



Photo non contractuelle

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



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	125
Eprel	1112828	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris
Flux	11700	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	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
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	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