

# FICHE PRODUIT SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM 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  $^{\circ}\mathrm{C}$
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L/N-PE)



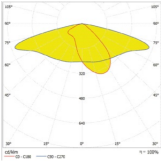
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	100240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	295,000 mA
Courant d'appel	8.4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	88
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Tension maximum entre Phase/Neutre	10 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

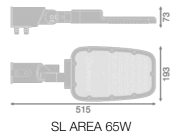
Flux lumineux	8450 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	58° x 160°



SL AREA 65W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	513,00 mm
Largeur	193,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	1790,00 g
Longueur de câble	500 mm



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 7015
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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	88000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	88000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	44000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	365 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
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI SL AREA V

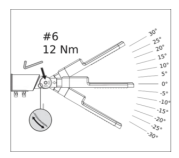
	Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Informations légales		Legal Insert SL AREA SPD	
POF	Informations légales		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales		SL AREA	
PDF	Déclarations de conformité		CE Declaration SL AREA	
PDF	Déclarations de conformité UKCA		UKCA Declaration SL AREA	
POF	Certificats		ENEC Certificate SL AREA	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études o	d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études of Fichier IES (IES)	d'éclairage	Nom du document  SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	
		d'éclairage		
	Fichier IES (IES)	d'éclairage	SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)		SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY  SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Courbe de répartition de la lumière ty	/pe polaire	SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY  SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY  SL AREA SPD MDV 65W 727 RV	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)		SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY  SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY  SL AREA SPD MDV 65W 727 RV	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854030437	Etui carton fermé 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	2235.00 g	7.32 dm <sup>3</sup>
4099854030444	Carton de regroupement 4	558 mm x 227 mm x 347 mm	8940.00 g	43.95 dm <sup>3</sup>

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.