



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	30
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	135
Eprel	614149	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Noir
Flux	39100	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	95	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	465	Longueur totale	567
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	51	packing largeur	16
packing longueur	65.2	packing poids	10.475
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	9.5	Puissance	290
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	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

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