

# FICHE PRODUIT SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST | Distribution lumineuse optimisée pour les routes plus larges et l'éclairage de zone



#### Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Classe M, C et P selon norme EN 13201
- Parking
- Espaces publiques
- Industrie

#### Avantages du produit

- Conception durable et sélection de composants de la plus haute qualité pour des performances durables
- Câblage rapide et facile grâce à l'ouverture du boîtier sans outil et au bornier à bouton-poussoir
- Grande uniformité de couleur
- 3 températures de couleur disponibles, parfaitement adaptées pour éclairer des environnements très diversifiés
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Coupure du courant automatique à l'ouverture du boîtier
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Distribution lumineuse avec une grande profondeur
- Très longue durée de vie (L90/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25  $^{\circ}\text{C})$
- Embout pour mâts de 48 à 60 mm inclus
- Réducteur 42 mm et adaptateur pour mâts de 76 mm disponibles séparément
- Embout réglable pour un montage latérale et top



- Réglage de l'angle d'inclinaison de +/-  $15^{\circ}$  sans ouverture du boîtier
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 144 lm/W
- Température de fonctionnement : -40...50 °C
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- Classe de protection: Il

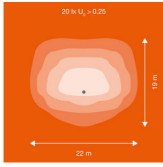
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	80,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	385 mA	
Courant d'appel	65 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	220 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	9	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	19	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 10 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	11300 lm
Efficacité lumineuse	141 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	35 ° x 135 °



Streetlight Flex 80W RW35ST simplified isolux diagram

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	496,00 mm
Largeur	250,00 mm
Hauteur	90,00 mm
Poids du produit	5600,00 g

## SL FLEX MD P WAL

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Aluminium blanc	
Couleur du teinte	Aluminium blanc	
Numéro RAL [PIM]	RAL 9006	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Verre trempé	
Matière de la surface émettrice.	Verre	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-40+50 °C
Plage de température de stockage	-30+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis

Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	Lanterne sur mât	
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	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	100000 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	550 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 10 %

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / ENEC / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00023-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Embout pour mât de diamètre 76 mm et réducteur pour mât de diamètre 42 mm disponibles séparemment

TÉLÉCHARG	EMENTS	
	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SL FLEX WAL
PDF	Informations légales	LSI SL FLEX LA P
PDF	Informations légales	Legal insert SL FLEX WAL
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810
PDF	Déclarations de conformité	SL FLEX MD
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SL FLEX WAL
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation RES-EC-104 FR
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	SL FLEX MD P 80W 730 RW35ST WAL
	Fichier LDT (Eulumdat)	SL FLEX MD P 80W 730 RW35ST WAL
	Fichier ULD (DIALux)	SL FLEX MD P 80W 730
	Fichier ROLF (RELUX)	SL FLEX MD P 80W 730

	Photométrie et fichiers pour études d	l'éclairage Nom du document	
	Courbe de répartition de la lumière ty	pe polaire Streetlight Flex 80W RW35ST simplified isolux diagram	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
RFA	BIM Revit 3D	SL FLEX MD	
STP	CAO STEP 3D	SL_FLEX_MD	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 730 WAL-FR	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075552388	Carton de regroupement 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	6369.00 g	42.63 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

#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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