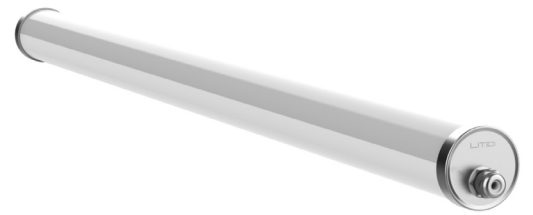


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

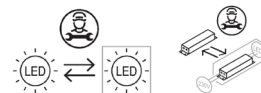
# TUB70-600-102

Tubulaire IP65 TUBI 608mm Métallique 4000K  
12/15/18/20W Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1800-3000lm
Puissance	12/15/18/20W
Efficacité lumineuse	150lm/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



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

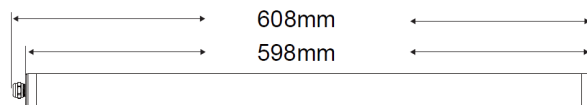
Couleur du boîtier Métallique

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 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 /

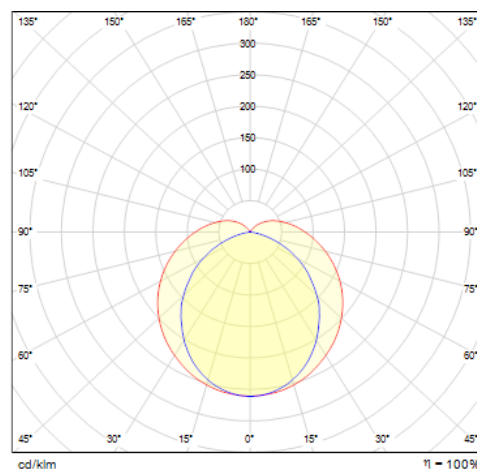
Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Surtension côté sortie (réf: T) /

Classe énergétique C

Installation électrique monophasé



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(E <sub>0</sub> )	E(E <sub>90</sub> )	E(E <sub>0</sub> )	Beam Diameter [m]
0.5	1.19 3.25	50.0°	72.9°	2506	334
1.0	2.38 6.50	50.0°	72.9°	626	83
1.5	3.58 9.75	50.0°	72.9°	278	37
2.0	4.77 13.00	50.0°	72.9°	157	21
2.5	5.96 16.25	50.0°	72.9°	100	13
3.0	7.15 19.50	50.0°	72.9°	70	9

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 145.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.0°)

## 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) 3665207077353

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
20W	350mA	3000

## Option de paramétrage

12W	200mA	1800lm
15W	250mA	2250lm
18W	300mA	2700lm
20W	350mA	3000lm

## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
42	54	67	84	70	/	112	140

# 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	