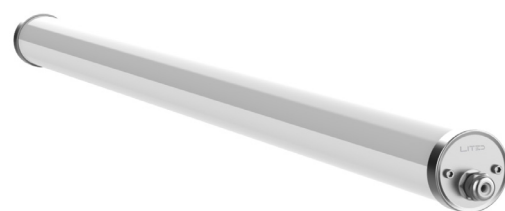


LIT^{ED}



Fiche technique TUBI

TUB70-1200-114

Tubulaire IP69K TUBI 1216mm Métallique 4000K
36W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	5760lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

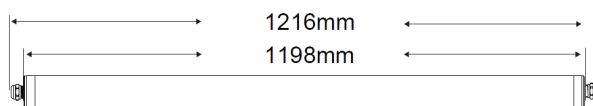
Précablé des deux cotés



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	1216x70x70mm
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	/

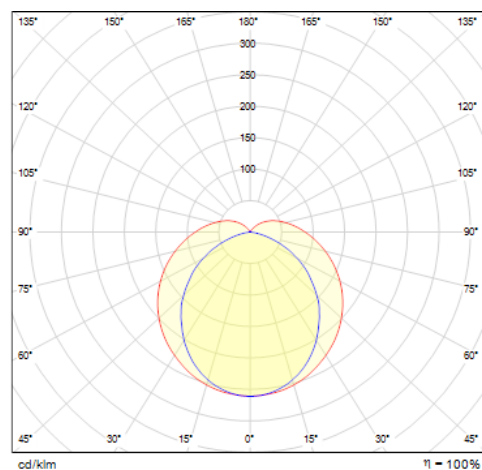


Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	2 Presse étoupes INOX préca- blés Cablage traversant 1m à chaque PE
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)	Core Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.29	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	4576
1.0	2.59	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	524
1.5	3.88	8.07	8.07	8.07	8.07	8.07	8.07	8.07	131
2.0	5.18	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	24
2.5	6.47	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	58
3.0	7.76	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	11
									286
									33
									6
									21
									4
									183
									15
									3

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 et IP69K
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Compatible CEE	non
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	1
Dimension carton	1380x102x90mm
Poids net (carton)	2.05Kg
Code barre produit (EAN)	3665207077056

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	
	TVIS-TUBI	Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris	