

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

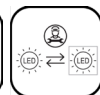
TUB70-1200-206

Tubulaires TUBI IP65 1208mm Métallique
4000K 20/25/30/36W 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, capteur de présence et de luminosité compatible fonction corridor réglable par télécommande

Caractéristique générales

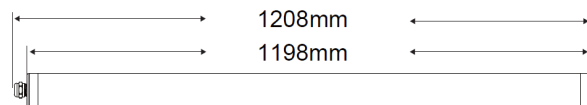
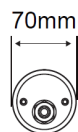
Flux lumineux sortant	3600-6480lm
Puissance	20/25/30/36W
Efficacité lumineuse	180lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	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

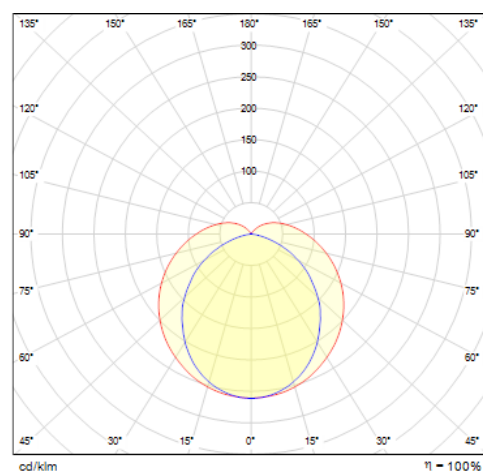
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	350mA par défaut
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L - N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	1,5KV
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	1720x102x90mm
Poids net (carton)	2.35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088113



Distance [m]	Core Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39 2.69	4576 544 97
1.0	2.59 5.38	1144 131 24
1.5	3.88 8.07	508 58 11
2.0	5.18 10.76	288 33 6
2.5	6.47 13.44	183 21 4
3.0	7.76 16.13	127 15 3

Distance [m] Core Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (half peak divergence: 139.2°)
 — C90/C270 (half peak divergence: 104.6°)

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
36W	350mA	6480lm

Option de paramétrage

20W	200mA	3600lm
25W	250mA	4500lm
30W	300mA	5400lm
36W	350mA	6480lm

Dimensionnement disjoncteur

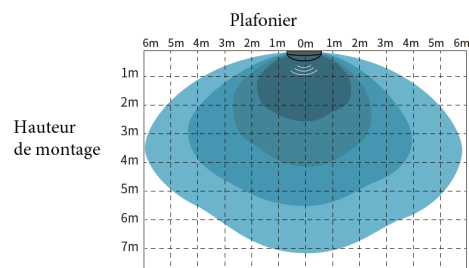
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
24	/	38		40	/	64	

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	