

LDV SL FLEX SM 25W/730 3370lm 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               | 135                 |
| Eprel                      | 944008                                  | Fabricant                          | LEDVANCE            |
| Facteur de puissance       | 0.9                                     | Finition                           | Gris                |
| Flux                       | 3370                                    | 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                  | 0.115                                   | Largeur                            | 250                 |
| Longueur totale            | 445                                     | Matière                            | Alliage Aluminium   |
| Normes - Homologations     | CE                                      | Normes - Homologations             | RG 1 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations     | ENEC                                    | packing hauteur                    | 23.5                |
| packing largeur            | 33                                      | packing longueur                   | 50.2                |
| packing poids              | 5.303                                   | packing qte                        | 1                   |
| Plage de fonctionnement    | -40 +50                                 | Poids                              | 4.5                 |
| Puissance                  | 25                                      | 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

- 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 optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât
- 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 144 lm/W
- Température de fonctionnement : -40...50 °C
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- 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