

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

TUBI

# TUB70-1200-105

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 3000K  
36W Opale Détecteur luminosité et présence HF

### Caractéristiques générales

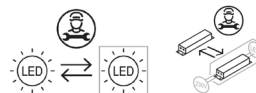
Flux lumineux sortant	5400lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471  
RG0



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

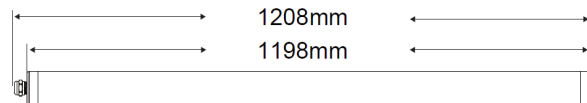
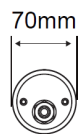
Couleur du boîtier Métallique

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

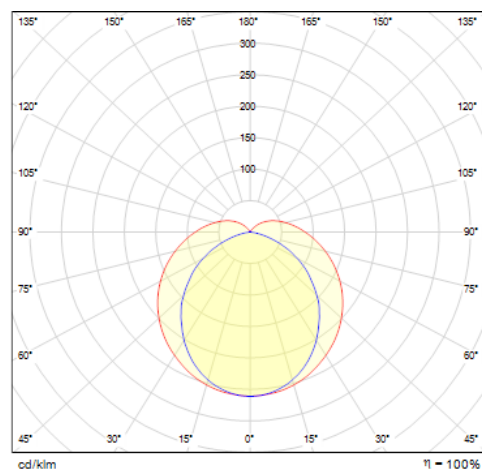
## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1380x102x90mm

Poids net (carton) 2.05Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077148



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.29 2.69	EE(0°) 4576 EE(C90) 524 EE(CD) 97
1.0	2.59 5.38	EE(0°) 1144 EE(C90) 131 EE(CD) 24
1.5	3.88 8.07	EE(0°) 508 EE(C90) 58 EE(CD) 11
2.0	5.18 10.76	EE(0°) 286 EE(C90) 33 EE(CD) 6
2.5	6.47 13.44	EE(0°) 183 EE(C90) 21 EE(CD) 4
3.0	7.76 16.13	EE(0°) 127 EE(C90) 15 EE(CD) 3

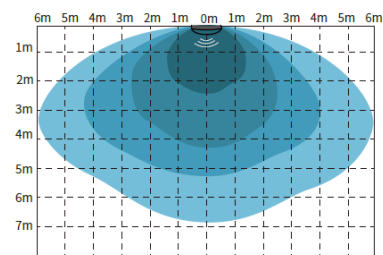
## Dimensionnement disjoncteur

B10	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	