

LITED



Fiche technique ORIENT

ORI70-003

Projecteur 48V ORIENT 70mm Noir
3000K 25W 36° DALI

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-----------|
| Flux lumineux sortant | 2212lm |
| Puissance | 25W |
| Efficacité lumineuse | 88lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 36° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <5 |
| Garantie | 3 ans ans |

/



RoHS

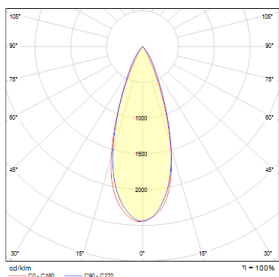


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Dimension | 70x183,5x197mm |
| Diamètre | 70mm |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Matière de l'optique | / |
| Aspect réflecteur | Noir |
| Type de montage | rail 48V magnétique |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de source | LED BRIDGELUX |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 600mA |
| Tension nominale | / V _~ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <5 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |



Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Gestion | DALI |
| Plage de gradation | 1%-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée | 48V? 50/60Hz |
| Connectique secteur | Rail magnétique 48V |
| Courant d'appel & temporalité | / / |
| Rendement | / |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <20% |
| Ripple | ±5% |
| 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 : /

/