

FICHE PRODUIT SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST | 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)



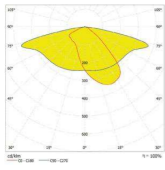
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	45,00 W
Tension nominale	100240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	186,000 mA
Courant d'appel	8,6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	64
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	T.
Tension maximum entre Phase/Neutre	10 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

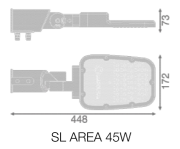
Flux lumineux	6075 lm
Efficacité lumineuse	135 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	58° x 160°



SL AREA 45W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	448,00 mm
Largeur	172,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	1490,00 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]	IK08	
Gradable	Non	
	Entrée latérale dessus de poteau	
Montage	Entrée latérale dessus de poteau	
Montage Emplacement montage	Entrée latérale dessus de poteau Poteau	
Emplacement montage	Poteau	
Emplacement montage Application	Poteau Extérieur	
Emplacement montage Application Orientable	Poteau Extérieur Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	88000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	44000 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	200 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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	User Instruction / Safety Instructions	UI SL AREA V
PDF	Legal information	Legal Insert SL AREA SPD

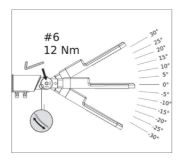
	Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Legal information		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity		CE Declaration SL AREA	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		UKCA Declaration SL AREA	
PDF	Certificates		ENEC Certificate SL AREA	
	Dhatamátric at fishiara naur átudas d'áskirasa. Nam du dasumant			
	Thotometric et nomera pour étades à	Colairage	Nom du document	
	IES file (IES)		SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY	
	LDT file (Eulumdat)		SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY	
	LDC typ polar		SL AREA 45W	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document		
	Offres	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY-FR		
	LDT file (Eulumdat) LDC typ polar Textes pour appels d'offres	Nom du document	SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY SL AREA 45W	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854030390	Etui carton fermé 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1833.00 g	7.32 dm ³
4099854030406	Carton de regroupement 4	493 mm x 211 mm x 347 mm	7330.00 g	36.10 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.