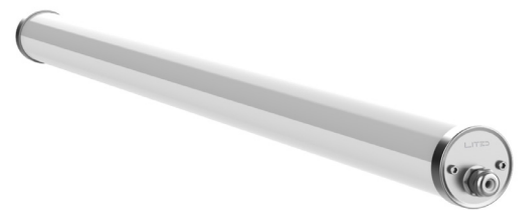


# LITED



## Fiche technique TUBI

# TUB70-1200-117

Tubulaire IP69K TUBI 1216mm Métallique  
3000K 36W Opale Détecteur luminosité et  
présence HF

### Caractéristiques générales

|                        |  |
|------------------------|--|
| Flux lumineux sortant  | 5400lm                                 |
| Puissance              | 36W                                    |
| Efficacité lumineuse   | 150lm/W                                |
| Température de couleur | 3000K                                  |
| Optique                | Opale                                  |
| Driver inclus          | oui                                    |
| Gestion de driver      | Détecteur luminosité<br>et présence HF |
| UGR                    | /                                      |
| IRC                    | 80                                     |
| Macadam                | <3                                     |
| Tension                | 230V~ 50/60Hz                          |
| Garantie               | 5 ans                                  |

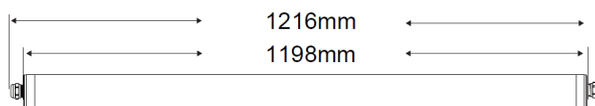
Précablé des deux cotés



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    | /             |

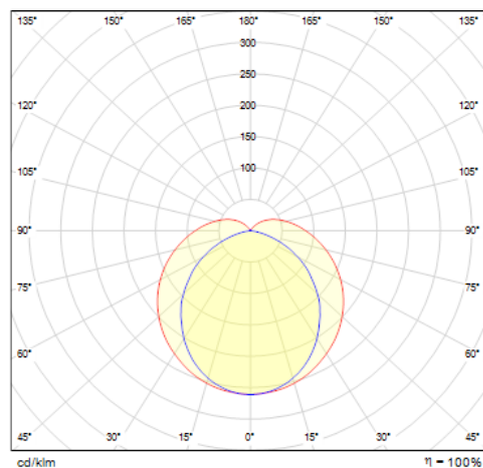


## Informations optiques

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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 (sq ft) |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 0.5          | 1.29              | 2.69              | 5.23           | 56.6            | 97                |
| 1.0          | 2.59              | 5.38              | 10.46          | 113.2           | 24                |
| 1.5          | 3.88              | 8.07              | 15.69          | 169.8           | 11                |
| 2.0          | 5.18              | 10.76             | 20.92          | 226.4           | 6                 |
| 2.5          | 6.47              | 13.44             | 26.15          | 283.0           | 4                 |
| 3.0          | 7.76              | 16.13             | 31.38          | 339.6           | 3                 |

## 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)   | 3665207077025 |

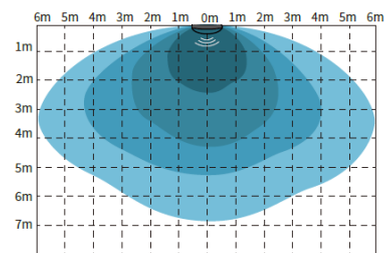
## Dimensionnement disjoncteur

| 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%**



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 |                    |