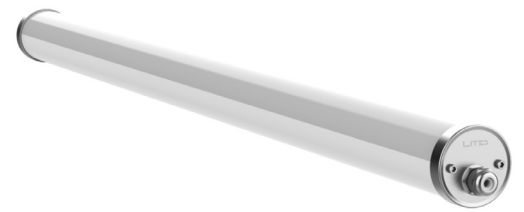


# LITED



## Fiche technique TUBI

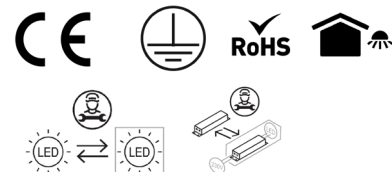
# TUB70-1200-122

Tubulaire Extérieur presse etoupe inox TUBI  
1200mm Métallique 3000K 36W Opale ON/  
OFF

### Caractéristiques générales

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant  | 5400lm        |
| Puissance              | 36W           |
| 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         |

### installation extérieur



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 1200x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,62Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

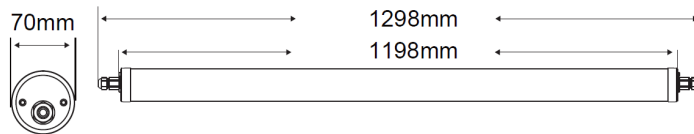
Matière de l'optique PE

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

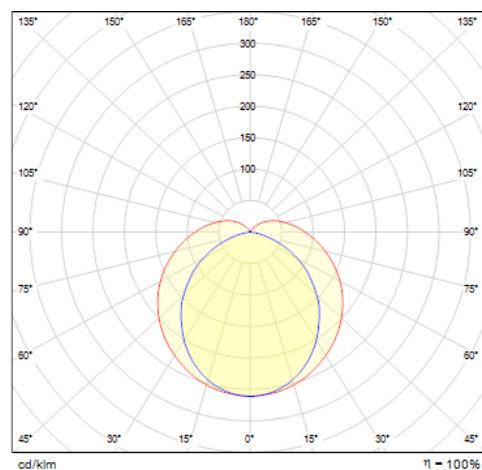
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /



| Distance (m) | Cone Diameter (m) | Beam Diameter (m) | Beam Area (m²) | Beam Area (ft²) | Beam Area (sq ft) | Beam Area (sq ft) |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 0.5          | 1.29              | 2.69              | 5.74           | 61.6            | 61.6              | 61.6              |
| 1.0          | 2.59              | 5.38              | 23.0           | 247.4           | 247.4             | 247.4             |
| 1.5          | 3.88              | 8.07              | 65.3           | 703.2           | 703.2             | 703.2             |
| 2.0          | 5.18              | 10.76             | 115.3          | 1244.0          | 1244.0            | 1244.0            |
| 2.5          | 6.47              | 13.44             | 181.3          | 1953.6          | 1953.6            | 1953.6            |
| 3.0          | 7.76              | 16.13             | 263.3          | 2836.8          | 2836.8            | 2836.8            |

## 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) 3665207076974

## 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       |                    |