

LDV SL FLEX MD 58W/730 8250lm RV25ST
RAL9006 Lanterne LEDVANCE



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-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	142
Eprel	944014	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Finition	Gris
Flux	8250	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	0.277	Largeur	250
Longueur totale	496	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	23.5
packing largeur	32.8	packing longueur	55.3
packing poids	5.869	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	5.1
Puissance	58	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	650
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne	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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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 147 lm/W
1. Température de fonctionnement : -40...50 °C
1. Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
1. Classe de protection: II

Domaines d'application

1. Usage extérieur (IP66)
1. Classe M, C et P selon norme EN 13201
1. Parking