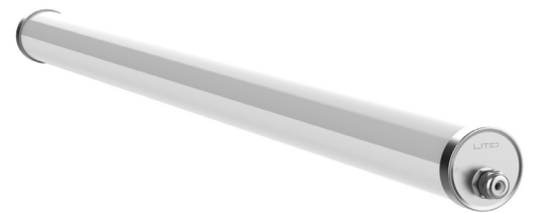


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

# TUB70-1500-104

Tubulaire IP65 TUBI 1508mm Métallique  
4000K 48W Opale DALI

### Caractéristiques générales

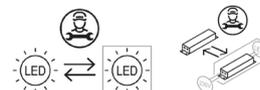
Flux lumineux sortant	7680lm
Puissance	48W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



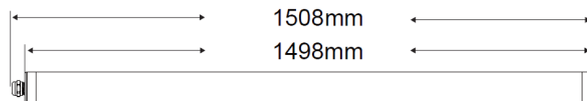
EN 62471  
RG0



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	1508x70x70mm
Perçement	/
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	/

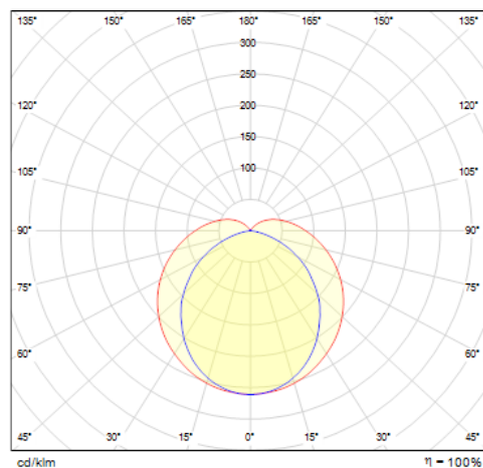


## Informations optiques

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

## Caractéristiques électriques

Gestion	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)	/



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (°)	Beam Diameter (°)	Beam Diameter (°)	Illuminance (lx)
0.5	1.29 2.69	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	4576 524 97
1.0	2.59 5.38	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	1144 131 24
1.5	3.88 8.07	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	508 58 11
2.0	5.18 10.76	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	286 33 6
2.5	6.47 13.44	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	183 21 4
3.0	7.76 16.13	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	52.3° 69.6°	127 15 3

## 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)	3665207076905

## 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	