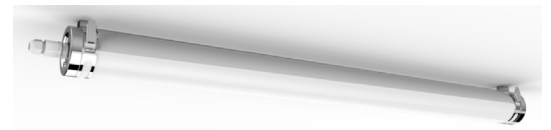


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

# TUB70-600-110

Tubulaire IP69K connecteur rapide TUBI  
698mm Métallique 4000K 20W Opale DALI

### Caractéristiques générales

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



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 698x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,08Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

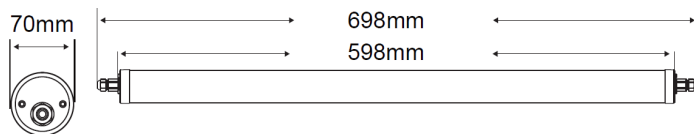
Matière de l'optique Polycarbonate

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 DALI 2

Plage de gradation 1-100%

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

Courant par défaut

Connectique secteur Bornier

Facteur de puissance >0,95

THD <10%

Ripple <1%

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) 1.5K

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

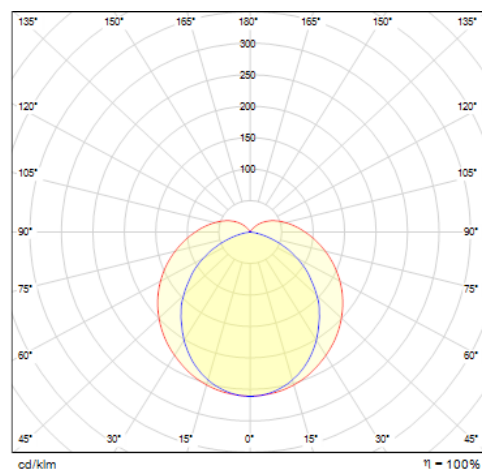
## Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207077278



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	E(E <sub>0</sub> )	E(E <sub>90</sub> )	E(E <sub>0</sub> )	Beam Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.19	3.25	50.0°	72.9°	2506	334	32	
1.0	2.38	6.50	50.0°	72.9°	626	83	8	
1.5	3.58	9.75	50.0°	72.9°	278	37	4	
2.0	4.77	13.00	50.0°	72.9°	157	21	2	
2.5	5.96	16.25	50.0°	72.9°	100	13	1	
3.0	7.15	19.50	50.0°	72.9°	70	9	1	

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

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

## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	27	/	43	/	/	/	63

# 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	