

LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|------------|
| Référence: | 599774 |
| Source de lumière: | Module LED |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 30 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3700 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | D |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de parc moderne avec un design minimaliste du corps en aluminium. Le vasque en PMMA émet une lumière agréable. Grâce à l'utilisation de matrices de lentilles, 3 versions de distribution de la lumière sont disponibles : ASM1 – asymétrique moyen –places, parkings, parcs,,RM2 – de rue moyen - voie résidentielle, ruelles dans le parc,SM1 – symétrique moyen – places, parkings, parcs. L'installation directement sur un poteau de ø60-65 mm est possible.

APPLICATION

Luminaires pour l'éclairage public, les trottoirs, les zones bâties, les parcs, les places et les parkings.

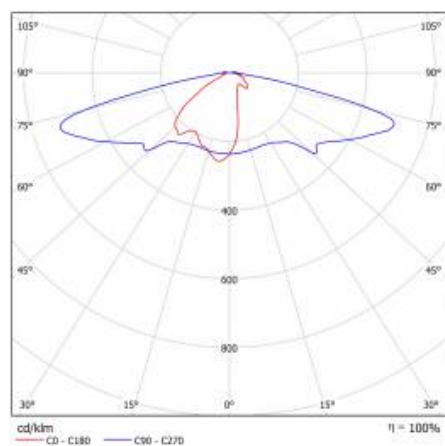
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 599774 | Couleur du corps: | graphit RAL 7016 |
| EAN: | 5905963599774 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 430/ø400 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 30 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | sur le poteau |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -30 à +40 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3700 | Poids net [kg]: | 4 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 123 | Type de catégorie: | Éclairage des parcs et des villes |
| Classe énergétique: | D | Catégorie d'application: | parkings et pistes cyclables |
| Classe de protection: | I | Version: | RM2 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Classe ETIM: | EC000062 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 100000 | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Certificat CE: | 167/2020 |
| Type de diffuseur: | transparent | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | aluminium | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 18 juillet 2022

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:167/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2