





Fiche technique STOK

STO400-102

High bay STOK 740mm gris transparent 4000K 400W 85° DALI 2

Caractéristiques générales

| Flux lumineux sortant | 68000lm |
|------------------------|-------------------|
| Puissance | 400W |
| Efficacité lumineuse | 170lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 85° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI 2 |
| UGR | <25 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <5 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

produit comprenant 2 drivers















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

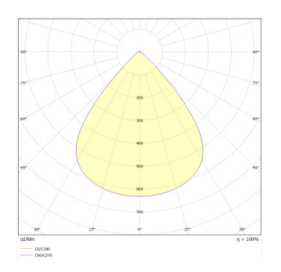
| Dimension | 740x300x70mm | , 740mm , 68mm , |
|----------------------|----------------|------------------|
| | 74000007011111 | 7 10 111 |
| Percement | 1 | |
| Orientable | non | |
| Poids (luminaire) | /Kg | |
| Matière du boitier | Aluminium | |
| Couleur du boitier | gris | |
| Matière de l'optique | Polycarbonate | |
| Aspect réflecteur | transparent | |
| Type de montage | suspendu | |
| Filins de sécurité | 1 | |
| Languaur da filin | lm | |

Informations optiques

| Type de source | LED |
|-------------------|-----|
| Nombre de sources | 4 |
| Classe RG | 1 |

Caractéristiques électriques

| Gestion | DALI 2 | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|--|
| Plage de gradation | 1%-100% | | |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz | | |
| Courant par défault | 1 | | |
| Connectique secteur | 2 câble 1m | | |
| Facteur de puissance | 0,95 | | |
| THD | 0,08 | | |
| Ripple | <5% | | |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 6kV | | |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | 10kV | | |
| Surtension côté sortie (réf: T) | 1 | | |



Normes de la source lumineuse

| Indice de protection | IP65 |
|--|-------------------------|
| Protection contre les chocs mécaniques | IKO8 |
| CEE | IND-BA-116 |
| Essai au fil incandescent | 1 |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B10 (Ta 35°C) |
| Température de stockage | -40°C +85°C |
| Température d'usage | -30°C +50°C |

Informations logistiques

| Conditionnement par carton | 1 |
|----------------------------|---------------|
| Dimension carton | #REF!mm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207082340 |

Dimensionnement disjoncteur

| | | _ | | | _ | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
| / | / | / | / | / | / | / | / |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défault |
|-------|----------------|---|---------------------|
| | STO-SA-100 | Accessoire saillie réglable pour luminaire STOK | |
| | STO-CHAINE-100 | Accessoire chaine de suspension pour luminaire STOK | |