



Photo non contractuelle

Projecteur LDV FL PFM SYM 100 80W 6500K IP65
Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur américain
Angle	125
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Efficacité lumineuse	123
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1000
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	41.4
packing longueur	30.2
packing qte	2
Poids	2.8
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	100-277

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	70000
Eprel	614138
Facteur de puissance	0.90
Flux	10000
Gamme	Symétrique
Hauteur	55
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	250
Matière	Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	17
packing poids	6.245
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	80
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Lumineux, robuste et durable
1. Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé

1. Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
1. Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

1. Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
1. Alimentation intégrée avec large plage de tension, adaptée pour 100 - 277 VAC
1. Protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)
1. Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
1. Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
1. Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

Domaines d'application

1. Remplace les projecteurs halogènes
1. Utilisation en extérieur (IP65)
1. Industrie
1. Zones publiques
1. Zones de construction
1. Façades de bâtiments