

Armature Led

Moon 150 W

MOON est en effet la première armature industrielle au coût global le plus bas. Elle dépasse tous les autres armature LED à grande hauteur grâce aux importantes économies d'énergie qu'elle génère et aux performances à long terme qu'il offre.

MOON crée une atmosphère de travail agréable avec une excellente visibilité, permettant aux employés d'accomplir leurs tâches plus confortablement et en toute sécurité, améliorant et augmentant la production.

Avec MOON, vous pouvez transformer votre éclairage d'une dépense nécessaire en un atout stratégique !



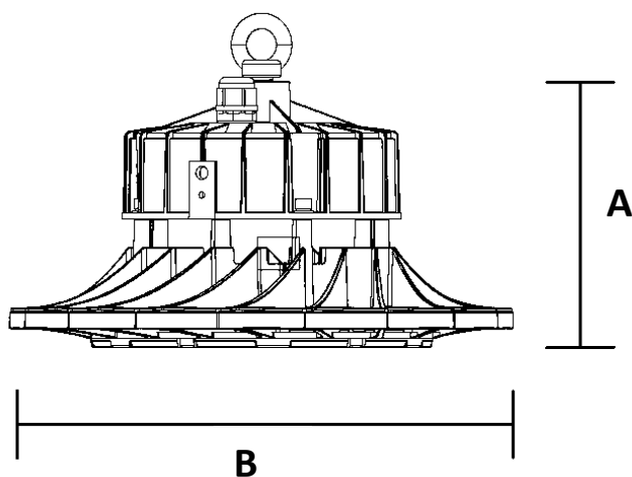
Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre d'unité d'appareillage	1 unit
Driver	Sosen / Lifud
Driver inclus	Oui
Type Led	SMD
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Certificats	CE , RoHS , CB
Performances (conforme CEI)	
Flux lumineux	19 500 lm
Efficacité lumineuse à 0h	130 lm/w
Température de couleur corrélé	3000 – 6500 K
Indice de rendu de couleur	≥ 80
Puissance absorbée	150 w
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 – 277 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Facteur de puissance minimal	0.85
Taux de distorsion harmonique	< 15%
Matériaux et finitions	
Matériaux du radiateur	Aluminium

Armature Led Moon 150 W

Matériaux de lentille	PC (60° / 90° / 110°)
Durée de vie	
Durée de vie	50 000 h – 100 000 h
Conditions d'utilisation	
Plages de températures ambiantes	-30 à +50 °C
Température ambiante	30 °C
Données logistiques	
Unité d'emballage	1
Pièces par carton	1
Dimensions du carton	310 * 310 * 175 mm
Poids net	2.18 kg
Poids brut	2.98 kg

Dimensions



Montage



Réflecteur (Optionnel)

Dimensions	
A	140 mm
B	260 mm

Armature Led Moon 150 W

Applications



Parkings



Grandes surfaces



Magasin & Couloir industrielle



Eclairage sportif



Id : 9105023295



RoHS CE CB



LUMTEC[®]

LIGHT IS LED



www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn