

LITED



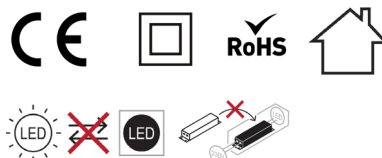
Fiche technique LUCAS

LUCS100-010

Downlight Saillie carré LUCAS 106mm Blanc
RAL9003 4000K 14W 40° ON/OFF

Caractéristiques générales

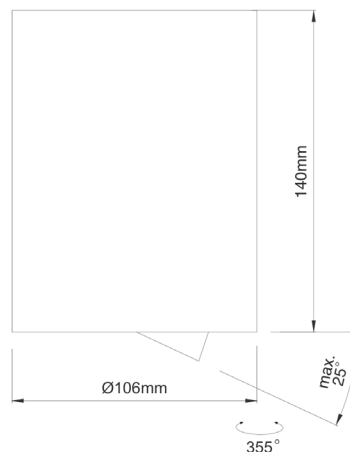
| | |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant | 1400lm |
| Puissance | 14W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 40° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <2 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



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 | 106x106x140mm |
| Percement | / |
| Orientable | inclinable 32° orientable 355° |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Blanc mat |
| Type de montage | Saillie |
| Filins de sécurité | / |



Informations optiques

| | |
|-------------------|--------------|
| Type de source | Citizen 1204 |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 1 |

Caractéristiques électriques

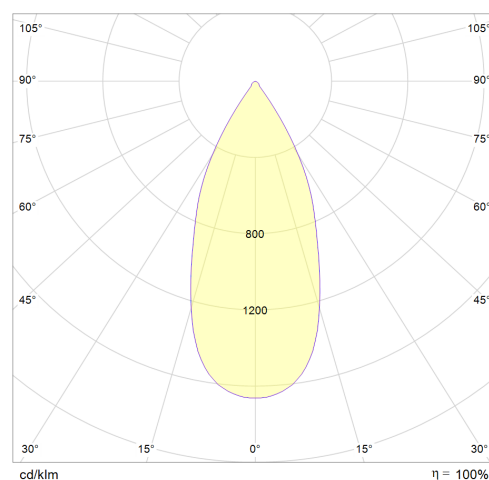
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 230V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | / |
| Connectique secteur | Bornier 30cm |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <20% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Installation électrique | monophasé |
| Classe énergétique | E |

Normes de la source lumineuse

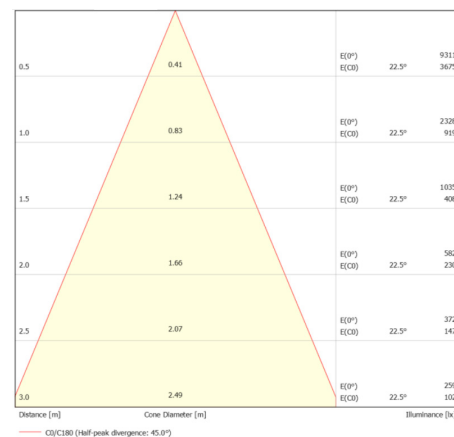
| | |
|---|---|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK05 |
| Compatible CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable aux matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L90B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 130x130x165mm |
| Poids net (carton) | 1.213Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207005042 |



cd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 — C90 - C270



Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|--|------------------|--|--------------------|
|  | 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 | |
|  | PINCE-MAGNETIQUE | Accessoire pince pour réflecteur magnétique LUCAS et ATLAS | |