

FICHE PRODUIT référence: M010200575202

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



Projecteur LDV FL COMP SYM 100 180w 6500K 18000lm IP65 Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Eprel	496368
Facteur de puissance	0.9
Flux	18000
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
ocaloalo (ii to)	
Longueur totale	1000
, ,	1000 CE
Longueur totale	
Longueur totale Normes - Homologations	CE
Longueur totale Normes - Homologations packing hauteur	CE 35.6
Longueur totale Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	CE 35.6 39.2
Longueur totale Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	CE 35.6 39.2 2
Longueur totale Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte Poids	CE 35.6 39.2 2 3.37

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Efficacité lumineuse	90
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	55
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	340
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	19.4
packing poids	6.736
Plage de fonctionnement	-30 +45
Puissance	180
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Zones publiques
- Façades de bâtiments

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: M010200575202

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Zones de construction

Avantages produits

- Robuste, mais léger et design compact
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène

Caractéristique du produit

- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés
- Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP

Garantie de 3 ans

nt non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis actualisation sur www.francelampes.com