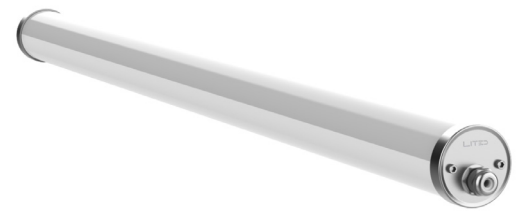


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-1200-118

Tubulaire IP69K TUBI 1216mm Métallique
4000K 36W Opale Détecteur luminosité et
présence HF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|--|
| Flux lumineux sortant | 5760lm |
| Puissance | 36W |
| Efficacité lumineuse | 160lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | Détecteur luminosité et présence HF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

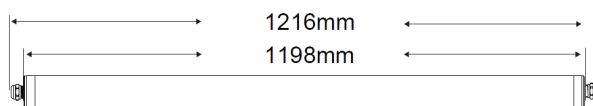
Précablé des deux cotés



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 | 1216x70x70mm |
| 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 | / |

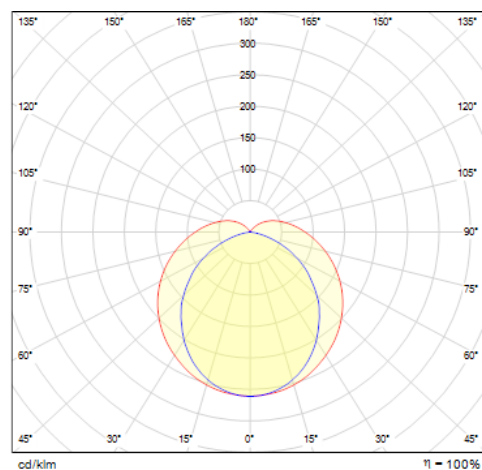


Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Gestion | Détection |
| Plage de gradation | 5-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée | 230V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | intégré |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| THD | <10% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 1kV |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | 2kV |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |



| Distance (m) | Cone Diameter (m) | Beam Diameter (m) | Beam Area (m²) | Beam Area (ft²) | Beam Area (in²) |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 0.5 | 1.29 | 2.69 | 5.23 | 56.4 | 834 |
| 1.0 | 2.59 | 5.38 | 10.46 | 112.8 | 1668 |
| 1.5 | 3.88 | 8.07 | 15.69 | 169.2 | 2502 |
| 2.0 | 5.18 | 10.76 | 20.92 | 225.6 | 3306 |
| 2.5 | 6.47 | 13.44 | 26.15 | 282.0 | 4110 |
| 3.0 | 7.76 | 16.13 | 31.38 | 338.4 | 4914 |

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) | 3665207077018 |

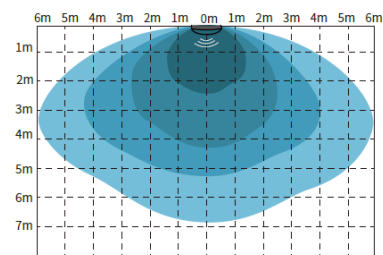
Dimensionnement disjoncteur

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

Détection

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

SENSIBILITE: 25% 50% 75% 100%



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 | |