

LITED



Fiche technique FOCALE FOC30-003

Projecteur sur rail FOCALE 144,5mm
Noir 3000K 30W de 20° à 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 2272lm

Puissance 30W

Efficacité lumineuse 76lm/W

Température de couleur 3000K

Optique de 20° à 60°

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR /

IRC 90

Macadam <3

Garantie 5 ans

/

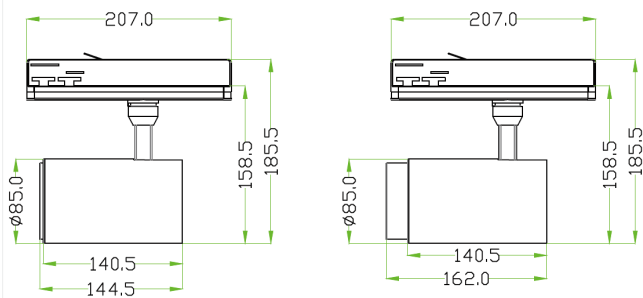


RoHS



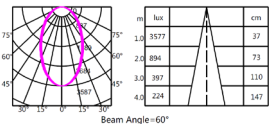
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|------------------|
| Dimension | 144,5x189,5x85mm |
| Diamètre | 85mm |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Noir |
| Type de montage | Rail 230V |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 850mA |
| Tension nominale | 30-42 V $\overline{\overline{=}}$ |
| UGR | / |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP44 |
| 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 | -20? ~65? |
| Température d'usage | -20°C +45°C |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | / |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207068573 |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | rail 230V |
| 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 : /

/