

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	25x145
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	148
Eprel	944023	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Gris
Flux	23350	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.756	Largeur	300
Longueur totale	617	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	22.7	packing largeur	37.8
packing longueur	67.8	packing poids	8.735
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +50
Poids	7.7	Puissance	158
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	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