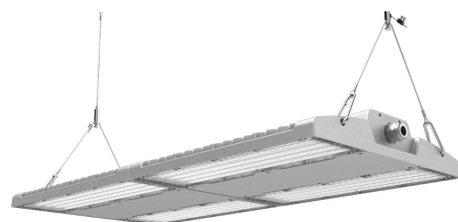


LITED



Fiche technique STOK

STO240-001

Éclairage Industriel STOK 680mm gris
4000K 240W 90° DALI

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux sortant | 36000lm |
| Puissance | 240W |
| Efficacité lumineuse | 150lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 90° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <25 |
| IRC | 80 |
| Macadam | / |
| Garantie | 5 ans |

/

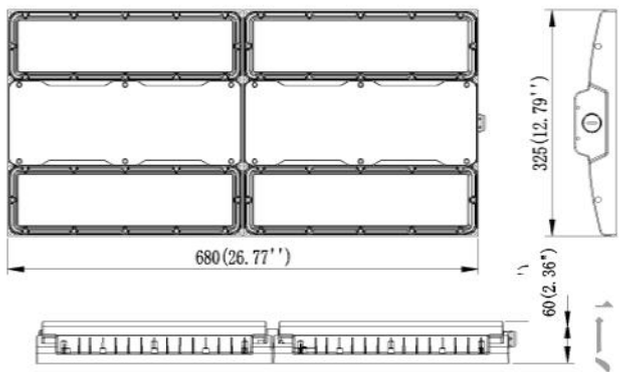


RoHS



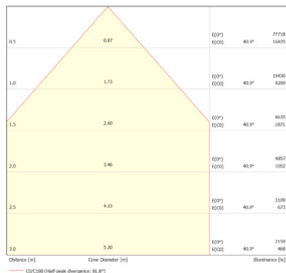
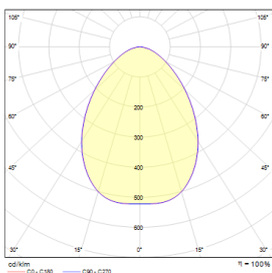
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 680x325x60mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 6,8+-0,3Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | gris |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | transparent |
| Type de montage | suspendu |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | /mA |
| Tension nominale | /V _~ |
| UGR | <25 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | / |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP66 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | / |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |
| Classe électrique | / |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | / |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207060454 |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | DALI 2 |
| Plage de gradation | 1%-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée | 100-277V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | / |
| Courant d'appel & temporalité | 150A 300us |
| Rendement | 0,93 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| THD | 0,1 |
| Ripple | <5% |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 6kV |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | 10kV |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles



STO-SA

Accessoire saillie réglable pour luminaire STOK



STO-LEN60

Accessoire Lentille 60° pour luminaire STOK

STO-CONNECT

Accessoire connecteur pour luminaire STOK



STO-CHAINE

Accessoire chaine de suspension pour luminaire STOK

STO-GRI

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com