

LDV SL FLEX LA 158W/730 23350lm RW35ST  
RAL9006 Lanterne LEDVANCE



Photo non contractuelle



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Eprel	944023
Facteur de puissance	0.9
Flux	23200
Gradable	Non
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	0.756
Longueur totale	617
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	37.8
packing poids	8.735
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	158
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000
text_information	txt_nrne

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	35x135
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Efficacité lumineuse	147
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 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
Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages produits

- 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 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 produit

- Distribution lumineuse avec une grande profondeur
- Très longue durée de vie (L90/B10): jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Spigot for 48-60 mm poles included
- Additional reduction for 42 mm and adapter for 76 mm poles available separately
- 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 151 lm/W
- Température de fonctionnement : -40...50 °C
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- Borne enfichable pour raccordement électrique simple et rapide
- Classe de protection: II

#### Domaines d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Classe M, C et P selon norme EN 13201
- Parking
- Zones publiques
- Industrie

#### Technique / Accessoires

- Embout pour mât de diamètre 76 mm et réducteur pour mât de diamètre 42 mm disponibles séparément