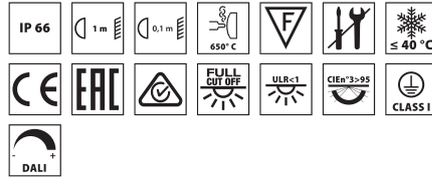


GUELL 2



Church of St. George in Braida - Verona - Italy

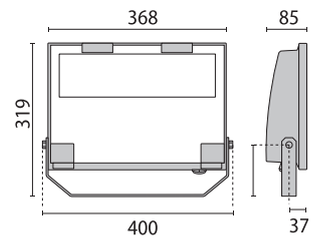


■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

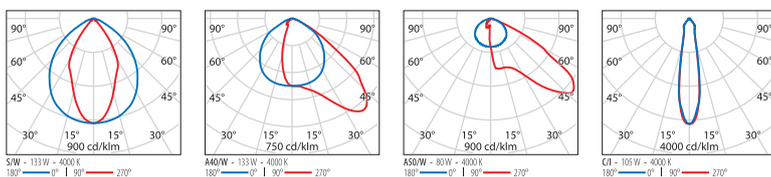


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- 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
 - Réflecteur aux performances très élevées, en aluminium très pur 99,99 %, anodisé et brillant, sans irisation
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
 - Les versions avec optique A50/W sont réalisées avec des modules LED et des réflecteurs tout spécialement conçus pour des environnements où des distributions lumineuses avec une asymétrie élevée sont nécessaires
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Clips imperdables en aluminium avec ressort inox
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
 - Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
 - Versions avec driver gradable. Consulter notre service des ventes
 - Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
 - Pour un dispositif de protection contre les surtensions intégré (SPD) contre les surtensions du secteur jusqu'à 10 kV, consulter notre service des ventes
 - Design by GIORGIO LODI



Identification et classement des optiques



GUELL 2 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	3112391
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19324	■	3112388
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	3115110
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	3115111
74	I	-	80	4000	S/W	-	12148	10463	■	3115115
74	I	-	80	3000	S/W	-	11196	10150	■	3115116
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	3116909
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19331	■	3116910
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	3115113
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	3115114

Versions 5000K disponibles sur le web



GUELL 2 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20323	■	3112390
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19312	■	3112387
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	3115119
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	3115120
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	3115125
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	3115126
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20329	■	3116911
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19318	■	3116912
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	3115122
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	3115123
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	3115128
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	3115129

Versions 5000K disponibles sur le web



GUELL 2 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
80	I	-	80	4000	A50/W	-	12085	10032	■	3115103
80	I	-	80	3000	A50/W	-	10182	9396	■	3115102



GUELL 2 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
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
101	I	-	80	4000	C/I	-	14552	11930	■	3115108
101	I	-	80	3000	C/I	-	14118	11471	■	3115107
72	I	-	80	4000	C/I	-	11116	9470	■	3115105
72	I	-	80	3000	C/I	-	10784	9105	■	3115104

Versions 5000K disponibles sur le web



Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
GUELL 2		
Grille de protection GUELL 2		14173502
Boîtier de connexion IP 66		14174220
Support mural 500 mm GUELL 1/2	■	14173394
Support mural 1 000 mm GUELL 1/2	■	14173494
Support tête de mât simple GUELL 2	■	14174094
Support tête de mât double GUELL 2	■	14174194
Étrier de renforcement GUELL 2 en acier peint. Il sert à fixer le projecteur à l'aide d'une seule vis au centre de l'étrier	■	14460594
GUELL 2 S/W		
Grille de défilement GUELL 2 Symétrique		14173720
GUELL 2 S/W - GUELL 2 A/W		
Vitre en verre soft GUELL 2	■	14173994
GUELL 2 A/W		
Visière GUELL 2 Asymétrique	■	14173694
Grille de défilement GUELL 2 Asymétrique		14173820
GUELL 2 C/I		
Vitre soft GUELL 2/C		14476794



14173502



14174220



14173394



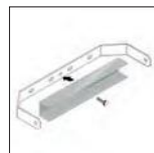
14173494



14174094



14174194



14460594



14173720



14173994



14173694



14173820

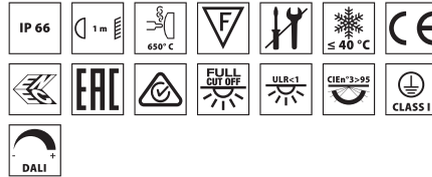


14476794



Timing sport center - Brescia - Italy

GUELL 2.5



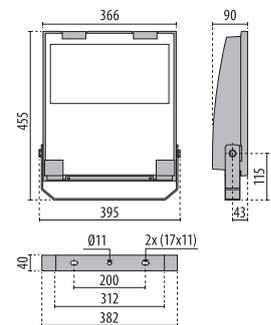
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

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

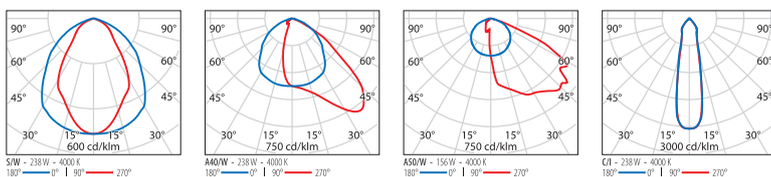
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Réflecteur aux performances très élevées, en aluminium très pur 99,99 %, anodisé et brillant, sans irisation
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Clips imperdables en aluminium avec ressort inox
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
 - Versions ON/OFF, DALI et 1-10V disponibles. Consulter notre service des ventes
 - Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
 - Les versions avec optique A50/W sont réalisées avec des modules LED et des réflecteurs tout spécialement conçus pour des environnements où des distributions lumineuses avec une asymétrie élevée sont nécessaires
 - 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)
 - Design by GIORGIO LODI



Sports center Mario Rigamonti - Brescia - Italy



Identification et classement des optiques



Sportifs et grands espaces

GUELL 2.5 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	3112403
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	3112400
154	I	-	80	4000	S/W	-	24200	20345	■	3115147
154	I	-	80	3000	S/W	-	22900	18843	■	3115148
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	3117394
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	3117392
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	3116916
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	3116917
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	3117400
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	3117398
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	3117393
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	3117391
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	3117399
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	3117397

Versions 5000K disponibles sur le web



GUELL 2.5 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
193	I	-	80	4000	A40/W	36°	30560	24501	■	3112402
193	I	-	80	3000	A40/W	36°	28906	23282	■	3112399
154	I	-	80	4000	A40/W	36°	24200	20027	■	3115156
154	I	-	80	3000	A40/W	36°	22900	18148	■	3115157
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	3117382
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	3117380
193	I	-	80	4000	A40/W	-	30560	24501	■	3116918
193	I	-	80	3000	A40/W	-	28906	23282	■	3116915
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	3117388
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	3117386
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	3117381
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	3117379
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	3117387
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	3117385

Versions 5000K disponibles sur le web



GUELL 2.5 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	✓	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	3115137
156	I	✓	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	3115132
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	3115138
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	3115134
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	-	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	3115135
156	I	-	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	3115131
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	3115136
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	3115133

Versions 5000K disponibles sur le web



GUELL 2.5 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

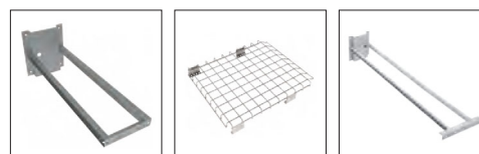


PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	-	80	4000	C/I	-	22060	18471	■	3115141
156	I	-	80	3000	C/I	-	21619	18166	■	3115142
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	3117404
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	3117412
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	3117410
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	3117405
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	3117406
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	3117403
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	3117411
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	3117409

Versions 5000K disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
GUELL 2.5		
Grille de protection GUELL 2.5		310965
Support mural de 1000 mm	■	310982
Support tête de mât simple GUELL 2.5	■	310966
Support tête de mât double GUELL 2	■	310967
Fixation en acier pour mât Ø 60 à 80 mm peint en gris aluminium	■	14012294
GUELL 2.5 S/W		
Grille de défilement GUELL 2.5 Symétrique		310961
GUELL 2.5 S/W - GUELL 2.5 A/W		
Vitre soft GUELL 2.5		310964
GUELL 2.5 A/W		
Grille de défilement GUELL 2.5 Asymétrique A40/W		310962
Visière GUELL 2.5 A40/W	■	310963



14453994

310965

310982



310966

310967

14012294



310961

310964

310962



310963