

LIT^{ED}



Fiche technique MOON

MOO450-002

Suspension MOON 435mm Blanc mat 4000K
30W 90° prismatique ON/OFF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3600lm |
| Puissance | 30W |
| 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
MOO400-ACCSAILLIE



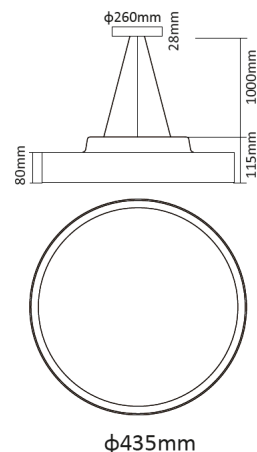
EN 62471
RG0



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 | 435x435x115mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 4.49Kg |
| 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 |

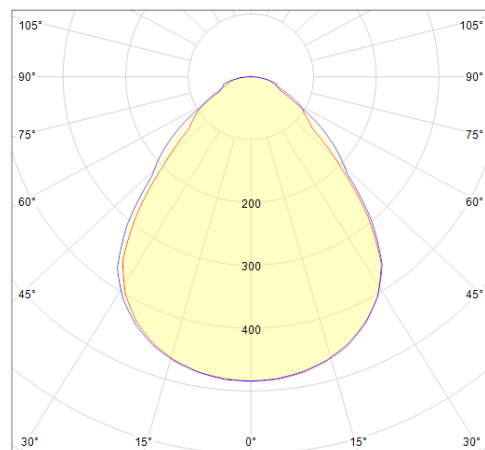


Informations optiques

| | |
|-------------------|-------------|
| 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 | >0,90 |
| THD | <20% |
| 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 |

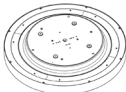
Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 510x510x190mm |
| Poids net (carton) | 5.88Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207011876 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|--------------|---------------------------------------|--------------------|
|  | MOO-ACCSA001 | Accessoire saillie MOON 450 Blanc mat | |