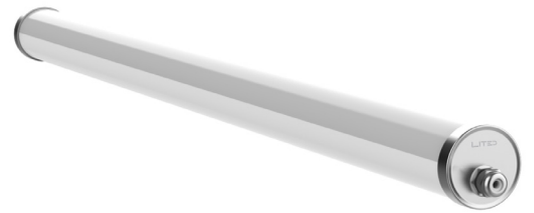


LITED



Fiche technique

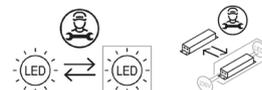
TUBI

TUB70-1200-106

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 4000K
36W Opale Détecteur luminosité et présence HF

Caractéristiques générales

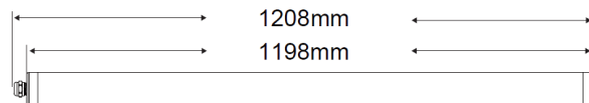
Flux lumineux sortant	5760lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1208x70x70mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,62Kg
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

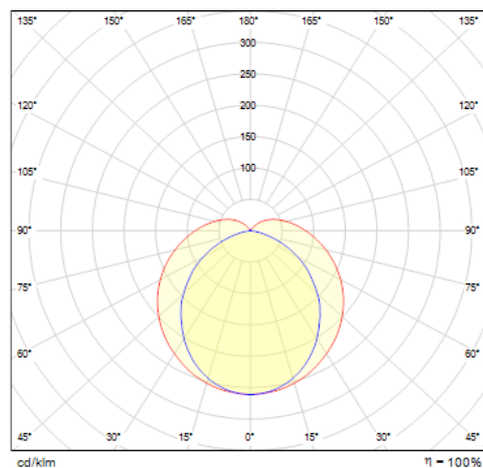
Gestion	SENSOR
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	1,5KV
tension d'isolement (entre L/N – T)	1,5KV
Surtension côté sortie (réf: 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)	3665207077131



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.29 2.69	E(0°) 4576 E(C90) 524 E(CD) 97
1.0	2.59 5.38	E(0°) 1144 E(C90) 131 E(CD) 24
1.5	3.88 8.07	E(0°) 508 E(C90) 58 E(CD) 11
2.0	5.18 10.76	E(0°) 286 E(C90) 33 E(CD) 6
2.5	6.47 13.44	E(0°) 183 E(C90) 21 E(CD) 4
3.0	7.76 16.13	E(0°) 127 E(C90) 15 E(CD) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 139.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 104.6°)

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
12	/	20	/	20	/	34	/

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	