

# LITED



## Fiche technique COME

# COM1200-001

Luminaire industriel COME 1250mm Gris  
3000K 19/24/30/35W Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Flux lumineux sortant  | 2928/3696/<br>4680/5394lm |
| Puissance              | 19/24/30/35W              |
| Efficacité lumineuse   | 154lm/W                   |
| Température de couleur | 3000K                     |
| Optique                | Opale                     |
| Driver inclus          | oui                       |
| Gestion de driver      | ON/OFF                    |
| UGR                    | /                         |
| IRC                    | 80                        |
| Macadam                | <3                        |
| Garantie               | 5 ans                     |

/

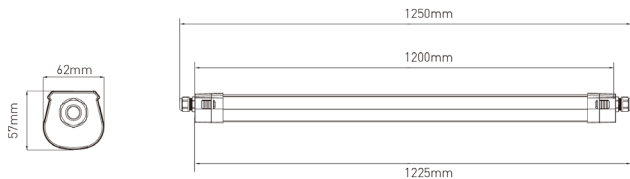


RoHS



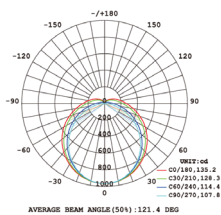
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



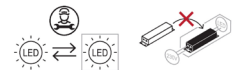
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimension                     | 1250x62x57mm                                 |
| Diamètre                      | /  |
| Percement                     | /  |
| Orientable                    | /  |
| Poids (luminaire)             | /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

/