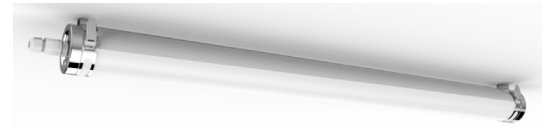


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-600-111

Tubulaire IP69K connecteur rapide TUBI
698mm Métallique 3000K 20W Opale Détec-
teur 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	230V~ 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 698x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,08Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

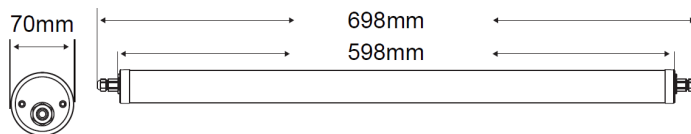
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

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

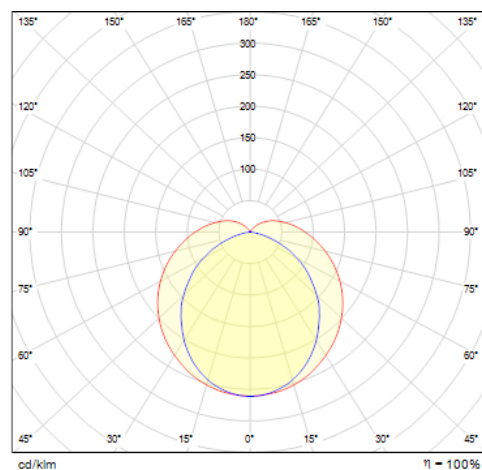
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077261



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	145.8°	42.24	21.12	2.38	145.8°
1.5	3.58	9.75	105.60	52.80	3.58	145.8°	105.60	52.80	3.58	145.8°
2.0	4.77	13.00	188.40	94.20	4.77	145.8°	188.40	94.20	4.77	145.8°
2.5	5.96	16.25	326.40	163.20	5.96	145.8°	326.40	163.20	5.96	145.8°
3.0	7.15	19.50	469.20	234.60	7.15	145.8°	469.20	234.60	7.15	145.8°

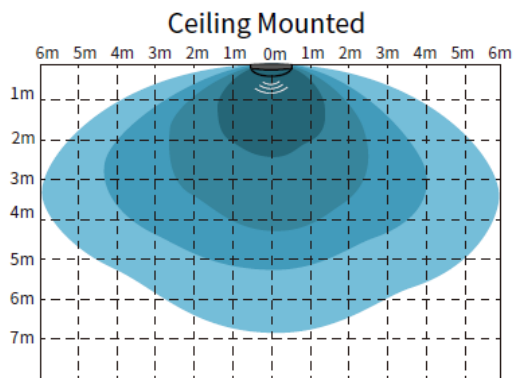
Dimensionnement disjoncteur

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	