

LIT^{ED}

Fiche technique TUBI

TUB70-600-112

Tubulaire IP69K connecteur rapide TUBI
698mm Métallique 4000K 20W Opale détec-
teur luminosité et présence HF



Caractéristiques générales

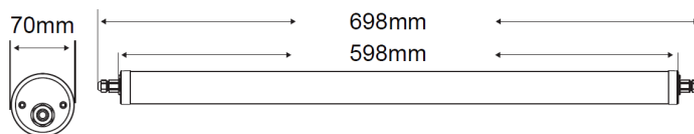
Flux lumineux sortant	2900lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	145lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	698x70x70mm
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	/



Informations optiques

Type de source	LED 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

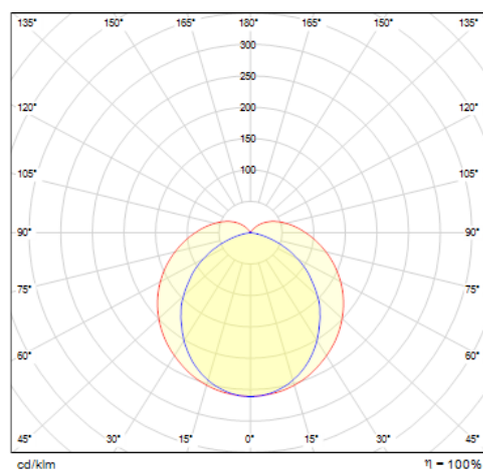
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	2 Connecteur rapide
Facteur de puissance	>0,88
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 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	790x102x90mm
Poids net (carton)	1.56Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077254



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Volume [m³]	Beam Length [m]	Beam Angle [°]	Beam Type
0.5	1.19	3.25	3.34	1.67	0.5	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)
1.0	2.38	6.50	13.34	6.67	1.0	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)
1.5	3.58	9.75	20.00	10.00	1.5	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)
2.0	4.77	13.00	26.67	13.34	2.0	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)
2.5	5.96	16.25	33.34	16.67	2.5	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)
3.0	7.15	19.50	40.00	20.00	3.0	72.9°	E(0°) E(C90) E(C0)

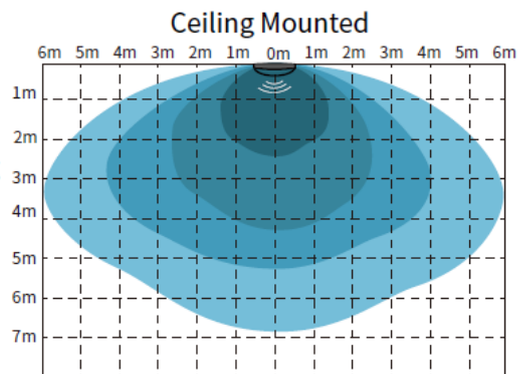
Dimensionnement disjoncteur

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	