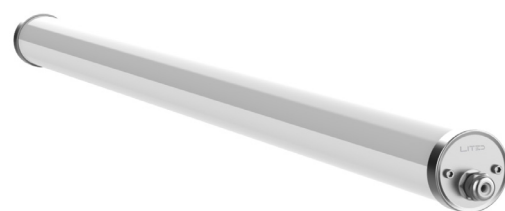


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

# TUB70-1200-124

Tubulaire Extérieur presse etoupe inox TUBI  
1208mm Métallique 3000K 36W Opale Détec-  
teur 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

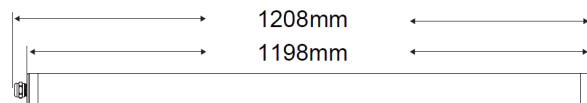
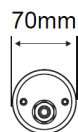
installation extérieur, résistant UV



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
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.62Kg
Matière du boîtier	Inox 316
Couleur du boîtier	Métallique
Matière de l'optique	PE
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

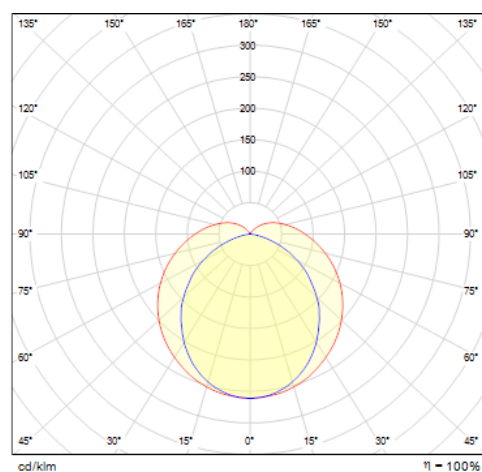
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 et IP69K
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)	3665207076950



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Angle (°)	Beam Angle (°)	Illuminance (lx)
0.5	1.29 2.69	1.29 2.69	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	4576 524 97
1.0	2.59 5.38	2.59 5.38	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	1144 131 24
1.5	3.88 8.07	3.88 8.07	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	508 58 11
2.0	5.18 10.76	5.18 10.76	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	286 33 6
2.5	6.47 13.44	6.47 13.44	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	183 21 4
3.0	7.76 16.13	7.76 16.13	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	127 15 3

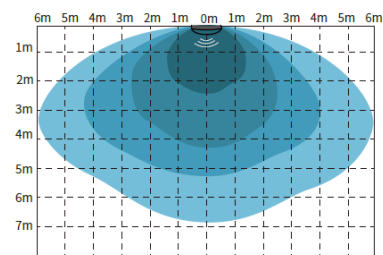
## Dimensionnement disjoncteur

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	