

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

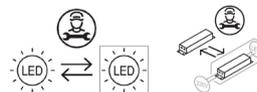
TUB70-1200-101

Tubulaire IP65 TUBI 1208mm Métallique 3000K
20/25/30/36W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3000-5400lm
Puissance	20/25/30/36W
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

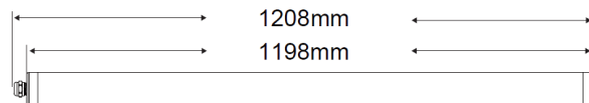
changement de puissance par switch à l'intérieur du produit



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	1208x70x70mm
Percement	/
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	/

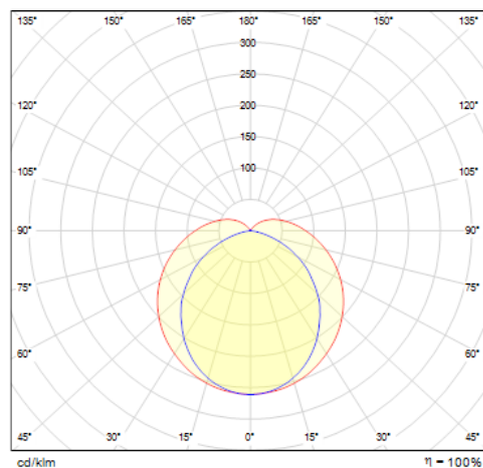


Informations optiques

Type de source	LED 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	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)	Beam Area (m²)	Beam Volume (m³)	Beam Length (m)	Beam Angle (°)	Beam Area (m²)	Beam Volume (m³)	Beam Length (m)	Beam Angle (°)
0.5	1.29	2.69	5.74	2.87	0.5	139.2°	4576	2.87	0.5	139.2°
1.0	2.59	5.38	23.08	11.54	1.0	139.2°	1144	11.54	1.0	139.2°
1.5	3.88	8.07	52.17	26.08	1.5	139.2°	508	26.08	1.5	139.2°
2.0	5.18	10.76	90.32	45.16	2.0	139.2°	286	45.16	2.0	139.2°
2.5	6.47	13.44	128.47	64.24	2.5	139.2°	183	64.24	2.5	139.2°
3.0	7.76	16.13	166.62	82.32	3.0	139.2°	127	82.32	3.0	139.2°

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)	3665207077186

Dimensionnement disjoncteur

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

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	
	ATV-TUBI	Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris	