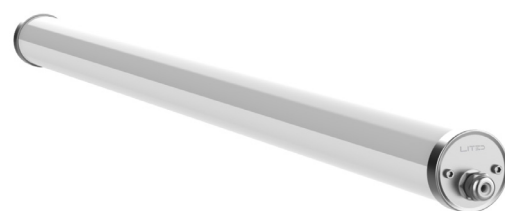


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-1500-124

Tubulaire Extérieur presse etoupe inox TUBI
1508mm Métallique 3000K 48W Opale Détec-
teur luminosité et présence HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	7200lm
Puissance	48W
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 1508x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1.62Kg

Matière du boîtier Inox 316

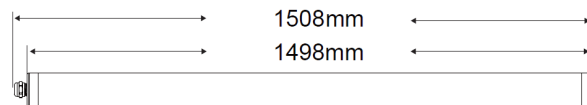
Couleur du boîtier Métallique

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

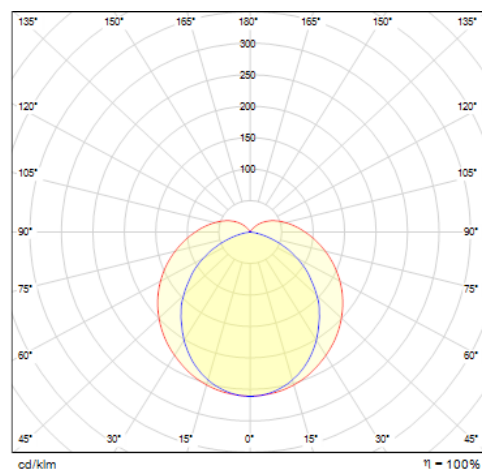
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1720x102x90mm

Poids net (carton) 2.35Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076707



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)	Beam Area (ft²)	Beam Area (sq ft)	Beam Area (sq ft)
0.5	1.29	2.69	5.23	56.6	59.6	64.6
1.0	2.59	5.38	10.46	113.2	119.2	129.2
1.5	3.88	8.07	15.69	169.8	179.8	189.8
2.0	5.18	10.76	21.12	226.4	236.4	246.4
2.5	6.47	13.44	26.55	283.0	293.0	303.0
3.0	7.76	16.13	32.00	340.0	350.0	360.0

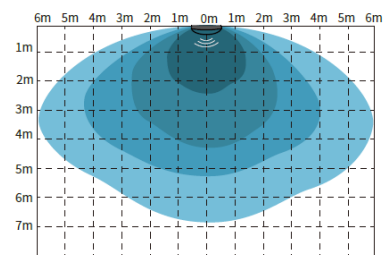
Dimensionnement disjoncteur

BIO	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	33	/	22	/	36	/

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	