

LDV SL FLEX LA 158W/730 23400lm RV25ST  
RAL9006 Lanterne LEDVANCE

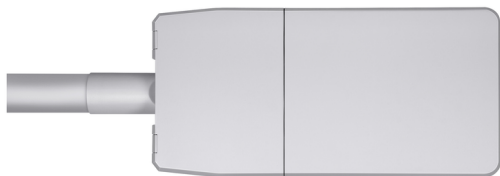


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Epel	944023
Facteur de puissance	0.90
Flux	23350
Gradable	Non
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	0.756
Longueur totale	617
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	22.7
packing longueur	67.8
packing qte	1
Poids	7.7
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	25x145
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Efficacité lumineuse	148
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	300
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	37.8
packing poids	8.735
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	158
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Avantages produits

1. Conception durable et sélection de composants de la plus haute qualité pour des performances durables
1. Câblage rapide et facile grâce à l'ouverture du boîtier sans outil et au bornier à bouton-poussoir
1. Grande uniformité de couleur

- 1. 3 températures de couleur disponibles, parfaitement adaptées pour éclairer des environnements très diversifiés
- 1. Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- 1. Coupure du courant automatique à l'ouverture du boîtier
- 1. Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques produit

- 1. Distribution lumineuse optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât
- 1. Très longue durée de vie (L90/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- 1. Spigot for 48-60 mm poles included
- 1. Additional reduction for 42 mm and adapter for 76 mm poles available separately
- 1. Embout réglable pour un montage latérale et top
- 1. Réglage de l'angle d'inclinaison de +/- 15° sans ouverture du boîtier
- 1. Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 155 lm/W
- 1. Température de fonctionnement : -40...50 °C
- 1. Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- 1. Permet un éclairage fonctionnel ou d'ambiance
- 1. Classe de protection: II

#### Domaines d'application

- 1. Usage extérieur (IP66)
- 1. Clas