

Projecteur led LDV FL HP ECO 500w 4000K
68500lm N 60° IP65 IK08 LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur américain	Alimentation	Secteur français
Angle	60	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	137
Eprel	1055672	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Finition	Noir
Flux	68500	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	152	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	604	Longueur totale	575
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 2 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23	packing largeur	65
packing longueur	67.5	packing poids	22.01
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +45
Poids	17.5	Puissance	500
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	100-240	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
- Lumière homogène

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

- Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

- Distribution de la lumière symétrique par rotation pour l'éclairage de mât avec hauteur élevée
- Différentes versions avec différents types de distribution lumineuse disponibles
- not relevant
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

Domaines d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Installations sportives
- Industrie
- Éclairage de grandes zones