

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 $\varnothing 60-65$ mm est possible.

APPLICATION

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

DES DÉTAILS

"

Oprawy do oświetlenia ulic, alejek w parkach.

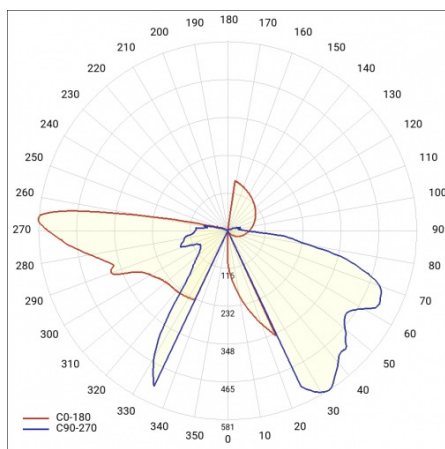
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 mars 2025

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