

LITED



Fiche technique COME

COM1500-003

Luminaire industriel COME 1550mm Gris
3000K 35/44/53/63W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	5600/7040 /8480/10080lm
Puissance	35/44/53/63W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/

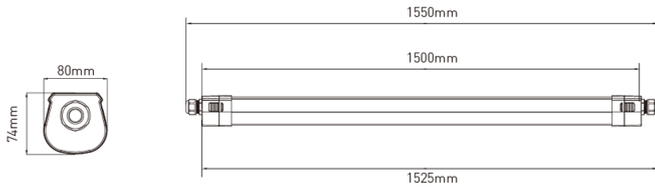


RoHS



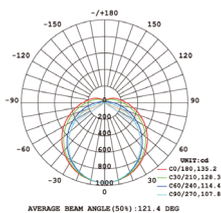
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



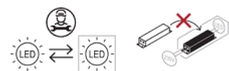
Dimension	1550x80x74mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe + Bornier + cablage traversant
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V \equiv
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 /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance >0,96

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

/