

FICHE PRODUIT référence: S060200557758

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



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



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	impact de 5 joules 552
Longueur totale Normes - Homologations	,
	552
Normes - Homologations	552 CE
Normes - Homologations packing hauteur	552 CE 26.7
Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	552 CE 26.7 59.6
Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	552 CE 26.7 59.6
Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte Poids	552 CE 26.7 59.6 4 3.8

-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



FICHE PRODUIT référence: S060200557758

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- Total Color Color
- 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