

LITED



Fiche technique LUCAS

LUCP100-020

Projecteurs sur rail LUCAS P100 Blanc
4000K 30W DALI

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux sortant | 3000lm |
| Puissance | 30W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 40° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <2 |
| Garantie | 5 ans |

/

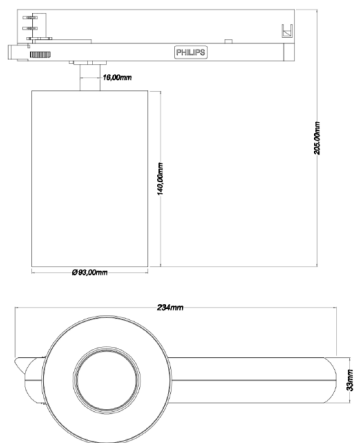


RoHS



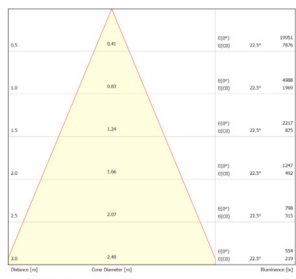
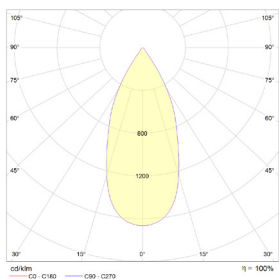
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Dimension | 93x93x140mm (205mm total) |
| Diamètre | 93mm |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Blanc mat |
| Type de montage | Rail 230V |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Type de source | LED COB |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 700mA |
| Tension nominale | /V _~ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <2 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | / |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L90B10 |
| 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) | 3665207029291 |

Données électriques

Caractéristiques électriques

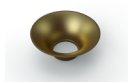
| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | DALI |
| Plage de gradation | 1%-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | rail 230V |
| Courant d'appel & temporalité | / / |
| Rendement | 0,85 |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| 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 : /

/

Accessoires compatibles



COL100-001

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 OR



COL100-002

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Noir mat



COL100-003

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Blanc mat



COL100-004

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Aluminium brillant



COL100-005

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Aluminium brossé



COL100-006

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Noir Brillant

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