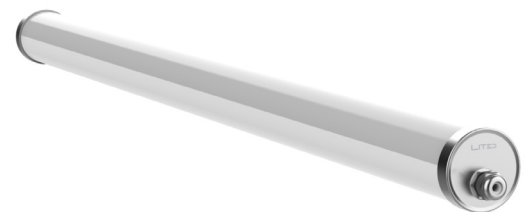




Fiche technique TUBI

TUB70-1200-102

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 4000K
20/25/30/36W Opale ON/OFF



Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3200-5760lm |
| Puissance | 20/25/30/36W |
| Efficacité lumineuse | 160lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



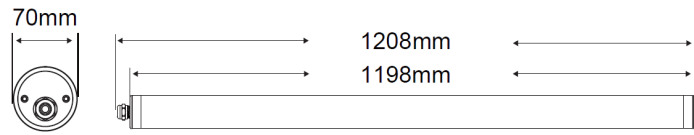
EN 62471
RG0



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.

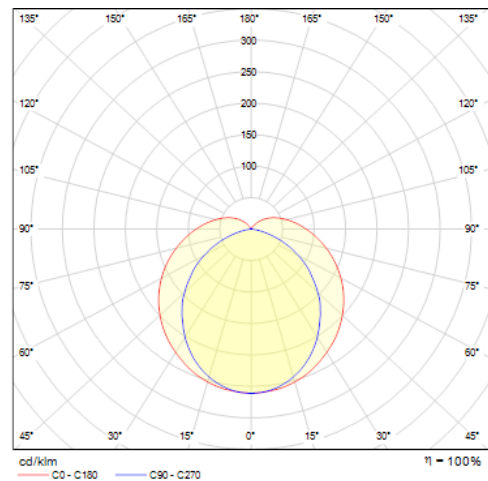
Données mécaniques

| | |
|----------------------|---------------|
| Dimension | 1208x70x70mm |
| Percement | / |
| Orientalbe | 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 | / |



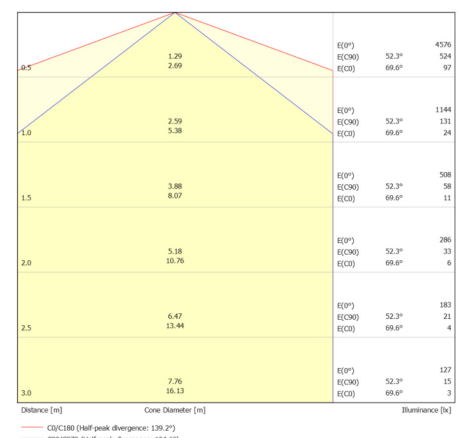
Informations optiques

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



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | / |
| Connectique secteur | Presse étoupe INOX, bornier |
| 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 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 |
| Compatible CEE | BAT-EQ-I27 |
| 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 |

Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen |
|-----------|---------|-------|
| 36W | 350mA | 5760 |

Option de paramétrage

| | | |
|-----|-------|--------|
| 20W | 200mA | 3200lm |
| 25W | 250mA | 4000lm |
| 30W | 300mA | 4800lm |
| 36W | 350mA | 5760lm |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 1380x102x90mm |
| Poids net (carton) | 2.05Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207077179 |

Dimensionnement disjoncteur

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

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 | |