

## Armature Led

### Moon 250 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

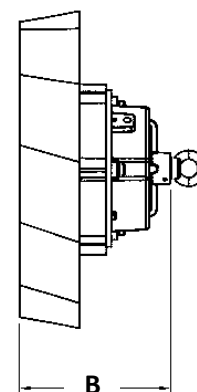
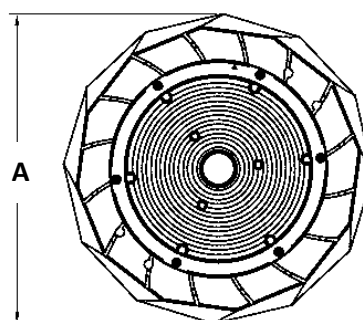
| Caractéristiques générales                     |                |
|--|----------------|
| Nombre d'unité d'appareillage                  | 1 unité        |
| Driver   | Sosen / Lifud  |
| Driver inclus                                  | OUI            |
| Type Led                                       | 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                                  | 32 500 lm      |
| Efficacité lumineuse à 0h                      | 130 lm/w       |
| Température de couleur corrélé                 | 3000 – 6500 K  |
| Indice de rendu de couleur                     | ≥ 80           |
| Puissance absorbée                             | 250 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 250 W

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Matériaux de lentille</b>            | PC (60° / 90° / 110°) |
| <b>Durée de vie</b>                     |                       |
| <b>Durée de vie</b>                     | 50 000 h – 100 000 h  |
| <b>Conditions d'utilisation</b>         |                       |
| <b>Plages de températures ambiantes</b> | -30 à +50 °C          |
| <b>Température ambiante</b>             | 30 °C                 |
| <b>Données logistiques</b>              |                       |
| <b>Unité d'emballage</b>                | 1                     |
| <b>Pièces par carton</b>                | 1                     |
| <b>Dimensions du carton</b>             | 310 * 310 * 175 mm    |
| <b>Poids net</b>                        | 3.5 kg                |
| <b>Poids brut</b>                       | 4.5 kg                |

### Dimensions

| Dimensions |        |
|------------|--------|
| <b>A</b>   | 295 mm |
| <b>B</b>   | 140 mm |



### Applications



Parkings



Grandes Surfaces



Magasin & Couloir industrielle



Eclairage sportif

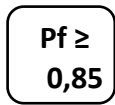
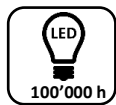
# LUMTEC<sup>®</sup>

LIGHT IS LED

## Armature Led Moon 250 W



Id : 9105023295



RoHS CE CB



### LUMTEC<sup>®</sup>

LIGHT IS LED



[www.lumtec.tn](http://www.lumtec.tn)



[Contact@lumtec.tn](mailto:Contact@lumtec.tn)