



Photo non contractuelle

Projecteur LDV FL PFM SYM 100 80W 6500K IP65  
Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur américain
Angle	125
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Efficacité lumineuse	123
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1000
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	41.4
packing longueur	30.2
packing qte	2
Poids	2.8
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	100-277

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	70000
Eprel	614138
Facteur de puissance	0.90
Flux	10000
Gamme	Symétrique
Hauteur	55
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	250
Matière	Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	6.245
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	80
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### 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

#### 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)
- 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 mm<sup>2</sup> enroulés

#### 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