

# LITED



## Fiche technique COME

# COM1200-002

Luminaire industriel 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	/
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/

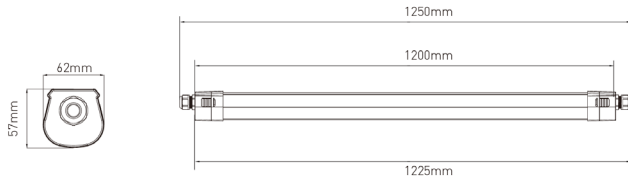


RoHS



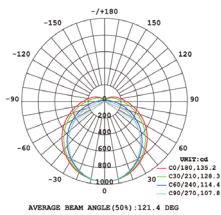
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



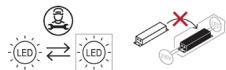
Dimension	1250x62x57mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe + Bornier + cablage traversant
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	102000h L80B10
Température de stockage	-40 ~ +85°C
Température d'usage	-20 ~ +40 °C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

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

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	0,9
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)	/

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : 39; C13 : /; C16 : 63; C20 : 78; B10 : 39; B13 : 50; B16 : 62; B20 : 78

/