

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

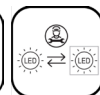
TUB70-1500-205

Tubulaires TUBI IP65 1508mm Métallique
3000K 28/36/42/48W Opale Détecteur luminosité et présence HF

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 architecturaux

Caractéristique générales

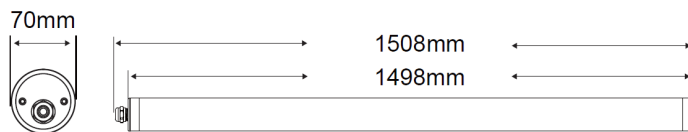
Flux lumineux sortant	4480-7680lm
Puissance	28/36/42/48W
Efficacité lumineuse	170lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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

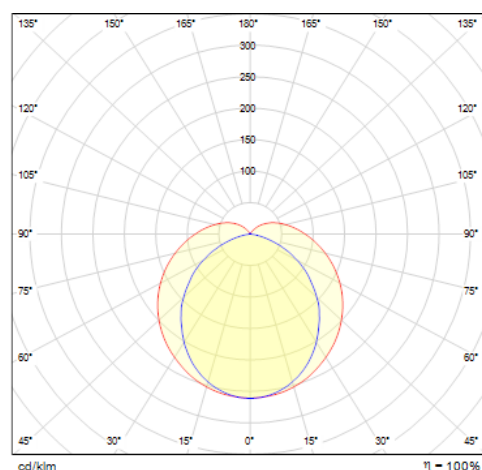
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	350mA par défaut
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L - N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	1,5KV
Classe énergétique	
Installation électrique	monophasé
Driver ENEC	non

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Compatible CEE	non
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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088212



Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39 2.69	52.3° 69.6°	4576 544 97
1.0	2.79 5.38	52.3° 69.6°	1144 131 24
1.5	3.88 8.07	52.3° 69.6°	508 58 11
2.0	5.18 10.76	52.3° 69.6°	288 33 6
2.5	6.67 13.44	52.3° 69.6°	183 21 4
3.0	7.76 16.13	52.3° 69.6°	127 15 3

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

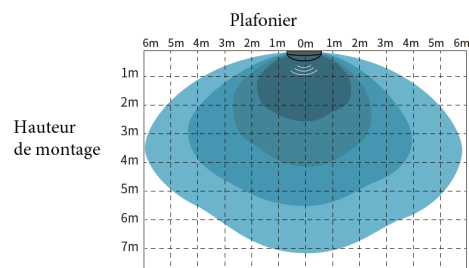
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
16		26		27		44	

Détection

Type de détecteur	Détection présence et luminosité HF
Fonction proposé	ON/OFF / préavis d'extinction / Fonction corridor
Mode de paramétrage	Réglable avec télécommande MR003
Montage	hauteur max plafond 5m, applique 1,5-1,8m

information non exhaustive, se référer à la notice d'installation, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

sensibilité : 25% 50% 75% 100%



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	
	MR003	Télécommande de contrôle MR003 pour capteur TUBI et ISEO	