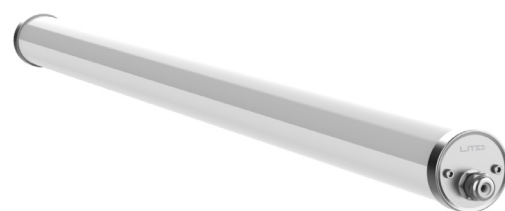


LIT^{ED}



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	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

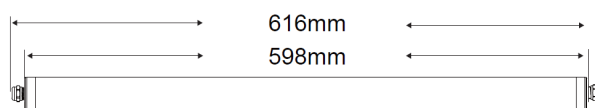
Précablé des deux cotés



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	/



Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

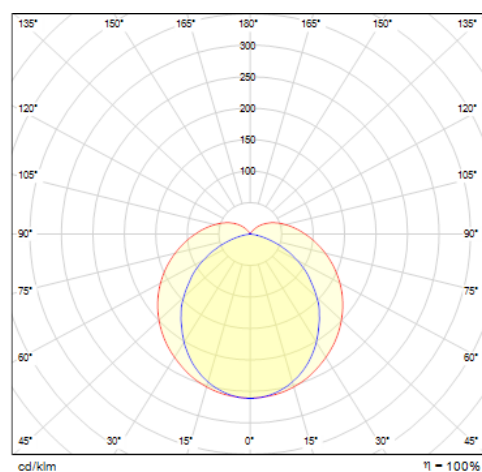
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	2 Presse étoupes INOX pré-cablés
Facteur de puissance	>0,88
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV

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)	3665207077193



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Type	Beam Angle	Beam Diameter	Beam Area	Beam Length	Beam Volume	Beam Weight
0.5	1.19	E(0°)	50.0°	2506	334	32		
	3.25	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					
1.0	2.38	E(0°)	50.0°	626	83	8		
	6.50	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					
1.5	3.58	E(0°)	50.0°	278	37	4		
	9.75	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					
2.0	4.77	E(0°)	50.0°	157	21	2		
	13.00	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					
2.5	5.96	E(0°)	50.0°	100	13	1		
	16.25	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					
3.0	7.15	E(0°)	50.0°	70	9	1		
	19.50	E(C90)	72.9°					
		E(C0)	72.9°					

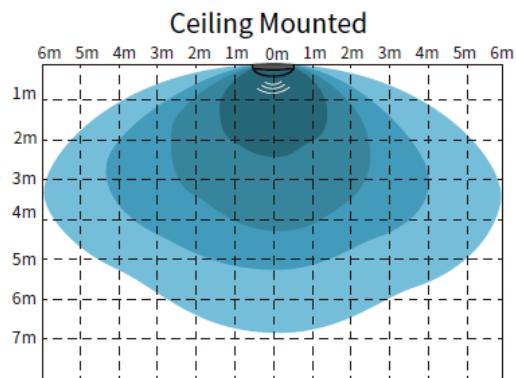
Dimensionnement disjoncteur

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	