

CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|-----------|
| Référence: | 663253 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 9 |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 1240/1040 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Classe de protection: | III |
| Classe énergétique: | B |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 153 lm/W) et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) sont utilisées dans le luminaire. Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (anti-vandalisme). La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de -5° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à +5° (latéral, sur flèche). Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0. 2m. Le luminaire est adapté pour être alimenté par des panneaux photovoltaïques, des éoliennes ou d'autres sources avec une tension de sortie de 12-24 V DC. Le paramètre du flux lumineux est donné pour deux valeurs 12V et 24V DC.

APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

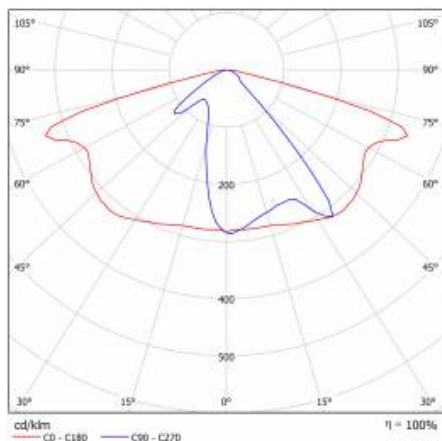
CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Référence: | 663253 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | de -5 à +15 (maximal, sur le poteau); -15 à +5 (latéral, sur potence) |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 1240/1040 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 151 | Câble - type: | H07RN-F 2x1.5 |
| Classe énergétique: | B | Câble - longueur [m]: | 0.30 |
| Classe de protection: | III | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 62 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Poids net [kg]: | 1.850 |
| Optique: | matrice lenticulaire | Plage de tension continue [V]: | 12 - 24 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 136000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 86000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 41000 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Type de catégorie: | rue et route |
| Matériel optique: | PC | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du corps: | PP+FG | ULOR: | 0% |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 640/233/113 | Garantie [ans]: | 6 |
| Dimensions de montage [mm]: | ø60 | Certificat CE: | 99/2023 |
| Résistance aux chocs: | IK08 | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--------------------------|
| UL00229 | support de montage 78 mm |



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 05 février 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:99/2023