

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
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur américain
Angle	60
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	50000
Eprel	1055672
Facteur de puissance	0.95
Flux	41100
Gamme	Symétrique
Hauteur	152
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	370
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	22.5
packing longueur	59.7
packing qte	1
Poids	11.623
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	100-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Cycle allumage	100000
Efficacité lumineuse	137
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	522
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE
packing largeur	44.2
packing poids	11.623
Plage de fonctionnement	-40 +45
Puissance	300
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000
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

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