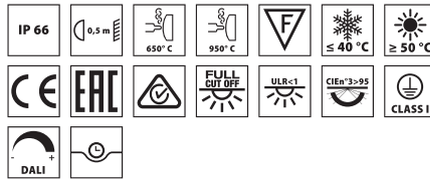


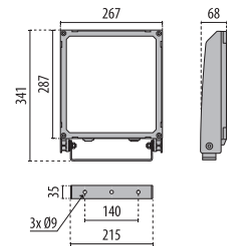
WIN PRO 20



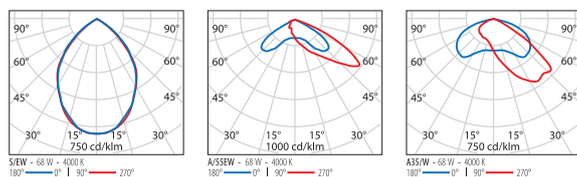
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

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
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114511
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114510
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114513
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114512
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114515
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114514

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
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114499
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114498
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114501
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114500
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114503
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114502

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
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114505
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114504
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114507
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114506
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114509
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114508

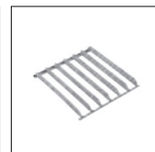
Versions 5700 K et WIN PRO+ 20 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
WIN PRO 20		
Visière WIN PRO 20 - 5°	■	3116934
Visière WIN PRO 20 - 10°	■	3116935
Visière en aluminium peint	■	14043194
Grille de défilement en acier peint	■	14043294
Kit de dérivation 5P - Ø 8÷17 mm - IP68		3115887
Étrier Inox (évite toute trace de rouille sur la surface d'installation)	■	14048104
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 1 appareil	■	14029094
Fixation mât en aluminium peint pour l'installation sur des mâts Ø 60-76 mm. 2 appareils opposés	■	14047194
Bras support de 500 mm en tôle d'acier peint en gris pour installation sur paroi	■	14043394



14043194



14043294



3115887



14048104



14029094
14047194



14043394