FICHE TECHNIQUE



BASIC OFL TR 1000 830 WH

Référence

Code GTIN

EL10810787

4015120810787





Description du produit

Couleur

- Projecteur à LED: avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc
- Puissance lumineuse 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc)
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| Catégorie d'appareils | Projecteurs |
|-----------------------------------|--|
| Information sur le produit | Les projecteurs sont conçus pour une utilisation en extérieur. En cas d'utilisation à l'intérieur (p. ex. sous le plafond), la chaleur pourrait ne pas s'évacuer suffisamment. Une exposition intensive au soleil pendant une période prolongée peut modifier la teinte. |
| Télécommandable | |
| Conformité | CE, EAC, RoHS, DEEE |
| Garantie | 3 ans |
| FIXATION | |
| Type de montage | Apparent |
| Lieu de montage | Mural |
| Type de raccordement | Extrémité ouverte |
| Section du conducteur à raccorder | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Nombre de contacts | 3 |
| Longueur du câble d'alimentation | 0,35 m |
| BOÎTIER | |
| Dimensions | Longueur 160 mm x Largeur 142 mm x Hauteur/ profondeur 28 mm |
| Poids | 449 g |
| Matériau | Aluminium et plastique résistant aux UV |
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante admissible | -25 °C+40 °C |

| Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10 | 650 °C |
|--|----------------------------|
| DA CCORDENENT | |
| RACCORDEMENT | |
| Système de commande | ON/OFF |
| Classe de protection | 1 |
| Tension nominale | 220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz |
| <u> </u> | |
| ÉCLAIRAGE | |
| Diffuseur | transparent |
| Émission de lumière | directe |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| Unified Glare Rating | < 30 |
| Facteur de scintillement | <30% |
| Flux lumineux | 1000 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs Ra | > 80 |
| Tolérance de couleur | 1SDCM |
| Échelle de qualité de couleur | >80 |
| Durée de vie L70B10 par 25 °C | 55000 h |
| Durée de vie L70B50 à 25°C | 55000 h |
| Durée de vie L80B10 à 25 °C | 40000 h |
| Durée de vie L80B50 à 25°C | 40000 h |
| Durée de vie L90B10 par 25 °C | 25000 h |
| Durée de vie L90B50 à 25 °C | 25000 h |
| Sécurité photobiologique | RG0 |
| | |

blanc, similaire à RAL 9016

FICHE TECHNIQUE



BASIC OFL TR 1000 830 WH

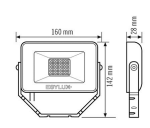
 Référence
 Code GTIN

 EL10810787
 4015120810787

Accessoires

| Nom du produit | Référence | Description du produit | Code GTIN |
|--------------------|------------|-------------------------------|---------------|
| Fixations | | | |
| FL WALL ARM 700 WH | EL10810527 | Bras de fixation mural, blanc | 4015120810527 |
| FL GROUND SPIKE WH | EL10810541 | Piquet de terre, blanc | 4015120810541 |

Dimensions Diffusion de la lumière



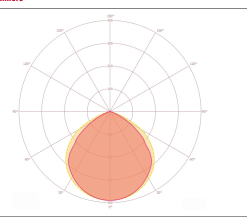
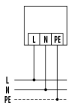


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Le projecteur compact OFL BASIC est conçu pour un éclairage peu encombrant des voies de circulation, garages ou places ou l'éclairage de façades et panneaux publicitaires.
- Projecteur à LED avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc.
- Puissance lumineuse 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc).
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W