

FICHE PRODUIT

SL AREA SPD XL V 150W 765 RV35ST GY

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



VALUE
CLASS

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)



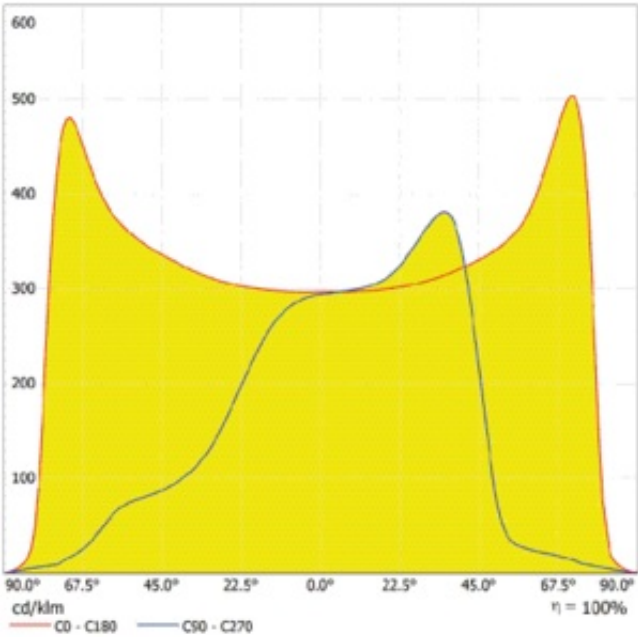
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

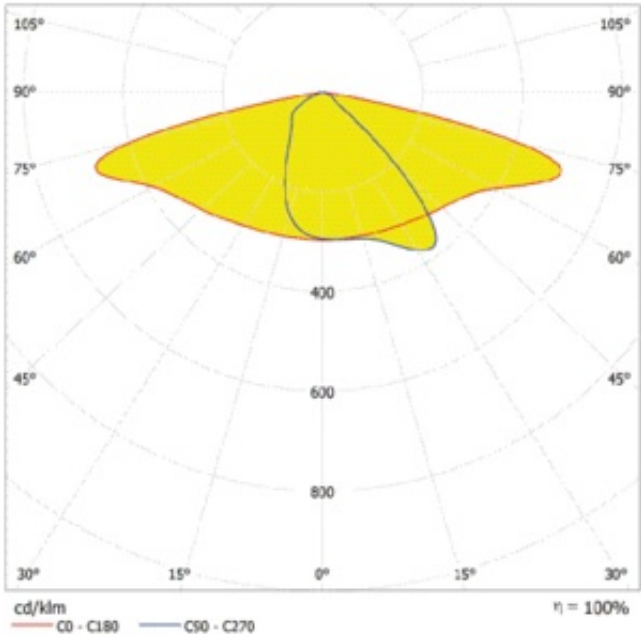
Puissance nominale	150,00 W
Tension nominale	100...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	640,000 mA
Courant d'appel	8,9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	400 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	11
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	18
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	20250 lm
Efficacité lumineuse	135 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi EN62471	RG1
Angle de rayonnement	155° x 69°



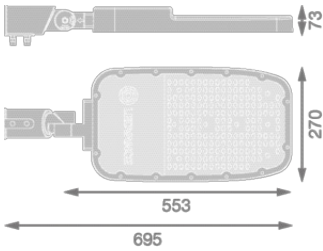
SL AREA SPD XL V 150W



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



SL AREA SPD 150W

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])	IK08
Gradable	Non
Montage	Entrée latérale dessus de poteau
Emplacement montage	Poteau
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

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 nominale L80 / B50 à 25 ° C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

Alimentation

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

DÉTECTEUR














Type de connexion pour module de détection/communication	Autre
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / REACH / RoHS / ENEC
--------	--------------------------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

TÉLÉCHARGEMENTS

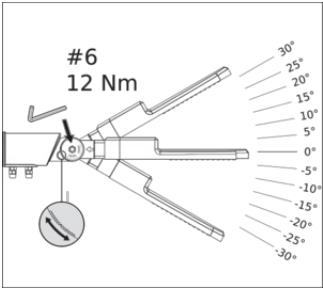
Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI SL AREA V
	Informations légales	Legal Insert SL AREA SPD
	Informations légales	SL AREA
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	CE Declaration SL AREA SPD V
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration SL AREA SPD V
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	SL AREA SPD XL V 150W765 RV35ST GY
	Fichier LDT (Eulumdat)	SL AREA SPD XL V 150W765 RV35ST GY
	Fichier ULD (DIALux)	SL AREA SPD XL V 150W 765
	Fichier ROLF (RELUX)	SL AREA SPD XL V 150W765 RV35ST GY
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SL AREA SPD XL V 150W
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SL AREA SPD XL V 150W
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST 150W 765 RV35ST GY-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854080036	Etui carton fermé 1	79 mm x 722 mm x 297 mm	4315.00 g	16.94 dm ³
4099854080043	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.