

LIT^{ED}



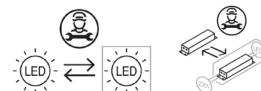
Fiche technique TUBI

TUB70-600-106

Tubulaire IP65 TUBI 608mm Métallique 4000K
20W Opale Détecteur luminosité et présence
HF

Caractéristiques générales

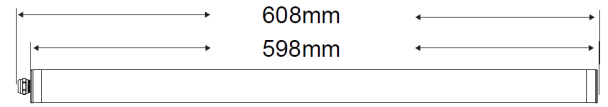
| | |
|------------------------|--|
| Flux lumineux sortant | 2900lm |
| Puissance | 20W |
| Efficacité lumineuse | 145lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | Détecteur luminosité et présence HF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



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 | 608x70x70mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 1.08Kg |
| Matière du boîtier | Inox 316 |
| Couleur du boîtier | Métallique |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | Opale |
| Type de montage | Saillie |
| Filins de sécurité | / |



Informations optiques

| | |
|-------------------|----------|
| Type de source | LED 2835 |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Caractéristiques électriques

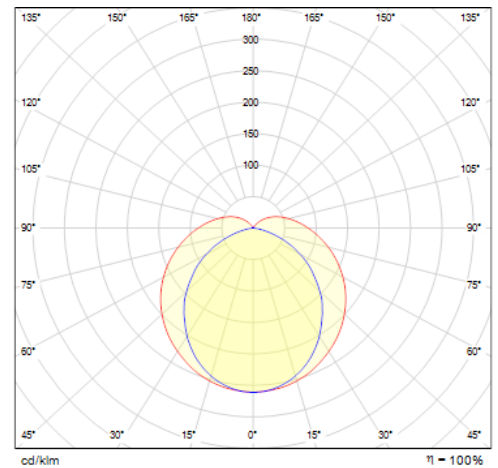
| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Gestion | SENSOR |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | Presse étoupe INOX, bornier |
| Facteur de puissance | >0,88 |
| THD | <20% |
| Pst LM | <1 |
| Svm | <0,4 |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 1,5KV |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | 1,5KV |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|----------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 |
| Compatible 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 | 1 |
| Dimension carton | 790x102x90mm |
| Poids net (carton) | 1.56Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207077315 |



| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Beam Diameter [m] | Beam Diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.19 3.25 | 0.50 | 0.50 | 2506 |
| 1.0 | 2.38 6.50 | 1.00 | 1.00 | 334 |
| 1.5 | 3.56 9.75 | 1.50 | 1.50 | 32 |
| 2.0 | 4.75 13.00 | 2.00 | 2.00 | 626 |
| 2.5 | 5.94 16.25 | 2.50 | 2.50 | 83 |
| 3.0 | 7.13 19.50 | 3.00 | 3.00 | 8 |

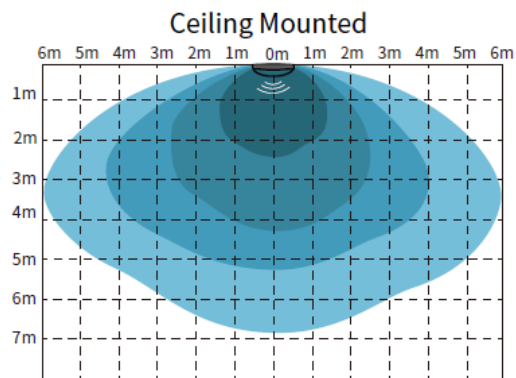
Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | / | 40 | / | 41 | / | 68 | / |

Détection

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Type de détecteur | Détection présence et luminosité HF |
| Fonction proposé | ON/OFF / corridor |
| Mode de paramétrage | MR003 |
| Montage | intégré |

information non exhaustive, se référer à la documentation MR003, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.



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 | |
|  | MR003 | Télécommande de contrôle MR003 pour capteur TUBI et ISEO | |