



Luminaire LED PIXLAM 150W IP65 Avec IP65 Driver

Avantages de Luminaire LED PIXLAM 150W IP65

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Eclairage symétrique
- Raccordement aisé
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED LUMILEDS

EPSTAR LED CHIP

LUMILEDS



Caractéristiques générales

Format	635x316x80 mm
Poids	4 Kg
Structure	Aluminium
Finition	Gris
Protection Type de peinture	Traitement peinture
Joint d'étanchéité	Avec
Etanchéité Luminaire	IP65
Etanchéité Driver	IP65
Etanchéité Du Log. électrique	IP65
Hauteur de Fixation	≤12m
Raccordement	Filaire
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C
Température de stockage	-25°C à +50°C
Conformité	RoHS, IP65
Garantie	3 ans

Caractéristiques techniques

Puissance totale LED	150w
Flux Lumineux	15000 lm
Rendement	140-150 lm/w
Tension Max Supporté SPD	AC305 V
Classe électrique	Class I
Facteur de puissance	0.95
Rendement du Driver	>90%
Humidité ambiante	<90%
Durée de vie (Ta=25°C)	>50.000h
Température de couleur °K	2700-6500 K
Angle de Lumière	>100°
Indice de rendu des couleurs	>70
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Tension de fonctionnement	100V-240V
Indice de résistance aux chocs	IK08