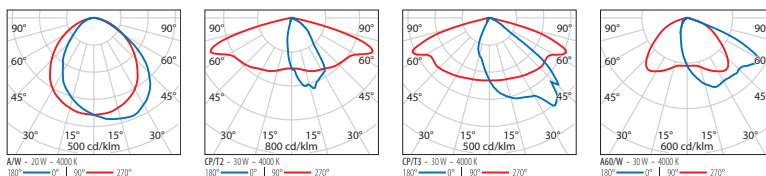
pg 208
MIMIK 10



MIMIK 30
FLAT

MIMIK 30

Identification et classement des optiques



MIMIK 30 FLAT

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597	■	303798	291,00	-
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506	■	303800	291,00	-
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597	■	303799	291,00	-
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506	■	303801	291,00	-
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597	□	303843	291,00	-
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506	□	303844	291,00	-



MIMIK 30 CP/T2

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700	■	303802	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506	■	303804	376,00	-
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700	■	303803	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506	■	303805	376,00	-
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700	□	303845	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506	□	303846	376,00	-



MIMIK 30 CP/T3

IP65 - IK06

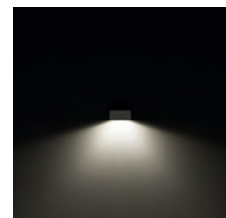
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755	■	303806	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558	■	303808	376,00	-
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755	■	303807	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558	■	303809	376,00	-
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755	□	303847	376,00	-
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558	□	303848	376,00	-



MIMIK 30 A60/W

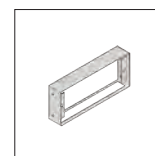
IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558	■	303810	376,00	-
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373	■	303812	376,00	-
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558	■	303811	376,00	-
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373	■	303813	376,00	-
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558	□	303849	376,00	-
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373	□	303850	376,00	-

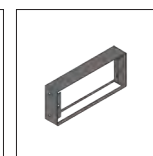


Accessoires

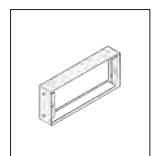
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
MIMIK FLAT				
Cadre pour la personnalisation FLAT	■	310446	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT	■	310447	81,00	-
Cadre pour la personnalisation FLAT	□	310448	81,00	-



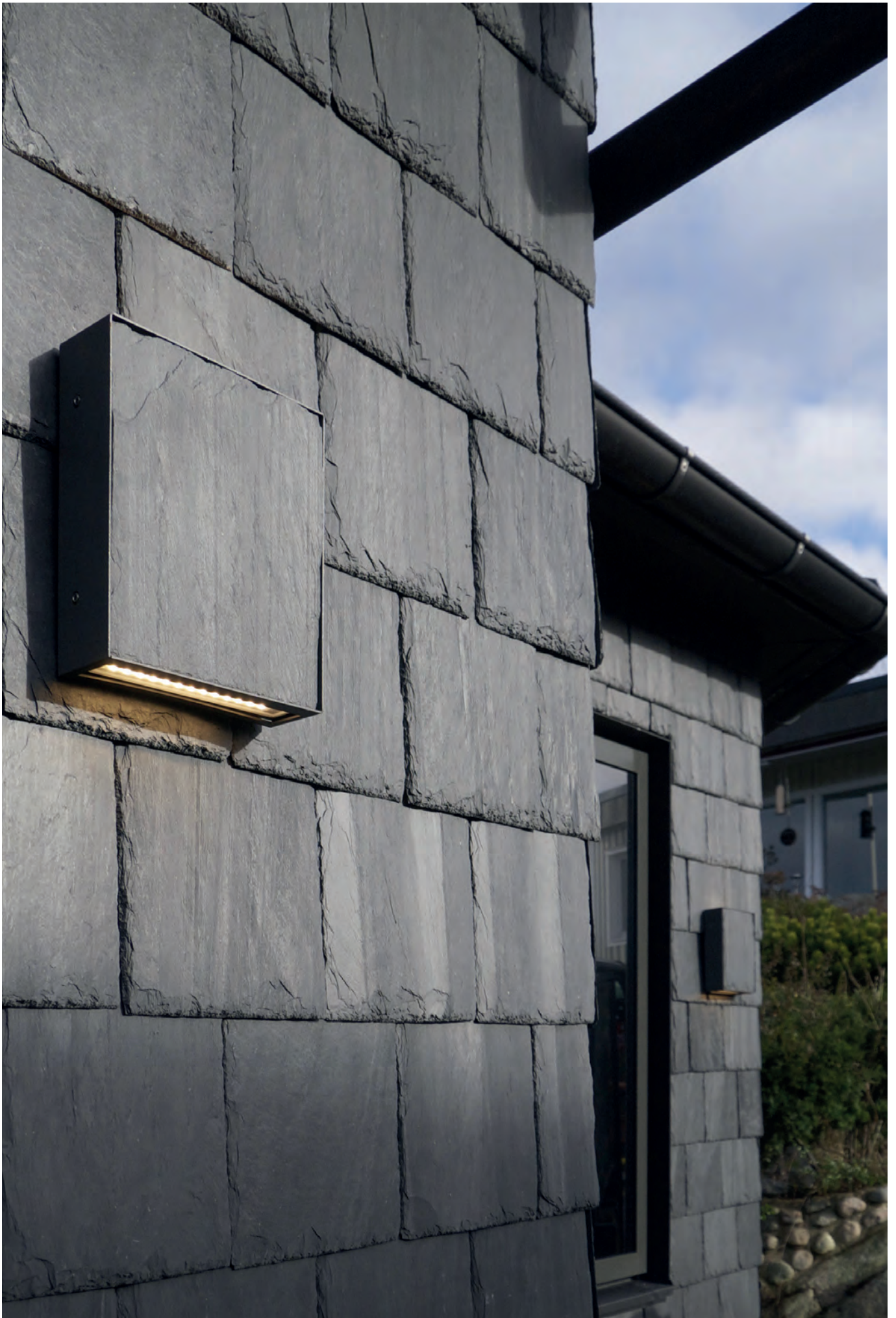
310446



310447

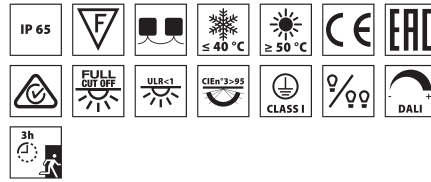


310448



Private villa - Gothenburg - Sweden

MIMIK 50

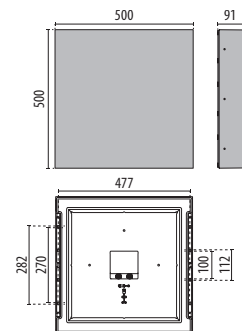


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

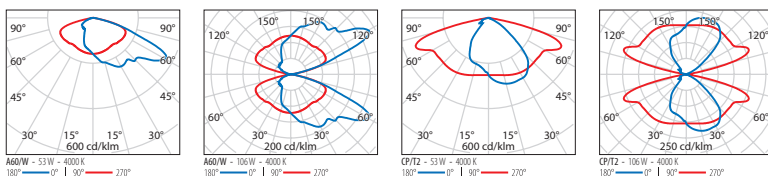
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Accumulateurs Ni-Cd 3,6 V 4 Ah, temps de charge 24h
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Les versions B, bi-émission, utilisent deux allumages séparés pour une émission vers le haut et vers le bas (DA)
- Les versions bi-émission DALI possèdent deux drivers. Le double-allumage est possible par l'intermédiaire de l'attribution et de la gestion des adresses dans le protocole DALI
- Les versions DALI ont une température ambiante de fonctionnement à partir de -40 °C
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



Identification et classement des optiques



MIMIK 50 M A60/W

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	3104511	786,00	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	3104510	786,00	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	3104487	714,00	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	3104486	714,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	3104515	926,00	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	3104514	926,00	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	3104491	855,00	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	3104490	855,00	-



MIMIK 50 M A60/W EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	3104519	1135,00	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	3104518	1135,00	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	3104495	1068,00	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	3104494	1068,00	-

MIMIK 50 B A60/W

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	3104523	1135,00	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	3104522	1135,00	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	3104499	1068,00	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	3104498	1068,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	3104527	1278,00	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	3104526	1278,00	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	3104503	1208,00	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	3104502	1208,00	-



MIMIK 50 B A60/W EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz

53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	3104531	1489,00	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	3104530	1489,00	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	3104507	1418,00	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	3104506	1418,00	-

MIMIK 50 M CP/T2

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	3104509	786,00	-
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	3104508	786,00	-
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	3104485	714,00	-
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	3104484	714,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	3104513	926,00	-
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	3104512	926,00	-
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	3104489	855,00	-
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	3104488	855,00	-



MIMIK 50 M CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	3104517	1135,00	-
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	3104516	1135,00	-
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	3104493	1068,00	-
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	3104492	1068,00	-

MIMIK 50 B CP/T2

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	3104521	1135,00	-
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	3104520	1135,00	-
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	3104497	1068,00	-
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	3104496	1068,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	3104525	1278,00	-
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	3104524	1278,00	-
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	3104501	1208,00	-
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	3104500	1208,00	-



MIMIK 50 B CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - DALI gradable - secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	3104529	1489,00	-
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	3104528	1489,00	-
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	3104505	1418,00	-
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	3104504	1418,00	-

QUASAR 10



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

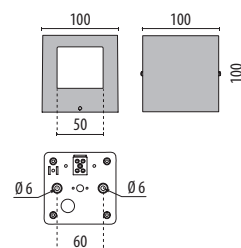
- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur solidaire en verre plat transparent sérigraphié
 - Joints en polymères
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Driver intégré
 - Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



Private house - Andalusia - Spain



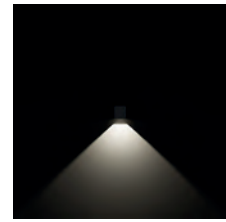
pg 204
QUASAR 10 CEILING



QUASAR 10 1WB

IP44 - IK02

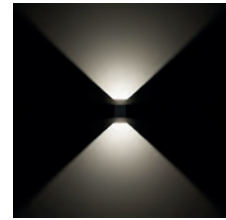
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	■	303355	159,00	-
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	303354	159,00	
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	■	303357	159,00	
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	303356	159,00	
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	30335690104	159,00	
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	□	303451	159,00	-
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	□	303450	159,00	



QUASAR 10 2WB

IP44 - IK02

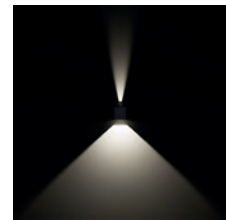
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	■	303361	199,00	-
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	303360	199,00	
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	■	303363	199,00	
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	303362	199,00	
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	30336290102	199,00	
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	□	303453	199,00	-
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	□	303452	199,00	



QUASAR 10 1NB+1WB

IP44 - IK02

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	■	303367	199,00	-
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	■	303366	199,00	-
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	■	303369	199,00	
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	■	303368	199,00	
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	□	303455	199,00	-
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	□	303454	199,00	-



QUASAR 10 4WB

IP44 - IK02

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	■	303349	261,00	-
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	■	303348	261,00	-
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	■	303351	261,00	-
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	■	303350	261,00	-
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	□	303449	261,00	-
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	□	303448	261,00	-



Architectural

QUASAR 20



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande



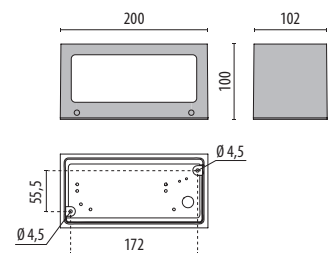
Parish complex - Varignano - Viareggio - Italy



M / B



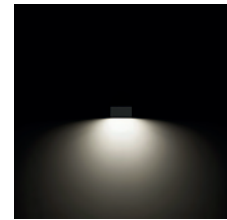
TECH / DOUBLETECH



QUASAR 20 M

IP65 - IK06

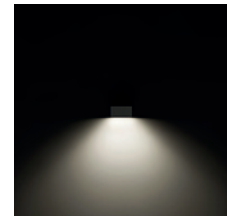
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	303541	188,00	-
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	303542	188,00	
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	303539	188,00	
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	303540	188,00	
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	□	303537	188,00	
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	□	303538	188,00	



QUASAR 20 TECH

IP65 - IK07

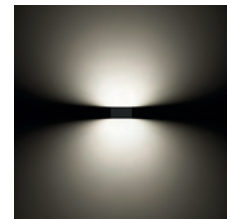
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	303535	199,00	
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	303536	199,00	
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	303533	199,00	
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	303534	199,00	
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	30353490107	199,00	
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	□	303531	199,00	
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	□	303532	199,00	



QUASAR 20 B

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	303547	237,00	
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	303548	237,00	
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	303545	237,00	
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	303546	237,00	
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	□	303543	237,00	
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	□	303544	237,00	



QUASAR 20 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	304100	254,00	
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	304097	254,00	
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	304101	254,00	
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	304098	254,00	
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	30409890104	254,00	
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	□	304099	254,00	
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	□	304096	254,00	

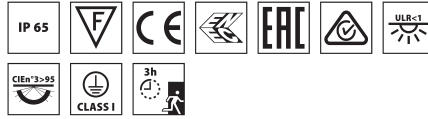


Architectural

QUASAR 30



Hotel Bergmanns alm beer house - Reden - Germany



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Driver intégré
- Joint en silicone anti vieillissement
- Les versions LED EM/3P ont une LED de puissance supplémentaire utilisée comme éclairage d'urgence
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Les versions LED EM/3P sont équipées d'accumulateurs au NiMH, 3.6V 2Ah
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande



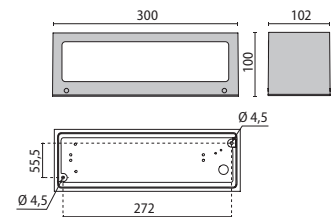
M / B



TECH / DOUBLETECH



pg 205
QUASAR 30 CEILING



QUASAR 30 M

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	303559	287,00	-
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	303560	287,00	-
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	303557	287,00	-
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	303558	287,00	🚚
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	□	303555	287,00	-
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	□	303556	287,00	🚚



QUASAR 30 TECH

IP65 - IK07

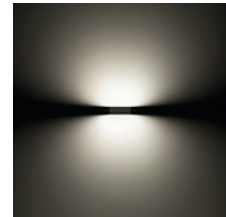
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	■	303553	302,00	🚚
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	303554	302,00	🚚
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	■	303551	302,00	🚚
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	303552	302,00	🚚
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	30355290105	302,00	🚚
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	□	303549	302,00	🚚
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	□	303550	302,00	🚚



QUASAR 30 B

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1148	■	303565	380,00	-
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	303566	380,00	-
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	■	303563	380,00	-
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	303564	380,00	🚚
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	□	303561	380,00	-
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	□	303562	380,00	🚚



QUASAR 30 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

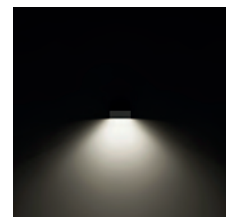
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	304106	410,00	-
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	304103	410,00	🚚
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	304107	410,00	🚚
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	304104	410,00	🚚
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	30410490102	410,00	-
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	□	304105	410,00	🚚
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	□	304102	410,00	🚚



QUASAR 30 TECH EM/3P

IP65 - IK07

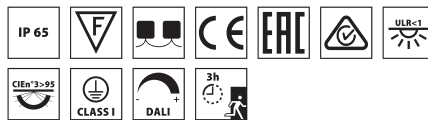
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	304346	506,00	-
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	304345	506,00	-
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	304197	506,00	-
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	304196	506,00	-
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	□	304348	506,00	-
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	□	304347	506,00	-



QUASAR 60



Private villa - Sanlúcar de Barrameda - Cádiz - Spain



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

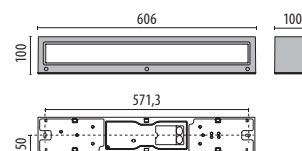
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



M / B



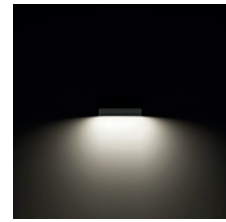
TECH / DOUBLETECH



QUASAR 6o M

IP65 - IK06

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100821	363,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100818	363,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100822	363,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100819	363,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100823	363,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100820	363,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100833	448,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100830	448,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100834	448,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100831	448,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100835	448,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100832	448,00	-



QUASAR 6o M EM/3P

IP65 - IK06

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100845	518,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100842	518,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100846	518,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100843	518,00	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100847	518,00	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100844	518,00	-

QUASAR 6o B

IP65 - IK06

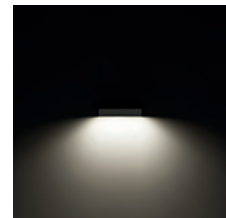
POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100857	433,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100854	433,00	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100858	433,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100855	433,00	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	3100859	433,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	3100856	433,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100869	535,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100866	535,00	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100870	535,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100867	535,00	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	3100871	535,00	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	3100868	535,00	-



QUASAR 6o TECH

IP65 - IK07

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	3100815	376,00	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	3100812	376,00	-
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	3100816	376,00	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	3100813	376,00	-
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	□	3100817	376,00	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	□	3100814	376,00	-



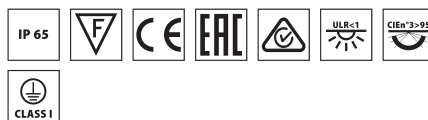
QUASAR 6o DOUBLE TECH

IP65 - IK07

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOX NOMINAL [lm]	FLOX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	3100851	448,00	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	3100848	448,00	-
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	3100852	448,00	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	3100849	448,00	-
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	□	3100853	448,00	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	□	3100850	448,00	-



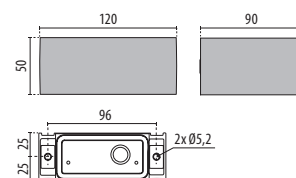
ORION H



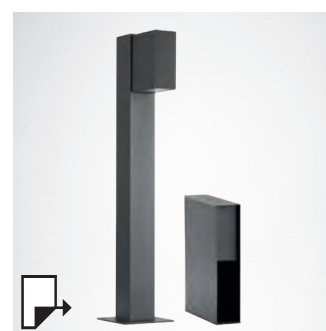
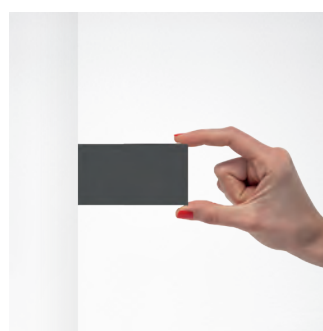
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression, peint, de dimensions réduites
 - Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur
 - Réflecteur aluminium
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
 - Vis de fixation en acier inoxydable



L'énjoliveur/ le carter décoratif change l'effet lumineux des luminaires et est disponible comme accessoire (A commander séparément).
Veuillez nous contacter pour des RAL. spécifiques.

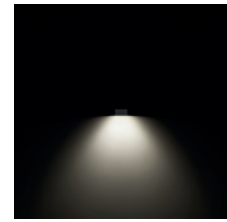


pg 232
ORION POST

ORION H M

IP65 - IK06

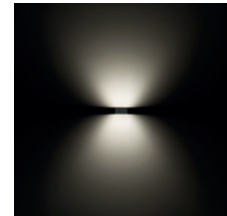
PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5.5	I	-	80	4000	A9/EW	-	742	259	■	3105448	131,00	
5.5	I	-	80	3000	A9/EW	-	675	259	■	3105446	131,00	
5.5	I	-	80	2700	A9/EW	-	640	259	■	3111193	131,00	-
5.5	I	-	80	4000	A9/EW	-	742	259	□	3105449	131,00	
5.5	I	-	80	3000	A9/EW	-	675	259	□	3105447	131,00	



ORION H B

IP65 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	-	80	4000	A40/W	-	1485	501	■	3105452	143,00	
10	I	-	80	3000	A40/W	-	1350	501	■	3105450	143,00	
10	I	-	80	2700	A40/W	-	1280	501	■	3111194	143,00	-
10	I	-	80	4000	A40/W	-	1485	501	□	3105453	143,00	-
10	I	-	80	3000	A40/W	-	1350	501	□	3105451	143,00	

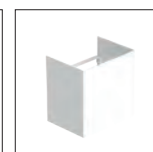


Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
ORION				
Carter ORION H	■	3106290	93,00	-
Carter ORION H	□	3106289	93,00	-
Carter ORION H	■	3106291	93,00	-



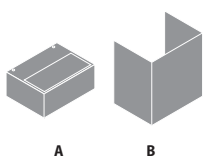
3106290



3106289



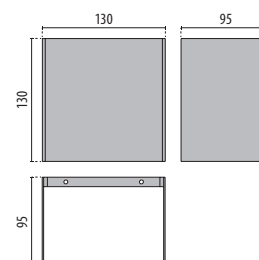
3106291



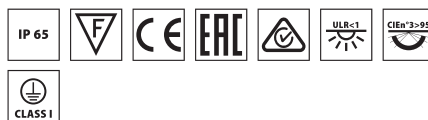
Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	carter pour la personnalisation



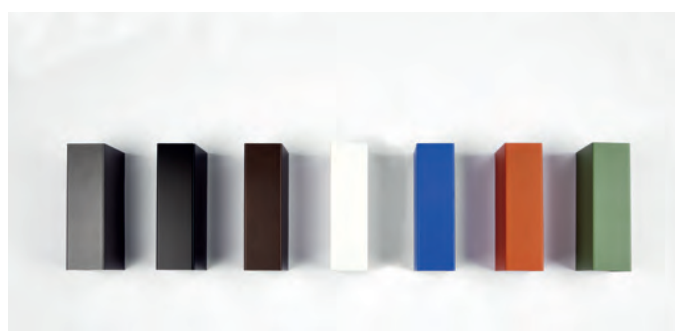
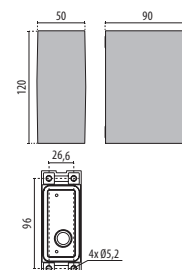
ORION V



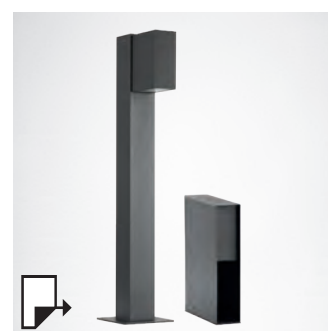
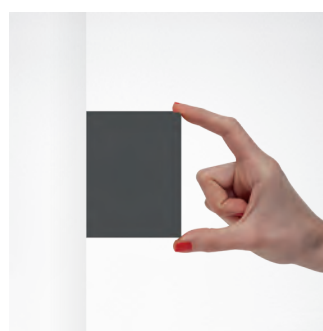
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression, peint, de dimensions réduites
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - Réflecteur aluminium
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
 - Vis de fixation en acier inoxydable



L'énjoliveur/ le carter décoratif change l'effet lumineux des luminaires et est disponible comme accessoire (A commander séparément).
Veuillez nous contacter pour des RAL. spécifiques.

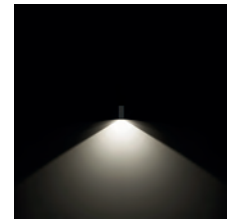


pg 232
ORION POST

ORION V M

IP65 - IK06

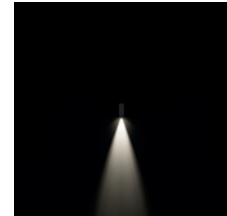
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	■	3105440	131,00	🚚
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	■	3105438	131,00	🚚
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	□	3105441	131,00	-
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	□	3105439	131,00	🚚



ORION V M NB

IP65 - IK06

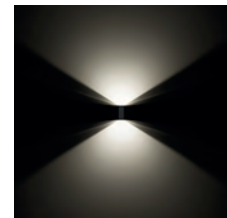
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5.5	I	-	80	4000	R	-	742	111	■	3118409	131,00	-
5.5	I	-	80	3000	R	-	675	108	■	3118407	131,00	-
5.5	I	-	80	4000	R	-	742	111	□	3118410	131,00	-
5.5	I	-	80	3000	R	-	675	108	□	3118408	131,00	-



ORION V B

IP65 - IK06

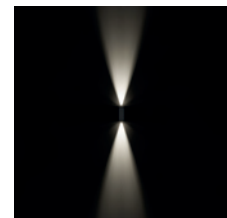
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11	I	-	80	4000	S/EW	-	1484	800	■	3105444	143,00	🚚
11	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	800	■	3105442	143,00	🚚
11	I	-	80	4000	S/EW	-	1484	800	□	3105445	143,00	-
11	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	800	□	3105443	143,00	🚚



ORION V B NB

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11	I	-	80	4000	R	-	1484	201	■	3118413	143,00	-
11	I	-	80	3000	R	-	1350	198	■	3118411	143,00	-
11	I	-	80	4000	R	-	1484	201	□	3118414	143,00	-
11	I	-	80	3000	R	-	1350	198	□	3118412	143,00	-

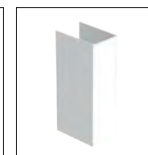


Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
ORION V				
Carter ORION V	■	3106287	93,00	-
Carter ORION V	□	3106286	93,00	-
Carter ORION V	■	3106288	93,00	-



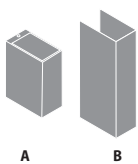
3106287



3106286



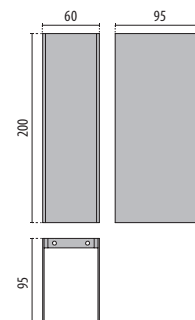
3106288



Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	carter pour la personnalisation



POLO+ 2

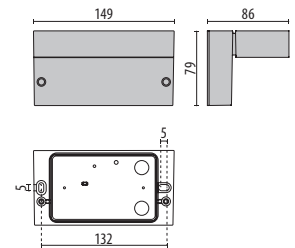


- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint
- Diffuseur en verre plat extraclair, trempé, écritures en sérigraphie, satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse
- POLO+2/I possèdent un interrupteur incorporé



POLO+ 2 A/EW

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	■	304558	122,00	-
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	■	304557	122,00	-
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	□	304560	122,00	-
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	□	304559	122,00	-



POLO+ 2/I A/EW

IP40 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	■	304974	139,00	-
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	■	304973	139,00	-
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	□	304976	139,00	-
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	□	304975	139,00	-



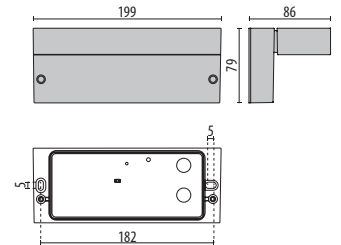
POLO+ 3



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

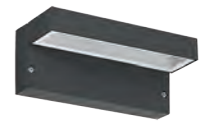
- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint
 - Diffuseur en verre plat extraclair, trempé, écritures en sérigraphie, satiné à l'intérieur
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse



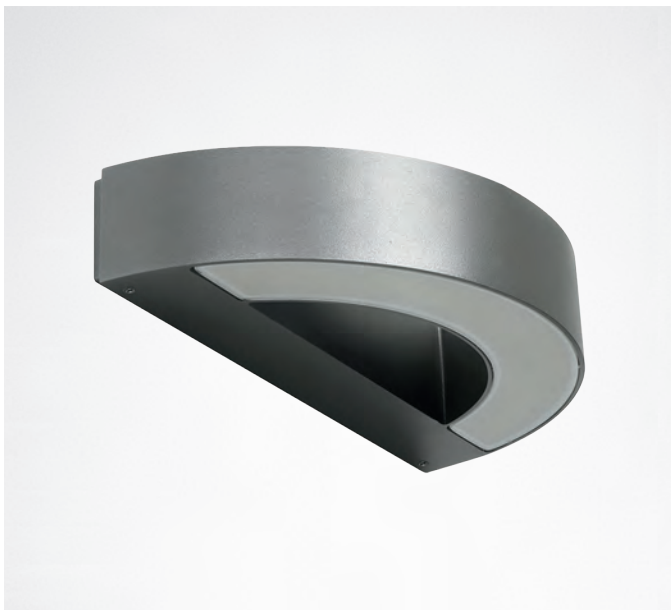
POLO+ 3 A/EW

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
17	I	-	80	4000	A/EW	-	2225	673	■	304564	146,00	-
17	I	-	80	3000	A/EW	-	2025	620	■	304563	146,00	-
17	I	-	80	4000	A/EW	-	2225	673	□	304566	146,00	-
17	I	-	80	3000	A/EW	-	2025	620	□	304565	146,00	-



MASK+

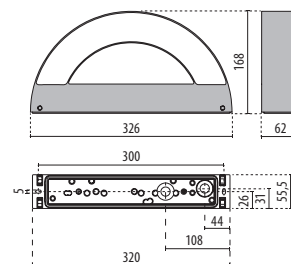


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

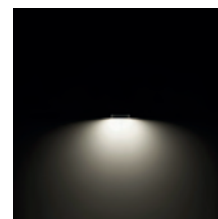
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Joint en silicone anti vieillissement
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/IP est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Design by ROBERTO FIORATO



MASK+ M

IP65 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	3100765	298,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	3100763	298,00	-
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	3100766	298,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	3100764	298,00	-
Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz												
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	3101062	437,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	3101060	437,00	-
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	3101063	437,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	3101061	437,00	-



MASK+ B

IP65 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	■	3100769	353,00	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	■	3100767	353,00	-
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	□	3100770	353,00	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	□	3100768	353,00	-



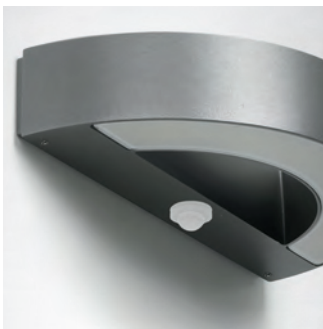
MASK+ MINI



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

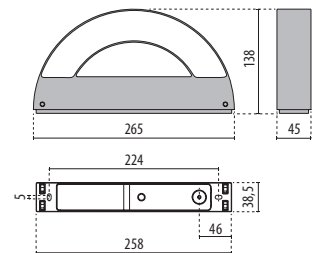
- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
 - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
 - Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
 - Les versions PIR sont équipées d'un capteur de mouvement incorporé. Idéal pour charge résistive et pour charge inductive
 - Seuil d'intervention de 10 à 2000 lux
 - Angle d'ouverture à 120°
 - Temps d'extinction réglable (10 s - 7 min)
 - Design by ROBERTO FIORATO



PIR



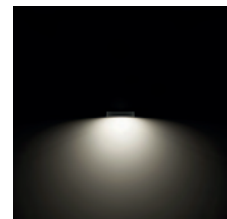
pg 206
MASK+ ROUND



MASK+ MINI M

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	3102527	234,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	3101602	234,00	-
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	3102528	234,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	3101603	234,00	-



MASK+ MINI M PIR

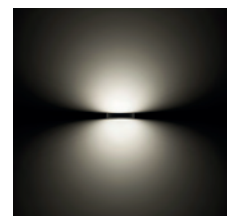
IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	3104648	303,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	3101606	303,00	-
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	3104649	303,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	3101607	303,00	-

MASK+ MINI B

IP65 - IK05

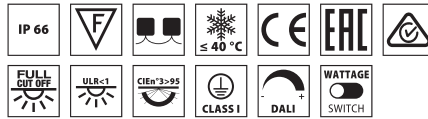
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	■	3102529	289,00	-
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	■	3101604	289,00	-
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	□	3102530	289,00	-
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	□	3101605	289,00	-



SHIELD+ 1



Commercial Building Warmteservice - Gouda - Netherlands

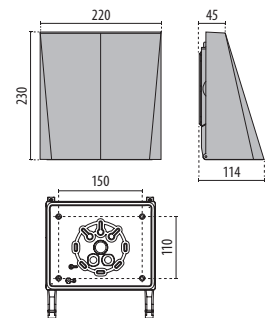


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Réflecteur en technopolymère à aluminage haute efficacité et traitement de surface de protection
- Joint en silicone anti vieillissement
- Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner trois niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Les versions EXTREME sont adaptées aux conditions extrêmes, -40°C
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Les versions C crépusculaires équipées d'un capteur pour déclenchement automatique sont proposées sur demande



SHIELD+ 1 MULTIPOWER

IP66 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
13/19/27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	3106354	295,00	
13/19/27	I	-	80	3000	A/EW	-	3515	2808	■	3106352	295,00	

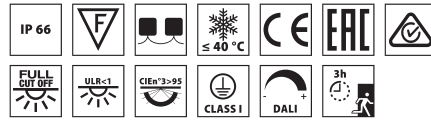


SHIELD+ 1 EXTREME-40°

IP66 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	3106362	336,00	-
27	I	-	80	3000	A/EW	-	3514	2808	■	3106360	336,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	3106358	408,00	-
27	I	-	80	3000	A/EW	-	3514	2808	■	3106356	408,00	-

SHIELD+ 2

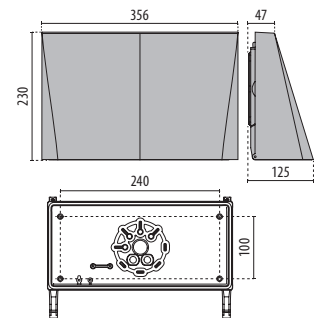


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Réflecteur en technopolymère à aluminage haute efficacité et traitement de surface de protection
- Joint en silicone anti vieillissement
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- Les versions DALI possèdent deux drivers. Le double-allumage est possible par l'intermédiaire de l'attribution et de la gestion des adresses dans le protocole DALI
- Les versions EXTREME sont adaptées aux conditions extrêmes, -40°C
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Accumulateurs Li-Fe Po4 3,2 V 3.0 Ah, temps de charge 24h
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Les versions C crépusculaires équipées d'un capteur pour déclenchement automatique sont proposées sur demande.



SHIELD+ 2

IP66 - IK09

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
79	I	-	80	4000	A/EW	-	10552	7985	■	3106328	507,00	
79	I	-	80	3000	A/EW	-	10284	7261	■	3106326	507,00	
52	I	-	80	4000	A/EW	-	7210	6070	■	3106332	507,00	
52	I	-	80	3000	A/EW	-	7028	5518	■	3106330	507,00	
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz												
52	I	-	80	4000	A/EW	-	7210	6070	■	3106340	646,00	-
52	I	-	80	3000	A/EW	-	7028	5518	■	3106338	646,00	-



SHIELD+ 2 EXTREME-40°

IP66 - IK09

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
79	I	-	80	4000	A/EW	-	10552	7985	■	3106336	578,00	-
79	I	-	80	3000	A/EW	-	10284	7261	■	3106334	578,00	-

AMON WALL

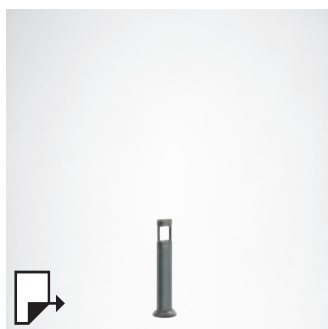


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

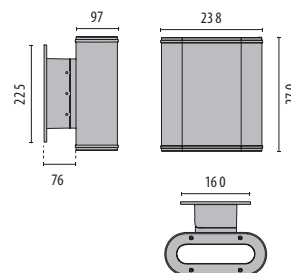
- Corps en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti vieillissement
- Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
- Driver intégré
- Dissipateur thermique en aluminium
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Console pour montage en applique (WALL) avec un système d'installation simplifié, en fonte d'aluminium peint
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes



pg 349
AMON MINI



pg 351
AMON MAXI



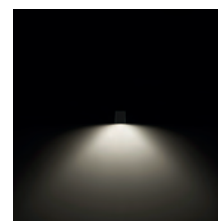
AMON WALL A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

28	I	-	80	4000	A15/M	-	3120	1811	■	306311	609,00	-
28	I	-	80	4000	A30/M	-	3120	1786	■	306312	609,00	-



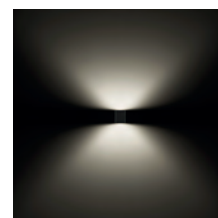
AMON WALL B A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

56	I	-	80	4000	A15/M	-	6240	3622	■	306313	844,00	-
56	I	-	80	4000	A30/M	-	6240	3571	■	306314	844,00	-



AMON WALL B A/M+S/I

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

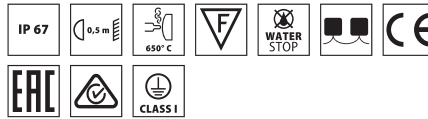
37	I	-	80	4000	A15/M	-	4160	2358	■	306315	762,00	-
37	I	-	80	4000	A30/M	-	4160	2332	■	306316	762,00	-





New Building Electrical Wholesaler Robri - Wekerom - Netherlands

CRICKET+ 10 WALL

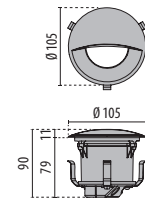


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série d'appareils à encastrer au mur, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
- Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat satiné de sécurité trempé
- Écran en aluminium moulé sous pression peint après un traitement de conversion chimique de la surface
- Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Ressorts en acier inox pour connexion rapide au boîtier d'encastrement
- Boîtier d'encastrement en technopolymère à commander séparément
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)



CRICKET+ 10 WALL VISA A/EW

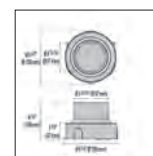
IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	A/EW	-	475	83	■	3115667	278,00	-
5	I	-	80	3000	A/EW	-	440	78	■	3115666	278,00	-



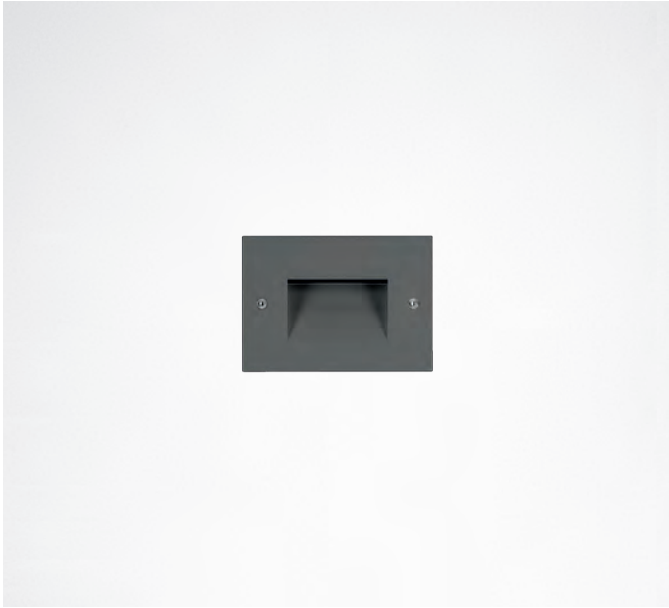
Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 10 WALL				
Boîtier d'encastrement		3109879	34,00	



3109879

INSERT+ ZERO

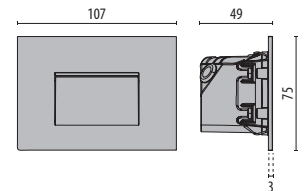
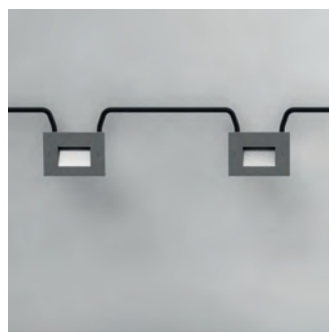


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil d'intérieur et d'extérieur à encastrer dans un mur plein pour un éclairage général:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîte d'encastrement standard inclus (503)
- L'appareil est prédisposé pour du câblage traversant



INSERT+ ZERO

IP65 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	■	304111	143,00	-
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	■	304110	143,00	-
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	■	304113	143,00	-
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	■	304112	143,00	🚚
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	□	304109	143,00	-
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	□	304108	143,00	🚚



INSERT+ ZERO CLIP

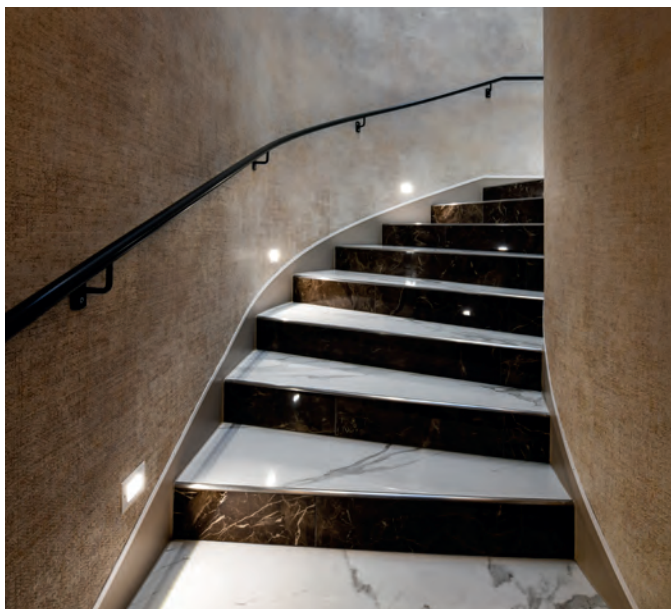


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

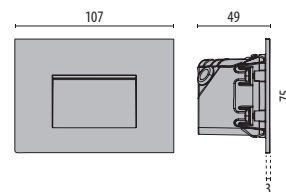
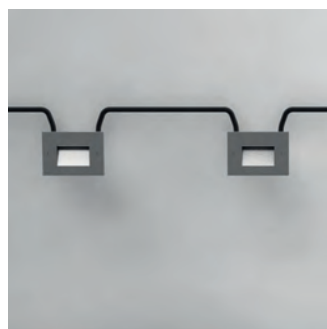
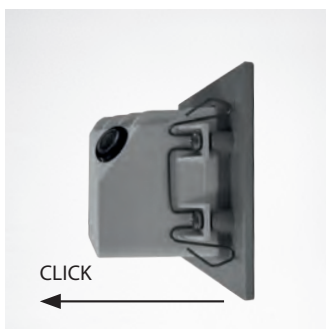
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil d'intérieur et d'extérieur à encastrer dans un mur plein pour un éclairage général:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Ressorts en acier inox pour connexion rapide au boîtier d'encastrement
- Boîte d'encastrement standard inclus (503)
- Les versions ont été développées sans vis visibles
- L'appareil est prédisposé pour du câblage traversant



Private villa - Verona - Italy



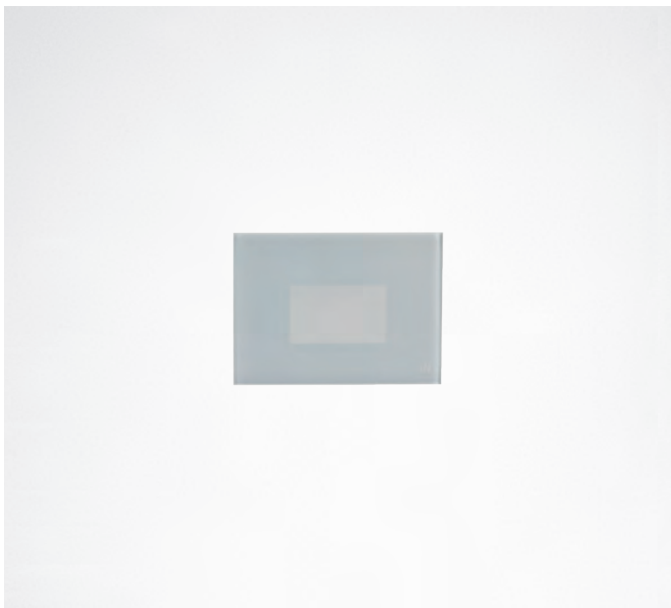
INSERT+ ZERO CLIP

IP65 - IK08

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	■	3100064	143,00	-
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	■	3100066	143,00	
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	□	3100062	143,00	

Versions 2700K disponibles sur le web

INSERT+ ZERO GLASS

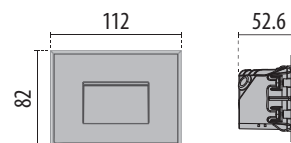
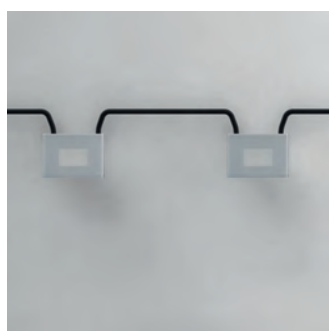


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil d'intérieur et d'extérieur à encastrer dans un mur plein pour un éclairage général:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Ressorts en acier inox pour connexion rapide au boîtier d'encastrement
- Boîte d'encastrement standard inclus (503)
- Les versions ont été développées sans vis visibles
- L'appareil est prédisposé pour du câblage traversant
- Les versions GLASS possèdent un diffuseur frontal en verre trempé et sérigraphié



INSERT+ ZERO GLASS

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

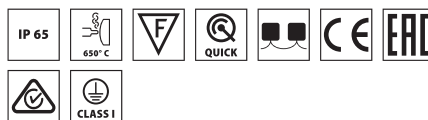
4.5	I	-	80	3000	S/EW	-	511	78	<input type="checkbox"/>	3114950	170,00	
-----	---	---	----	------	------	---	-----	----	--------------------------	----------------	---------------	--

Versions 2700K disponibles sur le web

INSERT+ 1/2



Palm Beach Torreblanca - Malaga - Spain

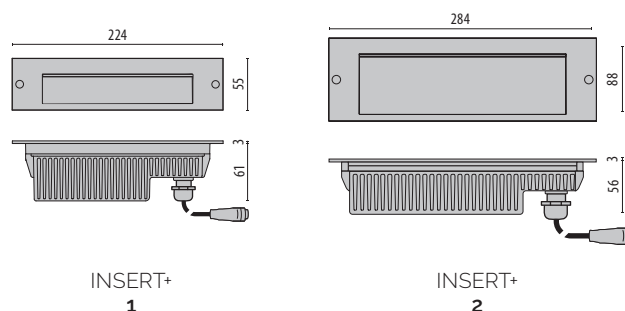


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Série d'appareils à encastrer au mur, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Connecteur électrique pour câbles Ø 7 - Ø 12 mm
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Le boîtier d'encastrement est doté d'un couvercle amovible contenant deux bulles de niveau pour faciliter son installation
- INSERT+ 1/2 peut être installé sur des boîtes d'encastrement INSERT 1/2 existants grâce à l'adaptateur disponible en accessoire
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,2 m de câblé H07RN-F
- Concernant la série INSERT+ 2, des connecteurs pour le câblage en cascade sont disponibles comme accessoires. Les connecteurs acceptent les câbles de Ø 7 - Ø 10,5 mm et de Ø 14 - Ø 17 mm



INSERT+ 1

IP65 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	■	304117	221,00	-
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	■	304116	221,00	
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	■	304119	221,00	-
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	■	304118	221,00	
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	□	304115	221,00	-
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	□	304114	221,00	



INSERT+ 2

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	■	304123	249,00	-
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	■	304122	249,00	
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	■	304125	249,00	-
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	■	304124	249,00	
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	□	304121	249,00	-
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	□	304120	249,00	



Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
INSERT+ 1				
Boîtier d'encastrement INSERT+ 1		310475	22,00	
INSERT+ 2				
Boîtier d'encastrement Insert + 2		310490	26,00	



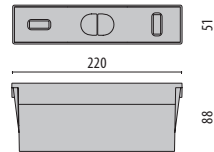
310475



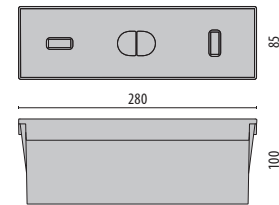
Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS
A appareil
B boîtier d'encastrement



310475



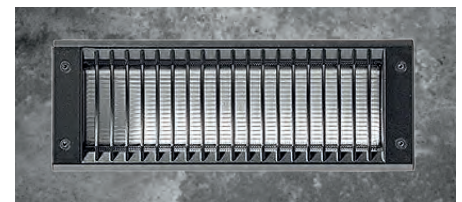
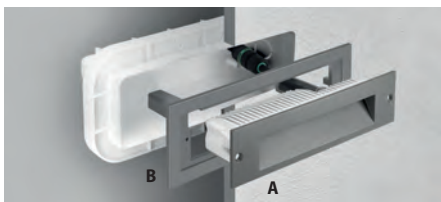
310490

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
INSERT+ 1				
Adaptateur INSERT+ 1 (kit de rénovation Inser 1)		310476	26,00	-
Adaptateur INSERT+ 1 (kit de rénovation Insert 1)		310477	26,00	-
Adaptateur INSERT+ 1 (kit de rénovation Inser 1)		310478	26,00	
INSERT+ 2				
Adaptateur INSERT+ 2 (kit de rénovation Insert 2)		310487	26,00	-
Adaptateur INSERT+ 2 (kit de rénovation Insert 2)		310488	26,00	-
Adaptateur INSERT+ 2 (kit de rénovation Insert 2)		310489	26,00	
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68		310495	26,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68		310496	26,00	-



310495
310496



Ensemble

1A+1C = 2 codes à commander

COMPOSANTS
A appareil
C adaptateur

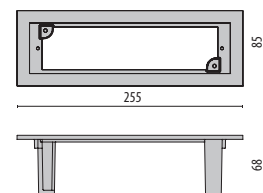
INSERT 1



INSERT 2

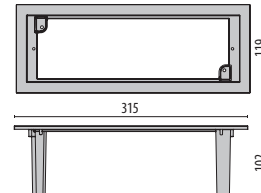


INSERT+ 1

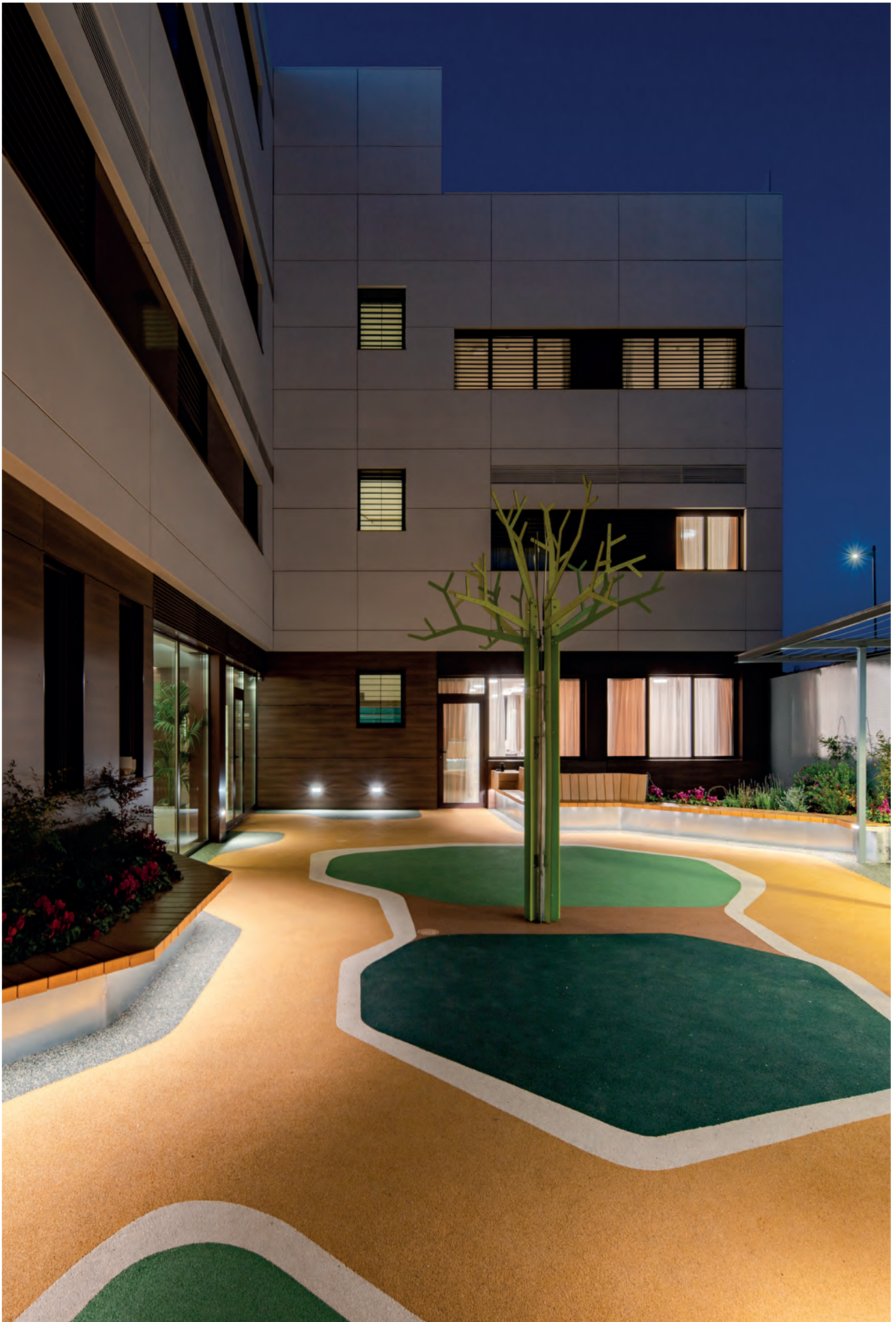


310476
310477
310478

INSERT+ 2



310487
310488
310489



Assisted living María Auxiliadora - Granada - Spain

INSERT+ 1 MARINE

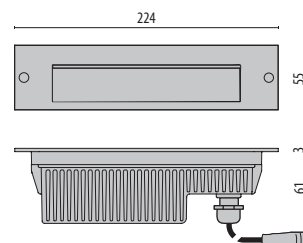


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ BR-10 / Laiton naturel / Brillant

Série d'appareils à encastrer au mur, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en EPDM
- Cadre en laiton moulé sous pression avec finition brillante ISO 9223 (CX)
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Connecteur électrique pour câbles Ø 7 - Ø 12 mm
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Le boîtier d'encastrement est doté d'un couvercle amovible contenant deux bulles de niveau pour faciliter son installation
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,2 m de câblé H07RN-F
- Les métaux naturels subissent un processus d'oxydation normale. Pour rendre l'aspect original il suffit de nettoyer la surface avec des produits spécifiques présents dans le commerce
- Boîtier en aluminium moulé sous pression haute résistance



INSERT+ 1 MARINE

IP65 - IK07

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	354	■	304792	274,00	-
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	325	■	304791	274,00	-



Architectural

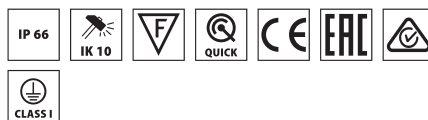
Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
INSERT+ 1 MARINE				
Boîtier d'encastrement INSERT+ 1		310475	22,00	



310475

INSERT+ 3



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Appareil d'intérieur ou d'extérieur à encastrer dans mur plein ou creux pour un éclairage général, composé de :

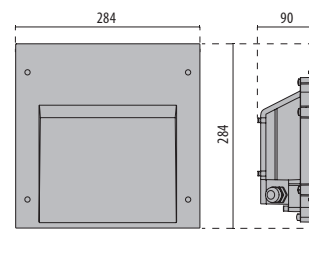
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre transparent, trempé (versions A26/W)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Connecteur électrique pour câbles Ø 7 - Ø 12 mm
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,5 m de câblé H07RN-F
- Disponible en kit anti-vandalisme comme accessoire
- Disponibles comme accessoires, connecteurs pour câblage en série. Les connecteurs acceptent les câbles de Ø 7 - Ø 10,5 mm et de Ø 14 - Ø 17 mm



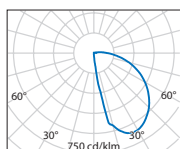
INSERT+3 A/W



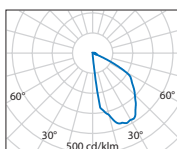
INSERT+3 A26/W



Identification et classement des optiques



A/W - 27W - 4000K



A26/W - 26W - 4000K

INSERT+ 3 A/W

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
27	I	-	80	4000	A/W	-	4140	1592	■	3100879	348,00	-
27	I	-	80	3000	A/W	-	4020	1502	■	3100877	348,00	-
27	I	-	80	4000	A/W	-	4140	1592	■	3100878	348,00	-
27	I	-	80	3000	A/W	-	4020	1502	■	3100876	348,00	-



INSERT+ 3 A26/W

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	70	4000	A26/W	-	3585	1399	■	3100875	432,00	-
26	I	-	70	3000	A26/W	-	3450	1388	■	3100881	432,00	-
26	I	-	70	4000	A26/W	-	3585	1399	■	3100882	432,00	-
26	I	-	70	3000	A26/W	-	3450	1388	■	3100880	432,00	-

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
INSERT+3				
Boîtier d'encastrement INSERT+3		3100883	115,00	-



3100883

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
INSERT+ 3				
Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme		3100992	7,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68		310495	26,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68		310496	26,00	-



3100992

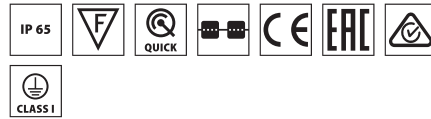


310495
310496



Torreblanca - Malaga - Spain

Q-LIGHT

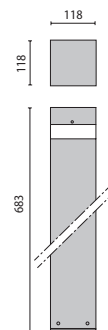


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Diffuseur en technopolymère transparent, anti-UV et résistant aux chocs
- Capot diffuseur et base pour installation au sol en aluminium moulé sous pression verni
- Boîtier porte câblage en aluminium moulé sous pression prédisposé pour câblage traversant au moyen de deux presse-étoupes PG11 pour câbles de Ø 5 mm à Ø 10 mm
- Vis de fixation en acier inox
- Poteau en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Embase livrée avec l'appareil



Q-LIGHT

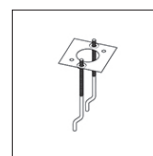
IP65 - IK05

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
14	I	-	80	4000	S/W	-	2088	1151	■	306671	493,00	-
14	I	-	80	3000	S/W	-	1944	1024	■	306670	493,00	-
14	I	-	80	4000	S/W	-	2088	1151	■	306669	493,00	-
14	I	-	80	3000	S/W	-	1944	1024	■	306668	493,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
Q-LIGHT				
Embase + tiges de fixation Q-series		310398	62,00	-



310398

ORION POST

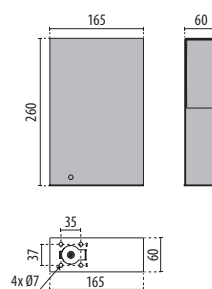


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

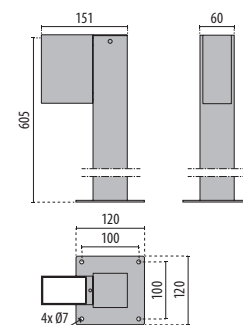
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Réflecteur aluminium
- Joint en silicone anti vieillissement
- Structure en acier inoxydable peint (ORION POST 260)
- Poteau en aluminium extrudé et peint (ORION POST 600)
- Embase livrée avec l'appareil
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble



ORION POST
260



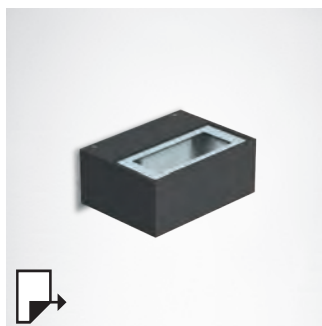
ORION POST
600



ORION POST 260



ORION POST 600



pg 230
ORION H



pg 232
ORION V

ORION POST 260

IP65 - IK08

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5.5	I	-	80	4000	A/M	-	742	72	■	3106842	298,00	-
5.5	I	-	80	3000	A/M	-	675	72	■	3106841	298,00	-



ORION POST 600

IP65 - IK06

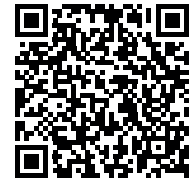
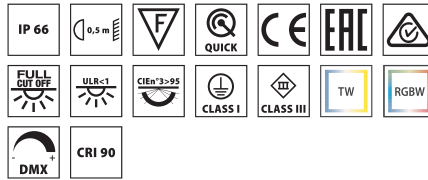
PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	■	3106293	270,00	-
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	■	3106292	270,00	-



TYK+ 10



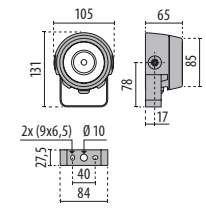
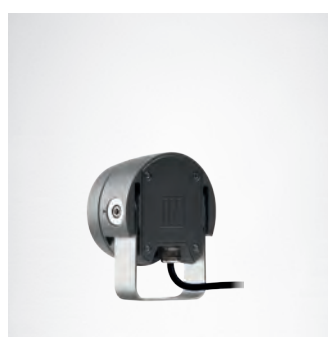
reddot winner 2021



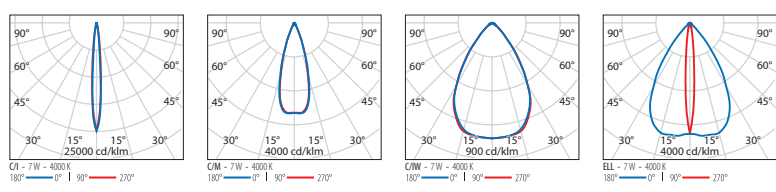
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Groupe optique étudié de manière spécifique pour l'éclairage architectural ; la combinaison d'optiques, conçues en usine, et les sources de lumière, permettent une distribution lumineuse précise, sans aberration chromatique
 - Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Presse étoupe à amarrage en laiton nickelé M16x1.5 pour câbles Ø 5 mm à Ø 10 mm
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier INOX pour une installation murale
 - Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)
 - Fourni avec un goniomètre gradué réalisé en acier INOX pour le réglage de l'orientation
 - L'accessoire snoot est compatible avec les versions munies d'une lentille optique concentrante C/I
 - Driver intégré
 - Pour les versions ELL 35x65 / 65x35 contacter l'usine
 - Les versions TYK+ 10 RM font partie de la classe III, sans câble de sortie et elles ne peuvent être alimentées qu'avec les groupes d'alimentations proposés en option
 - Disponibilité des groupes d'alimentation dimmables DALI2 étanches IP66 dans des boîtes en aluminium peint ou sur une plaque métallique IP20 à intégrer dans des tableaux électriques étanches
 - Le branchement électrique entre les groupes d'alimentation et les projecteurs correspondants doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur de 20 mètres au maximum
 - Les versions RGBW et Tunable White doivent être alimentées avec des drivers 48V DC SELV, proposés en option. La gestion de la couleur se fait via une interface DMX
 - Le générateur de signal DMX pour les versions RGBW et Tunable White doit être commandé séparément



Identification et classement des optiques



TYK+ 10 C/I

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
7	I	-	80	4000	C/I	10°	700	560	■	3107283	288,00	
7	I	-	80	3000	C/I	10°	650	519	■	3107284	288,00	

Versions 2700K disponibles sur le web



TYK+ 10 C/M

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
7	I	-	80	4000	C/M	34°	700	598	■	3107286	288,00	
7	I	-	80	3000	C/M	34°	650	554	■	3107287	288,00	

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 10 RGBW C/M

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED												
6	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	196	170	■	3113654	692,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



TYK+ 10 TW C/M

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
TunableWhite Power LED												
5	III	-	90	tw 2700-5700	C/M	30°	500	443	■	3113655	692,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



TYK+ 10 C/IW

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
7	I	-	80	4000	C/IW	65°	700	585	■	3107289	288,00	-
7	I	-	80	3000	C/IW	65°	650	542	■	3107290	288,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



TYK+ 10 ELL

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
7	I	-	80	4000	ELL	9°x70°	700	474	■	3107292	288,00	-
7	I	-	80	4000	ELL	70°x9°	700	473	■	3107295	288,00	-
7	I	-	80	3000	ELL	9°x70°	650	439	■	3107293	288,00	-
7	I	-	80	3000	ELL	70°x9°	650	439	■	3107296	288,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



TYK+ 10 RM C/I

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
15	III	-	80	4000	C/I	10°	1240	837	■	3112335	253,00	-
15	III	-	80	3000	C/I	10°	1180	735	■	3112336	253,00	-



TYK+ 10 RM C/M

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
15	III	-	80	4000	C/M	34°	1240	894	■	3112338	253,00	-
15	III	-	80	3000	C/M	34°	1180	828	■	3112339	253,00	-

TYK+ 10 RM C/IW

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
15	III	-	80	4000	C/IW	65°	1240	875	■	3112341	253,00	-
15	III	-	80	3000	C/IW	65°	1180	810	■	3112342	253,00	-

TYK+ 10 RM ELL

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
15	III	-	80	4000	ELL	9°x70°	1240	708	■	3112344	253,00	-
15	III	-	80	4000	ELL	70°x9°	1240	710	■	3112347	253,00	-
15	III	-	80	3000	ELL	9°x70°	1180	656	■	3112345	253,00	-
15	III	-	80	3000	ELL	70°x9°	1180	657	■	3112348	253,00	-

Boîtiers d'alimentation

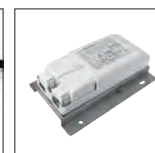
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TYK+10 RGBW / TYK+10 TW				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
TYK+ 10 RM				
DRIVER UNIT 20 W 1A - 1CH - DALI		3112413	112,00	-
Driver Box 20 W 1A - 1CH - DALI	■	3112468	168,00	-



310950



310951



3112413



3112468



3117845



3117844

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TYK+ 10 C/I				
Visière tubulaire anti-éblouissement	■	3107463	59,00	-
TYK+ 10				
Visières orientables en tôle d'acier peint	■	3112969	103,00	-
Piquet	■	700191	22,00	
Etrier extra rotation +25°/-90°		3108556	60,00	-



3107463



3112969



700191



3108556

TYK+ 20



reddot winner 2021

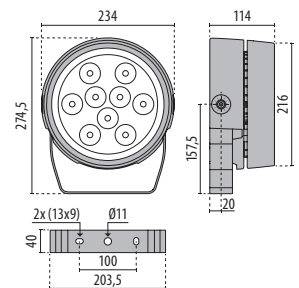


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

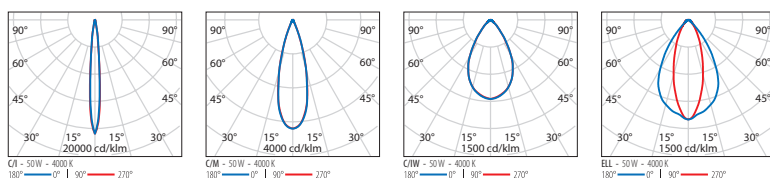


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Appareil se composant de deux parties séparées pour optimiser la dissipation thermique des composants électroniques et des LED, réalisés en aluminium coulé sous pression, peint en poudres polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Groupe optique étudié de manière spécifique pour l'éclairage architectural ; la combinaison d'optiques, conçues en usine, et les sources de lumière, permettent une distribution lumineuse précise, sans aberration chromatique
 - Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Presse étoupe à amarrage en laiton nickelé M20x1.5 pour câbles Ø 10 mm à Ø 14 mm
 - Driver muni d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 6 kV (DM)
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier INOX pour une installation murale
 - Fourni avec un goniomètre gradué réalisé en acier INOX pour le réglage de l'orientation
 - L'accessoire snoot est compatible avec les versions munies d'une lentille optique concentrante C/I
 - Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
 - Pour les versions ELL 65x35 / 9x70 / 70x9 contacter l'usine
 - Les versions RGBW doivent être alimentées à 48V DC avec des drivers SELV, proposés en option. La gestion de la couleur est avec une interface DMX
 - Générateur de signal DMX pour les versions RGBW à commander séparément



Identification et classement des optiques



TYK+ 20 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
50	II	-	80	4000	C/I	10°	5880	4593	■	3107328	815,00	-
50	II	-	80	3000	C/I	10°	5440	4255	■	3107329	815,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	10°	4165	3304	■	3107298	815,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	10°	3858	3060	■	3107299	815,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/I	10°	5880	4593	■	3107343	899,00	-
50	II	-	80	3000	C/I	10°	5440	4255	■	3107344	899,00	-
35	II	-	80	4000	C/I	10°	4165	3304	■	3107313	899,00	-
35	II	-	80	3000	C/I	10°	3858	3060	■	3107314	899,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 20 C/M

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
50	II	-	80	4000	C/M	34°	5880	5031	■	3107331	815,00	-
50	II	-	80	3000	C/M	34°	5440	4660	■	3107332	815,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	34°	4165	3676	■	3107301	815,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	34°	3858	3406	■	3107302	815,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/M	34°	5880	5031	■	3107346	899,00	-
50	II	-	80	3000	C/M	34°	5440	4660	■	3107347	899,00	-
35	II	-	80	4000	C/M	34°	4165	3676	■	3107316	899,00	-
35	II	-	80	3000	C/M	34°	3858	3406	■	3107317	899,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 20 RGBW C/M

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED												
37	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1832	1477	■	3112196	1829,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 20 C/IW

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
50	II	-	80	4000	C/IW	65°	5880	4968	■	3107334	815,00	-
50	II	-	80	3000	C/IW	65°	5440	4603	■	3107335	815,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	65°	4165	3569	■	3107304	815,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	65°	3858	3306	■	3107305	815,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/IW	65°	5880	4968	■	3107349	899,00	-
50	II	-	80	3000	C/IW	65°	5440	4603	■	3107350	899,00	-
35	II	-	80	4000	C/IW	65°	4165	3569	■	3107319	899,00	-
35	II	-	80	3000	C/IW	65°	3858	3306	■	3107320	899,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 20 ELL

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
50	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	5880	3125	■	3107337	815,00	-
50	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	5440	2895	■	3107338	815,00	-
35	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	4165	2245	■	3107307	815,00	-
35	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	3858	2080	■	3107308	815,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	5880	3125	■	3107352	899,00	-
50	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	5440	2895	■	3107353	899,00	-
35	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	4165	2245	■	3107322	899,00	-
35	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	3858	2080	■	3107323	899,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TYK+ 20 RGBW				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



310950



310951



3117844



3117845

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TYK+ 20				
Visières orientables en tôle d'acier peint	■	3112970	198,00	-
Visière tubulaire anti-éblouissement	■	3107466	72,00	-
Etrier de rotation biaxiale pour mâchoire TYK+		3107473	33,00	-
Etrier extra rotation +55°/-90°		3108557	93,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 60 mm	■	14099896	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 90 mm	■	14099696	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 1 appareil	■	14029094	102,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 2 appareils opposés	■	14047194	100,00	-



3112970



3107466



3107473



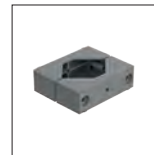
3108557



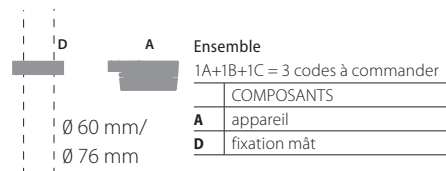
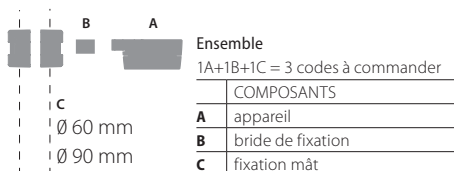
14099896



14099696



14029094
14047194



TYK+ 30



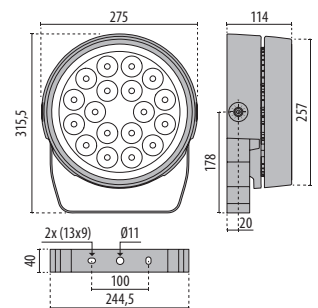
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

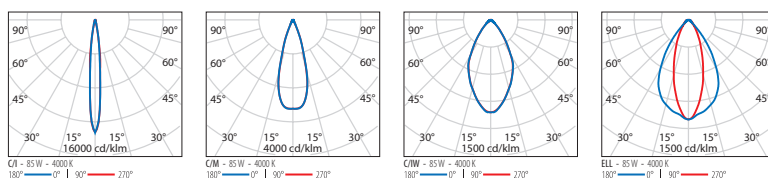
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Appareil se composant de deux parties séparées pour optimiser la dissipation thermique des composants électroniques et des LED, réalisés en aluminium coulé sous pression, peint en poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Groupe optique étudié de manière spécifique pour l'éclairage architectural ; la combinaison d'optiques, conçues en usine, et les sources de lumière, permettent une distribution lumineuse précise, sans aberration chromatique
 - Joint en silicone anti-vieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Presse étoupe à amarrage en laiton nickelé M20x1.5 pour câbles Ø 10 mm à Ø 14 mm
 - Chaque appareil est doté de deux presse-étoupe IP 68, pour permettre une alimentation simple ou un câblage traversant de l'appareil
 - Driver muni d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 6 kV (DM)
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier INOX pour une installation murale
 - Fourni avec un goniomètre gradué réalisé en acier INOX pour le réglage de l'orientation
 - L'accessoire snoot est compatible avec les versions munies d'une lentille optique concentrante C/I
 - Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
 - Pour les versions ELL 65x35 / 9x70 / 70x9 contacter l'usine



Commercial Building Warmteservice - Gouda - Netherlands



Identification et classement des optiques



TYK+ 30 C/I

IP66 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/I	10°	10650	8215	■	3107358	1121,00	-
85	II	-	80	3000	C/I	10°	9980	7610	■	3107359	1121,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/I	10°	10650	8215	■	3107373	1204,00	-
85	II	-	80	3000	C/I	10°	9980	7610	■	3107374	1204,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 30 C/M

IP66 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/M	34°	10650	8788	■	3107361	1121,00	-
85	II	-	80	3000	C/M	34°	9980	8141	■	3107362	1121,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/M	34°	10650	8788	■	3107376	1204,00	-
85	II	-	80	3000	C/M	34°	9980	8141	■	3107377	1204,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 30 C/IW

IP66 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/IW	65°	10650	8613	■	3107364	1121,00	-
85	II	-	80	3000	C/IW	65°	9980	7979	■	3107365	1121,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	C/IW	65°	10650	8613	■	3107379	1204,00	-
85	II	-	80	3000	C/IW	65°	9980	7979	■	3107380	1204,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

TYK+ 30 ELL

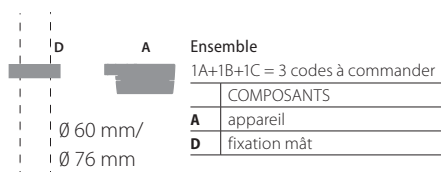
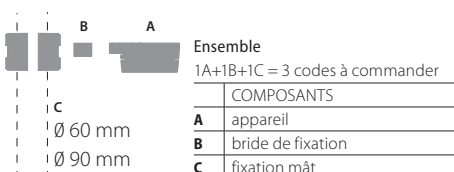
IP66 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	10650	5559	■	3107367	1121,00	-
85	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	9980	5149	■	3107368	1121,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
85	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	10650	5559	■	3107382	1204,00	-
85	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	9980	5149	■	3107383	1204,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TYK+ 30 C/I				
Visière tubulaire anti-éblouissement	■	3107469	79,00	-
TYK+ 30				
Etrier de rotation biaxiale pour mâchoire TYK+		3107473	33,00	-
Etrier extra rotation +55°/-90°		3108558	102,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 60 mm	■	14099896	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 90 mm	■	14099696	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 1 appareil	■	14029094	102,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 2 appareils opposés	■	14047194	100,00	-



FOCUS+ ZERO



■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

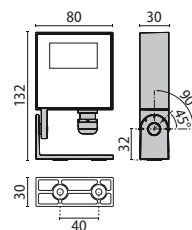
- Corps en aluminium moulé sous pression, peint, de dimensions réduites
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Réflecteur aluminium
- Presse-étoupe à amarrage M16x1,5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Équerre de fixation, réglable en fonte d'aluminium injecté, peint
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)
- Les versions FOCUS+ZERO KIT sont fournies avec 3 mètres de câble H05RN-F 3G1 mm²



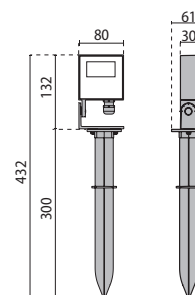
Private Villa - Verona - Italy



pg 269 - 273
FOCUS+ 2 - FOCUS+ 3



FOCUS+ ZERO



FOCUS+ ZERO
KIT

FOCUS+ ZERO S/EW

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	304611	126,00	-
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	304610	126,00	🚚
5	I	-	80	2700	S/EW	-	640	441	■	311191	126,00	-



FOCUS+ ZERO KIT S/EW

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	305509	146,00	-
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	305508	146,00	🚚
5	I	-	80	2700	S/EW	-	640	441	■	311192	146,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
FOCUS+ ZERO - FOCUS+ ZERO KIT				
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68		310496	26,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68		310495	26,00	-



310495
310496

FOCUS+1



■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

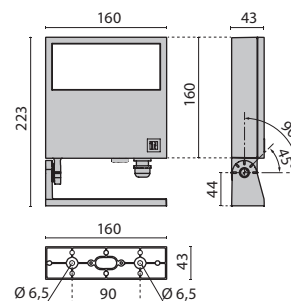
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Presse-étoupe à amarrage M16x1.5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
 - Versions avec driver électronique gradable 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3). Consulter notre service des ventes
 - Driver intégré
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Equerre de fixation, réglable en fonte d'aluminium injecté, peint
 - Piquet en technopolymère pour fixation au sol



Church of the blessed virgin Mary - Borgo Nuovo - Verona - Italy



pg 269 - 273
FOCUS+ 2 - FOCUS+ 3



FOCUS+1 A/M

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	A/M	10°	1880	1308	■	305098	311,00	-
18	I	✓	70	3000	A/M	10°	1680	1170	■	305097	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	A/M	10°	1880	1308	■	305110	372,00	-
18	I	✓	70	3000	A/M	10°	1680	1170	■	305109	372,00	-

FOCUS+1 A/W

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	A/W	55°	1880	1239	■	305100	311,00	-
18	I	✓	70	3000	A/W	55°	1680	1108	■	305099	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	A/W	55°	1880	1239	■	305112	372,00	-
18	I	✓	70	3000	A/W	55°	1680	1108	■	305111	372,00	-

FOCUS+1 C/I

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/I	17°	1880	1395	■	305486	311,00	-
18	I	✓	70	3000	C/I	17°	1680	1247	■	305485	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/I	17°	1880	1395	■	305102	372,00	-
18	I	✓	70	3000	C/I	17°	1680	1247	■	305101	372,00	-

FOCUS+1 C/M

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/M	34°	1880	1389	■	305488	311,00	-
18	I	✓	70	3000	C/M	34°	1680	1242	■	305487	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/M	34°	1880	1389	■	305104	372,00	-
18	I	✓	70	3000	C/M	34°	1680	1242	■	305103	372,00	-

FOCUS+1 C/W

IP66 - IK06


PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/IW	56°	1880	1320	■	305490	311,00	-
18	I	✓	70	3000	C/IW	56°	1680	1180	■	305489	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	C/IW	56°	1880	1320	■	305106	372,00	-
18	I	✓	70	3000	C/IW	56°	1680	1180	■	305105	372,00	-

FOCUS+1 ELL

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	1880	1462	■	305096	311,00	-
18	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	1680	1307	■	305095	311,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
18	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	1880	1462	■	305108	372,00	-
18	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	1680	1307	■	305107	372,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
FOCUS+ 1				
Piquet	■	700191	22,00	



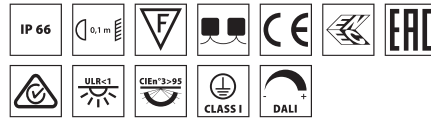
700191





Chapel of the Holy Shroud - Turin - Italy

FOCUS+2



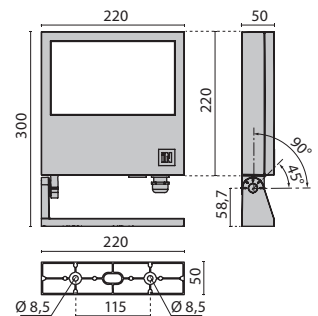
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

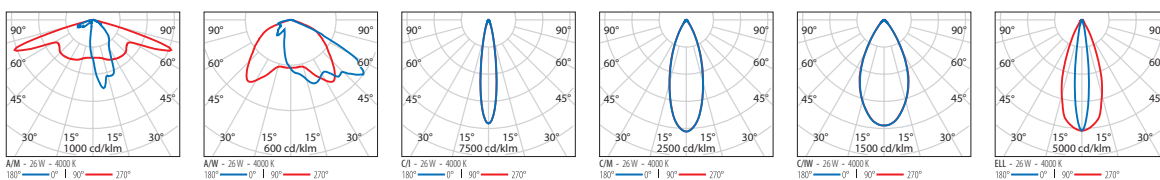
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Equerre de fixation, réglable en fonte d'aluminium injecté, peint
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Presse-étoupe M20x1.5 pour câbles Ø 7 à Ø 12 mm (FOCUS+ 2 / 3)
 - Versions avec driver électronique gradable 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3). Consulter notre service des ventes



Church of St. George in Braida - Verona - Italy



Identification et classement des optiques



FOCUS+2 A/M

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	A/M	10°	2820	2069	■	305170	416,00	-
26	I	✓	70	3000	A/M	10°	2520	1853	■	305169	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	A/M	10°	2820	2069	■	305182	475,00	-
26	I	✓	70	3000	A/M	10°	2520	1853	■	305181	475,00	-



FOCUS+2 A/W

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	A/W	55°	2820	2074	■	305172	416,00	-
26	I	✓	70	3000	A/W	55°	2520	1857	■	305171	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	A/W	55°	2820	2074	■	305184	475,00	-
26	I	✓	70	3000	A/W	55°	2520	1857	■	305183	475,00	-



FOCUS+2 C/I

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/I	17°	2820	2189	■	305162	416,00	-
26	I	✓	70	3000	C/I	17°	2520	1960	■	305161	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/I	17°	2820	2189	■	305174	475,00	-
26	I	✓	70	3000	C/I	17°	2520	1960	■	305173	475,00	-



FOCUS+2 C/M

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/M	34°	2820	2181	■	305164	416,00	-
26	I	✓	70	3000	C/M	34°	2520	1953	■	305163	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/M	34°	2820	2181	■	305176	475,00	-
26	I	✓	70	3000	C/M	34°	2520	1953	■	305175	475,00	-



FOCUS+2 C/W

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/W	56°	2820	2037	■	305166	416,00	-
26	I	✓	70	3000	C/W	56°	2520	1824	■	305165	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	C/W	56°	2820	2037	■	305178	475,00	-
26	I	✓	70	3000	C/W	56°	2520	1824	■	305177	475,00	-



FOCUS+2 ELL

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	2820	2292	■	305168	416,00	-
26	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	2520	2052	■	305167	416,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	2820	2292	■	305180	475,00	-
26	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	2520	2052	■	305179	475,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
FOCUS+2				
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 60 mm	■	14099896	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 90 mm	■	14099696	96,00	-
Bride de fixation	■	311043	27,00	-



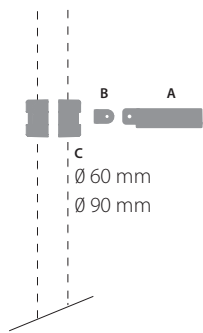
14099896



14099696



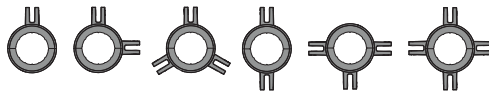
311043



Ensemble

1A+1B+1C = 3 codes à commander

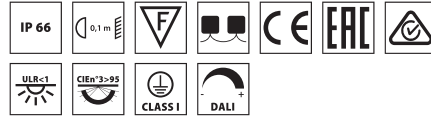
COMPOSANTS	
A	appareil
B	bride de fixation
C	fixation mât





Titul residential building - Moscow - Russia

FOCUS+3



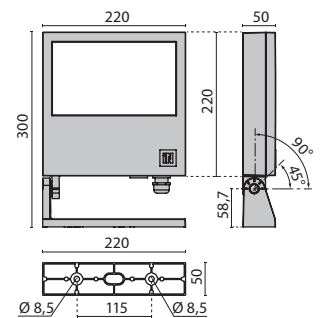
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

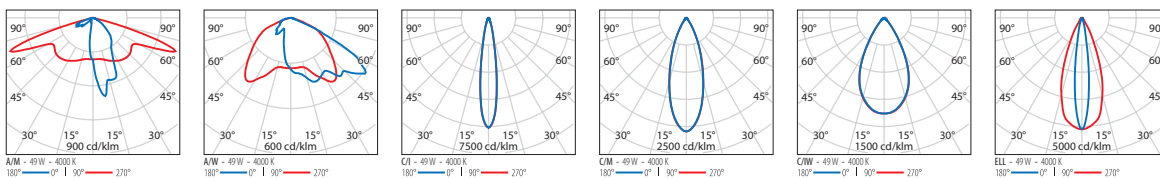
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Equerre de fixation, réglable en fonte d'aluminium injecté, peint
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Presse-étoupe M20x1.5 pour câbles Ø 7 à Ø 12 mm (FOCUS+ 2 / 3)
 - Versions avec driver électronique gradable 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3). Consulter notre service des ventes



Chapel of the holy shroud - Turin - Italy



Identification et classement des optiques



FOCUS+3 A/M

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	A/M	10°	5640	3807	■	305242	536,00	-
49	I	-	70	3000	A/M	10°	5040	3409	■	305241	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	A/M	10°	5640	3807	■	305254	595,00	-
49	I	-	70	3000	A/M	10°	5040	3409	■	305253	595,00	-



FOCUS+3 A/W

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	A/W	55°	5640	3820	■	305244	536,00	-
49	I	-	70	3000	A/W	55°	5040	3420	■	305243	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	A/W	55°	5640	3820	■	305256	595,00	-
49	I	-	70	3000	A/W	55°	5040	3420	■	305255	595,00	-



FOCUS+3 C/I

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/I	17°	5640	4199	■	305234	536,00	-
49	I	-	70	3000	C/I	17°	5040	3760	■	305233	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/I	17°	5640	4199	■	305246	595,00	-
49	I	-	70	3000	C/I	17°	5040	3760	■	305245	595,00	-



FOCUS+3 C/M

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/M	34°	5640	4114	■	305236	536,00	-
49	I	-	70	3000	C/M	34°	5040	3683	■	305235	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/M	34°	5640	4114	■	305248	595,00	-
49	I	-	70	3000	C/M	34°	5040	3683	■	305247	595,00	-



FOCUS+3 C/W

IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/IW	56°	5640	3852	■	305238	536,00	-
49	I	-	70	3000	C/IW	56°	5040	3449	■	305237	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	C/IW	56°	5640	3852	■	305250	595,00	-
49	I	-	70	3000	C/IW	56°	5040	3449	■	305249	595,00	-



FOCUS+3 ELL

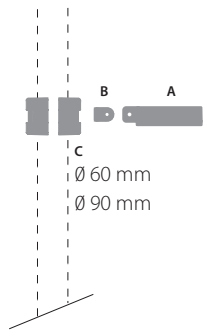
IP66 - IK09

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	ELL	15°x40°	5640	4428	■	305240	536,00	-
49	I	-	70	3000	ELL	15°x40°	5040	3964	■	305239	536,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
49	I	-	70	4000	ELL	15°x40°	5640	4428	■	305252	595,00	-
49	I	-	70	3000	ELL	15°x40°	5040	3964	■	305251	595,00	-



Accessoires

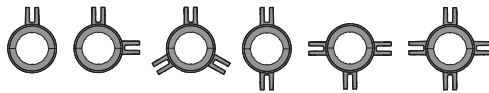
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
FOCUS+3				
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 60 mm	■	14099896	96,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour mâts Ø 90 mm	■	14099696	96,00	-
Bride de fixation	■	311043	27,00	-



Ensemble

1A+1B+1C = 3 codes à commander

COMPOSANTS
A appareil
B bride de fixation
C fixation mât



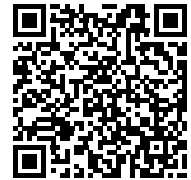
CRICKET+ 10



Cantina Valetti - Bardolino - Italy



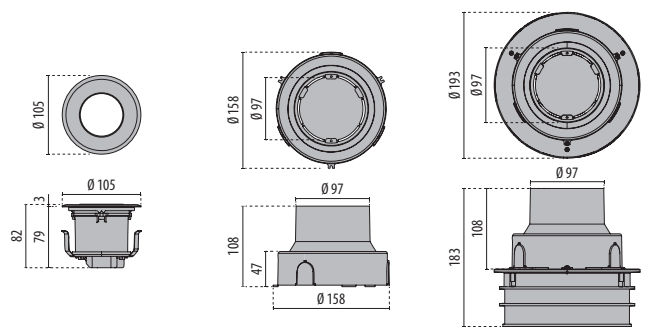
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- INOX / Inox / Mat



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone antiviellissement à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Les versions C/EW possèdent un diffuseur en verre de sécurité trempé extra clair plat et une finition traitée à l'acide
- Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
- Bague de fermeture en acier INOX AISI 316 avec une finition satinée (versions INOX)
- Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
- Boîtier d'encastrement en technopolymère à commander séparément
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les encastrés de sol sont généralement soumis à des lourdes contraintes pendant leur utilisation. Afin de garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité, il est indispensable que leur installation soit effectuée par du personnel qualifié et que les instructions de montage soient respectées
- Les appareils ne doivent pas être installés dans des plans en déclivité ou en dessous du niveau normal du sol
- Les versions RGBW et Tunable White doivent être alimentées avec des drivers 48V DC SELV, proposés en option. La gestion de la couleur se fait via une interface DMX
- Le générateur de signal DMX pour les versions RGBW et Tunable White doit être commandé séparément

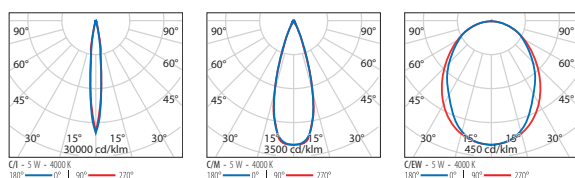


CRICKET+ 10

CRICKET+ 10
(3109879)

CRICKET+ 10 RGBW
(3113571)

Identification et classement des optiques



CRICKET+ 10 C/I

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446	■	3109824	278,00	🚚
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415	■	3109825	278,00	🚚
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446	■	3109818	358,00	-
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415	■	3109819	358,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 10 C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436	■	3109822	278,00	🚚
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406	■	3109823	278,00	🚚
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436	■	3109816	358,00	-
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406	■	3109817	358,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 10 RGBW C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED												
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100	■	3112274	653,00	-
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100	■	3112273	712,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 10 TW C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
TunableWhite Power LED												
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310	■	3112277	653,00	-
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310	■	3112276	712,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 10 C/EW

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	278	■	3109820	267,00	-
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	130	■	3109821	267,00	-
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	142	■	3109814	346,00	-
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	130	■	3109815	346,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 10 RGBW / CRICKET+ 10 TW				
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



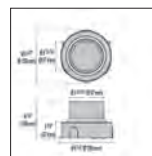
310951



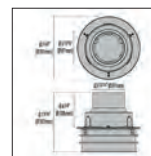
310950

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 10				
Boîtier d'encastrement		3109879	34,00	🚚
CRICKET+ 10 RGBW				
Boîtier d'encastrement CRICKET+ 10 RGBW/TW		3113571	58,00	-



3109879



3113571

CRICKET+ 10 MARINE

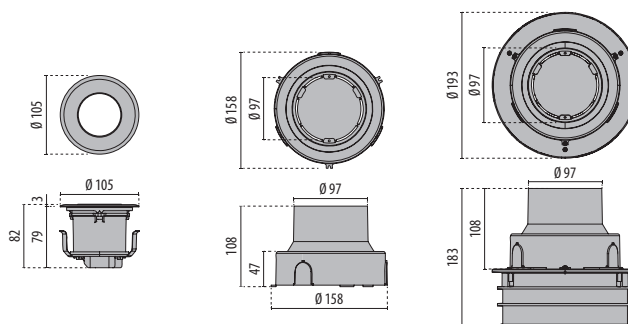


■ BR-10 / Laiton naturel / Brillant

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

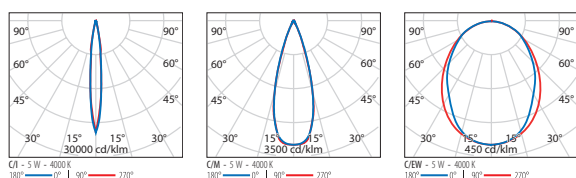
Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone antiviellissement à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Les versions C/EW possèdent un diffuseur en verre de sécurité trempé extra clair plat et une finition traitée à l'acide
- Bague de fermeture en bronze marin avec une finition brillante ISO 9223 (CX)
- Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
- Boîtier d'encastrement en technopolymère à commander séparément
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les encastrés de sol sont généralement soumis à des lourdes contraintes pendant leur utilisation. Afin de garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité, il est indispensable que leur installation soit effectuée par du personnel qualifié et que les instructions de montage soient respectées
- Les appareils ne doivent pas être installés dans des plans en déclivité ou en dessous du niveau normal du sol
- Les versions RGBW et Tunable White doivent être alimentées avec des drivers 48V DC SELV, proposés en option. La gestion de la couleur se fait via une interface DMX
- Le générateur de signal DMX pour les versions RGBW et Tunable White doit être commandé séparément



CRICKET+ 10 MARINE (3109879) CRICKET+ 10 MARINE (3113571)

Identification et classement des optiques



CRICKET+ 10 C/I MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446		3109830	358,00	-
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415		3109831	358,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



CRICKET+ 10 C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436		3109828	358,00	-
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406		3109829	358,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 10 RGBW C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED												
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100		3112275	712,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

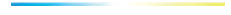


CRICKET+ 10 TW C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
TunableWhite Power LED												
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310		3112282	712,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



CRICKET+ 10 C/EW MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	142		3109826	346,00	-
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	132		3109827	346,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



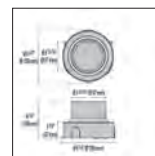
310950



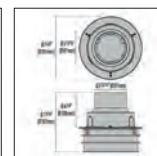
310951

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 10 MARINE				
Boîtier d'encastrement CRICKET+ 10 MARINE		3109879	34,00	-
CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW				
Boîtier d'encastrement CRICKET+ 10 MARINE RGBW/TW		3113571	58,00	-



3109879



3113571

CRICKET+ 15



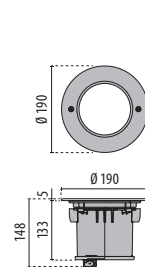
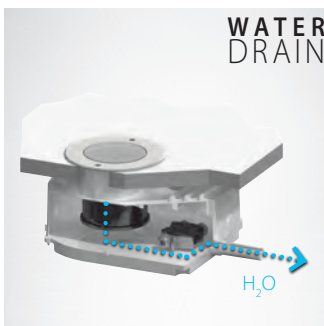
Hotel Don Carlos - Márbella - Spain



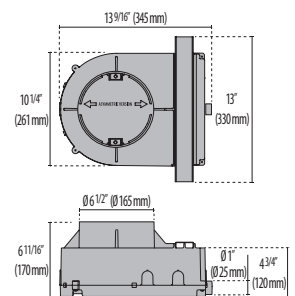
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- INOX / Inox / Mat

- Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
 - Dissipateur thermique en aluminium
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti-vieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
 - Version INOX avec anneau de fermeture en fonte d'aluminium recouvert d'une collerette en acier INOX AISI 316
 - Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
 - Un boîtier d'encastrement en technopolymère, muni de barres de renfort pour assurer le passage de véhicules et conçu pour favoriser l'écoulement de l'eau par un système WATER DRAIN, est proposé comme accessoire
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Les encastrés de sol sont généralement soumis à des lourdes contraintes pendant leur utilisation. Afin de garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité, il est indispensable que leur installation soit effectuée par du personnel qualifié et que les instructions de montage soient respectées
 - Les appareils ne doivent pas être installés dans des plans en déclivité ou en dessous du niveau normal du sol

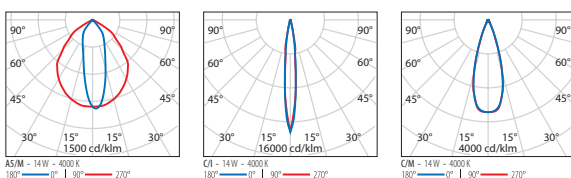


CRICKET+ 15



CRICKET+ 15
(3111136)

Identification et classement des optiques



CRICKET+ 15 A/M

IP67 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
14	I	-	80	4000	A5/M	-	1403	717	■	3108365	566,00	-
14	I	-	80	3000	A5/M	-	1300	671	■	3108366	566,00	-
14	I	-	80	4000	A5/M	-	1403	717	■	3108359	603,00	-
14	I	-	80	3000	A5/M	-	1300	671	■	3108360	603,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web



CRICKET+ 15 C/I

IP67 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
14	I	-	80	4000	C/I	-	1403	1069	■	3108369	566,00	-
14	I	-	80	3000	C/I	-	1300	1000	■	3108370	566,00	-
14	I	-	80	4000	C/I	-	1403	1069	■	3108363	603,00	-
14	I	-	80	3000	C/I	-	1300	1000	■	3108364	603,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 15 C/M

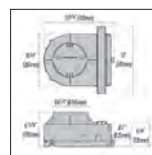
IP67 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
14	I	-	80	4000	C/M	-	1403	1203	■	3108367	566,00	-
14	I	-	80	3000	C/M	-	1300	1125	■	3108368	566,00	-
14	I	-	80	4000	C/M	-	1403	1203	■	3108361	603,00	-
14	I	-	80	3000	C/M	-	1300	1125	■	3108362	603,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 15				
Boîtier d'encastrement		3111136	58,00	-

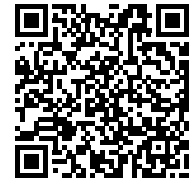
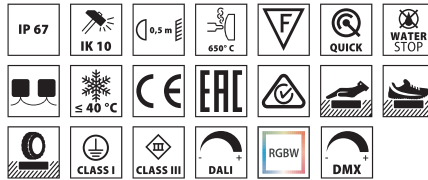


3111136

CRICKET+ 20



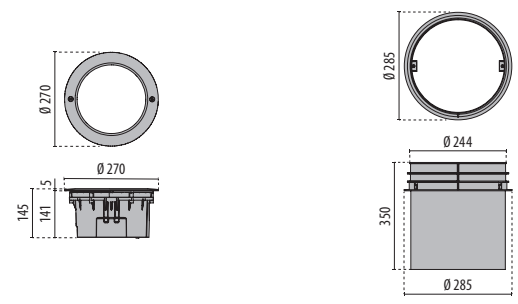
St. Sauveur-le-Vicomte Castle - France



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- INOX / Inox / Mat

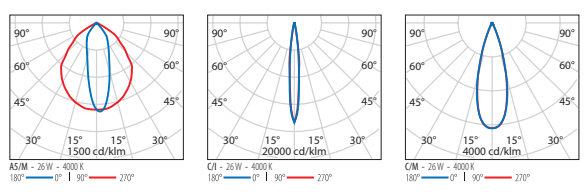
- Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Dissipateur thermique en aluminium
 - Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
 - Version INOX avec anneau de fermeture en fonte d'aluminium recouvert d'une collerette en acier INOX AISI 316
 - Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Boîtier d'encastrement en technopolymère à commander séparément
 - Les encastrés de sol sont généralement soumis à des lourdes contraintes pendant leur utilisation. Afin de garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité, il est indispensable que leur installation soit effectuée par du personnel qualifié et que les instructions de montage soient respectées
 - Les appareils ne doivent pas être installés dans des plans en déclivité ou en dessous du niveau normal du sol
 - Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
 - Pour les versions RGBW contacter l'usine
 - Les versions RGBW doivent être alimentées à 48V DC avec des drivers SELV, proposés en option. La gestion de la couleur est avec une interface DMX
 - Générateur de signal DMX pour les versions RGBW à commander séparément



CRICKET+ 20

CRICKET+ 20 (3111135)

Identification et classement des optiques



CRICKET+ 20 A/M

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	3108377	844,00	-
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	3108378	844,00	-
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	3108371	880,00	-
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	3108372	880,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	3108389	914,00	-
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	3108390	914,00	-
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	3108383	1020,00	-
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	3108384	1020,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 20 C/I

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	3108381	844,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	3108382	844,00	-
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	3108375	880,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	3108376	880,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	3108393	914,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	3108394	914,00	-
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	3108387	1020,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	3108388	1020,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 20 C/M

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	3108379	844,00	-
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	3108380	844,00	-
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	3108373	880,00	-
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	3108374	880,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	3108391	914,00	-
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	3108392	914,00	-
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	3108385	1020,00	-
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	3108386	1020,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

CRICKET+ 20 RGBW C/M

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED												
16.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1150	538	■	3112199	1747,00	-
16.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1150	538	■	3112198	1815,00	-

Versions 2700K disponibles sur le web

Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 20 RGBW				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



310950



310951

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
CRICKET+ 20				
Boîtier d'encastrement		3111135	55,00	-



3111135



STEEL SQUARE



Restaurant burg landshut - Bernkastel-Kues - Germany



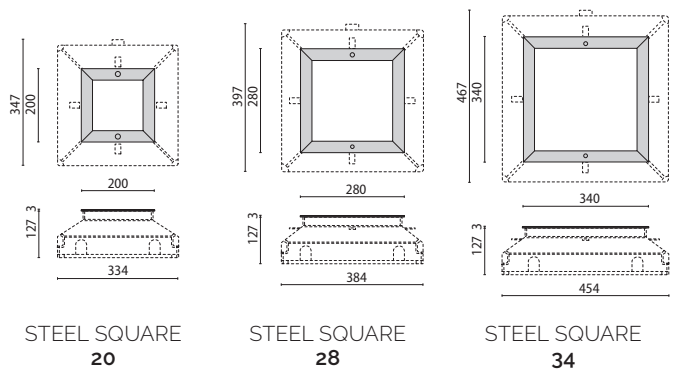
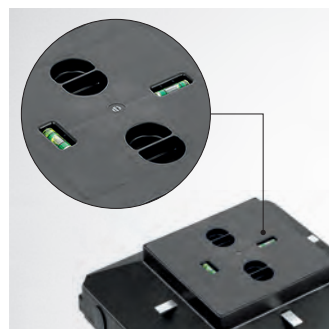
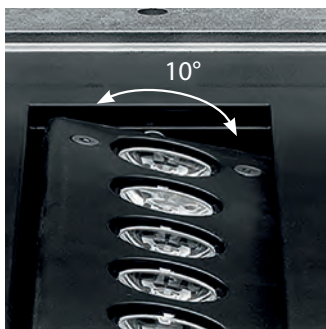
■ INOX / Inox / Brillant



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
- Diffuseur en verre plat trempé extra-clair de 12 mm d'épaisseur
- Compartiment optique séparé du compartiment d'alimentation pour un meilleur contrôle thermique
- Joint en silicone anti vieillissement
- Anneau en microfusion d'acier inox
- Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Boîtier d'encastrement en technopolymère conçu pour favoriser l'évacuation de l'eau par système WATER DRAIN. De plus, le boîtier d'encastrement est doté d'un couvercle amovible avec niveau à bulles intégré afin de faciliter son installation
- Les profils extrudés sur lesquels sont installées les LED peuvent avoir une orientation indépendante (+/- 10°)

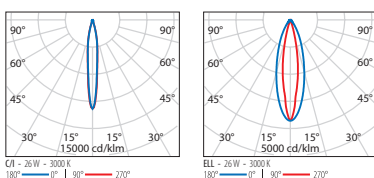


STEEL SQUARE
20

STEEL SQUARE
28

STEEL SQUARE
34

Identification et classement des optiques



STEEL SQUARE 20 - 6 LED I 8°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6.6	I	-	80	3000	C/I	8°	510	346	■	301463	595,00	-



STEEL SQUARE 20 - 6 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
6.6	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	510	278	■	301469	595,00	-

STEEL SQUARE 28 - 18 LED I 8°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	3000	C/I	8°	1530	1056	■	301484	1184,00	-



STEEL SQUARE 28 - 18 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
20	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	1530	852	■	301490	1184,00	-

STEEL SQUARE 34 - 24 LED I 8°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	3000	C/I	8°	2040	1357	■	301503	1399,00	-



STEEL SQUARE 34 - 24 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
26	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	2040	1087	■	301509	1399,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STEEL SQUARE				
Boîtier d'encastrement Steel Square 20		310369	68,00	-
Boîtier d'encastrement Steel Square 28		310374	93,00	-
Boîtier d'encastrement Steel Square 34		310379	93,00	-



310369



310374

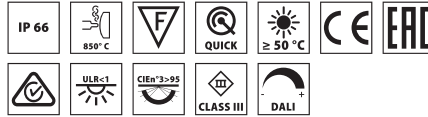


310379



Ensemble	
1A+1B = 2 codes à commander	
	composants
A	structure câblée
B	boîtier d'encastrement

NOTTURNO



■ GR-11 / Gris anodisé / Mat

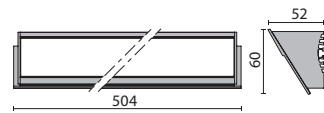
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série de luminaires muraux LED linéaires, pour intérieur et extérieur, composés de :

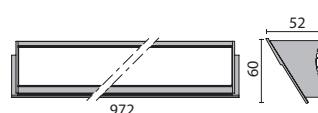
- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Têtes en Acier Inox AISI 304
- Dissipateur thermique en aluminium
- Les supports appropriés pour l'installation du produit sont disponibles en accessoires
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI



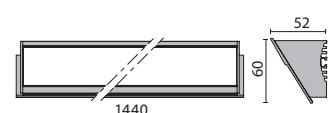
Church of St. George in Braida - Verona - Italy



NOTTURNO
500

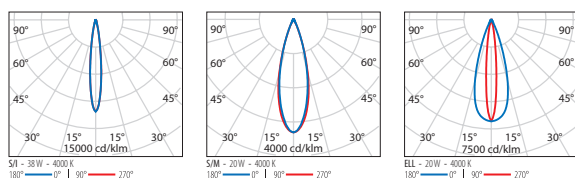


NOTTURNO
1000



NOTTURNO
1500

Identification et classement des optiques



NOTTURNO 500

IP66 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED													
20	III	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	304899	440,00	-
20	III	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	304900	440,00	-
20	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	304901	440,00	-
20	III	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	304896	440,00	-
20	III	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	304897	440,00	-
20	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	304898	440,00	-
Power LED DALI													
20	III	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107538	455,00	-
20	III	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107539	455,00	-
20	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107540	455,00	-
20	III	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107534	455,00	-
20	III	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107535	455,00	-
20	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107536	455,00	-



NOTTURNO 1000

IP66 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED													
38	III	-	80	4000	S/I	-	4032	3122	■	972	304911	726,00	-
38	III	-	80	4000	S/M	-	4032	3095	■	972	304912	726,00	-
38	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	4032	3088	■	972	304913	726,00	-
38	III	-	80	3000	S/I	-	4032	3122	■	972	304908	726,00	-
38	III	-	80	3000	S/M	-	4032	3095	■	972	304909	726,00	-
38	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	4032	3088	■	972	304910	726,00	-

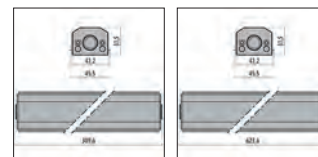
NOTTURNO 1500

IP66 - IK07

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED													
54	III	-	80	4000	S/I	-	6064	4621	■	1440	304923	1011,00	-
54	III	-	80	4000	S/M	-	6064	4581	■	1440	304924	1011,00	-
54	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	6064	4571	■	1440	304925	1011,00	-
54	III	-	80	3000	S/I	-	6064	4621	■	1440	304920	1011,00	-
54	III	-	80	3000	S/M	-	6064	4581	■	1440	304921	1011,00	-
54	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	6064	4571	■	1440	304922	1011,00	-

Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
NOTTURNO				
Boîtier d'alimentation L500	■	310542	353,00	-
Boîtier d'alimentation L1000/1500	■	310543	554,00	-
NOTTURNO - DALI				
Boîtier d'alimentation DALI IN L500	■	3107574	367,00	-
Boîtier d'alimentation DALI IN / OUT L500	■	3107575	412,00	-

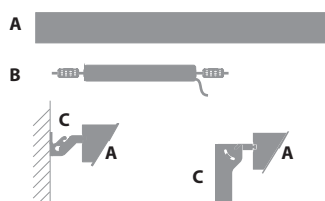


310542
3107574
3107575

310543

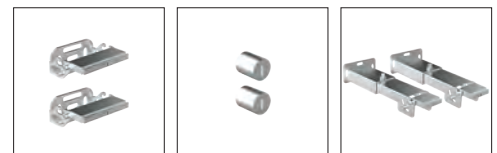
Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
NOTTURNO				
Console NOTTURNO (nr. 2)	■	310523	84,00	-
Support (nr. 2)	■	310524	79,00	-
Console télescopique NOTTURNO (nr. 2)	■	310978	164,00	-
Bride au sol NOTTURNO (nr. 2)	■	310981	111,00	-



Ensemble
1A+1B+1C = 3 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	boîtier d'alimentation
C	console



310523

310524

310978

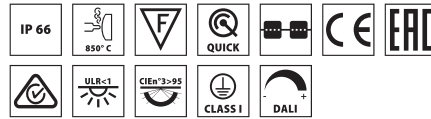


310981



Maffei Palace - Verona - Italy

OMBRA



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

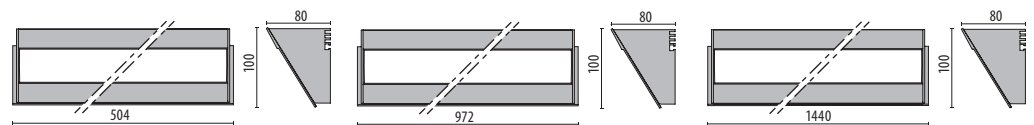
■ GR-11 / Gris anodisé / Mat

Série de luminaires muraux LED linéaires, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Têtes en Acier Inox AISI 304
- Joint en silicone anti vieillissement
- Dissipateur thermique en aluminium
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les supports appropriés pour l'installation du produit sont disponibles en accessoires
- Driver intégré
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI



Casa Bau - Tortosa - Spain

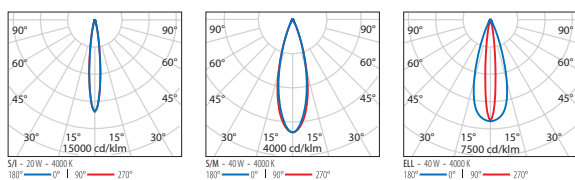


OMBRA
500

OMBRA
1000

OMBRA
1500

Identification et classement des optiques



OMBRA 500

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W) CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL (lm) FLUX RÉEL (lm) COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR (mm) CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	304935	733,00	-
20	I	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	304936	733,00	-
20	I	-	80	4000	ELL	-	2016	1606	■	504	304937	733,00	-
20	I	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	304932	733,00	-
20	I	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	304933	733,00	-
20	I	-	80	3000	ELL	-	2016	1606	■	504	304934	733,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107544	802,00	-
20	I	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107545	802,00	-
20	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107546	802,00	-
20	I	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107541	802,00	-
20	I	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107542	802,00	-
20	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107543	802,00	-



OMBRA 500 CL

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W) CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL (lm) FLUX RÉEL (lm) COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR (mm) CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	305834	747,00	-
20	I	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	305835	747,00	-
20	I	-	80	4000	ELL	-	2016	1606	■	504	305836	747,00	-
20	I	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	305831	747,00	-
20	I	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	305832	747,00	-
20	I	-	80	3000	ELL	-	2016	1606	■	504	305833	747,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107550	815,00	-
20	I	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107551	815,00	-
20	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107552	815,00	-
20	I	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	3107547	815,00	-
20	I	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	3107548	815,00	-
20	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	3107549	815,00	-

OMBRA 1000

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W) CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL (lm) FLUX RÉEL (lm) COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR (mm) CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

38	I	-	80	4000	S/I	-	4032	3122	■	972	304947	1121,00	-
38	I	-	80	4000	S/M	-	4032	3095	■	972	304948	1121,00	-
38	I	-	80	4000	ELL	-	4032	3088	■	972	304949	1121,00	-
38	I	-	80	3000	S/I	-	4032	3122	■	972	304944	1121,00	-
38	I	-	80	3000	S/M	-	4032	3095	■	972	304945	1121,00	-
38	I	-	80	3000	ELL	-	4032	3088	■	972	304946	1121,00	-

OMBRA 1500





IP66 - IK07 - 850 °C

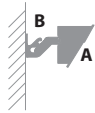
PUISSANCE (W) CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL (lm) FLUX RÉEL (lm) COULEUR / FINISSAGE LONGUEUR (mm) CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

54	I	-	80	4000	S/I	-	6064	4621	■	1440	304959	1399,00	-
54	I	-	80	4000	S/M	-	6064	4581	■	1440	304960	1399,00	-
54	I	-	80	4000	ELL	-	6064	4571	■	1440	304961	1399,00	-
54	I	-	80	3000	S/I	-	6064	4621	■	1440	304956	1399,00	-
54	I	-	80	3000	S/M	-	6064	4581	■	1440	304957	1399,00	-
54	I	-	80	3000	ELL	-	6064	4571	■	1440	304958	1399,00	-

Accessoires obligatoires

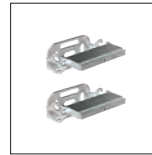
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
OMBRA				
Console OMBRA (nr. 2)		310522	96,00	-
Support (nr. 2)		310524	79,00	-
Console télescopique OMBRA (nr. 2)		310977	167,00	-
Bride au sol OMBRA (nr. 2)		310979	125,00	-



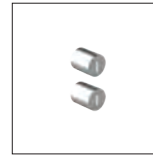
Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	console



310522



310524



310977



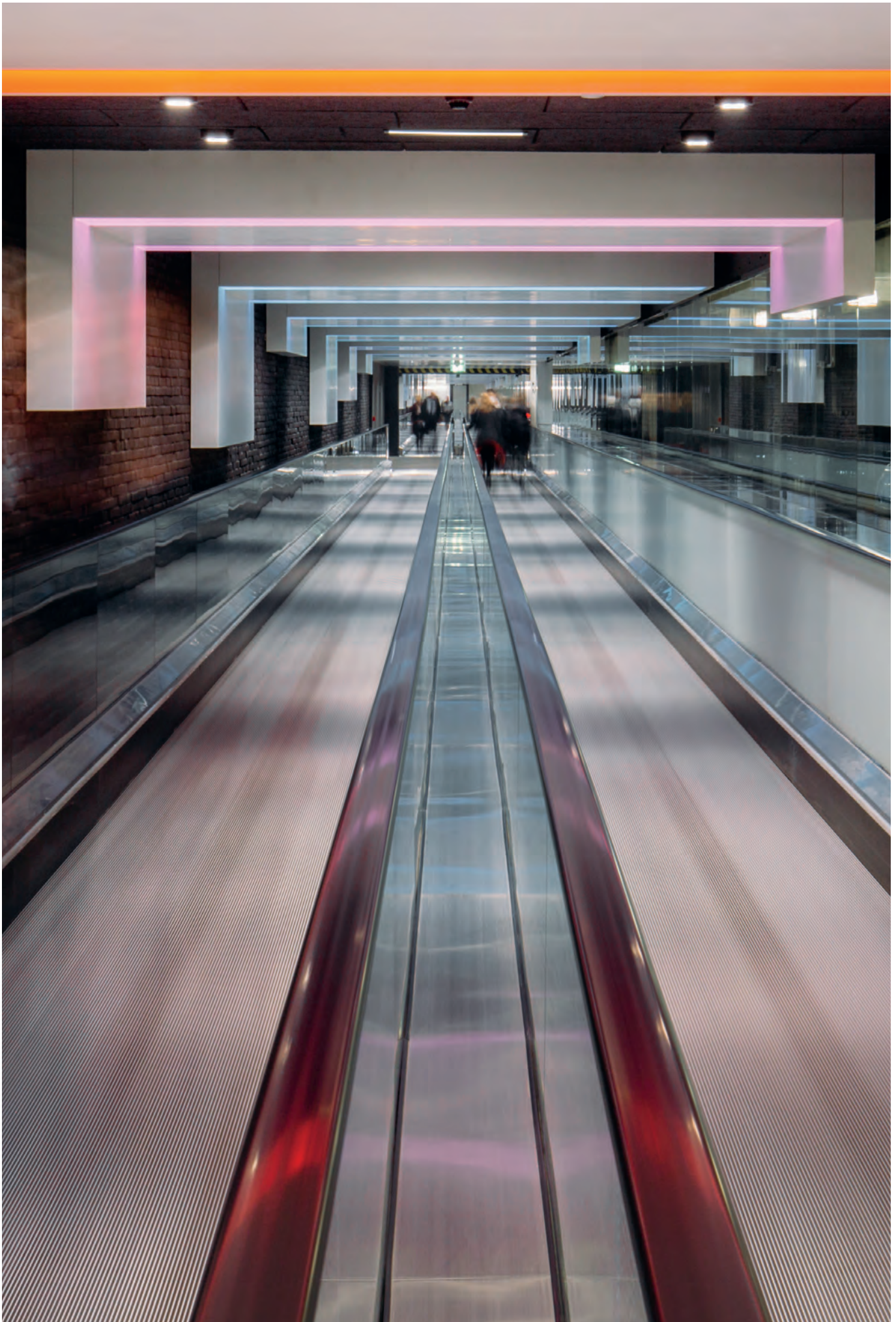
310979

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
OMBRA				
Câble pour ligne continue 3x1,5 mm		310569	68,00	-



310569



Verbindingstunnel van heekgarage - Enschede - Nederland

STRIP SQUARE+



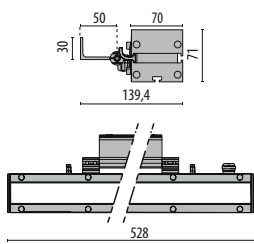
■ GR-11 / Gris anodisé / Mat



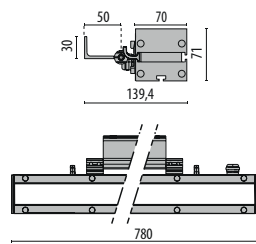
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série de luminaires muraux LED linéaires, pour intérieur et extérieur, composés de :

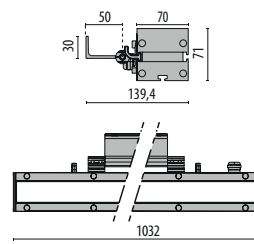
- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Embouts en aluminium injecté, peints
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Support de fixation au mur avec articulation permettant d'orienter le boîtier éclairant
- Étrier porte composants en aluminium pour assurer une très bonne dissipation de la chaleur
- Driver intégré
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- La température de couleur et la luminosité sont réglables via la commande Tunable-White
- Version TW - TUNABLE WHITE (2700 ÷ 6500 K) DALI DT8
- Générateur de signal DMX pour les versions RGBW à commander séparément



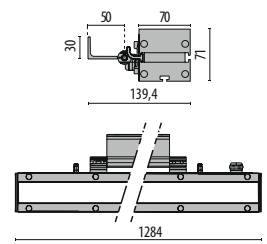
STRIP SQUARE+
528



STRIP SQUARE+
780

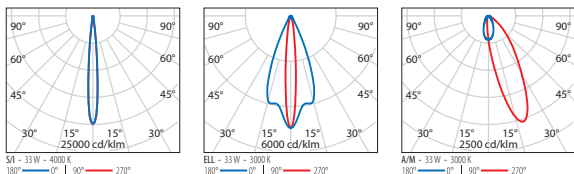


STRIP SQUARE+
1032



STRIP SQUARE+
1284

Identification et classement des optiques



STRIP SQUARE+ 528

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
14	II	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	528	3109272	664,00	-
14	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	528	3109274	664,00	-
14	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	528	3109276	664,00	-
14	II	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	528	3109278	664,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	528	3109271	664,00	-
14	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	528	3109273	664,00	-
14	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	528	3109275	664,00	-
14	II	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	528	3109277	664,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
14	II	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	528	3109304	733,00	-
14	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	528	3109306	733,00	-
14	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	528	3109308	733,00	-
14	II	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	528	3109310	733,00	-
14	II	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	528	3109303	733,00	-
14	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	528	3109305	733,00	-
14	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	528	3109307	733,00	-
14	II	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	528	3109309	733,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
16	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	2216	1142	■	528	3109335	913,00	-



STRIP SQUARE+ 528 RGBW

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
15	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	1456	855	■	528	3109339	981,00	-



STRIP SQUARE+ 780

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
20.5	II	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	780	3109280	802,00	-
20.5	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	780	3109282	802,00	-
20.5	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	780	3109284	802,00	-
20.5	II	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	780	3109286	802,00	-
20.5	II	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	780	3109279	802,00	-
20.5	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	780	3109281	802,00	-
20.5	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	780	3109283	802,00	-
20.5	II	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	780	3109285	802,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
20.5	II	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	780	3109312	871,00	-
20.5	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	780	3109314	871,00	-
20.5	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	780	3109316	871,00	-
20.5	II	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	780	3109318	871,00	-
20.5	II	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	780	3109311	871,00	-
20.5	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	780	3109313	871,00	-
20.5	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	780	3109315	871,00	-
20.5	II	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	780	3109317	871,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
22	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	3324	1655	■	780	3109336	1052,00	-



STRIP SQUARE+ 780 RGBW

IP66 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
21	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2185	1174	■	780	3109340	1121,00	-



STRIP SQUARE+ 1032

IP66 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
26	II	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1032	3109288	942,00	-
26	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1032	3109290	942,00	-
26	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1032	3109292	942,00	-
26	II	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1032	3109294	942,00	-
26	II	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1032	3109287	942,00	-
26	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1032	3109289	942,00	-
26	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1032	3109291	942,00	-
26	II	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1032	3109293	942,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
26	II	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1032	3109320	1009,00	-
26	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1032	3109322	1009,00	-
26	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1032	3109324	1009,00	-
26	II	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1032	3109326	1009,00	-
26	II	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1032	3109319	1009,00	-
26	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1032	3109321	1009,00	-
26	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1032	3109323	1009,00	-
26	II	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1032	3109325	1009,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
28	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	4432	2252	■	1032	3109337	1190,00	-



STRIP SQUARE+ 1032 RGBW

IP66 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
27	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2913	1624	■	1032	3109341	1260,00	-



STRIP SQUARE+ 1284

IP66 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
33	II	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1284	3109296	1080,00	-
33	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1284	3109298	1080,00	-
33	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1284	3109300	1080,00	-
33	II	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1284	3109302	1080,00	-
33	II	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1284	3109295	1080,00	-
33	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1284	3109297	1080,00	-
33	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1284	3109299	1080,00	-
33	II	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1284	3109301	1080,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
33	II	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1284	3109328	1149,00	-
33	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1284	3109330	1149,00	-
33	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1284	3109332	1149,00	-
33	II	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1284	3109334	1149,00	-
33	II	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1284	3109327	1149,00	-
33	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1284	3109329	1149,00	-
33	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1284	3109331	1149,00	-
33	II	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1284	3109333	1149,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
35	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	5540	2867	■	1284	3109338	1329,00	-



STRIP SQUARE+ 1284 RGBW

IP66 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
32	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	3209	1965	■	1284	3109342	1399,00	-



Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STRIP SQUARE+				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
STRIP SQUARE+ RGBW / STRIP SQUARE+ TUNABLE WHITE				
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



310950



310951

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STRIP SQUARE+				
Connecteur 4 voies IP68		3114174	70,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68		310496	26,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68		310495	26,00	-

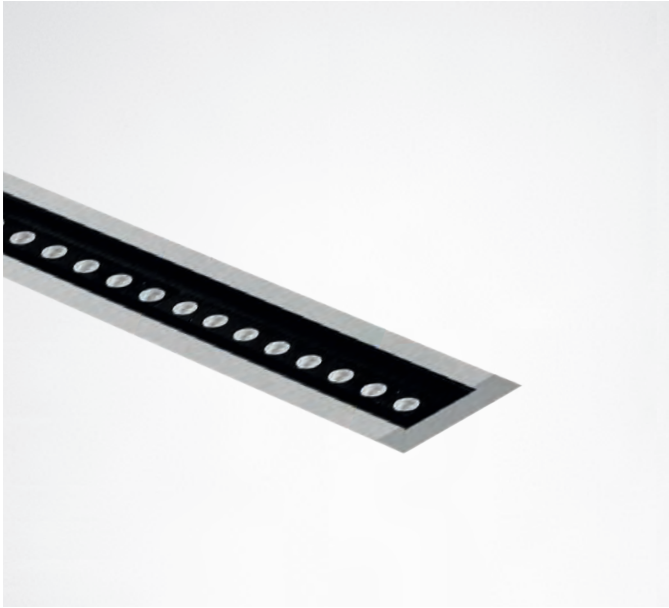


3114174



310495
310496

STRIP SQUARE+ INGROUND



Restaurant burg landshut - Bernkastel-Kues - Germany



■ GR-11 / Gris anodisé / Mat

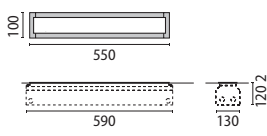


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

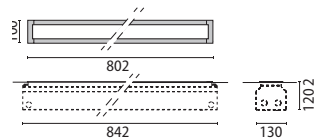
Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :

- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Embouts en aluminium injecté, peints
- Joint en silicone anti vieillissement
- Les versions WATER-STOP sont complètes avec un boîtier de fixation prédisposé pour câblage traversant pour câbles de Ø 5 mm à Ø 13 mm
- Étrier porte composants en aluminium pour assurer une très bonne dissipation de la chaleur
- Driver intégré
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
- La température de couleur et la luminosité sont réglables via la commande Tunable-White
- Version TW - TUNABLE WHITE (2700 ÷ 6500 K) DALI DTS
- Générateur de signal DMX pour les versions RGBW à commander séparément
- Ressorts de fixation du corps de l'appareil au boîtier d'encastrement en acier inox
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade

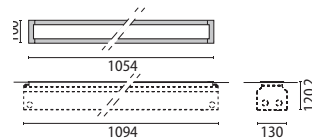
Architectural



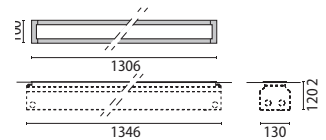
STRIP SQUARE+ INGROUND LED
550



STRIP SQUARE+ INGROUND LED
800

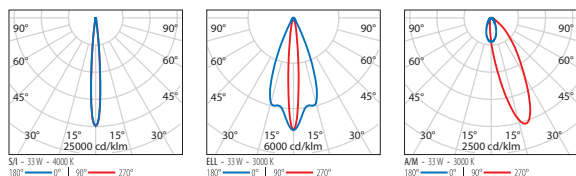


STRIP SQUARE+ INGROUND LED
1050



STRIP SQUARE+ INGROUND LED
1300

Identification et classement des optiques



STRIP SQUARE+ INGROUND 550

IP67 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
14	I	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	550	3109350	565,00	-
14	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	550	3109352	565,00	-
14	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	550	3109354	565,00	-
14	I	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	550	3109356	565,00	-
14	I	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	550	3109349	565,00	-
14	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	550	3109351	565,00	-
14	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	550	3109353	565,00	-
14	I	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	550	3109355	565,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
14	I	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	550	3109382	636,00	-
14	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	550	3109384	636,00	-
14	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	550	3109386	636,00	-
14	I	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	550	3109388	636,00	-
14	I	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	550	3109381	636,00	-
14	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	550	3109383	636,00	-
14	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	550	3109385	636,00	-
14	I	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	550	3109387	636,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
16	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	2216	1142	■	550	3109413	913,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 550 RGBW

IP67 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
15	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	1456	855	■	550	3109417	981,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 800

IP67 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
20.5	I	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	802	3109358	703,00	-
20.5	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	802	3109360	703,00	-
20.5	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	802	3109362	703,00	-
20.5	I	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	802	3109364	703,00	-
20.5	I	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	802	3109357	703,00	-
20.5	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	802	3109359	703,00	-
20.5	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	802	3109361	703,00	-
20.5	I	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	802	3109363	703,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
20.5	I	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	802	3109390	775,00	-
20.5	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	802	3109392	775,00	-
20.5	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	802	3109394	775,00	-
20.5	I	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	802	3109396	775,00	-
20.5	I	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	802	3109389	775,00	-
20.5	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	802	3109391	775,00	-
20.5	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	802	3109393	775,00	-
20.5	I	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	802	3109395	775,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
22	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	3324	1655	■	802	3109414	1052,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 800 RGBW

IP67 - IK10

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
21	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2185	1174	■	802	3109418	1121,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 1050

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
26	I	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1054	3109366	842,00	-
26	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1054	3109368	842,00	-
26	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1054	3109370	842,00	-
26	I	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1054	3109372	842,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1054	3109365	842,00	-
26	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1054	3109367	842,00	-
26	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1054	3109369	842,00	-
26	I	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1054	3109371	842,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
26	I	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1054	3109398	913,00	-
26	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1054	3109400	913,00	-
26	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1054	3109402	913,00	-
26	I	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1054	3109404	913,00	-
26	I	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1054	3109397	913,00	-
26	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1054	3109399	913,00	-
26	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1054	3109401	913,00	-
26	I	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1054	3109403	913,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
28	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	4432	2252	■	1054	3109415	1190,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 1050 RGBW

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
27	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2913	1624	■	1054	3109419	1260,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 1300

IP67 - IK10

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
33	I	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1306	3109374	981,00	-
33	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1306	3109376	981,00	-
33	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1306	3109378	981,00	-
33	I	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1306	3109380	981,00	-
33	I	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1306	3109373	981,00	-
33	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1306	3109375	981,00	-
33	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1306	3109377	981,00	-
33	I	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1306	3109379	981,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz													
33	I	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1306	3109406	1052,00	-
33	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1306	3109408	1052,00	-
33	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1306	3109410	1052,00	-
33	I	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1306	3109412	1052,00	-
33	I	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1306	3109405	1052,00	-
33	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1306	3109407	1052,00	-
33	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1306	3109409	1052,00	-
33	I	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1306	3109411	1052,00	-
TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz													
35	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	5540	2867	■	1306	3109416	1329,00	-

STRIP SQUARE+ INGROUND 1300 RGBW

IP67 - IK10

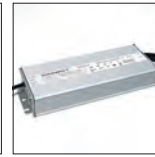
PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
RGBW LED													
32	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	3209	1965	■	1306	3109420	1399,00	-

Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STRIP SQUARE+ INGROUND				
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-
STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW / STRIP SQUARE+ INGROUND TUNABLE WHITE				
Controller DMX touch white		3117844	x,xx	-
Controller DMX touch black		3117845	x,xx	-



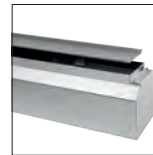
310950



310951

Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STRIP SQUARE+ INGROUND				
Boîtier D'encastrement L 590 mm		310422	142,00	-
Boîtier D'encastrement L 842 mm		310423	156,00	-
Boîtier D'encastrement L 1094 mm		310424	195,00	-
Boîtier D'encastrement L 1346 mm		310425	210,00	-



310422
310423
310424
310425



Ensemble	
1A+1B = 2 codes à commander	
	composants
A	structure câblée
B	boîtier d'encastrement

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW				
Boîtier pour rangée continue RGBW		3109576	105,00	-

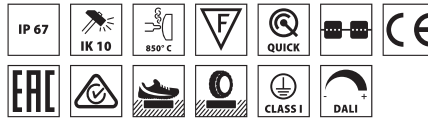


3109576



Sheikh Rashid Bin Mohammed Mosque - Dubai - Uae

TRACCIA



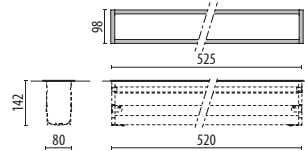
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-11 / Gris anodisé / Mat

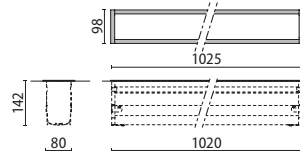
- Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :
- Corps en aluminium extrudé anodisé
 - Joint en EPDM
 - Grille anti-éblouissement en technopolymère
 - Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
 - Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
 - Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
 - Driver intégré
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Boîtier d'encastrement à commander séparément
 - Étrier porte composants en aluminium pour assurer une très bonne dissipation de la chaleur
 - Dispositif pour l'orientation du faisceau entre 0° et 30°
 - Le produit peut être installé individuellement ou dans des compositions linéaires sans interruption (≤ 80 m)
 - Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI
 - Versions TRIMLESS disponibles. Consulter notre service des ventes



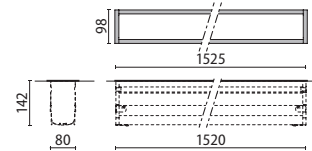
Fisherman monument - Egmond aan Zee - Netherlands



TRACCIA
500

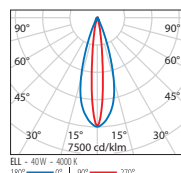
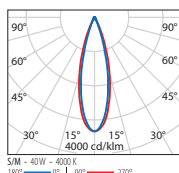
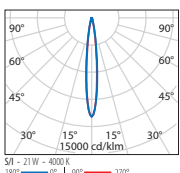


TRACCIA
1000



TRACCIA
1500

Identification et classement des optiques



TRACCIA 500

IP67 - IK10 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
21	I	-	80	4000	S/I	12°	2000	1769	■	525	305311	913,00	-
21	I	-	80	4000	S/M	30°	2000	1759	■	525	305312	913,00	-
21	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2000	1573	■	525	305313	913,00	-
21	I	-	80	3000	S/I	12°	1900	1530	■	525	305308	913,00	-
21	I	-	80	3000	S/M	30°	1900	1522	■	525	305309	913,00	-
21	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	1900	1362	■	525	305310	913,00	-



Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	80	4000	S/I	12°	2000	1769	■	525	3107556	981,00	-
21	I	-	80	4000	S/M	30°	2000	1759	■	525	3107557	981,00	-
21	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2000	1573	■	525	3107558	981,00	-
21	I	-	80	3000	S/I	12°	1900	1530	■	525	3107553	981,00	-
21	I	-	80	3000	S/M	30°	1900	1522	■	525	3107554	981,00	-
21	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	1900	1362	■	525	3107555	981,00	-

TRACCIA 1000

IP67 - IK10 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
42	I	-	80	4000	S/I	12°	4000	3274	■	1025	305323	1385,00	-
42	I	-	80	4000	S/M	30°	4000	3257	■	1025	305324	1385,00	-
42	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	4000	2906	■	1025	305325	1385,00	-
42	I	-	80	3000	S/I	12°	3800	2832	■	1025	305320	1385,00	-
42	I	-	80	3000	S/M	30°	3800	2817	■	1025	305321	1385,00	-
42	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	3800	2513	■	1025	305322	1385,00	-



TRACCIA 1500

IP67 - IK10 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR [mm]	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
63	I	-	80	4000	S/I	12°	5700	5197	■	1525	305335	1733,00	-
63	I	-	80	4000	S/M	30°	5700	5170	■	1525	305336	1733,00	-
63	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	5700	4614	■	1525	305337	1733,00	-
63	I	-	80	3000	S/I	12°	5700	4496	■	1525	305332	1733,00	-
63	I	-	80	3000	S/M	30°	5700	4472	■	1525	305333	1733,00	-
63	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	5700	3991	■	1525	305334	1733,00	-



Accessoires obligatoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TRACCIA				
Boîtier d'encastrement Traccia L500		310525	123,00	-
Boîtier d'encastrement Traccia L1000		310526	145,00	-
Boîtier d'encastrement Traccia L1500		310527	159,00	-



Ensemble
1A+1B = 2 codes à commander

	composants
A	structure câblée
B	boîtier d'encastrement

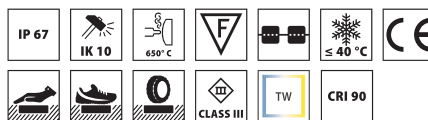
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
TRACCIA				
Câble pour ligne continue 3x1,5 mm		310569	68,00	-



310569

GROOVE 21

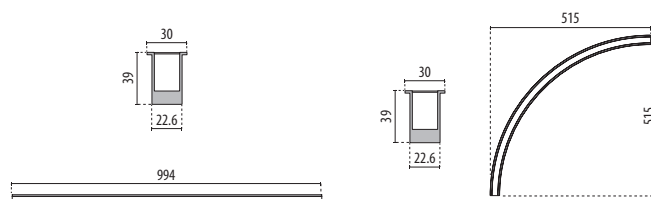


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-11 / Gris anodisé / Mat

Série d'appareils à encastrer au sol, de classe III, composés de :

- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Résinage transparent sur la partie inférieure pour garantir l'efficacité lumineuse maximale et satinage sur la partie visible pour garantir une répartition homogène de la lumière sur toute la zone d'émission lumineuse
- Boîtier externe de connexion électrique en technopolymère approprié pour des câbles de Ø6 - 9 mm en caoutchouc. Celui-ci est raccordé à l'appareil par 25 centimètres de câble. Il permet l'installation et le raccordement au réseau de l'appareil sans l'ouvrir
- Driver 48 V à commander séparément
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Version en deux parties, composée d'un luminaire à LED et d'un boîtier d'encastrement en acier inoxydable avec couvercle anti-déformation (inclus). Installation sans outil du luminaire dans le boîtier d'encastrement
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Les versions RGBW et Tunable White doivent être alimentées avec des drivers 48V DC SELV, proposés en option. La gestion de la couleur se fait via une interface DMX
- Le générateur de signal DMX pour les versions RGBW et Tunable White doit être commandé séparément
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur www.light-performer.com
- Design by Artec Studio



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

GROOVE 21 1000

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED													
19	III	-	90	rgbw 3000	S/EW	-	-	-	■	994	3106646	927,00	-
16	III	-	90	tw 2800-4800	S/EW	-	-	-	■	994	3106637	743,00	-
10	III	-	90	4000	S/EW	-	1080	330	■	994	3106623	621,00	-
10	III	-	90	3000	S/EW	-	1040	330	■	994	3106622	621,00	-



GROOVE 21 R500

IP67 - IK10 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	LONGUEUR (mm)	CODE	CHF	PRONTO
Power LED													
15	III	-	90	rgbw 3000	S/EW	-	-	-	■	515	3106649	1049,00	-
12.5	III	-	90	tw 2800-4800	S/EW	-	-	-	■	515	3106640	865,00	-
8	III	-	90	4000	S/EW	-	860	255	■	515	3106629	743,00	-
8	III	-	90	3000	S/EW	-	830	255	■	515	3106628	743,00	-



Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
GROOVE 21				
KIT CONTROLLER 48 V - DALI		3106660	127,00	-
KIT CONTROLLER 48 V - DMX		3106661	218,00	-
Kit driver - CV 100 W - 48 V		310950	227,00	-
Kit driver - CV 500 W - 48 V		310951	450,00	-



3106660



3106661



310950



310951

Accessoires obligatoires

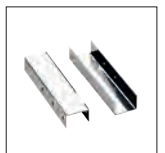
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
GROOVE 21				
Shaped joint		3111705	13,00	-
T-shaped joint		3111706	13,00	-
Kit closing cap		3106662	28,00	-
Kit closing cap		3111707	24,00	-
GROOVE 21 1000				
Boîtier d'encastrement GROOVE 21 1000		3106653	218,00	-
GROOVE 21 R500				
Boîtier d'encastrement GROOVE 21 500		3106656	205,00	-



3111705



3111706



3106662



3111707



3106653



3106656

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
GROOVE 21				
Two-component epoxy resin - 50 ml		3116962	119,00	-
Injector gun - aspect ratios 1:1/2:1		3116961	331,00	-

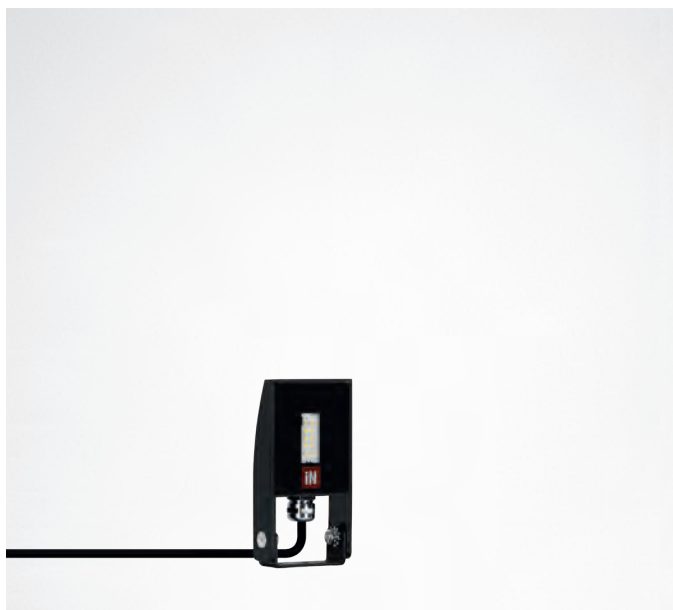


3116962



3116961

SPIDER+ 10



Private Villa - Verona - Italy

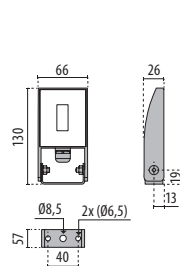


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

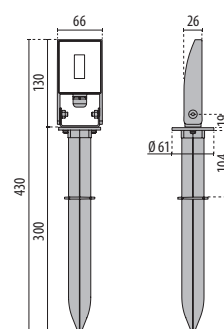
■ BK-81 / Noir / Poudrée

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression, peint, de dimensions réduites
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Presse-étoupe à amarrage M16x1.5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)
- Les versions SPIDER+ 10 KIT comprennent une piquet en technopolymère et 3 mètres de câble H05RN-F 3G1 mm²
- Design by GIORGIO LODI



SPIDER+ 10



SPIDER+ 10
KIT

SPIDER+ 10 S/EW

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	3108610	93,00	-
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	3108608	93,00	



SPIDER+ 10 KIT S/EW

IP66 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	3108613	124,00	-
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	3108612	124,00	



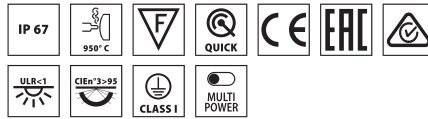
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SPIDER+ 10 - SPIDER+ 10 KIT				
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68		310496	26,00	-
Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68		310495	26,00	-



310495
310496

SPIDER+ 20

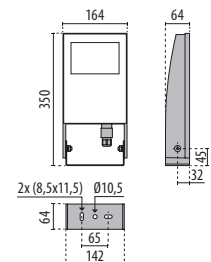


■ BK-81 / Noir / Poudrée

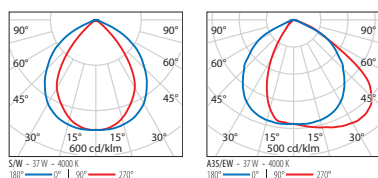
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Joint en silicone anti vieillissement
- Raccordement électrique par connecteur rapide prise-fiche externe IP68 permettant le raccordement au réseau sans devoir ouvrir le boîtier d'éclairage, réalisé en technopolymère, 3 bornes x 1.5/2.5 mm², pour câbles Ø 8 à - Ø 12 mm
- Appareil prévu pour un fonctionnement avec deux niveaux de puissance préétablis et sélectionnables par l'utilisateur final au moyen d'un bouton externe (versions MULTIPOWER)
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier verni avec des poudres polyester avec un système de fixation simplifié de l'appareil
- Niveau à bulle magnétique inclus pour une installation facile
- Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum
- Design by GIORGIO LODI



Identification et classement des optiques



SPIDER+ 20 S/W MULTIPOWER

IP67 - IK05 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
37/51	I	-	80	4000	S/W	-	6965	6179	■	3106050	157,00	
37/51	I	-	80	3000	S/W	-	6675	5921	■	3106051	157,00	



SPIDER+ 20 A/EW MULTIPOWER

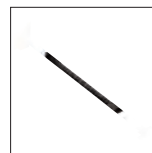
IP67 - IK05 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
37/51	I	-	80	4000	A35/EW	-	6965	6005	■	3106052	157,00	
37/51	I	-	80	3000	A35/EW	-	6675	5754	■	3106053	157,00	



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SPIDER+ 20				
Bras support de 500 mm en tôle d'acier peint pour installation murale	■	3107120	95,00	
Bras support de 1000 mm en tôle d'acier peint pour installation murale	■	3107121	118,00	
Boîtier de connexion IP 66		14174220	75,00	-



3107120

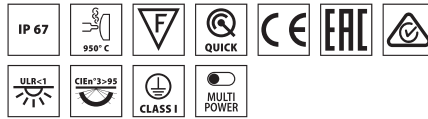


3107121



14174220

SPIDER+ 30

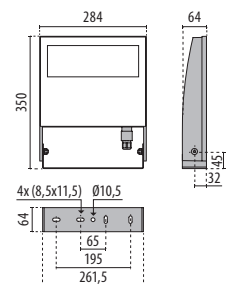


■ BK-81 / Noir / Poudrée

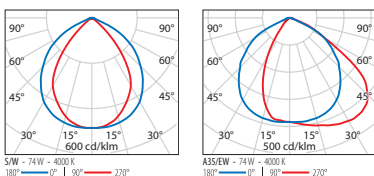
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Joint en silicone anti vieillissement
- Raccordement électrique par connecteur rapide prise-fiche externe IP68 permettant le raccordement au réseau sans devoir ouvrir le boîtier d'éclairage, réalisé en technopolymère, 3 bornes x 1.5/2.5 mm², pour câbles Ø 8 à - Ø 12 mm
- Appareil prévu pour un fonctionnement avec deux niveaux de puissance préétablis et sélectionnables par l'utilisateur final au moyen d'un bouton externe (versions MULTIPOWER)
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier verni avec des poudres polyester avec un système de fixation simplifié de l'appareil
- Niveau à bulle magnétique inclus pour une installation facile
- Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum
- Design by GIORGIO LODI





Identification et classement des optiques



SPIDER+ 30 S/W MULTIPOWER



IP67 - IK06 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
74/101	I	-	80	4000	S/W	-	13930	11987	■	3106054	262,00	
74/101	I	-	80	3000	S/W	-	13350	11486	■	3106055	262,00	





SPIDER+ 30 A/EW MULTIPOWER

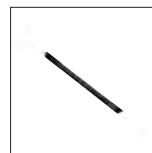
IP67 - IK06 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
74/101	I	-	80	4000	A35/EW	-	13930	11649	■	3106056	262,00	
74/101	I	-	80	3000	A35/EW	-	13350	11162	■	3106057	262,00	



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SPIDER+ 30				
Bras support de 500 mm en tôle d'acier peint pour installation murale	■	3107120	95,00	
Bras support de 1000 mm en tôle d'acier peint pour installation murale	■	3107121	118,00	
Boîtier de connexion IP 66		14174220	75,00	-



3107120

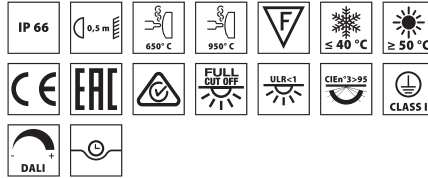


3107121



14174220

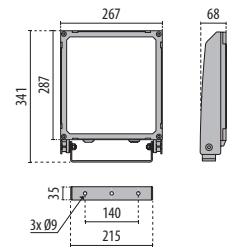
WIN PRO 20



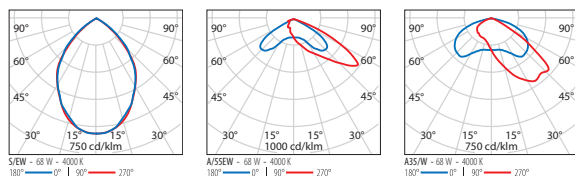
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
 - Cadre de fermeture en technopolymère, fixé au corps de manière imperdable par des charnières
 - Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
 - Driver intégré
 - Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Complet avec anneau intégrale en aluminium moulé sous pression poudrée et précâblé d'usine avec 1 m de câble (versions WIN PRO +)



Identification et classement des optiques



WIN PRO 20 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114511	394,00	-
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114510	394,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114513	459,00	-
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114512	459,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114515	433,00	-
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114514	433,00	-

Versions 5700 K et WIN PRO+ 20 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 20 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114499	394,00	
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114498	394,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114501	459,00	-
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114500	459,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114503	433,00	-
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114502	433,00	-

Versions 5700 K et WIN PRO+ 20 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 20 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114505	394,00	
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114504	394,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114507	459,00	-
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114506	459,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114509	433,00	-
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114508	433,00	-

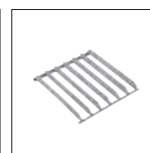
Versions 5700 K et WIN PRO+ 20 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
WIN PRO 20				
Visière WIN PRO 20 - 5°	■	3116934	65,00	-
Visière WIN PRO 20 - 10°	■	3116935	70,00	-
Visière en aluminium peint	■	14043194	82,00	-
Grille de défilement en acier peint	■	14043294	80,00	-
Kit de dérivation 5P - Ø 8÷17 mm - IP68		3115887	35,00	-
Étrier Inox (évite toute trace de rouille sur la surface d'installation)	■	14048104	34,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 1 appareil	■	14029094	102,00	-
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 2 appareils opposés	■	14047194	100,00	-
Bras support de 500 mm en tôle d'acier peint en gris pour installation sur paroi	■	14043394	109,00	-



14043194



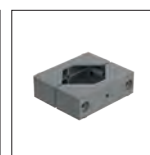
14043294



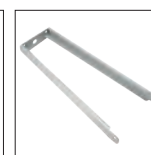
3115887



14048104

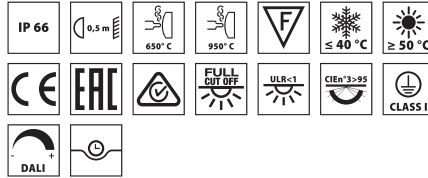


14029094
14047194



14043394

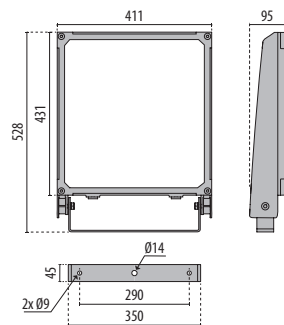
WIN PRO 30



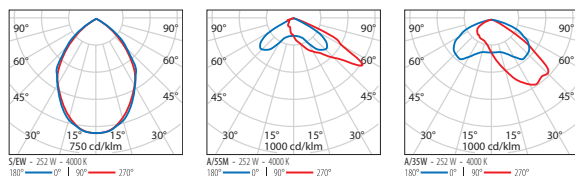
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
 - Cadre de fermeture en technopolymère, fixé au corps de manière imperdable par des charnières
 - Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
 - Driver intégré
 - Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
 - Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
 - Les versions ZHAGA sont fournies avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie supérieure de l'appareil (position UP) et avec un driver D4i. Elles sont prévues pour recevoir des solutions "Radio Frequency node", des crépusculaires et d'autres détecteurs compatibles
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Complet avec anneau intégrale en aluminium moulé sous pression poudrée et précâblé d'usine avec 1 m de câble (versions WIN PRO +)



Identification et classement des optiques



WIN PRO 30 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	3114613	907,00	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	3114612	907,00	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	3114577	844,00	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	3114576	844,00	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	3114541	651,00	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	3114540	651,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	3114616	1035,00	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	3114615	1035,00	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	3114580	972,00	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	3114579	972,00	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	3114544	779,00	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	3114543	779,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	3114619	1035,00	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	3114618	1035,00	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	3114583	947,00	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	3114582	947,00	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	3114547	754,00	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	3114546	754,00	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 S/EW ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	3114622	1293,00	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	3114621	1293,00	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	3114586	1101,00	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	3114585	1101,00	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	3114550	907,00	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	3114549	907,00	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	3114589	907,00	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	3114588	907,00	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	3114553	844,00	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	3114552	844,00	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	3114517	651,00	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	3114516	651,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	3114592	1035,00	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	3114591	1035,00	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	3114556	972,00	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	3114555	972,00	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	3114520	779,00	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	3114519	779,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	3114595	1035,00	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	3114594	1035,00	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	3114559	947,00	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	3114558	947,00	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	3114523	754,00	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	3114522	754,00	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web



WIN PRO 30 A/M ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz

252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	3114598	1293,00	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	3114597	1293,00	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	3114562	1101,00	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	3114561	1101,00	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	3114526	907,00	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	3114525	907,00	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114601	907,00	
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114600	907,00	-
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114565	844,00	
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114564	844,00	-
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114529	651,00	-
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114528	651,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114604	1035,00	-
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114603	1035,00	-
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114568	972,00	-
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114567	972,00	-
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114532	779,00	-
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114531	779,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114607	1035,00	-
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114606	1035,00	-
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114571	947,00	-
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114570	947,00	-
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114535	754,00	-
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114534	754,00	-

Versions 5700 K et WIN PRO+ 30 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/W ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114610	1293,00	-
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114609	1293,00	-
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114574	1101,00	-
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114573	1101,00	-
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114538	907,00	-
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114537	907,00	-

Versions 5700 K et WIN PRO+ 30 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
WIN PRO 30				
Visière WIN PRO 30 - 5°	■	3116517	91,00	-
Visière WIN PRO 30 - 10°	■	3116518	86,00	-
Visière en aluminium peint	■	14045794	103,00	-
Grille de défilement en acier peint	■	14045694	100,00	-
Kit de dérivation 5P - Ø 8÷17 mm - IP68		3115887	35,00	-
Renforcement étrier. À utiliser pour fixer le projecteur avec une seule vis M12 au centre de l'étrier	■	14046120	29,00	-
Support simple pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium	■	14051294	123,00	-
Support de 1 mètre en tôle d'acier extrêmement robuste peint en gris aluminium	■	14048694	177,00	-
Support double pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium	■	14051394	162,00	-
Étrier long en acier peint gris	■	14057394	35,00	-



14045794

14045694

3115887

14046120

14051294

14048694

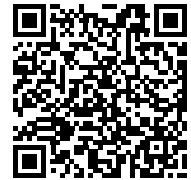
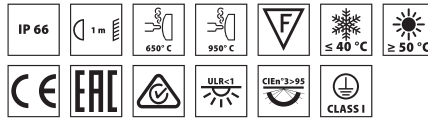
14051394

14057394

WIN PRO 40



Tennis Academy - Kazan - Russia

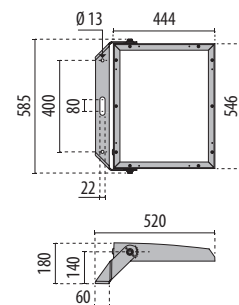


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

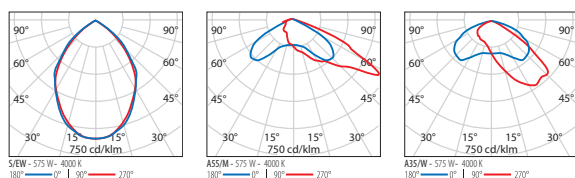
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
- Système de fermeture du verre avec des pinces en aluminium moulé par injection et peint avec des poudres polyester, ayant subi au préalable un traitement de conversion chimique superficiel ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,5 m de câblé H07RN-F 3G2,5 mm²
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- La puissance de WIN PRO 40 inclut les pertes de l'unité d'alimentation
- Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Pour alimenter WIN PRO 40, il faut utiliser uniquement les groupes d'alimentation disponibles en accessoires
- Des groupes d'alimentation d'intensité variable RPA, DALI et DMX-RDM IP66 sont disponibles. Le branchement électrique entre eux et les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 50 mètres (1CH)
- Les appareils sont fournis avec deux étriers en acier inoxydable permettant de fixer le groupe d'alimentation directement sur le dos du projecteur
- Les groupes d'alimentation se composent de drivers munis d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter



Identification et classement des optiques



WIN PRO 40 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED												
575	I	-	70	5700	S/EW	-	94568	86052	■	3118174	1175,00	-
575	I	-	70	4000	S/EW	-	97382	85140	■	3118173	1175,00	-
575	I	-	70	3000	S/EW	-	92264	81981	■	3118172	1175,00	-
392	I	-	70	5700	S/EW	-	62982	57825	■	3118165	1012,00	-
392	I	-	70	4000	S/EW	-	64856	57195	■	3118164	1012,00	-
392	I	-	70	3000	S/EW	-	61447	55073	■	3118163	1012,00	-



WIN PRO 40 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED												
575	I	-	70	5700	A55/M	-	94568	84112	■	3118168	1291,00	-
575	I	-	70	4000	A55/M	-	97382	83322	■	3118167	1291,00	-
575	I	-	70	3000	A55/M	-	92264	80133	■	3118166	1291,00	-
392	I	-	70	5700	A55/M	-	62982	54848	■	3118159	1105,00	-
392	I	-	70	4000	A55/M	-	64856	54251	■	3118158	1105,00	-
392	I	-	70	3000	A55/M	-	61447	52238	■	3118157	1105,00	-

WIN PRO 40 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED												
575	I	-	70	5700	A35/W	-	94568	80318	■	3118171	1175,00	-
575	I	-	70	4000	A35/W	-	97382	79472	■	3118170	1175,00	-
575	I	-	70	3000	A35/W	-	92264	76511	■	3118169	1175,00	-
392	I	-	70	5700	A35/W	-	62982	53586	■	3118162	1012,00	-
392	I	-	70	4000	A35/W	-	64856	53006	■	3118161	1012,00	-
392	I	-	70	3000	A35/W	-	61447	51039	■	3118160	1012,00	-

Boîtiers d'alimentation

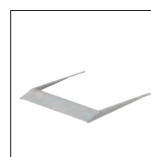
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
WIN PRO 40				
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - RPA	■	3118130	709,00	-
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DALI	■	3118131	709,00	-
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DMX	■	3118132	709,00	-



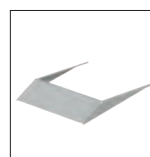
3118130
3118131
3118132

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
WIN PRO 40				
Visière WIN PRO 40 - 5°	■	3118121	81,00	-
Visière WIN PRO 40 - 10°	■	3118182	81,00	-
Kit de dérivation 5P - Ø 8÷17 mm - IP68	■	3115887	35,00	-
Renforcement étrier. À utiliser pour fixer le projecteur avec une seule vis M20 au centre de l'étrier	■	3118332	69,00	-



3118121



3118182



3115887



3118332

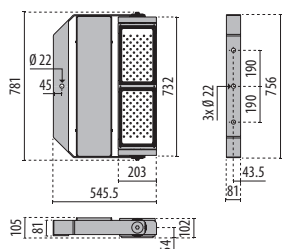
LASER+



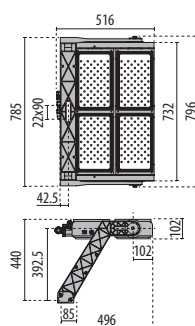
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

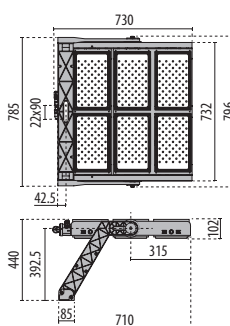
- Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:
- Structure portante en aluminium moulé sous pression, celui-ci ayant été peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
 - Dissipateur de haut rendement réalisé en aluminium moulé sous pression
 - Box de connexion électrique réalisé en aluminium moulé sous pression, peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle
 - Connexion électrique au moyen d'un connecteur rapide prise femelle-prise mâle externe IP66, permettant un branchement électrique avec les groupes d'alimentation sans ouvrir le corps d'éclairage, réalisé en polyamide PA66 ; 7 pôles de câbles Ø 13 - Ø 18 mm (LASER+ 30), ou bien 5 pôles de câbles Ø 13 - Ø 18 mm (LASER+ 20)
 - Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Etrier solide en aluminium moulé par injection, peint avec une poudre de polyester après traitement de conversion chimique superficielle
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud (LASER+ 10)
 - La puissance de LASER+ inclut les pertes de l'unité d'alimentation
 - Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
 - LASER+ 30 et LASER+ 20 ont des groupes optiques orientables $\pm 20^\circ$ (dans le LASER+ 30 le groupe supérieur et le groupe inférieur, dans le LASER+ 20 uniquement le groupe inférieur) permettant d'optimiser la distribution lumineuse selon l'installation
 - Pour alimenter le LASER+ n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
 - Des groupes d'alimentation d'intensité variable DALI et DMX-RDM IP66 sont disponibles. Le branchement électrique entre eux et les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 100 mètres
 - Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en prêtant attention aux modèles et au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH) et 3 canaux (3CH)
 - Tous les groupes d'alimentation sont protégés contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
 - Les versions LASER+ 10 comprennent un groupe d'alimentation se trouvant à l'intérieur d'un coffre de câblage en tôle peinte. La connexion électrique est effectuée dans un box approprié en polyamide au moyen d'un presse-étoupe anti-arrachage M25x1.5 pour des câbles de Ø 9 - Ø 16 mm
 - Les versions LASER+ 10 sont fournies de série, en fonction des modèles, avec des drivers DALI ou avec un système de variation d'intensité DMX-RDM
 - Les versions LASER+ 10 sont équipées d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
 - Modules LED remplaçables (future-proof). Le remplacement devra être effectué par un personnel qualifié
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter
 - Design by GIORGIO LODI



LASER+
10



LASER+
20



LASER+
30

LASER+ 10 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	3107713	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	3107717	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	3112032	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	3107712	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	3107716	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	3112031	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	3107711	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	3107715	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	3112030	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	3107714	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	3107718	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	3112033	2558,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	3113338	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	3113342	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	3113346	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	3113337	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	3113341	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	3113345	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	3113336	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	3113340	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	3113344	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	3113339	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	3113343	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	3113347	2639,00	-

LASER+ 10 C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	3107689	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	3107693	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	3107697	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	3107688	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	3107692	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	3107696	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	3107687	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	3107691	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	3107695	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	3107690	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	3107694	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	3107698	2558,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	3113314	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	3113318	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	3113322	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	3113313	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	3113317	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	3113321	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	3113312	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	3113316	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	3113320	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	3113315	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	3113319	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	3113323	2639,00	-

LASER+ 10 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	3107701	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	3107705	2558,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	3107709	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	3107700	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	3107704	2558,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	3107708	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	3107699	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	3107703	2558,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	3107707	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	3107702	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	3107706	2558,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	3107710	2558,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	3113326	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	3113330	2639,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	3113334	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	3113325	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	3113329	2639,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	3113333	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	3113324	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	3113328	2639,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	3113332	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	3113327	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	3113331	2639,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	3113335	2639,00	-

LASER+ 20 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	A50/M	50°	120500	-	■	3107681	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	A60/M	60°	120500	-	■	3107685	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	A30/M	30°	120500	-	■	3112028	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	A50/M	50°	154700	-	■	3107680	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	A60/M	60°	154700	-	■	3107684	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	A30/M	30°	154700	-	■	3112027	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	A50/M	50°	169600	-	■	3107679	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	A60/M	60°	169600	-	■	3107683	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	A30/M	30°	169600	-	■	3112026	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	A50/M	50°	177000	-	■	3107682	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	A60/M	60°	177000	-	■	3107686	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	A30/M	30°	177000	-	■	3112029	2987,00	-

LASER+ 20 C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	C/I	10°	120500	-	■	3107657	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	13°	120500	-	■	3107661	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	16°	120500	-	■	3107665	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	10°	154700	-	■	3107656	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	13°	154700	-	■	3107660	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	16°	154700	-	■	3107664	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	10°	169600	-	■	3107655	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	13°	169600	-	■	3107659	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	16°	169600	-	■	3107663	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	10°	177000	-	■	3107658	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	13°	177000	-	■	3107662	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	16°	177000	-	■	3107666	2987,00	-

LASER+ 20 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	120500	-	■	3107669	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	120500	-	■	3107673	2987,00	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	120500	-	■	3107677	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	154700	-	■	3107668	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	154700	-	■	3107672	2987,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	154700	-	■	3107676	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	169600	-	■	3107667	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	169600	-	■	3107671	2987,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	169600	-	■	3107675	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	177000	-	■	3107670	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	177000	-	■	3107674	2987,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	177000	-	■	3107678	2987,00	-

LASER+ 30 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	A50/M	50°	181000	-	■	3107649	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	A60/M	60°	181000	-	■	3107653	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	A30/M	30°	181000	-	■	3112024	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	A50/M	50°	232400	-	■	3107648	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	A60/M	60°	232400	-	■	3107652	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	A30/M	30°	232400	-	■	3112023	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	A50/M	50°	254700	-	■	3107647	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	A60/M	60°	254700	-	■	3107651	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	A30/M	30°	254700	-	■	3112022	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	A50/M	50°	265800	-	■	3107650	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	A60/M	60°	265800	-	■	3107654	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	A30/M	30°	265800	-	■	3112025	4310,00	-



LASER+ 30 C/I

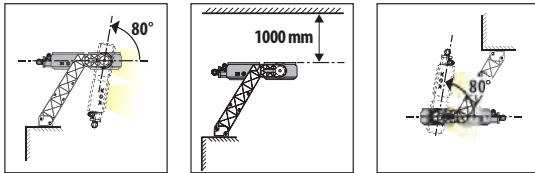
IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	C/I	10°	181000	-	■	3107625	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	C/I	13°	181000	-	■	3107629	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	C/I	16°	181000	-	■	3107633	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	10°	232400	-	■	3107624	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	13°	232400	-	■	3107628	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	16°	232400	-	■	3107632	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	10°	254700	-	■	3107623	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	13°	254700	-	■	3107627	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	16°	254700	-	■	3107631	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	10°	265800	-	■	3107626	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	13°	265800	-	■	3107630	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	16°	265800	-	■	3107634	4310,00	-

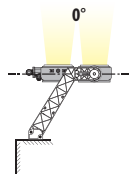
LASER+ 30 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	181000	-	■	3107637	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	181000	-	■	3107641	4310,00	-
1592	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	181000	-	■	3107645	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	232400	-	■	3107636	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	232400	-	■	3107640	4310,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	232400	-	■	3107644	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	254700	-	■	3107635	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	254700	-	■	3107639	4310,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	254700	-	■	3107643	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	265800	-	■	3107638	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	265800	-	■	3107642	4310,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	265800	-	■	3107646	4310,00	-

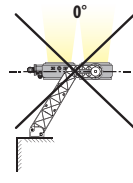


UP LIGHT POSITION



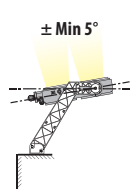
LENS :

C10	OK ✓
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	OK ✓
A50	OK ✓
A60	OK ✓



LENS :

C10	NO
C13	NO
C16	NO
ELL10x25	NO
ELL15x34	NO
ELL30x45	NO
A30	NO
A50	NO
A60	NO



LENS :

C10	NO
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	NO
A50	NO
A60	NO

Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter

UP LIGHT-AMBIENT TEMPERATURES

FITTING	CORRENT DRIVER	MODULE 740	MODULES 757-857-957	Ta
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1400 mA	1053 W	1060 W	35 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1200 mA	899 W	917 W	40 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1050 mA	780 W	780 W	45 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	850 mA	628 W	628 W	50 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1400 mA	1580 W	1592 W	35 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1200 mA	1349 W	1366 W	40 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1050 mA	1171 W	1171 W	45 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	850 mA	941 W	941 W	50 °C

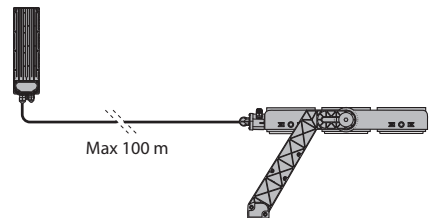
Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 20 - DALI - 2CH Driver box 1000 - 1,4 A - 2 CH - DALI		3109423	1798,00	-
LASER+ 20 - DMX - 2CH Driver box 1000 - 1,4 A - 2 CH - DMX		3109424	1798,00	-
LASER+ 30 - DALI - 3CH Driver box 1500 - 1,4 A - 3 CH - DALI		3109421	2195,00	-
LASER+ 30 - DMX - 3CH Driver box 1500 - 1,4 A - 3 CH - DMX		3109422	2195,00	-



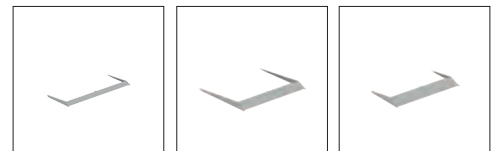
3109421
3109422
3109423
3109424

Ensemble	
1A+1B = 2 codes à commander	
COMPOSANTS	
A	appareil
B	drives box



Accessoires

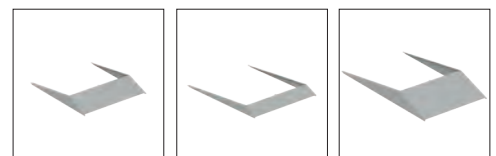
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 10				
Visière LASER+ 10 - 5°	■	3109551	80,00	-
Visière LASER+ 10 - 10°	■	3115076	83,00	-
LASER+ 20				
Visière LASER+ 20 - 5°	■	3115077	90,00	-
Visière LASER+ 20 - 10°	■	3115078	111,00	-
LASER+ 30				
Visière LASER+ 30 - 5°	■	3115079	105,00	-
Visière LASER+ 30 - 10°	■	3115080	135,00	-
LASER+				
Pointer support		3116553	1488,00	-
Pointer support		3109552	717,00	-



3109551

3115076

3115077



3115078

3115079

3115080



3116553

3109552

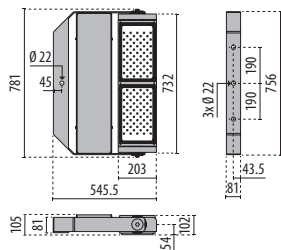
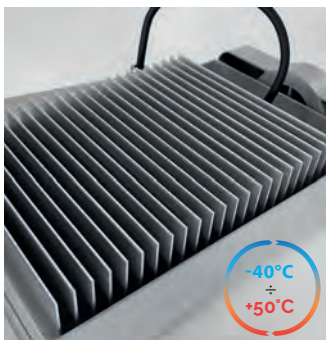
LASER+ EXTREME



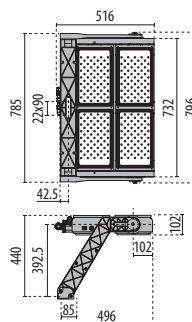
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

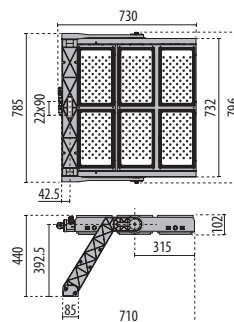
- Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:
- Structure portante en aluminium moulé sous pression, celui-ci ayant été peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
 - Dissipateur de très haut rendement réalisé en aluminium extrudé oxydé à l'extérieur
 - L'excellente dissipation thermique fournie par le dissipateur en aluminium extrudé, permet aux appareils de fonctionner jusqu'à une température ambiante de 50°C maximum, sans l'intervention des dispositifs de sécurité ayant pour but de réduire la puissance du système
 - Box de connexion électrique réalisé en aluminium moulé sous pression, peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle
 - Connexion électrique au moyen d'un connecteur rapide prise femelle-prise mâle externe IP66, permettant un branchement électrique avec les groupes d'alimentation sans ouvrir le corps d'éclairage, réalisé en polyamide PA66 ; 7 pôles de câbles Ø 13 - Ø 18 mm (LASER+ 30), ou bien 5 pôles de câbles Ø 13 - Ø 18 mm (LASER+ 20)
 - Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
 - Etrier solide en aluminium moulé par injection, peint avec une poudre de polyester après traitement de conversion chimique superficielle
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud (LASER+ 10)
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - La puissance de LASER+ inclut les pertes de l'unité d'alimentation
 - Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
 - Pour alimenter le LASER+ n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
 - Des groupes d'alimentation d'intensité variable DALI et DMX-RDM IP66 sont disponibles. Le branchement électrique entre eux et les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 100 mètres
 - Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en prêtant attention aux modèles et au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH) et 3 canaux (3CH)
 - Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
 - Les versions LASER+ 10 comprennent un groupe d'alimentation se trouvant à l'intérieur d'un coffre de câblage en tôle peinte. La connexion électrique est effectuée dans un box approprié en polyamide au moyen d'un presse-étoupe anti-arrachage M25x1.5 pour des câbles de Ø 9 - Ø 16 mm
 - Les versions LASER+ 10 sont fournies de série, en fonction des modèles, avec des drivers DALI ou avec un système de variation d'intensité DMX-RDM
 - Les versions LASER+ 10 sont équipées d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter
 - Design by GIORGIO LODI



LASER+
10 EXTREME



LASER+
20 EXTREME



LASER+
30 EXTREME

LASER+ 10 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	3107809	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	3107813	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	3112044	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	3107808	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	3107812	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	3112043	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	3107807	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	3107811	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	3112042	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	3107810	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	3107814	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	3112045	2756,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	3113374	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	3113378	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	3113382	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	3113373	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	3113377	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	3113381	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	3113372	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	3113376	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	3113380	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	3113375	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	3113379	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	3113383	2828,00	-

LASER+ 10 EXTREME C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	3107785	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	3107789	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	3107793	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	3107784	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	3107788	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	3107792	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	3107783	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	3107787	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	3107791	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	3107786	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	3107790	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	3107794	2756,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	3113350	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	3113354	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	3113358	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	3113349	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	3113353	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	3113357	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	3113348	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	3113352	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	3113356	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	3113351	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	3113355	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	3113359	2828,00	-

LASER+ 10 EXTREME ELL

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	3107797	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	3107801	2756,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	3107805	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	3107796	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	3107800	2756,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	3107804	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	3107795	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	3107799	2756,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	3107803	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	3107798	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	3107802	2756,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	3107806	2756,00	-

Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz

542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	3113362	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	3113366	2828,00	-
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	3113370	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	3113361	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	3113365	2828,00	-
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	3113369	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	3113360	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	3113364	2828,00	-
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	3113368	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	3113363	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	3113367	2828,00	-
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	3113371	2828,00	-

LASER+ 20 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	A50/M	50°	120500	-	■	3107777	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	A60/M	60°	120500	-	■	3107781	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	A30/M	30°	120500	-	■	3112040	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	A50/M	50°	154700	-	■	3107776	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	A60/M	60°	154700	-	■	3107780	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	A30/M	30°	154700	-	■	3112039	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	A50/M	50°	169600	-	■	3107775	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	A60/M	60°	169600	-	■	3107779	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	A30/M	30°	169600	-	■	3112038	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	A50/M	50°	177000	-	■	3107778	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	A60/M	60°	177000	-	■	3107782	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	A30/M	30°	177000	-	■	3112041	3384,00	-

LASER+ 20 EXTREME C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	C/I	10°	120500	-	■	3107753	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	13°	120500	-	■	3107757	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	16°	120500	-	■	3107761	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	10°	154700	-	■	3107752	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	13°	154700	-	■	3107756	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	16°	154700	-	■	3107760	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	10°	169600	-	■	3107751	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	13°	169600	-	■	3107755	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	16°	169600	-	■	3107759	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	10°	177000	-	■	3107754	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	13°	177000	-	■	3107758	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	16°	177000	-	■	3107762	3384,00	-

LASER+ 20 EXTREME ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
1060	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	120500	-	■	3107765	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	120500	-	■	3107769	3384,00	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	120500	-	■	3107773	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	154700	-	■	3107764	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	154700	-	■	3107768	3384,00	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	154700	-	■	3107772	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	169600	-	■	3107763	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	169600	-	■	3107767	3384,00	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	169600	-	■	3107771	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	177000	-	■	3107766	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	177000	-	■	3107770	3384,00	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	177000	-	■	3107774	3384,00	-

LASER+ 30 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	A50/M	50°	181000	-	■	3107745	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	A60/M	60°	181000	-	■	3107749	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	A30/M	30°	181000	-	■	3112036	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	A50/M	50°	232400	-	■	3107744	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	A60/M	60°	232400	-	■	3107748	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	A30/M	30°	232400	-	■	3112035	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	A50/M	50°	254700	-	■	3107743	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	A60/M	60°	254700	-	■	3107747	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	A30/M	30°	254700	-	■	3112034	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	A50/M	50°	265800	-	■	3107746	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	A60/M	60°	265800	-	■	3107750	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	A30/M	30°	265800	-	■	3112037	4905,00	-



LASER+ 30 EXTREME C/I

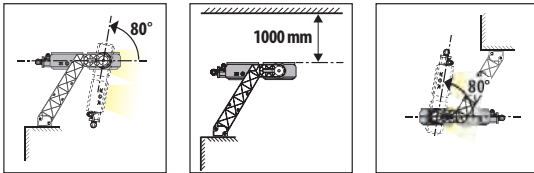
IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	C/I	10°	181000	-	■	3107721	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	C/I	13°	181000	-	■	3107725	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	C/I	16°	181000	-	■	3107729	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	10°	232400	-	■	3107720	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	13°	232400	-	■	3107724	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	C/I	16°	232400	-	■	3107728	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	10°	254700	-	■	3107719	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	13°	254700	-	■	3107723	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	C/I	16°	254700	-	■	3107727	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	10°	265800	-	■	3107722	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	13°	265800	-	■	3107726	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	C/I	16°	265800	-	■	3107730	4905,00	-

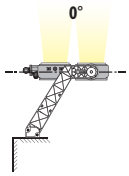
LASER+ 30 EXTREME ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

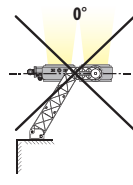
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
1592	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	181000	-	■	3107733	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	181000	-	■	3107737	4905,00	-
1592	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	181000	-	■	3107741	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	232400	-	■	3107732	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	232400	-	■	3107736	4905,00	-
1592	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	232400	-	■	3107740	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	254700	-	■	3107731	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	254700	-	■	3107735	4905,00	-
1592	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	254700	-	■	3107739	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	265800	-	■	3107734	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	265800	-	■	3107738	4905,00	-
1580	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	265800	-	■	3107742	4905,00	-



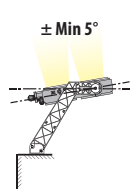
UP LIGHT POSITION



LENS :	
C10	OK ✓
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	OK ✓
A50	OK ✓
A60	OK ✓



LENS :	
C10	NO
C13	NO
C16	NO
ELL10x25	NO
ELL15x34	NO
ELL30x45	NO
A30	NO
A50	NO
A60	NO



LENS :	
C10	NO
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	NO
A50	NO
A60	NO

Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter

UP LIGHT-AMBIENT TEMPERATURES

FITTING	CORRENT DRIVER	MODULE 740	MODULES 757-857-957	Ta
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1400 mA	1053 W	1060 W	35 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1200 mA	899 W	917 W	40 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1050 mA	780 W	780 W	45 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	850 mA	628 W	628 W	50 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1400 mA	1580 W	1592 W	35 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1200 mA	1349 W	1366 W	40 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1050 mA	1171 W	1171 W	45 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	850 mA	941 W	941 W	50 °C

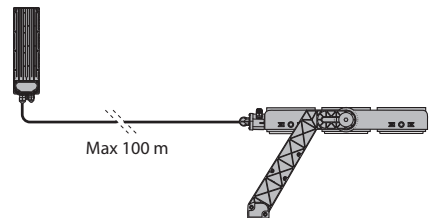
Boitiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 20 - DALI - 2CH				
Driver box 1000 - 1,4 A - 2 CH - DALI		3109423	1798,00	-
LASER+ 20 - DMX - 2CH				
Driver box 1000 - 1,4 A - 2 CH - DMX		3109424	1798,00	-
LASER+ 30 - DALI - 3CH				
Driver box 1500 - 1,4 A - 3 CH - DALI		3109421	2195,00	-
LASER+ 30 - DMX - 3CH				
Driver box 1500 - 1,4 A - 3 CH - DMX		3109422	2195,00	-



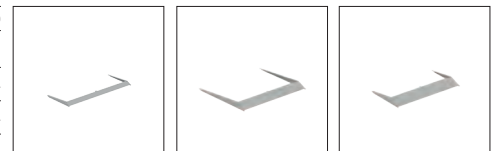
3109421
3109422
3109423
3109424

Ensemble	
1A+1B = 2 codes à commander	
COMPOSANTS	
A	appareil
B	drives box



Accessoires

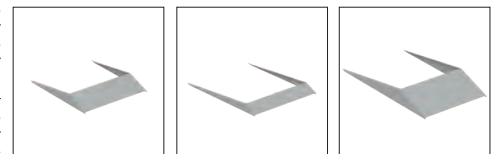
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 10 EXTREME				
Visière LASER+ 10 - 5°	■	3109551	80,00	-
Visière LASER+ 10 - 10°	■	3115076	83,00	-
LASER+ 20 EXTREME				
Visière LASER+ 20 - 5°	■	3115077	90,00	-
Visière LASER+ 20 - 10°	■	3115078	111,00	-
LASER+ 30 EXTREME				
Visière LASER+ 30 - 5°	■	3115079	105,00	-
Visière LASER+ 30 - 10°	■	3115080	135,00	-
LASER+				
Pointer support		3109552	717,00	-
Pointer support		3116553	1488,00	-
Brackets supports for driver		3117476	55,00	-



3109551

3115076

3115077



3115078

3115079

3115080

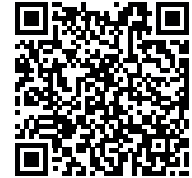
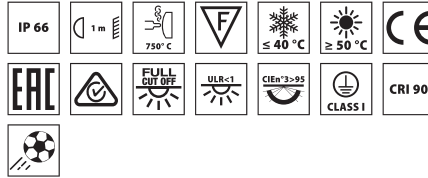


3109552

3116553

3117476

LASER+ 10 EXTREME RM

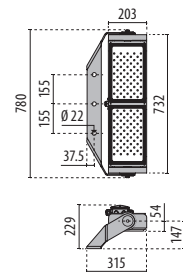


■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:

- Structure portante en aluminium moulé sous pression, celui-ci ayant été peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Dissipateur de très haut rendement réalisé en aluminium extrudé oxydé à l'extérieur
- L'excellente dissipation thermique fournie par le dissipateur en aluminium extrudé, permet aux appareils de fonctionner jusqu'à une température ambiante de 50°C maximum, sans l'intervention des dispositifs de sécurité ayant pour but de réduire la puissance du système
- Boîte de raccordement électrique en technopolymère
- Presse-étoupe à amarrage M20x1,5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud
- La puissance de LASER+ inclut les pertes de l'unité d'alimentation
- Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
- Pour alimenter le LASER+ n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
- Des groupes d'alimentation étanches IP66 à 1 canal (1CH - pour 1 projecteur), 2 canaux (1+1CH - pour 2 projecteurs) et 3 canaux (1+1+1CH - pour 3 projecteurs) sont proposés avec une gradation du flux lumineux DALI ou DMX-RDM. Leur branchement électrique avec les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 100 mètres (50 m pour les groupes à 1 CH)
- Pour le branchement électrique des groupes d'alimentation à 2 ou 3 canaux sur les projecteurs, il faut nécessairement utiliser une boîte de dérivation étanche proposée en option
- Les groupes d'alimentation possèdent tous des canaux indépendants, chaque projecteur peut donc être géré de manière autonome. Par conséquent, pour les groupes à 2 ou 3 canaux, il faudra respectivement 2 ou 3 adresses de gradation de flux lumineux
- Les groupes d'alimentation se composent de drivers munis d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter
- Design by GIORGIO LODI



LASER+ 10 EXTREME A/M RM

IP66 - IK09 - 750 °C



POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
542	I	-	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	3116873	1783,00	-
542	I	-	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	3116877	1783,00	-
542	I	-	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	3116881	1783,00	-
542	I	-	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	3116872	1783,00	-
542	I	-	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	3116876	1783,00	-
542	I	-	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	3116880	1783,00	-
542	I	-	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	3116871	1783,00	-
542	I	-	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	3116875	1783,00	-
542	I	-	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	3116879	1783,00	-
542	I	-	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	3116874	1783,00	-
542	I	-	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	3116878	1783,00	-
542	I	-	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	3116882	1783,00	-

LASER+ 10 EXTREME C/I RM

IP66 - IK08 - 750 °C

POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
542	I	-	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	3116849	1783,00	-
542	I	-	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	3116853	1783,00	-
542	I	-	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	3116857	1783,00	-
542	I	-	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	3116848	1783,00	-
542	I	-	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	3116852	1783,00	-
542	I	-	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	3116856	1783,00	-
542	I	-	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	3116847	1783,00	-
542	I	-	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	3116851	1783,00	-
542	I	-	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	3116855	1783,00	-
542	I	-	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	3116850	1783,00	-
542	I	-	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	3116854	1783,00	-
542	I	-	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	3116858	1783,00	-

LASER+ 10 EXTREME ELL RM

IP66 - IK08 - 750 °C

POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 1CH												
542	I	-	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	3116861	1783,00	-
542	I	-	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	3116865	1783,00	-
542	I	-	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	3116869	1783,00	-
542	I	-	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	3116860	1783,00	-
542	I	-	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	3116864	1783,00	-
542	I	-	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	3116868	1783,00	-
542	I	-	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	3116859	1783,00	-
542	I	-	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	3116863	1783,00	-
542	I	-	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	3116867	1783,00	-
542	I	-	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	3116862	1783,00	-
542	I	-	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	3116866	1783,00	-
542	I	-	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	3116870	1783,00	-

Boîtiers d'alimentation

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 10 EXTREME				
DRIVER BOX 600 W - 1,4 A - 1 CH - DALI		3116294	719,00	-
DRIVER BOX 600 W - 1,4 A - 1 CH - DMX		3116295	719,00	-
DRIVER BOX 1000 W - 1,4 A - 1+1 CH - DALI		3116296	1798,00	-
DRIVER BOX 1000 W - 1,4 A - 1+1 CH - DMX		3116297	1798,00	-
DRIVER BOX 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DALI		3116298	2195,00	-
DRIVER BOX 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DMX		3116299	2195,00	-



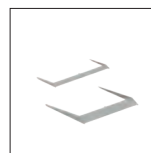
3116294
3116295



3116296
3116297
3116298
3116299

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LASER+ 10 EXTREME RM				
Pointer support		3109552	717,00	-
Kit de dérivation Y À 2-3		3116044	87,00	-
Visière LASER+ 10 - 5°	■	3109551	80,00	-
Visière LASER+ 10 - 10°	■	3115076	83,00	-



3109551
3115076



3109552



3116044

SQUARE PRO



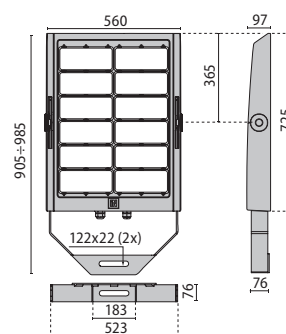
Palaeonessa - Brescia - Italy



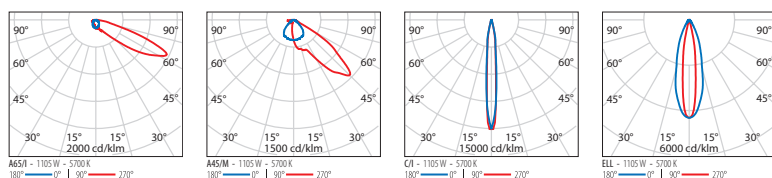
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

- Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Boîtier électrique de connexion incorporé avec couvercle en aluminium
 - Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 16 mm
 - Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud
 - Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
 - La puissance de SQUARE PRO inclut les pertes de l'unité d'alimentation
 - Les versions SQUARE PRO 4CH ne sont pas compatibles avec le verre de protection
 - Pour alimenter le SQUARE PRO n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
 - Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en faisant attention au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH), 3 canaux (3CH) ou 4 canaux (4CH)
 - Disponibilité de groupes d'alimentation ON-OFF, dimmables DALI et 1-10V dans un BOX étanche IP66 ou sur une plaque métallique IP20 à incorporer dans un tableau électrique étanche. Le branchement électrique entre les groupes et les projecteurs doit être réalisé avec un câble d'une longueur de 50 mètres au maximum
 - Tous les groupes d'alimentation sont fournis avec un dispositif supplémentaire de protection pour des surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)



Identification et classement des optiques



SQUARE PRO 64/2 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
552	I	✓	90	5700	A65/I	-	62080	56689	■	06270594	2643,00	-
550	I	✓	70	4000	A65/I	-	74240	64091	■	06270494	2643,00	-



SQUARE PRO 96/3 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
830	I	✓	90	5700	A65/I	-	93120	80989	■	06271794	3060,00	-
810	I	✓	70	4000	A65/I	-	111360	92501	■	06271694	3060,00	-



SQUARE PRO 96/4 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 4CH												
1105	I	✓	90	5700	A65/I	-	119040	96807	■	06284894	3060,00	-
1066	I	✓	70	4000	A65/I	-	138086	110137	■	06284794	3060,00	-



SQUARE PRO 64/2 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
552	I	✓	90	5700	A45/M	-	62080	59145	■	06270194	2643,00	-
552	I	✓	90	5700	A60/M	-	62080	55735	■	06270394	2643,00	-
550	I	✓	70	4000	A45/M	-	74240	68595	■	06270094	2643,00	-
550	I	✓	70	4000	A60/M	-	74240	64345	■	06270294	2643,00	-



SQUARE PRO 96/3 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
830	I	✓	90	5700	A45/M	-	93120	86969	■	06271394	3060,00	-
830	I	✓	90	5700	A60/M	-	93120	80616	■	06271594	3060,00	-
810	I	✓	70	4000	A45/M	-	111360	100065	■	06271294	3060,00	-
810	I	✓	70	4000	A60/M	-	111360	91633	■	06271494	3060,00	-



SQUARE PRO 96/4 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 4CH												
1105	I	✓	90	5700	A45/M	-	119040	101457	■	06284494	3060,00	-
1105	I	✓	90	5700	A60/M	-	119040	95496	■	06284694	3060,00	-
1066	I	✓	70	4000	A45/M	-	138086	117265	■	06284394	3060,00	-
1066	I	✓	70	4000	A60/M	-	138086	109468	■	06284594	3060,00	-



SQUARE PRO 64/2 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

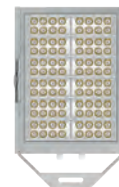
PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
552	I	✓	90	5700	C/I	-	62080	58243	■	06269594	2920,00	-
550	I	✓	70	4000	C/I	-	74240	67725	■	06269494	2920,00	-



SQUARE PRO 96/3 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
830	I	✓	90	5700	C/I	-	93120	85010	■	06270794	3754,00	-
810	I	✓	70	4000	C/I	-	111360	100255	■	06270694	3754,00	-



SQUARE PRO 96/4 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 4CH												
1105	I	✓	90	5700	C/I	-	119040	99724	■	06283894	3754,00	-
1066	I	✓	70	4000	C/I	-	138086	117714	■	06283794	3754,00	-



SQUARE PRO 64/2 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
552	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	62080	57888	■	06269794	2920,00	-
552	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	62080	54502	■	06269994	2920,00	-
550	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	74240	67906	■	06269694	2920,00	-
550	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	74240	63948	■	06269894	2920,00	-



SQUARE PRO 96/3 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
830	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	93120	84799	■	06270994	3754,00	-
830	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	93120	79983	■	06271194	3754,00	-
810	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	111360	98007	■	06270894	3754,00	-
810	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	111360	93409	■	06271094	3754,00	-



SQUARE PRO 96/4 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 4CH												
1105	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	119040	99345	■	06284094	3754,00	-
1105	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	119040	93037	■	06284294	3754,00	-
1066	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	138086	114823	■	06283994	3754,00	-
1066	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	138086	108658	■	06284194	3754,00	-



Accessoires

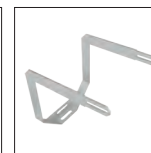
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SQUARE PRO				
Grille de protection SQUARE PRO		14474201	132,00	-
Verre de protection SQUARE PRO (max 840 W)		14474494	132,00	-
Bride verticale SQUARE PRO	■	14474594	251,00	-



14474201

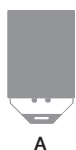


14474494



14474594

Boitiers d'alimentation



Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	drivers box



Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

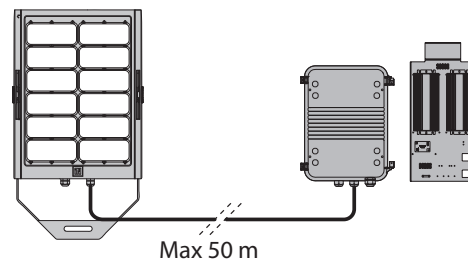
COMPOSANTS	
A	appareil
C	drivers unit

2 CH		
A	B	C
SQUARE PRO	IP66	IP20
SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	14473894	14473401
DALI	14473994	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3103469	3103463
1-10V	3103466	3103460

3 CH		
A	B	C
SQUARE PRO	IP66	IP20
SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	14474094	14473601
DALI	14474194	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3103470	3103464
1-10V	3103467	3103461

4 CH		
A	B	C
SQUARE PRO	IP66	IP20
SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	14476094	14475901
DALI	310988	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3103471	3103465
1-10V	3103468	3103462

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTI
Drivers box IP66 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	14473894	1135,00	-
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz	■	14473994	1135,00	-
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103469	1527,00	-
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103466	1527,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz		14473401	992,00	-
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103463	1284,00	-
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103460	1223,00	-
Drivers box IP66 - SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	14474094	1420,00	-
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz	■	14474194	1420,00	-
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103470	2047,00	-
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103467	1949,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz		14473601	1275,00	-
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103464	1784,00	-
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103461	1784,00	-
Drivers box IP66 - SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers box 1100 W - 1.8A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	14476094	2128,00	-
Drivers box 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz	■	310988	2690,00	-
Drivers box 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103471	2825,00	-
Drivers 1100 W - 1.8A - 4CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz	■	3103468	2825,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL				
Drivers unit 1100 W - 1.8A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz		14475901	1982,00	-
Drivers unit 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103465	2512,00	-
Drivers unit 1100 W - 1.8A - 4CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103462	2512,00	-





Mangin Beaulieu Sports Complex - Nantes - France

SQUARE PRO GLASS



■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

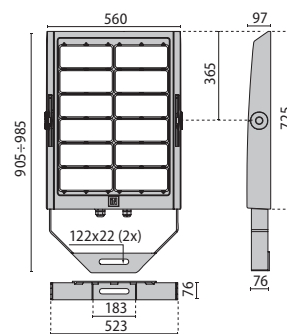
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:

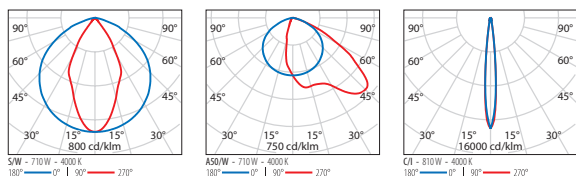
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Réflecteur aux performances très élevées, en aluminium très pur 99,99 %, anodisé et brillant, sans irisation
- Version C/I avec des réflecteurs en technopolymère, un aluminage de haute efficacité et un traitement superficiel de protection
- Joint en mousse de silicone déposé directement sur la vitre, sans raccord
- Boîtier électrique de connexion incorporé avec couvercle en aluminium
- Joint du box de connexion en silicone anti-vieillessement
- Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 16 mm
- Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
- Griffes de fermeture du verre en acier inox, peintes avec des poudres polyester
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud
- Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
- La puissance de SQUARE PRO inclut les pertes de l'unité d'alimentation
- Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en prêtant attention aux modèles et au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH) et 3 canaux (3CH)
- Disponibilité de groupes d'alimentation dimmables DALI et 1-10V dans un BOX étanche IP66 ou sur une plaque métallique IP20 à incorporer dans un tableau électrique étanche. Le branchement électrique entre les groupes et les projecteurs doit être réalisé avec un câble d'une longueur de 50 mètres au maximum
- Tous les groupes d'alimentation sont fournis avec un dispositif supplémentaire de protection pour des surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
- Les versions LED 4000 K et 3000 K CRI ≥ 70 sont de série. Consultez notre service des ventes pour d'autres températures et rendu de couleur



Palaeonessa - Brescia - Italy



Identification et classement des optiques



SQUARE PRO GLASS 710/3 S/W

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
710	I	-	70	4000	S/W	-	113616	99343	■	3104803	2029,00	-
710	I	-	70	3000	S/W	-	108000	94845	■	3104804	2029,00	-



SQUARE PRO GLASS 470/2 S/W

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
470	I	-	70	4000	S/W	-	75744	65762	■	3104807	1692,00	-
470	I	-	70	3000	S/W	-	72000	62784	■	3104808	1692,00	-



SQUARE PRO GLASS 710/3 A50/W

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
710	I	-	70	4000	A50/W	-	113616	102827	■	3104801	2029,00	-
710	I	-	70	3000	A50/W	-	108000	98172	■	3104802	2029,00	-



SQUARE PRO GLASS 470/2 A50/W

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
470	I	-	70	4000	A50/W	-	75744	68068	■	3104805	1692,00	-
470	I	-	70	3000	A50/W	-	72000	64987	■	3104806	1692,00	-



SQUARE PRO GLASS 830/3 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 3CH												
810	I	-	70	4000	C/I	-	118272	90751	■	3104809	2167,00	-
810	I	-	70	3000	C/I	-	111456	85306	■	3104810	2167,00	-



SQUARE PRO GLASS 550/2 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - 2CH												
540	I	-	70	4000	C/I	-	78848	60500	■	3104811	1831,00	-
540	I	-	70	3000	C/I	-	74304	56870	■	3104812	1831,00	-



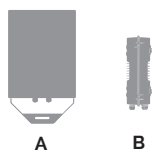
Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SQUARE PRO GLASS A50/W				
Visière SQUARE PRO GLASS A50/W	■	3105479	251,00	-



3105479

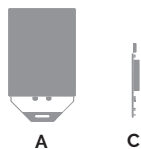
Boîtiers d'alimentation



Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
B	drivers box



Ensemble

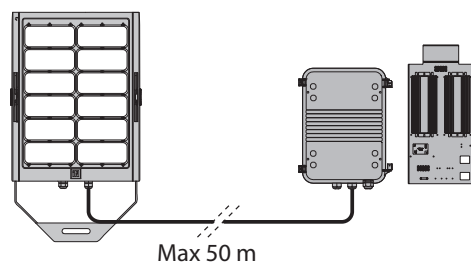
1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
A	appareil
C	drivers unit

2 CH		
A SQUARE PRO GLASS	B IP66	C IP20
SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	3104828	3104830
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3105743	3105739
1-10V	3105745	3105741
SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	3104832	3104834
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3103469	3103463
1-10V	3103466	3103460

3 CH		
A SQUARE PRO GLASS	B IP66	C IP20
SQUARE PRO GLASS 710/3 S/W - A50/W		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	3104813	3104829
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3105744	3105740
1-10V	3105746	3105742
SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	3104831	3104833
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	3103470	3103464
1-10V	3103467	3103461

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTI
Drivers box IP66 - SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W				
Drivers box 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104828	759,00	-
Drivers box 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3105743	1453,00	-
Drivers box 470 W - 1.1A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3105745	1453,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W				
Drivers unit 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104830	588,00	-
Drivers unit 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3105739	1223,00	-
Drivers unit 470 W - 1.1A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3105741	1223,00	-
Drivers box IP66 - SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I				
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104832	759,00	-
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103469	1527,00	-
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103466	1527,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I				
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104834	588,00	-
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103463	1284,00	-
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103460	1223,00	-
Drivers box IP66 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W				
Drivers box 750 W - 1.1A - 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz		3104813	1024,00	-
Drivers box 750 W - 1.1A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3105744	1949,00	-
Drivers box 750 W - 1.1A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3105746	1949,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W				
Drivers unit 750 W - 1.1A - 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz		3104829	860,00	-
Drivers unit 750 W - 1.1A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3105740	1698,00	-
Drivers unit 750 W - 1.1A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3105742	1698,00	-
Drivers box IP66 - SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I				
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104831	1024,00	-
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103470	2047,00	-
Drivers box 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103467	1949,00	-
Drivers unit IP20 - SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I				
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		3104833	860,00	-
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		3103464	1784,00	-
Drivers unit 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		3103461	1784,00	-



SQUARE PRO CG



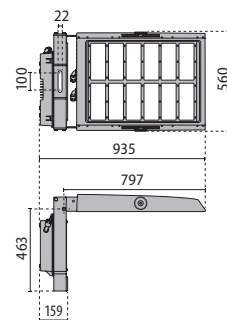
Mangin beaulieu sports complex - Nantes - France



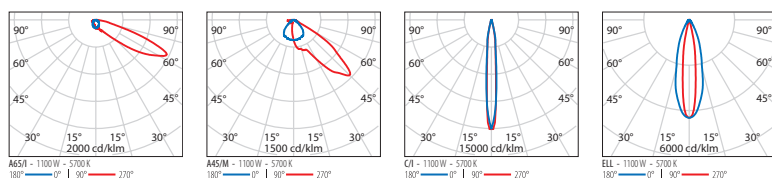
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

- Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Logement porte-câblage en aluminium moulé sous pression et peint à la poudre de polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5), avec groupe d'alimentation et de régulation
 - Branchement électrique avec serre-câble anti-arrachage M25x1,5 pour câbles Ø 9 - Ø 16 mm, pour la ligne d'alimentation, et deux serre-câble anti-arrachage M16x1,5 pour câbles Ø 5 - Ø 10 mm, pour la ligne de régulation
 - Régulation DMX-RDM
 - Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Bride articulée avec support pour logement porte-câblage, réalisée en acier de grande épaisseur, peinte à la poudre de polyester après zincage à chaud
 - Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
 - Les versions SQUARE PRO CG de 1100 W ne sont pas compatibles avec le verre de protection



Identification et classement des optiques



SQUARE PRO CG DMX A/I

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
1100	I	-	70	4000	A65/I	-	138086	110137	■	306340	6254,00	-
1058	I	-	90	5700	A65/I	-	119040	96807	■	306346	6254,00	-
840	I	-	90	5700	A65/I	-	93120	80989	■	306334	6254,00	-
840	I	-	70	4000	A65/I	-	111360	92501	■	306328	6254,00	-



SQUARE PRO CG DMX A/M

IP65 - IK07 - 650 °C

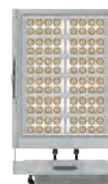
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
1100	I	-	70	4000	A45/M	-	138086	117265	■	306338	6254,00	-
1100	I	-	70	4000	A60/M	-	138086	109468	■	306339	6254,00	-
1058	I	-	90	5700	A45/M	-	119040	101457	■	306344	6254,00	-
1058	I	-	90	5700	A60/M	-	119040	95496	■	306345	6254,00	-
840	I	-	90	5700	A45/M	-	93120	86969	■	306332	6254,00	-
840	I	-	90	5700	A60/M	-	93120	80616	■	306333	6254,00	-
840	I	-	70	4000	A45/M	-	111360	100065	■	306326	6254,00	-
840	I	-	70	4000	A60/M	-	111360	91633	■	306327	6254,00	-



SQUARE PRO CG DMX C/I

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
1100	I	-	70	4000	C/I	-	138086	117715	■	306335	6808,00	-
1058	I	-	90	5700	C/I	-	119040	99809	■	306341	6808,00	-
840	I	-	90	5700	C/I	-	93120	85010	■	306329	6808,00	-
840	I	-	70	4000	C/I	-	111360	100254	■	306323	6808,00	-



SQUARE PRO CG DMX ELL

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz												
1100	I	-	70	4000	ELL	15°x30°	138086	114823	■	306336	6808,00	-
1100	I	-	70	4000	ELL	30°x40°	138086	108658	■	306337	6808,00	-
1058	I	-	90	5700	ELL	15°x30°	119040	99345	■	306342	6808,00	-
1058	I	-	90	5700	ELL	30°x40°	119040	93037	■	306343	6808,00	-
840	I	-	90	5700	ELL	15°x30°	93120	84799	■	306330	6808,00	-
840	I	-	90	5700	ELL	30°x40°	93120	79983	■	306331	6808,00	-
840	I	-	70	4000	ELL	15°x30°	111360	98007	■	306324	6808,00	-
840	I	-	70	4000	ELL	30°x40°	111360	93409	■	306325	6808,00	-

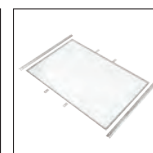


Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SQUARE PRO CG				
Grille de protection SQUARE PRO		14474201	132,00	-
Verre de protection SQUARE PRO (max 840 W)		14474494	132,00	-

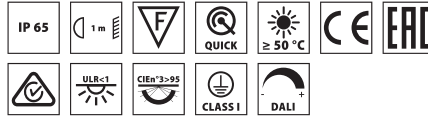


14474201



14474494

HEDO+

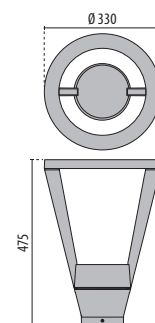


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

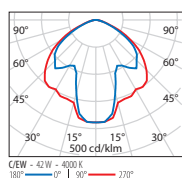
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil pour extérieur, pour montage en tête de mât, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 60 / 76 mm
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66 qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton argenté, pour câbles Ø 9 à Ø 12 mm
- Driver intégré
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Design by ROBERTO FIORATO





Identification et classement des optiques



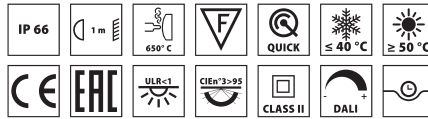
HEDO+ C/EW

IP65 - IK09

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
42	I	-	80	4000	C/EW	-	6140	3865	■	3104691	621,00	-
42	I	-	80	3000	C/EW	-	5894	3710	■	3104689	621,00	
23	I	-	80	4000	C/EW	-	3247	2145	■	3104685	593,00	-
23	I	-	80	3000	C/EW	-	3150	2080	■	3104683	593,00	
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
42	I	-	80	4000	C/EW	-	6140	3865	■	3104692	703,00	-
42	I	-	80	3000	C/EW	-	5894	3710	■	3104690	703,00	-
23	I	-	80	4000	C/EW	-	3247	2145	■	3104686	677,00	-
23	I	-	80	3000	C/EW	-	3150	2080	■	3104684	677,00	-



HEDO+ FT

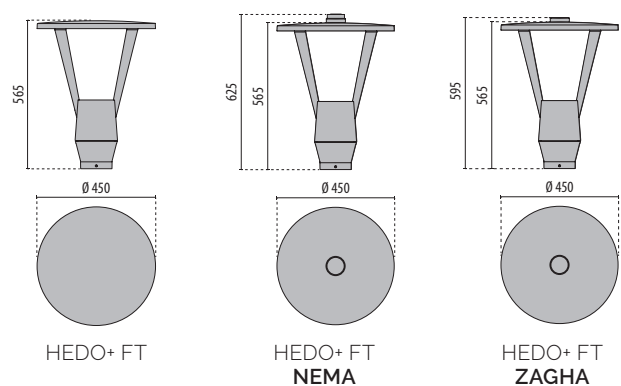


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

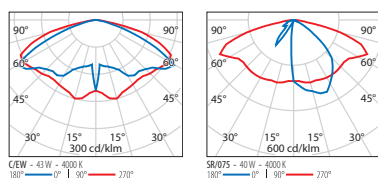
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Appareil pour extérieur, pour montage en tête de mât, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 60 / 76 mm
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66 qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton argenté, pour câbles Ø 9 à Ø 12 mm
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Les versions NEMA sont fournies avec NEMA SOCKET raccordé sur un driver à intensité variable DALI et avec un bouchon court-circuité étanche permettant un fonctionnement en on-off de l'appareil. Il s'agit donc de versions prévues pour le montage des solutions SMART compatibles
- Les versions ZHAGA sont fournies avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie supérieure de l'appareil (position UP) et avec un driver D4i. Elles sont prévues pour recevoir des solutions "Radio Frequency node", des crépusculaires et d'autres détecteurs compatibles
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Design by ROBERTO FIORATO



Identification et classement des optiques



HEDO+ FT C/EW

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	3104726	621,00	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	3104723	621,00	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	3104717	621,00	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	3104714	621,00	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	3104708	608,00	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	3104705	608,00	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	3104699	608,00	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	3104696	608,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	3104728	703,00	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	3104725	703,00	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	3104719	703,00	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	3104716	703,00	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	3104710	691,00	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	3104707	691,00	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	3104701	691,00	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	3104698	691,00	-

HEDO+ FT C/EW NEMA

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI NEMA socket - 220-240 V 50/60 Hz												
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	3106065	761,00	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	3106064	761,00	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	3106063	747,00	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	3106062	747,00	-

HEDO+ FT C/EW ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	3113882	761,00	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	3116033	761,00	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	3113881	761,00	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	3116032	761,00	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	3113880	747,00	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	3116031	747,00	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	3113879	747,00	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	3116030	747,00	-



HEDO+ FT SR/075

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
--------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	3104771	593,00	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	3104768	593,00	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	3104762	593,00	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	3104759	593,00	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	3104753	593,00	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	3104750	593,00	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	3104744	581,00	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	3104741	581,00	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	3104735	581,00	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	3104732	581,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	3104773	677,00	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	3104770	677,00	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	3104764	677,00	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	3104761	677,00	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	3104755	677,00	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	3104752	677,00	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	3104746	664,00	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	3104743	664,00	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	3104737	664,00	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	3104734	664,00	-



HEDO+ FT SR/075 NEMA

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
--------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - gradable DALI NEMA socket - 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	3106070	733,00	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	3106069	733,00	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	3106068	733,00	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	3106067	719,00	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	3106066	719,00	-



HEDO+ FT SR/075 ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

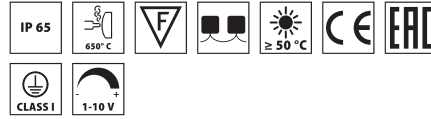
PUISANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
--------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	3113877	733,00	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	3116028	733,00	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	3114024	733,00	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	3113837	733,00	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	3113876	733,00	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	3116027	733,00	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	3113875	719,00	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	3116026	719,00	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	3113874	719,00	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	3116025	719,00	-



AMON MINI



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Série de bornes pour extérieur composées de :

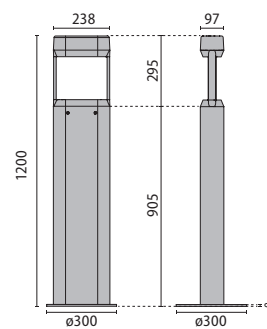
- Corps en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- La version SOFT est livrée avec un diffuseur en polycarbonate stabilisé UV avec finition satinée
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Compartiment optique en aluminium moulé sous pression, peint
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Joint en silicone anti vieillissement
- Connexion électrique par boîtier de dérivation
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier porte-câble en aluminium peint, moulé sous pression
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Embase de fixation au sol en acier peint
- Couvre-bride esthétique pour la base de fixation, en aluminium moulé sous pression et peint, disponible comme accessoire
- Pour l'installation, est disponible comme accessoire une contrepoutre en inox avec tiges de scellement
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)



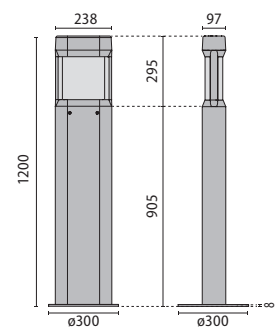
pg 240
AMON WALL



pg 351
AMON MAXI

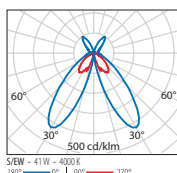
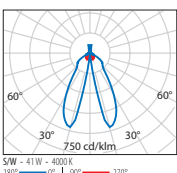


AMON MINI



AMON MINI
SOFT

Identification et classement des optiques



AMON MINI S/W

IP65 - IK09 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

41	I	-	80	4000	S/W	-	5046	2024	■	306059	1155,00	-
----	---	---	----	------	-----	---	------	------	---	---------------	----------------	---

Versions 3000K disponibles sur le web



AMON MINI SOFT S/EW

IP65 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

41	I	-	80	4000	S/EW	-	5046	1357	■	306061	1184,00	-
----	---	---	----	------	------	---	------	------	---	---------------	----------------	---

Versions 3000K disponibles sur le web



Accessoires

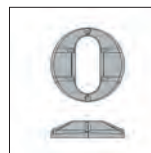
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
-------------	---------	------	-----	--------

AMON MINI

Cache-embase AMON	■	310921	113,00	-
-------------------	---	---------------	---------------	---

Plaque poteau avec tige de scellement		310922	412,00	-
---------------------------------------	--	---------------	---------------	---

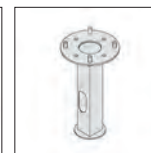
Embase à enterrer		310923	440,00	-
-------------------	--	---------------	---------------	---



310921



310922



310923

AMON MAXI



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Série de bornes lumineuses, comprenant:

- Colonne en aluminium extrudé peinte par poudrage polyester
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- La version SOFT est livrée avec un diffuseur en polycarbonate stabilisé UV opale
- Compartiment optique en aluminium moulé sous pression, peint
- Groupe optique constitué de lentilles technopolymères à haute transmittance ou d'aluminium extra pur oxydé poli selon les modèles
- Joint en silicone anti vieillissement
- Connexion électrique par boîtier de dérivation
- Trappe en fonte d'aluminium injecté peint
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier porte-câble en aluminium peint, moulé sous pression
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Embase de fixation au sol en acier peint
- Couvre-bride esthétique pour la base de fixation, en aluminium moulé sous pression et peint, disponible comme accessoire
- Pour l'installation, est disponible comme accessoire une contrepoutre en inox avec tiges de scellement
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)



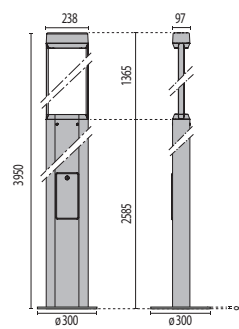
Robri - Wekerom - Netherlands



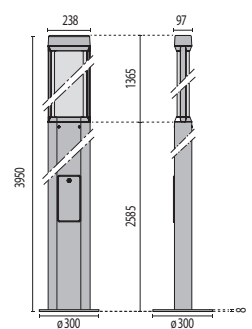
pg 240
AMON WALL



pg 349
AMON MINI

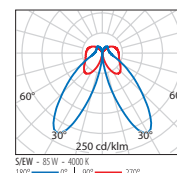
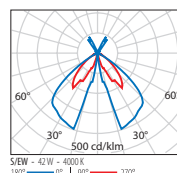
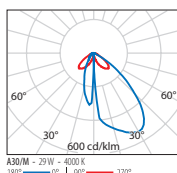
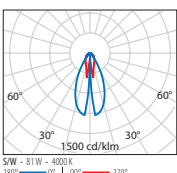


AMON MAXI



AMON MAXI
SOFT

Identification et classement des optiques



AMON MAXI S/W

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
80	I	-	80	4000	S/W	-	10092	3684	■	306063	1892,00	-

Versions 3000K disponibles sur le web



AMON MAXI A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
29	I	-	80	4000	A17/M	-	3120	1526	■	306064	1598,00	-
29	I	-	80	4000	A30/M	-	3120	1514	■	306065	1598,00	-

Versions 3000K disponibles sur le web

AMON MAXI S/EW

IP65 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
42	I	-	80	4000	S/EW	-	4992	2081	■	306066	1923,00	-

Versions 3000K disponibles sur le web

AMON MAXI SOFT S/EW

IP65 - IK07 - 650 °C

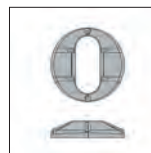
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz												
85	I	-	80	4000	S/EW	-	7046	4144	■	306067	2186,00	-

Versions 3000K disponibles sur le web



Accessoires

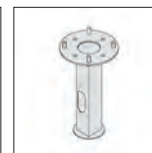
DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
AMON MAXI				
Cache-embase AMON	■	310921	113,00	-
Plaque poteau avec tige de scellement		310922	412,00	-
Embase à enterrer		310923	440,00	-



310921



310922

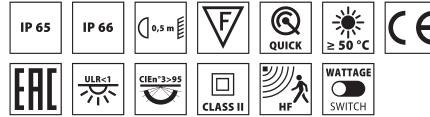


310923



K-FARM - Malo - Italy

SPIDER+ POST

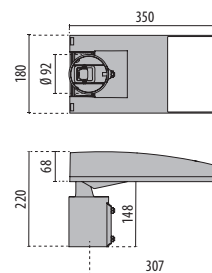


■ BK-81 / Noir / Poudrée

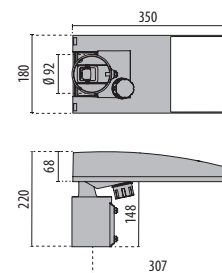
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Appareil pour extérieur, pour montage en tête de mât, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur poteau en aluminium moulé sous pression, peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique superficielle, pour des poteaux de Ø 60 mm
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Joint en silicone anti vieillissement
- Branchement électrique au moyen d'un connecteur rapide prise-fiche externe IP66, équipé avec câble, qui permet le branchement au réseau sans ouvrir l'appareil, réalisé en PA66 avec contacts en laiton, pour câbles Ø 6.5 à Ø 10 mm
- Appareil prévu pour un fonctionnement à deux niveaux déterminés de puissance et pouvant être sélectionnés par l'utilisateur final en agissant sur le câble approprié se trouvant dans le connecteur rapide
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les données de flux lumineux indiqués se réfèrent à la puissance maximum
- Une fixation sur poteau, pour des poteaux de Ø 76 mm, est proposée comme accessoire
- Les versions DLS+DETEK sont fournies avec un dispositif électronique équipé d'un capteur High Frequency associé à un interrupteur crépusculaire (DLS). Celui-ci est programmé pour allumer automatiquement l'appareil lors de la diminution de la lumière naturelle tout en assurant un éclairage de sécurité à 30% du flux lumineux et en atteignant 100% du flux lors d'une détection de présence
- Design by GIORGIO LODI



SPIDER+ POST



SPIDER+ POST
DETEK

SPIDER+ POST A/EW MULTIPOWER

IP66 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL (lm)	FLOUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
37/51	II	-	80	4000	A35/EW	-	6967	6005	■	3109057	288,00	
37/51	II	-	80	3000	A35/EW	-	6677	5754	■	3109056	288,00	



SPIDER+ POST A/EW DLS+DETEK

IP65 - IK06

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLOUX NOMINAL (lm)	FLOUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
40	II	-	80	4000	A35/EW	-	5525	4763	■	3115352	395,00	
40	II	-	80	3000	A35/EW	-	5291	4560	■	3115351	395,00	



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
SPIDER+ POST				
Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 76 mm	■	3109437	60,00	-
Support en acier pour installation murale ou en angle - Ø 60 mm	■	1407779690100	71,00	

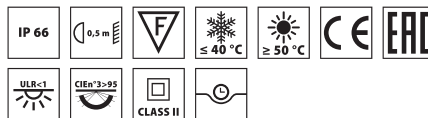


3109437



1407779690100

LYRA+

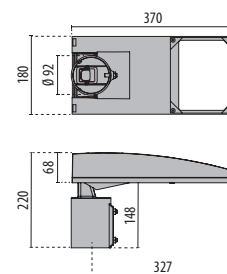


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

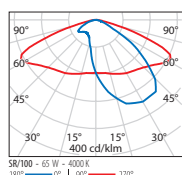
Appareils urbain LED, composés de :

- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur poteau en aluminium moulé sous pression, peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique superficielle, pour des poteaux de Ø 60 mm
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Griffes de fermeture du verre en acier inoxydable
- Driver intégré
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (DM)
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Appareil fourni avec 1 mètre de câble H07RN-F 2x1.5 mm²
- Une fixation sur poteau, pour des poteaux de Ø 76 mm, est proposée comme accessoire
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Sur demande, il est possible de fournir des appareils avec des optiques SR/075 pour les routes étroites avec un rapport L/H (largeur de la route/hauteur du poteau) allant jusqu'à 0.75, SR/125 pour les routes larges avec un rapport L/H égal à 1.25 ou encore SR/150 pour les routes larges avec un rapport L/H égal à 1.5
- Contactez l'Entreprise pour les versions à intensité variable DALI ou avec ZHAGA socket et driver D4i
- Option CLO (Constant light output) disponible. Consulter notre service des ventes
- Design by GIORGIO LODI



LYRA+

Identification et classement des optiques



LYRA+ SR/100

IP66 - IK06



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
65	II	-	70	4000	SR/100	100°	9800	9365	■	3115301	360,00	-
65	II	-	70	3000	SR/100	100°	9320	8513	■	3115300	360,00	-
54	II	-	70	4000	SR/100	100°	8680	7669	■	3115299	337,00	
54	II	-	70	3000	SR/100	100°	7200	6970	■	3115298	337,00	
30	II	-	70	4000	SR/100	100°	4480	3939	■	3115297	302,00	
30	II	-	70	3000	SR/100	100°	3560	3580	■	3115296	302,00	
20	II	-	70	4000	SR/100	100°	3740	2820	■	3116039	290,00	-
20	II	-	70	3000	SR/100	100°	3560	2560	■	3116038	290,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
LYRA+				
Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 76 mm	■	3117338	58,00	-
Support en acier peint par cataphorèse + poudre polyester pour installation murale ou en angle	■	1407796	61,00	-

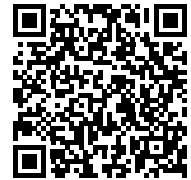
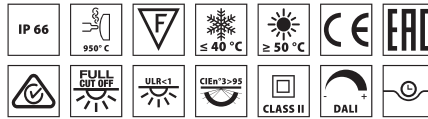


3117338



1407796

KREOS

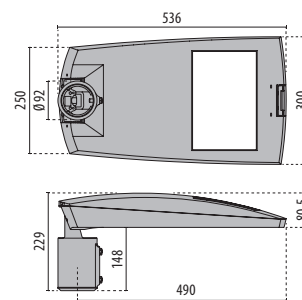


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

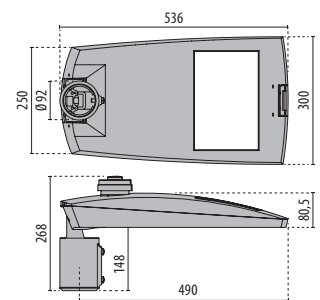
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Appareils urbains LED, composés de :

- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 60 / 76 mm
- Réflecteurs de très hautes performances, dans un aluminium très pur poli brillant et oxydé puis ayant subi un traitement PVD silver 99,99%. Celui-ci permet l'obtention d'une surface de plus de 97% de réflectance, sans reflet irisé
- Optiques disponibles: SR/075 pour les routes étroites ayant un rapport L/H (largeur de route/ hauteur de poteau) jusqu'à 0,75 ; SR/100 pour les routes à deux voies et ayant un rapport L/H égal à 1 ; SR/125 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,25 ; SR/150 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,5
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Coupe-circuit automatique qui, à l'ouverture de l'appareil, interrompt l'alimentation électrique
- Fourni avec un clip de fixation en aluminium moulé par injection et d'un ressort en acier inoxydable. Celui-ci permet d'ouvrir rapidement l'appareil et sans outil en cas d'entretien
- Châssis de support de composants amovible, réalisé en tôle d'acier prégalvanisé
- Driver intégré
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Fourni avec 1 mètre de câble H07RN-F 2x1.5 mm² ou H07RN-F 4x1.5 mm² pour les versions à intensité variable, permettant un raccordement au réseau sans ouvrir le corps d'éclairage
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les versions NEMA sont fournies avec NEMA SOCKET raccordé sur un driver à intensité variable DALI et avec un bouchon court-circuité étanche permettant un fonctionnement en on-off de l'appareil. Il s'agit donc de versions prévues pour le montage des solutions SMART compatibles
- Les versions ZHAGA sont fournies avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie supérieure de l'appareil (position UP) et avec un driver D4i. Elles sont prévues pour recevoir des solutions "Radio Frequency node", des crépusculaires et d'autres détecteurs compatibles
- Sur demande, il est possible de fournir des appareils avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie inférieure de l'appareil (position DOWN) ou mixte (position UP + position DOWN) pour raccorder des détecteurs de présence et/ou de déplacement ou encore des solutions combinées
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Versions DALI-2 (IEC 62386) disponibles. Nous consulter
- Option CLO (Constant light output) disponible. Consulter notre service des ventes

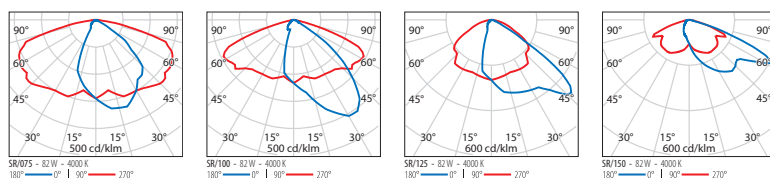


KREOS



KREOS
NEMA

Identification et classement des optiques



KREOS SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/075	-	12707	9851	■	3106228	749,00	-
82	II	-	70	3000	SR/075	-	12125	9400	■	3106237	749,00	-
63	II	-	70	4000	SR/075	-	10611	8302	■	3106227	749,00	-
63	II	-	70	3000	SR/075	-	10125	7922	■	3106236	749,00	-
53	II	-	70	4000	SR/075	-	9039	7293	■	3106226	749,00	-
53	II	-	70	3000	SR/075	-	8625	6959	■	3106235	749,00	-
44	II	-	70	4000	SR/075	-	7729	6323	■	3106225	749,00	-
44	II	-	70	3000	SR/075	-	7375	6033	■	3106234	749,00	-
35	II	-	70	4000	SR/075	-	6288	5117	■	3106224	749,00	-
35	II	-	70	3000	SR/075	-	6000	4883	■	3106233	749,00	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5305	4240	■	3106223	693,00	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	5062	4046	■	3106232	693,00	-
24	II	-	70	4000	SR/075	-	3930	3163	■	3106222	693,00	-
24	II	-	70	3000	SR/075	-	3750	3018	■	3106231	693,00	-
16	II	-	70	4000	SR/075	-	2685	2155	■	3106221	693,00	-
16	II	-	70	3000	SR/075	-	2562	2056	■	3106230	693,00	-
12	II	-	70	4000	SR/075	-	1965	1567	■	3106220	693,00	-
12	II	-	70	3000	SR/075	-	1875	1495	■	3106229	693,00	-

KREOS SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	3106112	749,00	-
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	3106170	749,00	-
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3106111	749,00	-
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3106169	749,00	-
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3106110	749,00	-
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3106168	749,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3106109	749,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3106167	749,00	-
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3106108	749,00	-
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3106166	749,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3106107	693,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3106165	693,00	-
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3106106	693,00	-
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3106164	693,00	-
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3106105	693,00	-
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3106163	693,00	-
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3106104	693,00	-
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3106162	693,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	3106121	749,00	-
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	3106179	749,00	-
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3106120	749,00	-
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3106178	749,00	-
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3106119	749,00	-
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3106177	749,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3106118	749,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3106176	749,00	-
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3106117	749,00	-
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3106175	749,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3106116	693,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3106174	693,00	-
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3106115	693,00	-
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3106173	693,00	-
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3106114	693,00	-
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3106172	693,00	-
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3106113	693,00	-
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3106171	693,00	-

KREOS SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI NEMA socket - 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	3105696	805,00	-
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	3106161	805,00	-
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3105695	805,00	-
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3106160	805,00	-
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3105694	805,00	-
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3106159	805,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3105693	805,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3106158	805,00	-
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3105692	805,00	-
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3106157	805,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3105691	749,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3106156	749,00	-
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3105690	749,00	-
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3106155	749,00	-
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3105689	749,00	-
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3106154	749,00	-
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3105688	749,00	-
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3106153	749,00	-



KREOS SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3112204	805,00	-
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3112307	805,00	-
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3112308	805,00	-
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3112309	805,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3112310	805,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3112311	805,00	-
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3112312	805,00	-
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3112313	805,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3112314	749,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3112315	749,00	-
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3112316	749,00	-
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3112317	749,00	-
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3112318	749,00	-
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3112319	749,00	-
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3112320	749,00	-
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3112321	749,00	-



KREOS SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/125	-	12707	9779	■	3106246	749,00	-
82	II	-	70	3000	SR/125	-	12125	9331	■	3106255	749,00	-
63	II	-	70	4000	SR/125	-	10611	8241	■	3106245	749,00	-
63	II	-	70	3000	SR/125	-	10125	7864	■	3106254	749,00	-
53	II	-	70	4000	SR/125	-	9039	7240	■	3106244	749,00	-
53	II	-	70	3000	SR/125	-	8625	6908	■	3106253	749,00	-
44	II	-	70	4000	SR/125	-	7729	6277	■	3106243	749,00	-
44	II	-	70	3000	SR/125	-	7375	5990	■	3106252	749,00	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	6288	5079	■	3106242	749,00	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	6000	4846	■	3106251	749,00	-
34	II	-	70	4000	SR/125	-	5305	4204	■	3106241	693,00	-
34	II	-	70	3000	SR/125	-	5062	4011	■	3106250	693,00	-
24	II	-	70	4000	SR/125	-	3930	3144	■	3106240	693,00	-
24	II	-	70	3000	SR/125	-	3750	3000	■	3106249	693,00	-
16	II	-	70	4000	SR/125	-	2865	2142	■	3106239	693,00	-
16	II	-	70	3000	SR/125	-	2562	2044	■	3106248	693,00	-
12	II	-	70	4000	SR/125	-	1965	1558	■	3106238	693,00	-
12	II	-	70	3000	SR/125	-	1875	1487	■	3106247	693,00	-



KREOS SR/150

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
82	II	-	70	4000	SR/150	-	12707	9156	■	3106264	749,00	-
82	II	-	70	3000	SR/150	-	12125	8737	■	3106273	749,00	-
63	II	-	70	4000	SR/150	-	10611	7743	■	3106263	749,00	-
63	II	-	70	3000	SR/150	-	10125	7388	■	3106272	749,00	-
53	II	-	70	4000	SR/150	-	9039	6725	■	3106262	749,00	-
53	II	-	70	3000	SR/150	-	8625	6417	■	3106271	749,00	-
44	II	-	70	4000	SR/150	-	7729	5838	■	3106261	749,00	-
44	II	-	70	3000	SR/150	-	7375	5571	■	3106270	749,00	-
35	II	-	70	4000	SR/150	-	6288	4710	■	3106260	749,00	-
35	II	-	70	3000	SR/150	-	6000	4494	■	3106269	749,00	-
34	II	-	70	4000	SR/150	-	5305	3937	■	3106259	693,00	-
34	II	-	70	3000	SR/150	-	5062	3757	■	3106268	693,00	-
24	II	-	70	4000	SR/150	-	3930	2927	■	3106258	693,00	-
24	II	-	70	3000	SR/150	-	3750	2793	■	3106267	693,00	-
16	II	-	70	4000	SR/150	-	2685	1995	■	3106257	693,00	-
16	II	-	70	3000	SR/150	-	2562	1904	■	3106266	693,00	-
12	II	-	70	4000	SR/150	-	1965	1485	■	3106256	693,00	-
12	II	-	70	3000	SR/150	-	1875	1417	■	3106265	693,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
KREOS				
Réducteur poteau Ø 42÷46 mm	■	3106386	87,00	-
Support en acier peint par cataphorèse + poudre polyester pour installation murale ou en angle	■	1407796	61,00	-



3106386

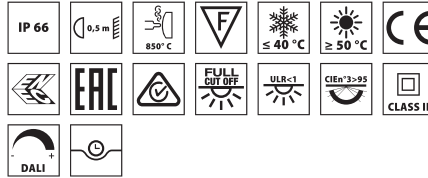


1407796

KYRO+



Avenida Antonio Machado - Málaga - Spain

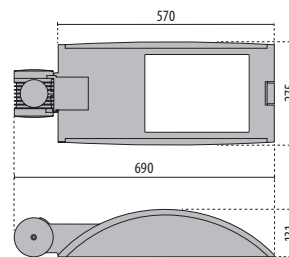


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

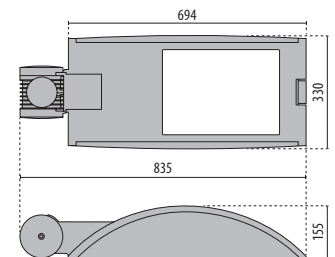
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

Série d'appareils routiers LED, en deux versions, composés de :

- Corps et couvercle en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression et peint
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Optiques disponibles: SR/075 pour les routes étroites ayant un rapport L/H (largeur de route/ hauteur de poteau) jusqu'à 0,75 ; SR/100 pour les routes à deux voies et ayant un rapport L/H égal à 1 ; SR/125 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,25 ; SR/150 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,5
- Dissipateur thermique en aluminium
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Coupe-circuit automatique qui, à l'ouverture de l'appareil, interrompt l'alimentation électrique
- Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 14 mm
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Platine porte-composants en technopolymère renforcé à la fibre de verre
- Plats-appareillage démontable sans outil
- Clips imperdables en aluminium avec ressort inox
- Les versions KYRO+ 1 sont prévues pour le montage sur poteaux Ø 42 - Ø 60/62 mm, les versions KYRO+ 1-D76 sur poteaux Ø 76 mm et les versions KYRO+ 2 sur poteaux Ø 60/62 - Ø 76 mm
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Les versions DALI sont fournies avec 1 mètre de câble H07RN-F 4x1,5 mm² et un connecteur prise-fiche IP66, réalisé en polyamide avec des contacts en laiton argenté, pour des câbles Ø9 - Ø14 mm, permettant le branchement au réseau sans ouvrir le boîtier d'éclairage
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas de perte d'efficacité de quelques LED
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Versions avec réduction de puissance automatique (RPA)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Option CLO (Constant light output) disponible. Consulter notre service des ventes
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

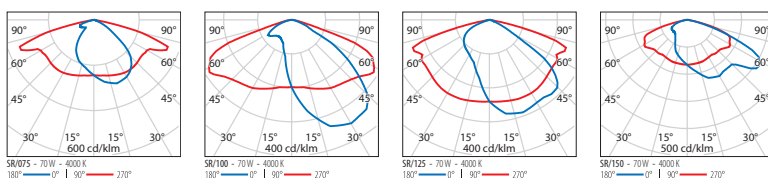


KYRO+
1



KYRO+
2

Identification et classement des optiques



KYRO+1 SR/075

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306593	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105305	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306594	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105293	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306613	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105306	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306614	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105294	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306601	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105307	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306602	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105295	641,00	-



KYRO+1 SR/100

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9536	■	306597	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105308	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306598	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105296	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	306615	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105309	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306616	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105297	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	306605	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105310	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306606	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105298	641,00	-



KYRO+1 SR/125

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306609	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105311	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306610	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105299	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306599	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105312	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306600	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105300	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306596	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105313	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306595	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105301	641,00	-



KYRO+1 SR/150

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306611	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105314	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306612	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105302	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306607	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105315	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306608	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105303	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306603	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105316	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306604	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105304	641,00	-



KYRO+1-D76 SR/075

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306672	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105329	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306673	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105317	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306692	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105330	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306693	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105318	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	306680	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	3105331	641,00	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	306681	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	3105319	641,00	-



KYRO+1-D76 SR/100

IP66 - IK09 - 850 °C

POISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	306676	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105332	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306677	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105320	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	306694	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105333	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306695	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105321	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	306684	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	3105334	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	306685	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	3105322	641,00	-



KYRO+1-D76 SR/125

IP66 - IK09 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306688	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105335	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306689	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105323	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306678	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105336	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306679	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105324	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	306674	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	3105337	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	306675	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	3105325	641,00	-



KYRO+1-D76 SR/150

IP66 - IK09 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306690	567,00	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105338	567,00	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306691	535,00	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105326	535,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306686	666,00	-
70	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105339	666,00	-
36	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306687	641,00	-
36	II	✓	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105327	641,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	306682	666,00	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	3105340	666,00	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	306683	641,00	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	3105328	641,00	-



KYRO+2 SR/075

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	306645	813,00	-
136	II	-	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	3105353	813,00	-
103	II	-	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	306646	707,00	-
103	II	-	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	3105341	707,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	306643	919,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	3105354	919,00	-
103	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	306644	820,00	-
103	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	3105342	820,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	306641	919,00	-
136	II	-	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	3105355	919,00	-
103	II	-	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	306642	820,00	-
103	II	-	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	3105343	820,00	-



KYRO+2 SR/100

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	306625	813,00	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	3105356	813,00	-
103	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	306626	707,00	-
103	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	3105344	707,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	306651	919,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	3105357	919,00	-
103	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	306652	820,00	-
103	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	3105345	820,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	306637	919,00	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	3105358	919,00	-
103	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	306638	820,00	-
103	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	3105346	820,00	-



KYRO+2 SR/125

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	306617	813,00	-
136	II	-	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	3105359	813,00	-
103	II	-	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	306618	707,00	-
103	II	-	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	3105347	707,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	306647	919,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	3105360	919,00	-
103	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	306648	820,00	-
103	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	3105348	820,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	306629	919,00	-
136	II	-	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	3105361	919,00	-
103	II	-	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	306630	820,00	-
103	II	-	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	3105349	820,00	-



KYRO+2 SR/150

IP66 - IK08 - 850 °C

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	306621	813,00	-
136	II	-	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	3105362	813,00	-
103	II	-	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	306622	707,00	-
103	II	-	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	3105350	707,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	306649	919,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	3105363	919,00	-
103	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	306650	820,00	-
103	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	3105351	820,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	306633	919,00	-
136	II	-	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	3105406	919,00	-
103	II	-	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	306634	820,00	-
103	II	-	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	3105352	820,00	-



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
KYRO+ Kit de 10 pièces en caoutchouc pour presse-étoupe prévues pour 2 câbles unipolaires de Ø 8 mm			14077820	26,00 -



14077820

KYRO+ SOLUTION / KYRO+1

Support à paroi L = 310 mm (KYRO+1), en acier peint gris painted par poudre polyester après phosphochromage+ cataphorèse	■	14077596	140,00	-
--	---	-----------------	---------------	---

KYRO+ SOLUTION / KYRO+2

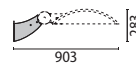
Support à paroi 370 mm (KYRO+2), en acier peint en gris par poudre polyester après phosphochromage+ cataphorèse	■	14077696	153,00	-
---	---	-----------------	---------------	---



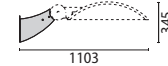
Ensemble (support mural)

1A+1D = 2 codes

	COMPOSANTS
A	projecteur Square
D	support mural

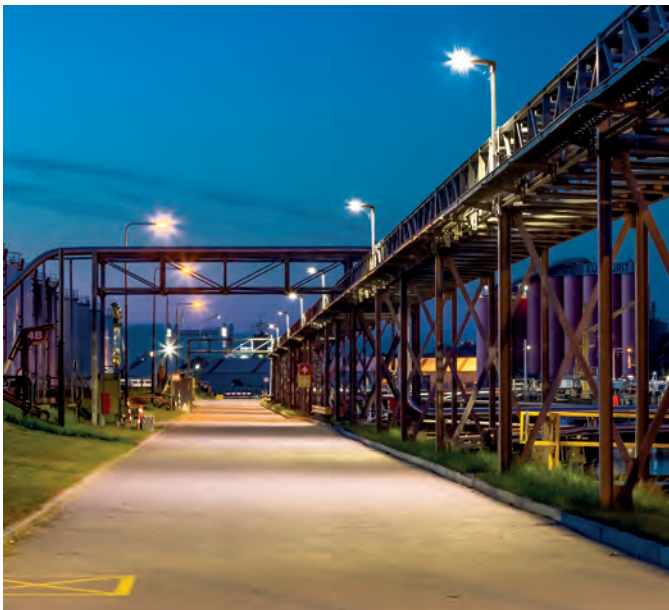


KYRO+ 1
14077596



KYRO+ 2
14077696

THEOS GLASS



Tank Storage Standic B.V. - Dordrecht - Nederland

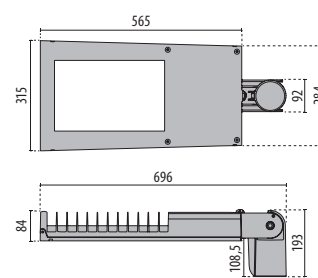
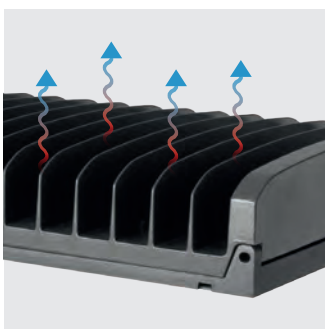


■ AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

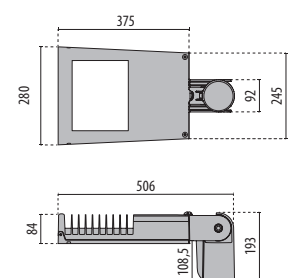
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Série d'appareils routiers LED, en deux versions, composés de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique superficielle et fixé au corps avec une charnière imperdable
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint, pour mâts Ø 60 / 76 mm
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas de perte d'efficacité de quelques LED
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Coupe-circuit automatique qui, à l'ouverture de l'appareil, interrompt l'alimentation électrique
- Driver intégré
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Fourni avec 1 mètre de câble H07RN-F 2x1.5 mm² ou H07RN-F 4x1.5 mm² pour les versions à intensité variable, permettant un raccordement au réseau sans ouvrir le corps d'éclairage
- Optiques disponibles: SR/075 pour les routes étroites ayant un rapport L/H (largeur de route/ hauteur de poteau) jusqu'à 0,75 ; SR/100 pour les routes à deux voies et ayant un rapport L/H égal à 1 ; SR/125 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,25 ; SR/150 pour les routes larges ayant un rapport L/H égal à 1,5
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Les versions NEMA sont fournies avec NEMA SOCKET raccordé sur un driver à intensité variable DALI et avec un bouchon court-circuité étanche permettant un fonctionnement en on-off de l'appareil. Il s'agit donc de versions prévues pour le montage des solutions SMART compatibles
- Les versions ZHAGA sont fournies avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie supérieure de l'appareil (position UP) et avec un driver D4i. Elles sont prévues pour recevoir des solutions "Radio Frequency node", des crépusculaires et d'autres détecteurs compatibles
- Sur demande, il est possible de fournir des appareils avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie inférieure de l'appareil (position DOWN) ou mixte (position UP + position DOWN) pour raccorder des détecteurs de présence et/ou de déplacement ou encore des solutions combinées
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Contactez l'entreprise pour la version avec prise NEMA à 7 broches pour branchement avec système de téléconduite externe
- Option CLO (Constant light output) disponible. Consulter notre service des ventes
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

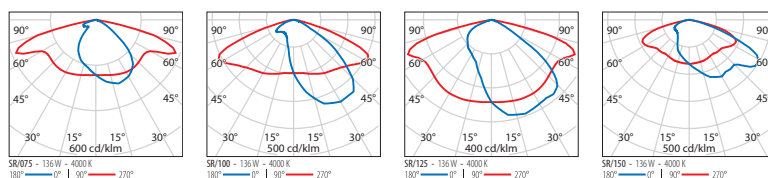


THEOS GLASS



THEOS GLASS MINI

Identification et classement des optiques



THEOS GLASS SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	306443	839,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	3105159	839,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	306430	734,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	3105147	734,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	306442	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	3105160	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	306435	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	3105148	846,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	306434	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	3105161	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	306438	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	3105149	846,00	-



THEOS GLASS SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	306460	839,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	3105162	839,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	306461	734,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	3105150	734,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	306486	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	3105163	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	306487	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	3105151	846,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	306472	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	3105164	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	306473	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	3105152	846,00	-

THEOS GLASS SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI NEMA socket - 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	3111937	1096,00	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	3112211	1096,00	-
102.4	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	3112201	991,00	-
102.4	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	3112210	991,00	-

THEOS GLASS SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	-	70	4000	SR/100	-	20364	19919	■	3112849	1096,00	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	3112848	1096,00	-
104	II	-	70	4000	SR/100	-	15273	15001	■	3112847	991,00	-
104	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	3112846	991,00	-



THEOS GLASS SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	306452	839,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	3105165	839,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	306453	734,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	3105153	734,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	306482	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	3105166	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	306483	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	3105154	846,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	306464	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	3105167	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	306465	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	3105155	846,00	-



THEOS GLASS SR/150

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	306456	839,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	3105168	839,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	306457	734,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	3105156	734,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	306484	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	3105169	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	306485	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	3105157	846,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	306468	946,00	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	3105170	946,00	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	306469	846,00	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	3105158	846,00	-



THEOS GLASS MINI SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	306428	594,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	3105216	594,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	3101903	594,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	3105206	594,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	3101891	594,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	3105194	594,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	306429	556,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	3105183	556,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	306454	556,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	3105171	556,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	306448	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	3105217	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	3101911	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	3105207	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	3101899	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	3105195	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	306449	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	3105184	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	306462	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	3105172	666,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	306436	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	3105218	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	3101907	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	3105208	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	3101895	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	3105196	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	306437	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	3105185	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	306458	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	3105173	666,00	-

THEOS GLASS MINI SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	306432	594,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	3102749	594,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	3101904	594,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	3102750	594,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	3101892	594,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	3105197	594,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	306433	556,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	3105186	556,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	306455	556,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	3105174	556,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	306450	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	3105219	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	3101912	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	3105209	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	3101900	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	3105198	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	306451	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	3105187	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	306463	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	3105175	666,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	306440	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	3105220	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	3101908	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	9021	7336	■	3105210	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	3101896	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	3105199	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	306441	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	3105188	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	306459	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	3105176	666,00	-

THEOS GLASS MINI SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - gradable DALI NEMA socket - 220-240 V 50/60 Hz												
67	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	3108905	763,00	-
62	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	3112209	763,00	-
58	II	-	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	3112203	763,00	-
58	II	-	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	3112208	763,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	3108904	763,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	3112207	763,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	3108903	712,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	3112206	712,00	-
17	II	-	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	3112202	712,00	-
17	II	-	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	3112205	712,00	-



THEOS GLASS MINI SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz												
62	II	-	70	4000	SR/100	-	10182	9595	■	3112859	763,00	-
62	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	3112858	763,00	-
58	II	-	70	4000	SR/100	-	8758	8291	■	3112857	763,00	-
58	II	-	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	3112856	763,00	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7044	6579	■	3112855	763,00	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	3112854	763,00	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5091	5064	■	3112853	712,00	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	3112852	712,00	-
17	II	-	70	4000	SR/100	-	2806	2671	■	3112851	712,00	-
17	II	-	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	3112850	712,00	-



THEOS GLASS MINI SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	306444	594,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	3105221	594,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	3101905	594,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	3105211	594,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	3101893	594,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	3105200	594,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	306445	556,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	3105189	556,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	306466	556,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	3105177	556,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	306431	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	3105222	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	3101913	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	3105212	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	3101901	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	3105201	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	306476	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	3105190	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	306474	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	3105178	666,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	306480	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	3105223	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	3101909	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	3105213	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	3101897	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	3105202	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	306477	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	3105191	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	306470	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	3105179	666,00	-



THEOS GLASS MINI SR/150

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
---------------	--------	------	-----	--------	---------	-------------------	-------------------	----------------	---------------------	------	-----	--------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	306446	594,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	3105224	594,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	3101906	594,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	3102751	594,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	3101894	594,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	3105203	594,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	306447	556,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	3105192	556,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	306467	556,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	3105180	556,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	306439	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	3105225	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	3101914	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	3105214	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	3101902	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	3105204	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	306478	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	3105193	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	306475	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	3105181	666,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	306481	700,00	-
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	3105226	700,00	-
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	3101910	700,00	-
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	3105215	700,00	-
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	3101898	700,00	-
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	3105205	700,00	-
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	306479	666,00	-
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	3105241	666,00	-
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	306471	666,00	-
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	3105182	666,00	-

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF	PRONTO
THEOS GLASS				
Patère murale THEOS	■	14174796	63,00	-
Support en acier peint par cathodèse + poudre polyester pour installation murale ou en angle	■	14077796	61,00	-



14174796



14077796

THEOS LUM GLASS



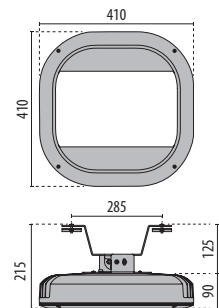
■ AN-96 / Anthracite métallisé / Mat



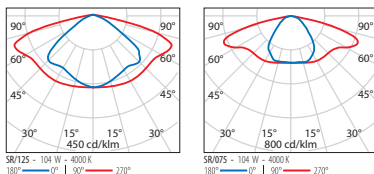
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Luminaire routier à LED à installer en suspension au dessus de la route, se composant de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression peint par poudres polyester après traitement de conversion chimique de la surface
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas de perte d'efficacité de quelques LED
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Equipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (DM) et contre les charges électrostatiques (ESD)
- Boîtier externe de connexion électrique en technopolymère pour câbles de Ø7 - Ø17 mm. Celui-ci est prémonté sur l'appareil avec 0.5 mètres de câble de type H07RN-F
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Fixation pour câble en tôle d'acier, à haute épaisseur, galvanisée
- Grâce à sa forme particulière, la fixation à câble permet de faciliter l'installation et d'assurer un serrage solide à l'aide des robustes pinces métalliques
- Le support de l'appareil permet d'effectuer un double réglage afin d'optimiser l'émission lumineuse sur la voie publique : un réglage angulaire qui permet la rotation du luminaire régler l'horizontalité quand le câble n'est pas perpendiculaire à la voie, et un réglage transversal qui permet quand le câble n'est pas parallèle au sol
- Conforme aux normes UNI 10819 et à l'Arrêté du 27.12.2018 sur la pollution lumineuse
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Option CLO (Constant light output) disponible. Consulter notre service des ventes
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



Identification et classement des optiques



THEOS LUM GLASS SR/075

IP66 - IK09 - 960 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	3113471	907,00	-
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	3113472	907,00	-
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	3113459	882,00	-
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	3113460	882,00	-
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	3113447	856,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	3113448	856,00	-
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	3113435	830,00	-
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	3113436	830,00	-
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	3113423	805,00	-
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	3113424	805,00	-

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	3113475	972,00	-
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	3113476	972,00	-
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	3113463	947,00	-
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	3113464	947,00	-
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	3113451	921,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	3113452	921,00	-
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	3113439	896,00	-
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	3113440	896,00	-
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	3113427	870,00	-
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	3113428	870,00	-

Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz

104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	3113479	921,00	-
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	3113480	921,00	-
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	3113467	896,00	-
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	3113468	896,00	-
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	3113455	870,00	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	3113456	870,00	-
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	3113443	844,00	-
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	3113444	844,00	-
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	3113431	818,00	-
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	3113432	818,00	-



THEOS LUM GLASS SR/125

IP66 - IK09 - 960 °C



PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX RÉEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	3113473	907,00	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	3113474	907,00	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13090	12538	■	3113461	882,00	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	3113462	882,00	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	3113449	856,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	3113450	856,00	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	3113437	830,00	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	3113438	830,00	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	3113425	805,00	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	3113426	805,00	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz												
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	3113477	972,00	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	3113478	972,00	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13090	12538	■	3113465	947,00	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	3113466	947,00	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	3113453	921,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	3113454	921,00	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	3113441	896,00	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	3113442	896,00	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	3113429	870,00	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	3113430	870,00	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz												
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	3113481	921,00	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	3113482	921,00	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13100	12538	■	3113469	896,00	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	3113470	896,00	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	3113457	870,00	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	3113458	870,00	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	3113445	844,00	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	3113446	844,00	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	3113433	818,00	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	3113434	818,00	-

PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A.

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy

T +39 (0) 45 61 59 211

F +39 (0) 45 61 59 393

www.performanceinlighting.com