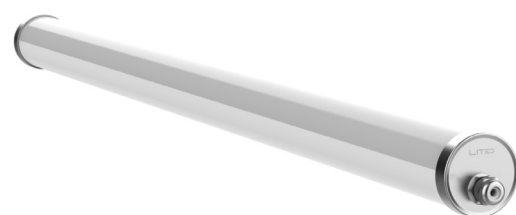


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

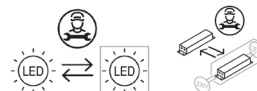
TUB70-600-102

Tubulaire IP65 TUBI 608mm Métallique 4000K
12/15/18/20W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1800-3000lm
Puissance	12/15/18/20W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



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

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,08Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

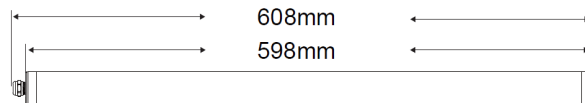
Matière de l'optique Polycarbonate

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 ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 230V~ 50/60Hz

Courant par défaut

Connectique secteur Presse étoupe INOX, bornier

Facteur de puissance >0,93

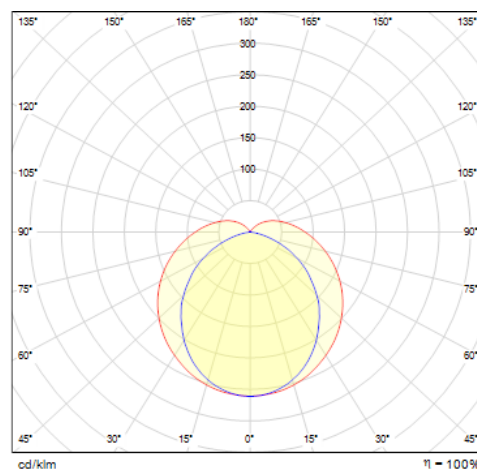
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C180)	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.19	3.25	50.0°	50.0°	50.0°	1.19	3.25	2506
1.0	2.38	6.50	50.0°	50.0°	50.0°	2.38	6.50	334
1.5	3.58	9.75	50.0°	50.0°	50.0°	3.58	9.75	32
2.0	4.77	13.00	50.0°	50.0°	50.0°	4.77	13.00	626
2.5	5.96	16.25	50.0°	50.0°	50.0°	5.96	16.25	83
3.0	7.15	19.50	50.0°	50.0°	50.0°	7.15	19.50	8
			50.0°	50.0°	50.0°			278
			50.0°	50.0°	50.0°			37
			50.0°	50.0°	50.0°			4
			50.0°	50.0°	50.0°			157
			50.0°	50.0°	50.0°			21
			50.0°	50.0°	50.0°			2
			50.0°	50.0°	50.0°			100
			50.0°	50.0°	50.0°			13
			50.0°	50.0°	50.0°			1
			50.0°	50.0°	50.0°			70
			50.0°	50.0°	50.0°			9
			50.0°	50.0°	50.0°			1

PARAMETRAGE

Watt lumen

12	1800
15	2250
18	2700
20	3000

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) 3665207077353

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
42	54	67	84	70	/	112	140

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	