

LIT^{ED}



Fiche technique

SOLEM

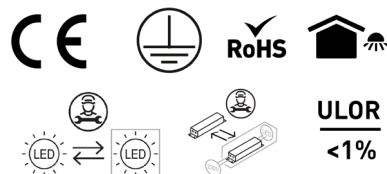
SOL70-103

High bay SOLEM 265mm Noir RAL9005 4000K
70W 120° 1-10V

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 12600lm |
| Puissance | 70W |
| Efficacité lumineuse | 180lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 120° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | 1-10V |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <5 |
| Tension | 100-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

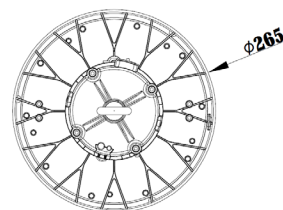
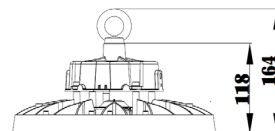
Si le câblage 0-10V n'est pas utilisé, merci de bien conserver les protections plastique sur les embouts



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.

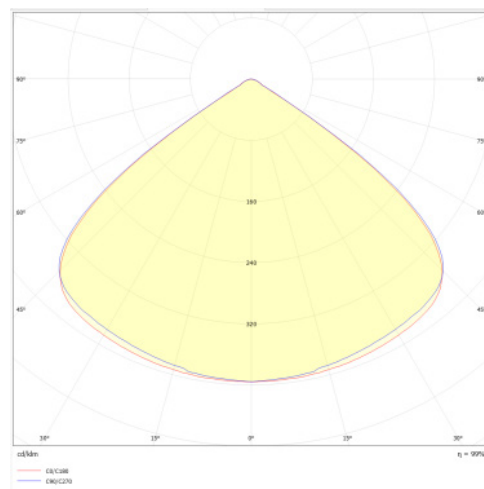
Données mécaniques

| | |
|----------------------|----------------------|
| Dimension | 265x265x118mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 1,7Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | transparent |
| Type de montage | Anneau de suspension |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |



Informations optiques

| | |
|-------------------|--------------|
| Type de source | LED SMD 2835 |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 1 |



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Gestion | 0-10V |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 100-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | / |
| Connectique secteur | câble d'alimentation 1m |
| Facteur de puissance | 0,97 |
| THD | <20% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | 6kV |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | 6kV |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|-------------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 |
| CEE | BAT-EQ-127 / IND-BA-116 |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B50 |
| Température de stockage | -40°C +80°C |
| Température d'usage | -30°C~50°C |








Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 288x288x150mm |
| Poids net (carton) | 1,7Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3,66521E+12 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | / | 11 | 13 | 11 | / | 18 | 23 |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|----------------------|---|--------------------|
|  | SOL7090-COU-POLEALU | Accessoire coupole SOLEM 70 et 90W Aluminium | |
|  | SOL7090-COU-POLEALUN | Accessoire coupole SOLEM 70 et 90W aluminium noir | |
|  | SOL7090-SA | Attache saillie orientable +-90° SOLEM 70 et 90W noir | |
|  | CELL-HB-PIR | Cellule de détection présence haute hauteur PIR | |
|  | CELL-HB-PIR-TEL | Accessoire télécommande pour cellule CELL-HB-PIR | |
|  | CELL-HB-PIR-SV | Cellule de détection présence haute hauteur PIR SILVAIR | |
|  | CHAINE-SUS-001 | Accessoire chaîne de suspension CLEAN / SOLEM 1m | |