

LDV AREA ECO SPD 150W/4000K 19500lm IP66  
IK08 135°x75° 10kV LANTERNE LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |   |                          |                     |
|----------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE              | Luminaires                              | -Z3 - Implantation       | Sol                 |
| -Z4 - Emplacement          | Lampadaire                              | -Z4 - Technologie        | LED                 |
| Alimentation               | Secteur français                        | Angle                    | 150x85              |
| Classe électrique          | I                                       | Couleur de l'éclairage   | Blanc               |
| Durée de vie               | 50000                                   | Efficacité lumineuse     | 130                 |
| Eprel                      | 1112836                                 | Fabricant                | LEDVANCE            |
| Facteur de puissance       | 0.95                                    | Finition                 | Gris                |
| Flux                       | 19500                                   | Fréquence                | 50/60               |
| Gradable                   | Non                                     | Indice de protection     | 66                  |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules | Largeur                  | 274                 |
| Longueur totale            | 653                                     | Matière                  | Alliage Aluminium   |
| Normes - Homologations     | CE                                      | Normes - Homologations   | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur            | 32.3                                    | packing largeur          | 26.9                |
| packing longueur           | 69.6                                    | packing poids            | 10.692              |
| packing qte                | 2                                       | Plage de fonctionnement  | -30 +50             |
| Poids                      | 4.4                                     | Puissance                | 150                 |
| Source d'alimentation      | Intégrée                                | Source lumineuse         | Intégrée            |
| Température au fil         | 650                                     | Température de couleur   | 4000                |
| Tension d'entrée           | 220-240                                 | Type de tension d'entrée | AC                  |

### Description

#### Avantages produits

1. Design fonctionnel et épuré
1. Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement grâce à la longue durée de vie des LED
1. Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques produit

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

- 1. Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- 1. Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- 1. Montage latéral possible sur des mâts de diamètres 48?60 mm
- 1. Surge protection: 10 kV (L/N-PE)
- 1. Convertisseur à large plage de tension intégré (100 - 240 VAC)
- 1. Câble de raccordement flexible H05RN-F 3 x 1,0mm<sup>2</sup> préinstallé de 0,5 m

Domaines d'application

- 1. Éclairage de balisage
- 1. Rues
- 1. Parkings de voitures
- 1. Zone d'éclairage