





Fiche technique COME

COM1200-002

Etanche LED COME 1250mm Gris 4000K 19/24/30/35W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3040/3840/ 4800/5600lm
Puissance	19/24/30/35W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
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	1250x62x57mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.1Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie INOX 304 fournis
Filins de sécurité	1





Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

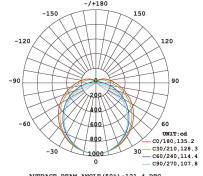
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	
Connectique secteur	presse etoupe + Bornier + cablâge traversant
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Pst LM	1
Svm	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible CEE	IND-BA-116 / BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	102000h L80B10
Température de stockage	-40°C ~ +85°C
Température d'usage	-20 ~ +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1628x120x100mm
Poids net (carton)	3.4Kg
Code barre produit (EAN)	3665207064797



AVERAGE BEAM ANGLE (50%):121.4 DEG

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
35W	350mA	5600

Option de paramétrage

19W	200mA	3040lm
24W	250mA	3840lm
30W	300mA	4800lm
35W	350mA	5600lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
33	1	54	1	56	1	90	1