

# LITED



## Fiche technique MOON

# MOO1200-002

Suspension MOON 1175mm Blanc mat 4000K  
120W 90° prismatique ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 14400lm           |
| Puissance              | 120W              |
| Efficacité lumineuse   | 120lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | 90° prismatique   |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | 19                |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <3                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |

Possibilité de l'installer en saillie avec  
MOO6090120-ACCSAILLIE



RoHS



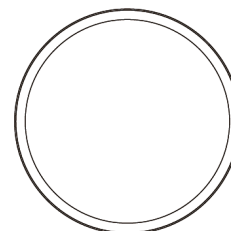
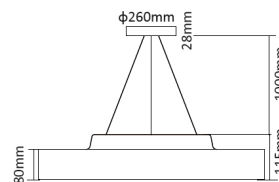
EN 62471  
RG0



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Dimension            | 1175x1175x115mm |
| Percement            | /               |
| Orientable           | non             |
| Poids (luminaire)    | 19.37Kg         |
| Matière du boîtier   | Aluminium       |
| Couleur du boîtier   | Blanc mat       |
| Matière de l'optique | PS              |
| Aspect réflecteur    | Prismatique     |
| Type de montage      | Suspendu        |
| Filins de sécurité   | / 1m            |



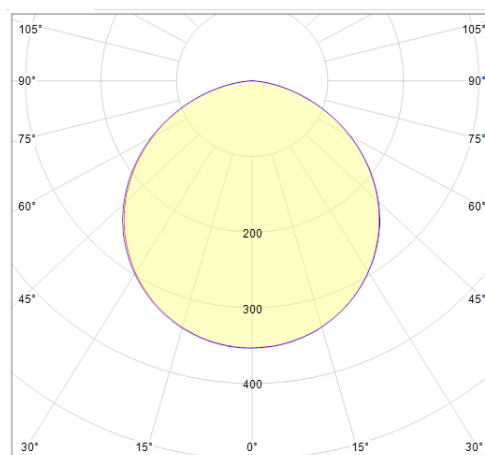
φ1175mm

## Informations optiques

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Type de source    | LED SMD2835 |
| Nombre de sources | 1           |
| Classe RG         | 0           |

## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut                  | /                 |
| Connectique secteur                 | Bornier           |
| Facteur de puissance                | >0,95             |
| THD                                 | <10%              |
| Ripple                              | /                 |
| Tension d'isolement (entre L - N)   | /                 |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | /                 |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /                 |



## Normes de la source lumineuse

|   |               |
|---|---------------|
| Indice de protection                            | IP20          |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK06          |
| Compatible CEE                                  | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 650°C         |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage                         | -30°C +60°C   |
| Température d'usage                             | -20°C +40°C   |

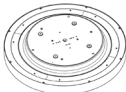
## Informations logistiques

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Conditionnement par carton | 1               |
| Dimension carton           | 1250x1250x190mm |
| Poids net (carton)         | 27.75Kg         |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207011838   |

### Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16  | 20  | 26  | 32  | 19  | 24  | 32  | 39  |

# Accessoires compatibles

| Photo   | Références   | Désignation                            | Courant par défaut |
|---|--------------|--|--------------------|
|  | MOO-ACCSA005 | Accessoire saillie MOON I200 Blanc mat |                    |