

LITED



Fiche technique STRONGEX STR42-003

Luminaire ATEX STRONGEX 1345mm
Jaune RAL 1003 4000K 42W Opale BLE

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux sortant | 6200lm |
| Puissance | 42W |
| Efficacité lumineuse | 148lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | BLE |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

Compatible Zone ATEX 2, 21, 22

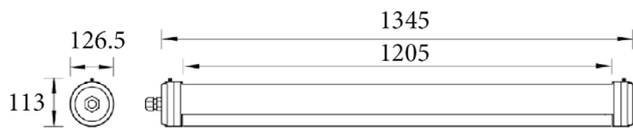


RoHS



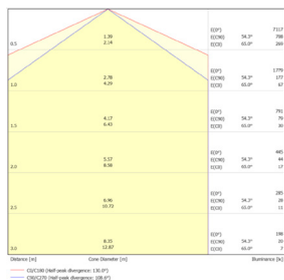
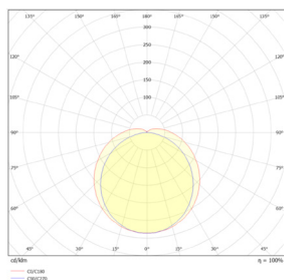
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Dimension | 126,5x1345x113mm |
| Diamètre | 113mm |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 4,8Kg |
| Matière du boîtier | PA66 + fibre de verre |
| Couleur du boîtier | Jaune RAL 1003 |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | Opale |
| Type de montage | Attaches saillie fournies |
| Connexion d'entrée électrique | presse etoupe polyamide ATEX |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



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

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|----------------|
| Indice de protection | IP66 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 100000h L80B50 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -35°C +32°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 | Détection |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | câble |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | / |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| THD | <10% |
| Ripple | <1% |
| Tension d'isolement (entre L - N) | 4kV |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

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

/