

FICHE PRODUIT SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY

STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST | Convient à une large gamme d'applications d'éclairage de rue et de zone



Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Classe M, C et P selon norme EN 13201
- Parkings de voitures
- Zone d'éclairage

Avantages du produit

- Design fonctionnel et épuré
- Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement grâce à la longue durée de vie des LED
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Distribution lumineuse optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât
- Embout inclus, convient pour des mâts de diamètre 48...60 mm
- Embout réglable pour un montage latérale et top
- $-\,$ Réglage de l'angle d'inclinaison de +/- 30° sans ouverture du boîtier
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm/W
- Températures de fonctionnement : -30...+50 °C
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L/N-PE)



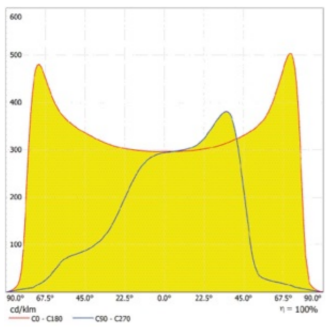
DONNÉES TECHNIQUES

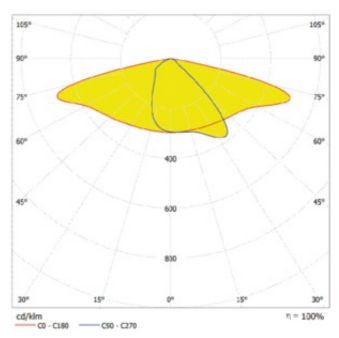
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	150,00 W
Tension nominale	100240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	640,000 mA
Courant d'appel	8,9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	400 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	11
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	18
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	19500 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	155° x 69°



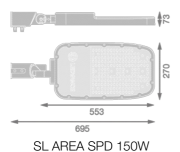


SL AREA SPD XL V 150W

SL AREA SPD XL V 150W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	553,00 mm
Largeur	270,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	4150,00 g
Longueur de câble	500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

Couleur du teinte	Gris	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+50 °C	
Plage de température de stockage	-30+80 °C	
Type de connexion	Câble, 3-poles	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]		
Gradable Non		
Montage	Entrée latérale dessus de poteau	
Emplacement montage	Poteau	
Application	Extérieur	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	840 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / REACH / RoHS / ENEC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

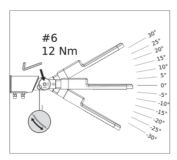
	Documents et certificats	С	Document name	
PDF	User instruction		SL AREA V 30W TO 150W GY	
PDF	Packaging insert	L	egal Insert SL AREA SPD	
PDF	Declarations Of Conformity CE	C	CE Declaration SL AREA SPD V	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		UKCA Declaration SL AREA SPD V	
	Dhatamátria at fishians na w átudas d'áslaireas		Document name	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Document name	
	IES file (IES)		SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
	LDT file (Eulumdat)		SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
	ULD file (DIALux)		SL AREA SPD XL V 150W 730	
	ROLF file (RELUX)		SL AREA SPD XL V 150W730 RV35ST GY	
	LDC typ cone		SL AREA SPD XL V 150W	
	LDC typ polar		SL AREA SPD XL V 150W	
	T			
	Textes pour appels d'offres	Document name		
	Offres	STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST 150W 730 RV35ST GY-FR		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854079986	Etui carton fermé 1	79 mm x 722 mm x 297 mm	4315.00 g	16.94 dm ³
4099854079993	Carton de regroupement 2	741 mm x 316 mm x 185 mm	9313.00 g	43.32 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

GY