

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 - Email: 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 1,0mm² préinstallé de 0,5 m

Domaines d'application

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