



Photo non contractuelle

Projecteur LDV FL PFM SYM 100 80W 3000K IP65
Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Secteur américain
Angle	110	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Durée de vie	70000
Efficacité lumineuse	110	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Noir
Flux	8800	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	55	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	250	Longueur totale	1000
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	41.4
packing largeur	17	packing longueur	30.2
packing poids	6.24	packing qte	2
Plage de fonctionnement	-30 +50	Poids	2.8
Puissance	80	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	650
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	100-277
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Lumineux, robuste et durable
- 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
- Garantie de 5 ans

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

Caractéristiques produit

- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Alimentation intégrée avec large plage de tension, adaptée pour 100 - 277 VAC
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

Domaines d'application

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