





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 fournies
Filins de sécurité	1
Lonaueur de filin	1



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

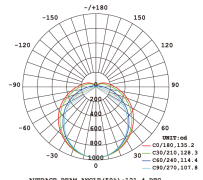
Gestion	ON/OFF		
Plage de gradation	1		
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz		
Courant par défault			
Connectique secteur	câble		
Facteur de puissance	>0,93		
THD	<20%		
Pst LM	1		
Svm	1		
Tension d'isolement (entre L – N)	1		
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1		



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8
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
Température d'usage	-20 ~ +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1628x120x100mm
Poids net (carton)	2,8Kg
Code barre produit (EAN)	3665207064797



AVERAGE BEAM ANGLE (50%):121.4 DEG

PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen		
19	200	3040		
24	250	3840		
30	300	4800		
35	350	5600		

Dimensionnement disjoncteur

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