

# 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	230V~ 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
Perçement	/
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	/
Longueur de filin	/



## Informations optiques

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

## Caractéristiques électriques

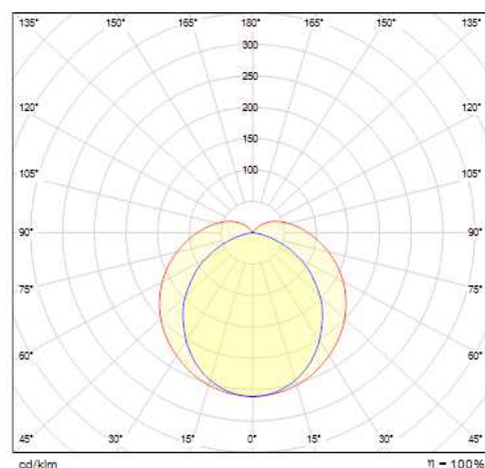
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
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)	3665207077353



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	E(E0°)	E(C90°)	E(C0°)	Beam Divergence [°]
0.5	1.19 3.25		2506	334	32	50.0° 72.9°
1.0	2.38 6.50		626	83	8	50.0° 72.9°
1.5	3.58 9.75		278	37	4	50.0° 72.9°
2.0	4.77 13.00		157	21	2	50.0° 72.9°
2.5	5.96 16.25		100	13	1	50.0° 72.9°
3.0	7.15 19.50		70	9	1	50.0° 72.9°

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

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

## 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	