

Projecteur led LDV FL HP ECO 300w 4000K
41100lm 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	41100	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	370	Longueur totale	522
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	22.5	packing largeur	44.2
packing longueur	59.7	packing poids	11.623
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +45
Poids	11.623	Puissance	300
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

1. Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
1. Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles

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

22/11/2024

1. Lumière homogène

1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

1. Distribution de la lumière symétrique par rotation pour l'éclairage de mât avec hauteur élevée

1. Différentes versions avec différents types de distribution lumineuse disponibles

1. not relevant

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

Domaines d'application

1. Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID

1. Installations sportives

1. Industrie

1. Éclairage de grandes zones