

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

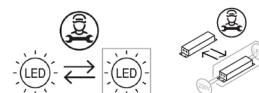
TUB70-1500-102

Tubulaire IP65 TUBI 1508mm Métallique 4000K
28/36/42/48W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4480-7680lm
Puissance	28/36/42/48W
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 1508x70x70mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1.62Kg

Matière du boîtier Inox 316

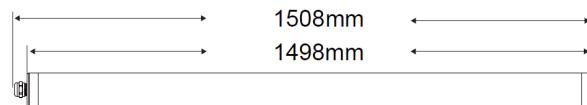
Couleur du boîtier Métallique

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

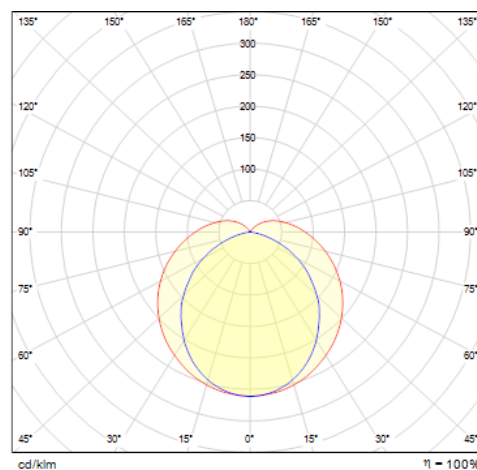
THD <20%

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 Volume (m³)	Beam Length (m)	Beam Angle (°)	Beam Type
0.5	1.29	2.69	5.6	2.8	0.5	52.3°	EE(0°)
1.0	2.59	5.38	22.4	11.2	1.0	52.3°	EE(0°)
1.5	3.88	8.07	50.4	25.2	1.5	52.3°	EE(0°)
2.0	5.18	10.76	88.0	44.0	2.0	52.3°	EE(0°)
2.5	6.47	13.44	125.6	62.8	2.5	52.3°	EE(0°)
3.0	7.76	16.13	163.2	81.6	3.0	52.3°	EE(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) 2.35Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076929

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
48W	350mA	7680

Option de paramétrage

28W	200mA	4480lm
36W	250mA	5760lm
42W	300mA	6720lm
48W	350mA	7680lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	32	/	34	/	54	/

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	