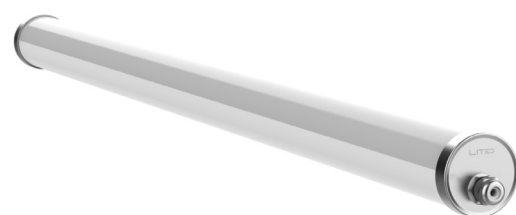


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

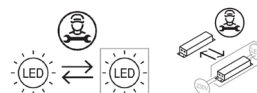
TUB70-600-101

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

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1680-2800lm
Puissance	12/15/18/20W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

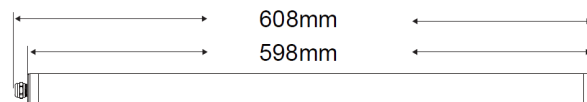
changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



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	/

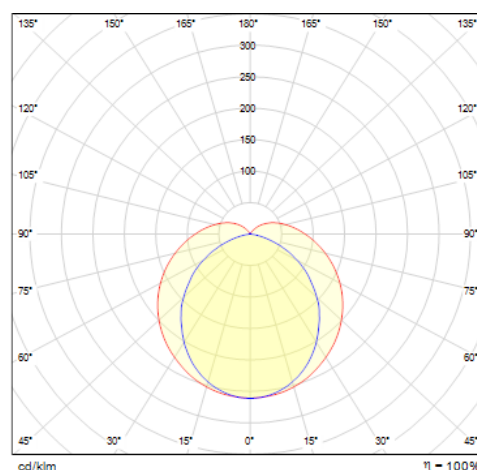


Informations optiques

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	D
Installation électrique	monophasé



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	E(E ₀)	E(E ₉₀)	E(E ₀)	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
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	

— C0/C180 (Half-peak divergence: 145.8°)
— 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)	3665207077360

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
20W	350mA	2800lm

Option de paramétrage

12W	200mA	1680lm
15W	250mA	2100lm
18W	300mA	2520lm
20W	350mA	2800lm

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	