

FICHE PRODUIT référence: M010200422469

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 100 65w 4000K 8000lm IP65 IK08 100° Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	35000
Eprel	614134
Facteur de puissance	0.9
Flux	8000
Gamme	Symétrique
Hauteur	49
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Largeur	237
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	27.4
packing poids	9.41
Plage de fonctionnement	-40 +70
Puissance	65
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	123
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	268
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	34.7
packing longueur	28.9
packing qte	4
Poids	2.1
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- 1. Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- 1. Alimentation intégrée avec large plage de tension, adaptée pour 100 277 VAC
- 1. Protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)



FICHE PRODUIT référence: M010200422469

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

- référence: M010200422469 Fax: +33 5 47 74 50 81
- 1. Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- 1. Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- 1. Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

Avantages produits

- 1. Lumineux, robuste et durable
- 1. Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- 1. Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- 1. Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- 1. Garantie de 5 ans

Domaines d'application

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

Consignes de sécurité Surface max. de prise au vent 0,046 m² non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com