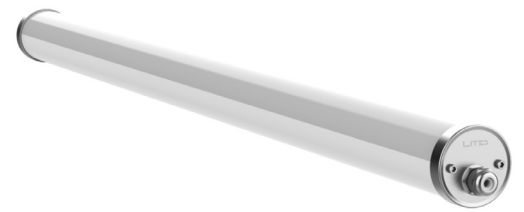


LITED



Fiche technique TUBI

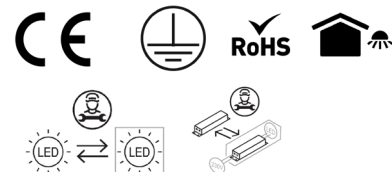
TUB70-1500-122

Tubulaire Extérieur presse etoupe inox TUBI
1500mm Métallique 3000K 48W Opale ON/
OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	7200lm
Puissance	48W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

installation extérieur



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	1500x70x70mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,62Kg
Matière du boîtier	Inox 316
Couleur du boîtier	Métallique
Matière de l'optique	PE
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

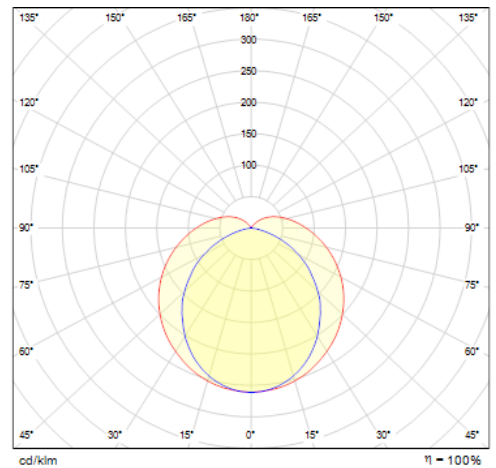
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207076721



Distance [m]	Core 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

Legend:
 - Red line: C0/C180 (Half-peak divergence: 139.2°)
 - Blue line: C90/C270 (Half-peak divergence: 104.6°)

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	32	/	34	/	54	/

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	