

LDV AREA ECO SPD 90W/3000K 11250lm 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 Chaud |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 125 |
| Eprel | 1112827 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.95 | Finition | Gris |
| Flux | 11250 | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 66 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules | Largeur | 216 |
| Longueur totale | 552 | Matière | Alliage Aluminium |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 26.7 | packing largeur | 52.4 |
| packing longueur | 59.6 | packing poids | 16.154 |
| packing qte | 4 | Plage de fonctionnement | -30 +50 |
| Poids | 3.8 | Puissance | 90 |
| Source d'alimentation | Intégrée | Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 650 | Température de couleur | 3000 |
| 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