

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

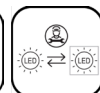
TUB70-1500-201

Tubulaires TUBI IP65 1508mm Métallique
3000K 28/36/42/48W 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

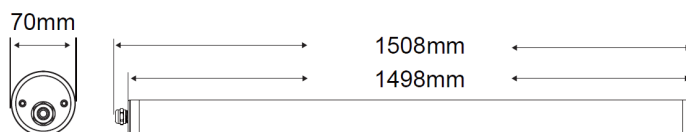
Flux lumineux sortant	4480-7680lm
Puissance	28/36/42/48W
Efficacité lumineuse	170lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1508x70x70mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.88Kg
Matière du boîtier	Inox 316
Couleur du boîtier	Métallique
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

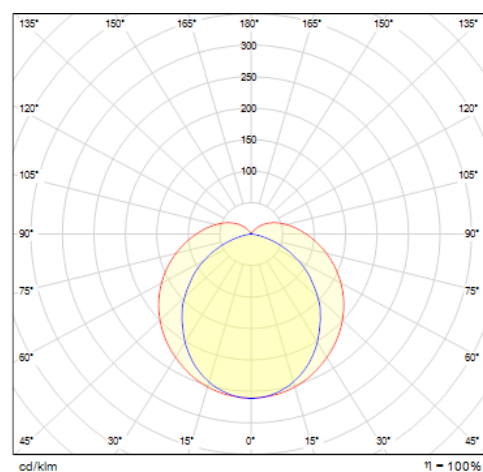


Informations optiques

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]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39	2.69	4576	544
1.0	2.79	5.38	1311	131
1.5	4.18	8.07	568	56
2.0	5.58	10.76	288	28
2.5	6.97	13.44	183	18
3.0	8.36	16.13	127	12

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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088236

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
48W	350mA	8160lm

Option de paramétrage

28W	200mA	5040lm
35W	250mA	5950lm
42W	300mA	7140lm
48W	350mA	8160lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
16		26		27		44	

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	