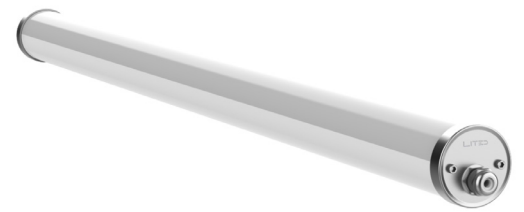


# LITED



## Fiche technique TUBI

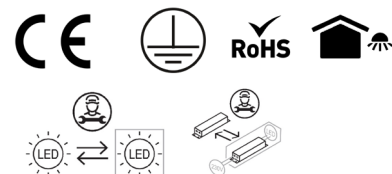
# TUB70-1200-124

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	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

### installation extérieur



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

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,62Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

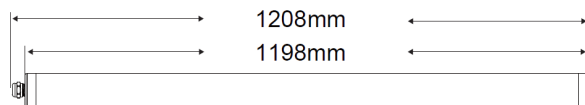
Matière de l'optique PE

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



## Informations optiques

Type de source LED 2835

Nombre de sources 1

Classe RG 0

## Caractéristiques électriques

Gestion Détection

Plage de gradation 5-100%

Tension - Fréquence d'entrée 230V~ 50/60Hz

Courant par défaut

Connectique secteur intégré

Facteur de puissance >0,95

THD <10%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) 1kV

tension d'isolement (entre L/N - T) 2kV

Surtension côté sortie (réf: T) /

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65 et IP69K

Protection contre les chocs mécaniques IK10

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

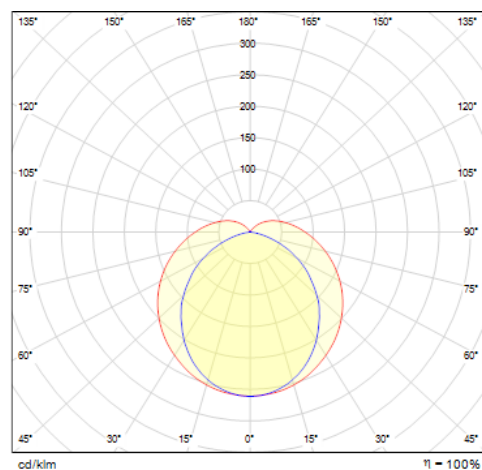
## Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076950



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)	Beam Area (ft²)	Beam Area (in²)
0.5	1.29	2.69	5.23	56.4	864
1.0	2.59	5.38	10.46	112.8	1728
1.5	3.88	8.07	15.69	169.2	2592
2.0	5.18	10.76	20.92	225.6	3456
2.5	6.47	13.44	26.15	282.0	4320
3.0	7.76	16.13	31.38	338.4	5184

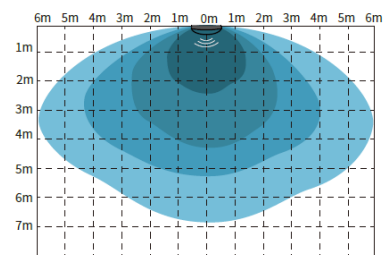
## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

# 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%



## 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	