

LDV SL FLEX LA 110W/730 16500lm RV25ST RAL9006 Lanterne LEDVANCE

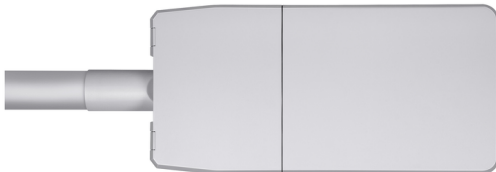


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Eprel	944020
Facteur de puissance	0.90
Flux	16500
Gradable	Non
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	0.528
Longueur totale	617.00
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	150
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	300.00
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	37.8
packing poids	8.928
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	110
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