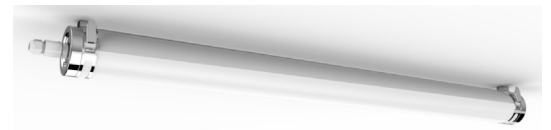


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-600-108

Tubulaire IP69K connecteur rapide TUBI
698mm Métallique 4000K 20W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3000lm
Puissance	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



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 698x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,08Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

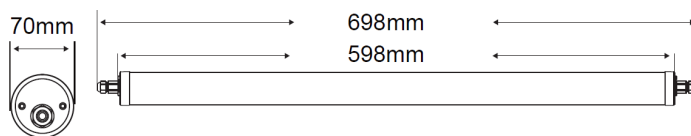
Matière de l'optique Polycarbonate

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 câble

Facteur de puissance >0,93

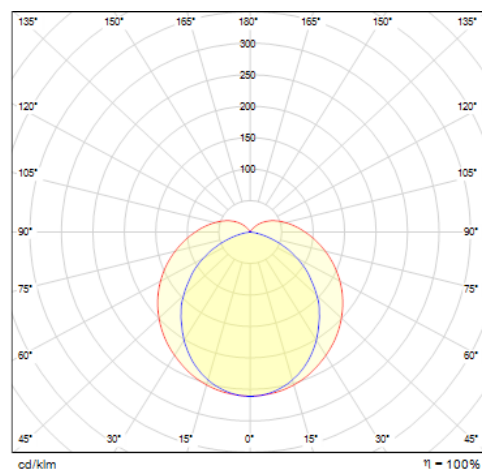
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Surtension côté sortie (réf: T) /



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Volume [m³]	Beam Length [m]	Beam Angle [°]	Beam Type	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Volume [m³]	Beam Length [m]	Beam Angle [°]	Beam Type
0.5	1.19	3.25	10.56	5.28	1.19	145.8°	C0/C180	1.19	1.41	0.71	1.19	145.8°	C90/C270
1.0	2.38	6.50	42.24	21.12	2.38	145.8°	C0/C180	2.38	5.64	2.82	2.38	145.8°	C90/C270
1.5	3.58	9.75	63.36	31.68	3.58	145.8°	C0/C180	3.58	12.76	6.43	3.58	145.8°	C90/C270
2.0	4.77	13.00	84.48	42.24	4.77	145.8°	C0/C180	4.77	22.56	11.36	4.77	145.8°	C90/C270
2.5	5.96	16.25	105.60	52.80	5.96	145.8°	C0/C180	5.96	35.16	17.76	5.96	145.8°	C90/C270
3.0	7.15	19.50	126.72	63.36	7.15	145.8°	C0/C180	7.15	50.64	25.36	7.15	145.8°	C90/C270

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 xmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077292

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	