



Photo non contractuelle

PROJECTEUR LDV FL PFM SYM 100 65w 3000K
7150lm IP65 IK08 100° Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	35000	Efficacité lumineuse	110
Eprel	614133	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Finition	Noir
Flux	7150	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	49	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	237	Longueur totale	268
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	34.7
packing largeur	27.4	packing longueur	28.9
packing poids	9.59	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-40 +70	Poids	2.1
Puissance	65	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	650
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

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

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

- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

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

Domaines d'application

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

Consignes de sécurité

Surface max. de prise au vent 0,046 m²