



LDV AREA ECO SPD 90W/4000K 11700lm IP66 IK08 135°x75° 10kV Lanterne LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Eprel	1112828
Facteur de puissance	0.95
Flux	11700
Gradable	Non
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Longueur totale	552
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	26.7
packing longueur	59.6
packing qte	4
Poids	3.8
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	150x85
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	125
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Indice de protection	66
Largeur	216
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	52.4
packing poids	16.154
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	90
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
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