



Photo non contractuelle

Projecteur led LDV FL PFM SYM R30 150w 3000K  
IP66 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	30
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	1043741	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Noir
Flux	18700	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	77	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	330	Longueur totale	451
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	36.8	packing largeur	13
packing longueur	51.6	packing poids	4.97
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	4.5	Puissance	150
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

#### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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°C + 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