

LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

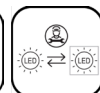
TUB70-1200-204

Tubulaires TUBI IP65 1208mm Métallique
4000K 36W Opale DALI

luminaire avec platine LED et driver extractible sans
outils, avec réglage multi puissance sur driver par switch
et presse étoupe en INOX parfait pour les projets archi-
tecturaux

Caractéristique générales

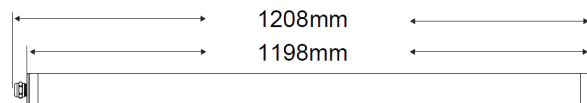
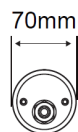
Flux lumineux sortant	6480lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	180lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	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	/

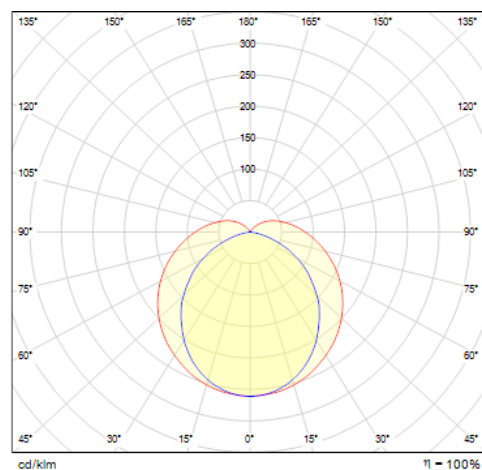


Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI2
Plage de gradation	1-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse étoupe INOX, 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
Installation électrique	monophasé
Classe énergétique	
Driver ENEC	non



Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Spread [°]	Beam Spread [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.39	2.69	52.3°	69.6°	4576
1.0	2.79	5.38	52.3°	69.6°	544
1.5	4.18	8.07	52.3°	69.6°	244
2.0	5.58	10.76	52.3°	69.6°	144
2.5	6.97	13.44	52.3°	69.6°	94
3.0	8.37	16.13	52.3°	69.6°	64

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Essai au fil incandescent	850°C
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C







Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088311

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
24	/	38		40	/	64	

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	SUR-TUBI	Accessoire paire de suspensions réglables 2m TUBI 70	Sachet de deux filins
	SUS-TUBI	Accessoire paire de suspensions non réglables 1,5m TUBI 70	Sachet de deux filins
	ATV-TUBI	Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris	
	TVIS-TUBI	Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris	
	DALI2-REP-LI	Répéteur INVENTRONICS driver DALI-2/DT8 et/ou convertisseur PUSHDIM	Contrôle en PUSHDIM jusqu'à 64 appareils DALI
	DALI-PCU-TW-G2	Contrôleur PUSHDIM pour driver DALI2/DT8 Circadien	Contrôle en PUSHDIM jusqu'à 25 appareils DALI