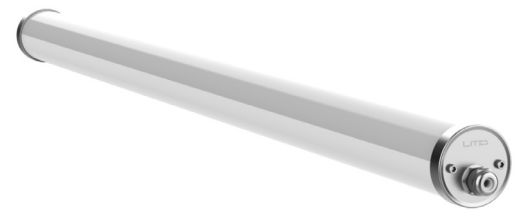


LITED



Fiche technique TUBI

TUB70-600-118

Tubulaire IP69K TUBI 616mm Métallique
4000K 20W Opale Détecteur luminosité et
présence HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2900lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	145lm/W
Température de couleur	4000K
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

Précablé des deux cotés



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 616x70x70mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,08Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

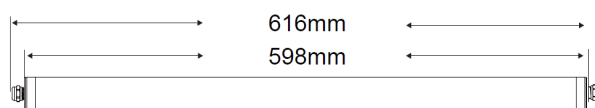
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

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 /

THD <15%

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

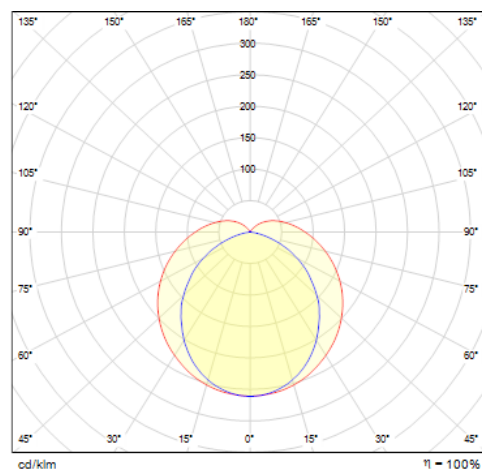
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077193



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Volume [m³]	Beam Length [m]	Beam Angle [°]	Beam Area [m²]	Beam Volume [m³]	Beam Length [m]	Beam Angle [°]
0.5	1.19	3.25	10.56	5.28	1.19	145.8°	10.56	5.28	1.19	145.8°
1.0	2.38	6.50	42.24	21.12	2.38	72.9°	42.24	21.12	2.38	72.9°
1.5	3.58	9.75	63.36	31.68	3.58	48.6°	63.36	31.68	3.58	48.6°
2.0	4.77	13.00	84.48	42.24	4.77	36.5°	84.48	42.24	4.77	36.5°
2.5	5.96	16.25	105.60	52.80	5.96	28.8°	105.60	52.80	5.96	28.8°
3.0	7.15	19.50	126.72	63.36	7.15	22.5°	126.72	63.36	7.15	22.5°

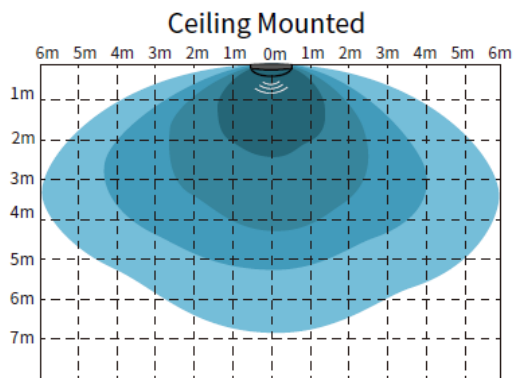
Dimensionnement disjoncteur

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

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	