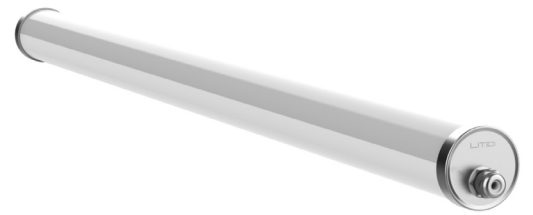


LIT^{ED}



Fiche technique

TUBI

TUB70-600-106

Tubulaire IP65 TUBI 608mm Métallique 4000K
20W Opale Détecteur luminosité et présence
HF

Caractéristiques générales

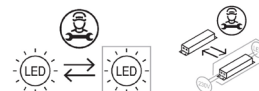
Flux lumineux sortant	2900lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	145lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



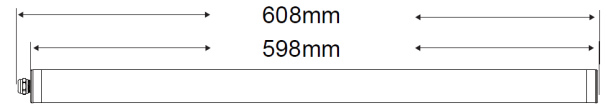
EN 62471
RG0



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
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

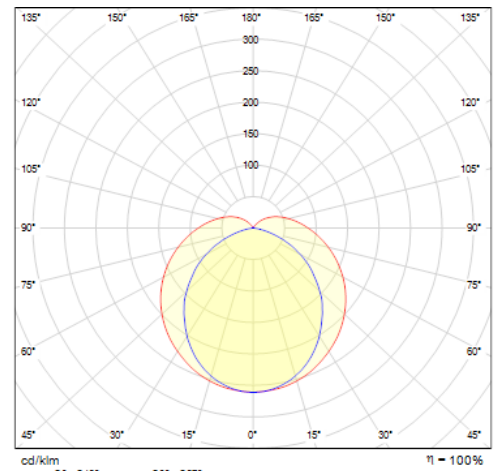
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,88
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077315



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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 145.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.0°)

Dimensionnement disjoncteur

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

Détection

Type de détecteur	Detéction présence et luminosité HF
Fonction proposé	ON/OFF / corridor
Mode de parramétrage	MR003
Montage	

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	
			
	MR003	Télécommande de contrôle MR003 pour capteur TUBI et ISEO	