

FICHE PRODUIT référence: M010200353800

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 PFM SYM R30 290W/4000K 39100lm IP66 NOIR LEDVANCE



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	100000
Eprel	614149
Facteur de puissance	0.90
Flux	39100
Gamme	Symétrique
Hauteur	95
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Largeur	465
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	51
packing longueur	65.2
packing qte	1
Poids	9.5
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	30
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	135
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	567
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	16
packing poids	10.475
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	290
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Économies d?énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Lumineux, robuste et durable
- Distribution lumineuse homogène et éblouissement minimal

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



FICHE PRODUIT référence: M010200353800

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- Orifice pour assurer la facilité d'installation
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Distribution de la lumière symétrique par rotation pour l'éclairage de mât avec hauteur élevée

Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison

- Montage en angle (45 °) et inclinaison jusqu'à 180 °
- Type de protection : IP66
- Résistance aux chocs : IK08
- Température ambiante de fonctionnement: -30? + 50°C
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L / N-PE), 6 kV (L-N)
- Membrane intégrée pour éviter la condensation à l'intérieur du luminaire
- Connexion via un câble de 2 m, câblage nécessaire

Domaines d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Usage extérieur (IP66)
- Parking
- Zones publiques
- Industrie
- Installations sportives
- Éclairage de grandes zones
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d?incendie, par ex. en raison de l?accumulation de poussière

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