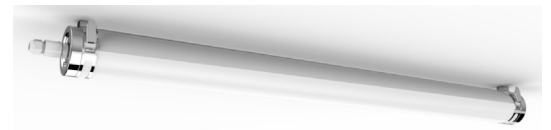


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-1500-107

Tubulaire IP69K connecteur rapide TUBI
1598mm Métallique 3000K 48W Opale ON/
OFF

Caractéristiques générales

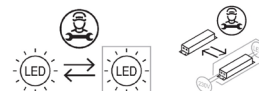
| | |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant | 7200lm |
| Puissance | 48W |
| Efficacité lumineuse | 150lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



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 1598x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,62Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /

Informations optiques

Type de source LED 2835

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 230V~ 50/60Hz

Courant par défaut

Connectique secteur câble

Facteur de puissance >0,93

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 IP65 et IP69K

Protection contre les chocs mécaniques IK10

CEE BAT-EQ-127

Essai au fil incandescent 850°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 100000h L80B10

Température de stockage -40°C +85°C

Température d'usage -20°C +40°C

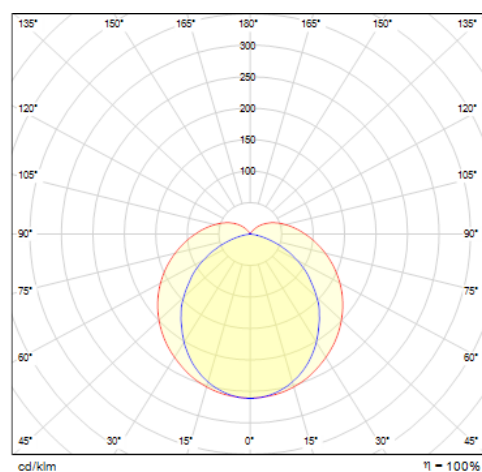
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076875



| Distance (m) | Core Diameter (m) | Beam Diameter (m) | Beam Diameter (m) | Beam Diameter (m) | Illuminance (lx) |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.29 | 2.69 | 52.3° | 69.6° | 4576 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 524 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 97 |
| 1.0 | 2.59 | 5.38 | 52.3° | 69.6° | 1144 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 131 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 24 |
| 1.5 | 3.88 | 8.07 | 52.3° | 69.6° | 508 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 58 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 11 |
| 2.0 | 5.18 | 10.76 | 52.3° | 69.6° | 286 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 33 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 6 |
| 2.5 | 6.47 | 13.44 | 52.3° | 69.6° | 183 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 21 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 4 |
| 3.0 | 7.76 | 16.13 | 52.3° | 69.6° | 127 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 15 |
| | | | 52.3° | 69.6° | 3 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | / | 32 | / | 34 | / | 54 | / |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------|--|--------------------|
|  | SUR-TUBI | Accessoire paire de suspensions réglables 2m TUBI 70 | |
|  | ATV-TUBI | Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris | |
|  | TVIS-TUBI | Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris | |