

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

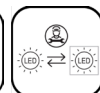
# TUB70-600-201

Tubulaires TUBI IP65 608mm Métallique 3000K  
12/15/18/20W Opale ON/OFF

luminaire avec platine LED et driver extractible sans  
outils, avec réglage multi puissance sur driver par switch  
et presse étoupe en INOX parfait pour les projets archi-  
tecturaux

### Caractéristique générales

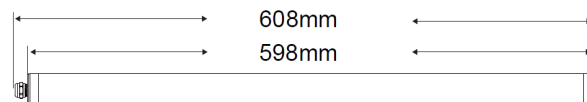
Flux lumineux sortant	1800-3000lm
Puissance	12/15/18/20W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	/

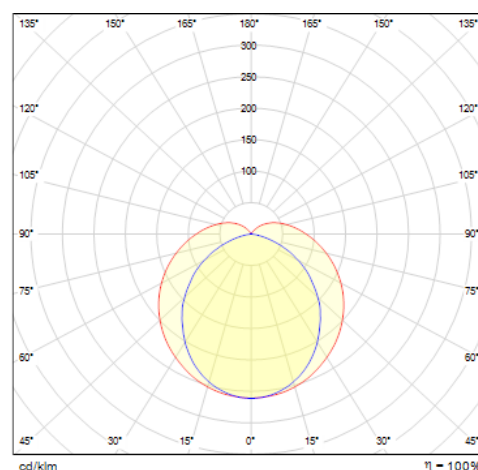


## Informations optiques

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	350mA 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)	/
Installation électrique	monophasé
Classe énergétique	
Driver ENEC	non



Distance [m]	C0 - C180	C90 - C270	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Perimeter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.19	3.35	0.50	0.79	3.14	2596
1.0	2.38	6.70	1.00	3.14	6.28	639
1.5	3.57	10.05	1.50	7.07	9.42	278
2.0	4.76	13.40	2.00	12.57	12.57	157
2.5	5.95	16.75	2.50	19.63	15.71	100
3.0	7.14	20.10	3.00	28.27	18.85	70

changement de puissance par switch à l'intérieur du produit

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Essai au fil incandescent	850°C
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1230x71x330mm
Poids net (carton)	1.15Kg
Code barre produit (EAN)	3665207087963

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
20W	350mA	3000lm

## 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
30	/	49	/	51	/	81	/

# Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	SUR-TUBI	Accessoire paire de suspensions réglables 2m TUBI 70	Sachet de deux filins
	SUS-TUBI	Accessoire paire de suspensions non réglables 1,5m TUBI 70	Sachet de deux filins
	ATV-TUBI	Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris	
	TVIS-TUBI	Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris	