

# FICHE PRODUIT SL FLEX SM RV25ST P 13W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST | Luminaires pour l'éclairage public



#### 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 optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât
- $-\,$  Très longue durée de vie (L90/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25 °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° 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

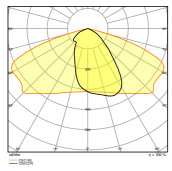
# DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	60 mA	
Courant d'appel	25 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	36	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	70	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 10 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

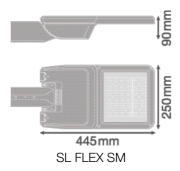
Flux lumineux	1780 lm	
Efficacité lumineuse	137 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	70	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm	
Faible scintillement	Oui	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1	
Angle de rayonnement	25 ° x 145 °	



SL FLEX SM P 13W 740 RV25ST WAL

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	445,00 mm
Largeur	250,00 mm
Hauteur	90,00 mm
Poids du produit	4400,00 g



#### 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

Bornier sans vis

IP66

# Type de connexion Type de protection

Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]

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	480 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
	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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SL FLEX WAL	
POF	Informations légales	LSI SL FLEX LA P	
POF	Informations légales	Legal insert SL FLEX WAL	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informations légales	Safety Insert G11218810	
POF	Déclarations de conformité	SL FLEX MD	
POF	Déclarations de conformité UKCA	SL FLEX WAL	
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN STREETLIGHT FLEX	
POF	PEP Ecopassport	EPD FR STREETLIGHT FLEX	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	SL FLEX SM P 13W 740 RV25ST WAL	

	Photométrie et fichiers pour études d'écla	irage Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	SL FLEX SM P 13W 740 RV25ST WAL
	Fichier ULD (DIALux)	SL FLEX SM P 13W 740
	Fichier ROLF (RELUX)	SL FLEX SM P 13W 740
	Courbe de répartition de la lumière type p	olaire SL FLEX SM P 13W 740 RV25ST WAL
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	SL FLEX SM
STEP	CAO STEP 3D	SL_FLEX_SM
	Textes pour appels d'offres	Nom du document
	Textes pour appels d'offres  Offres	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075552258	Carton de regroupement 1	502 mm x 330 mm x 235 mm	5235.00 g	38.93 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.