

LDV AREA ECO SPD 150W/2700K 18750lm 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	130
Eprel	1112834	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris
Flux	18750	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	2700
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