

# 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

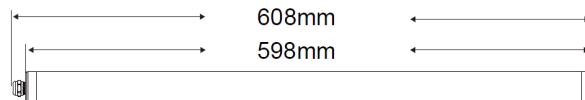
changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



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	/

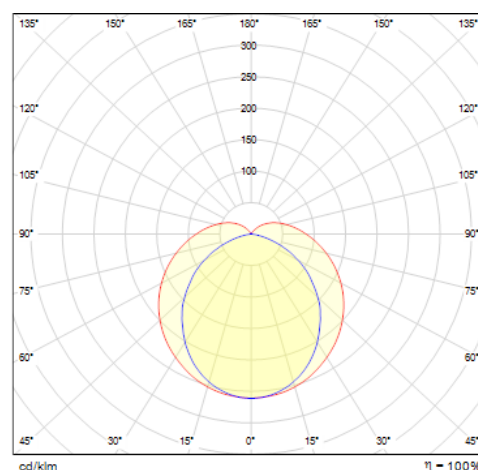


## Informations optiques

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)	/



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]
0.5	1.19 3.25	50.0° 72.9°	2506 334 32
1.0	2.38 6.50	50.0° 72.9°	626 83 8
1.5	3.58 9.75	50.0° 72.9°	278 37 4
2.0	4.77 13.00	50.0° 72.9°	157 21 2
2.5	5.96 16.25	50.0° 72.9°	100 13 1
3.0	7.15 19.50	50.0° 72.9°	70 9 1

## 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

## 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

# 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	