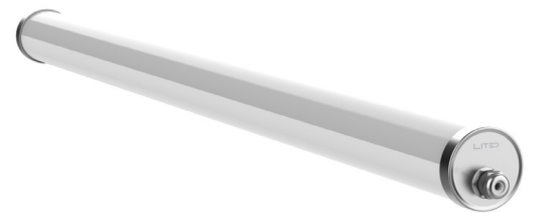


LIT^{ED}



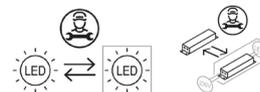
Fiche technique TUBI

TUB70-600-105

Tubulaire IP65 TUBI 608mm Métallique 3000K
20W Opale Détecteur luminosité et présence
HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	135lm/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



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 608x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1.08Kg

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 >0,88

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

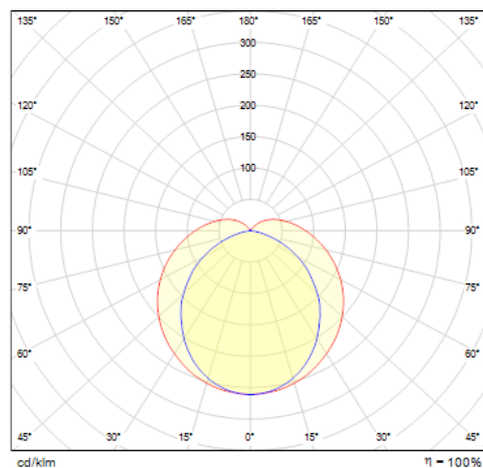
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 790x102x90mm

Poids net (carton) 1.56Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077322



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Beam Angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.19	3.25	50.0°	72.9°	2506
			E(C90)	E(C0)	334
			E(C90)	E(C0)	32
1.0	2.38	6.50	50.0°	72.9°	626
			E(C90)	E(C0)	83
			E(C90)	E(C0)	8
1.5	3.58	9.75	50.0°	72.9°	278
			E(C90)	E(C0)	37
			E(C90)	E(C0)	4
2.0	4.77	13.00	50.0°	72.9°	157
			E(C90)	E(C0)	21
			E(C90)	E(C0)	2
2.5	5.96	16.25	50.0°	72.9°	100
			E(C90)	E(C0)	13
			E(C90)	E(C0)	1
3.0	7.15	19.50	50.0°	72.9°	70
			E(C90)	E(C0)	9
			E(C90)	E(C0)	1

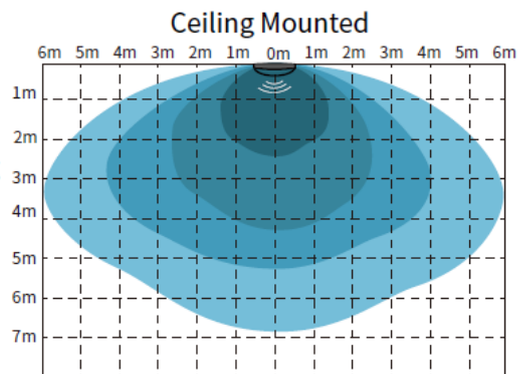
Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
25	/	40	/	41	/	68	/

Détection

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

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	