

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

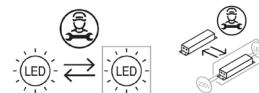
TUBI

# TUB70-1200-106

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 4000K  
36W Opale Détecteur luminosité et présence  
HF

### Caractéristiques générales

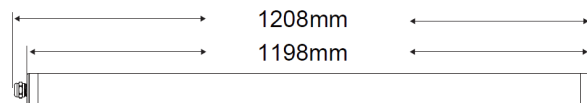
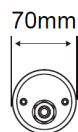
Flux lumineux sortant	5760lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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

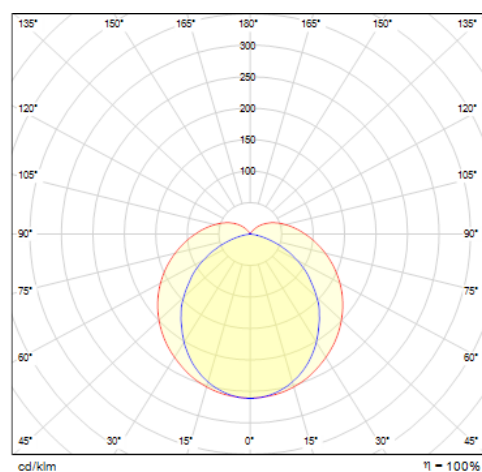
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV

## 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	1380x102x90mm
Poids net (carton)	2.05Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077131



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)	Beam Volume (m³)	Beam Length (m)	Beam Angle (°)	Beam Area (m²)	Beam Volume (m³)	Beam Length (m)	Beam Angle (°)
0.5	1.29	2.69	5.74	2.87	0.5	52.3°	5.74	2.87	0.5	52.3°
1.0	2.59	5.38	11.48	5.74	1.0	52.3°	11.48	5.74	1.0	52.3°
1.5	3.88	8.07	17.22	8.61	1.5	52.3°	17.22	8.61	1.5	52.3°
2.0	5.18	10.76	22.96	11.48	2.0	52.3°	22.96	11.48	2.0	52.3°
2.5	6.47	13.44	28.70	14.35	2.5	52.3°	28.70	14.35	2.5	52.3°
3.0	7.76	16.13	34.44	17.22	3.0	52.3°	34.44	17.22	3.0	52.3°

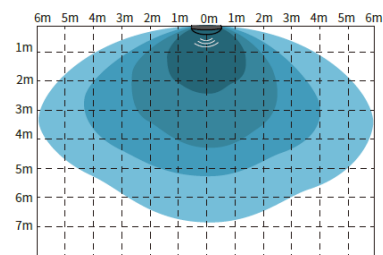
## Dimensionnement disjoncteur

BIO	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
12	/	20	/	20	/	34	/

# Détection

Type de détecteur	Détection présence et luminosité HF
Fonction proposé	ON/OFF / corridor
Mode de paramétrage	MR003
Montage	intégré

SENSIBILITE: **25%** **50%** **75%** **100%**



information non exhaustive, se référer à la documentation MR003, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

## 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	
	MR003	Télécommande de contrôle MR003 pour capteur TUBI et ISEO	