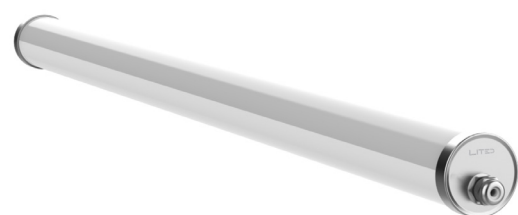


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

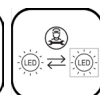
# TUB70-600-206

Tubulaires TUBI IP65 608mm Métallique 4000K  
12/15/18/20W 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 archi-  
tecturaux, capteur de présence et de luminosité com-  
patible fonction corridor réglable par télécommande

### Caractéristique générales

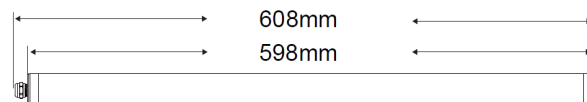
Flux lumineux sortant	1920-3200lm
Puissance	12/15/18/20W
Efficacité lumineuse	165lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	608x70x70mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.08Kg
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	>0,88
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

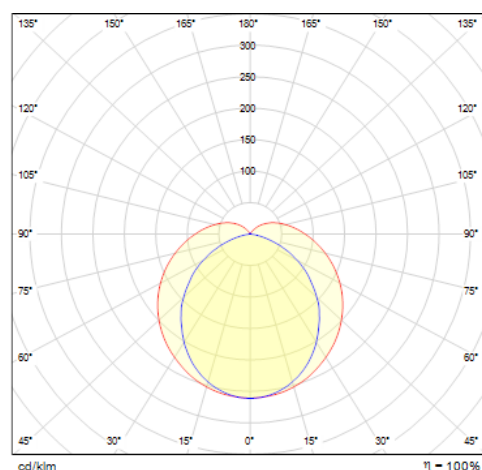
Classe énergétique	
Installation électrique	monophasé
Driver ENEC	non

## 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	1380x102x90mm
Poids net (carton)	2.05Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088014



Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.19	3.25	2596
1.0	2.38	6.50	649
1.5	3.58	9.75	278
2.0	4.77	13.00	137
2.5	5.96	16.25	80
3.0	7.15	19.50	49

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
20W	350mA	3200lm

## Option de paramétrage

12W	200mA	1920lm
15W	250mA	2400lm
18W	300mA	2880lm
20W	350mA	3200lm

## Dimensionnement disjoncteur

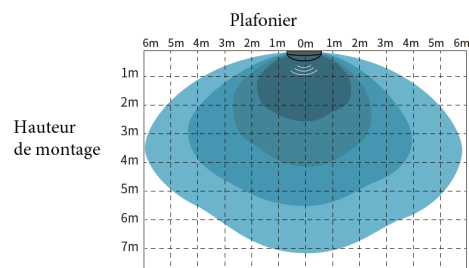
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
30	/	49	/	51	/	81	/

# 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	