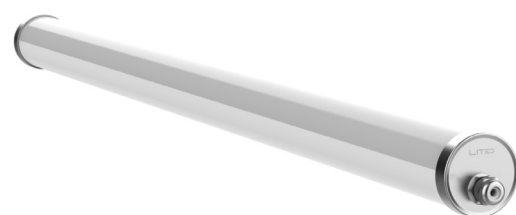


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

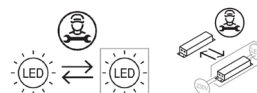
# TUB70-1200-102

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 4000K  
20/25/30/36W Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3200-5760lm
Puissance	20/25/30/36W
Efficacité lumineuse	160lm/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

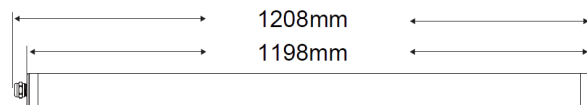
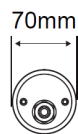
changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



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	1208x70x70mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.62Kg
Matière du boîtier	Inox 316
Couleur du boîtier	Métallique
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

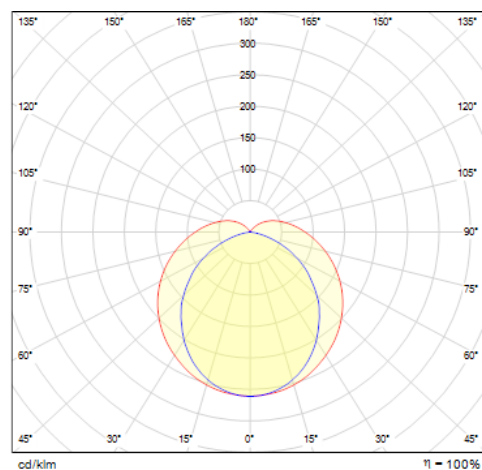


## Informations optiques

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 Area (m²)	Beam Angle (°)	Beam Type	Illuminance (lx)
0.5	1.29	2.69	5.6	52.3°	E(C0)	4576
1.0	2.59	5.38	22.4	52.3°	E(C90)	1144
1.5	3.88	8.07	50.8	52.3°	E(C0)	58
2.0	5.18	10.76	89.6	52.3°	E(C90)	33
2.5	6.47	13.44	127	52.3°	E(C0)	21
3.0	7.76	16.13	15	52.3°	E(C90)	3

## 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

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
36W	350mA	5760

## Option de paramétrage

20W	200mA	3200lm
25W	250mA	4000lm
30W	300mA	4800lm
36W	350mA	5760lm

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1380x102x90mm
Poids net (carton)	2.05Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077179

## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	32	/	20	/	32	/

# 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	