

# LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K SM-1

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	599767
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 park&ocute

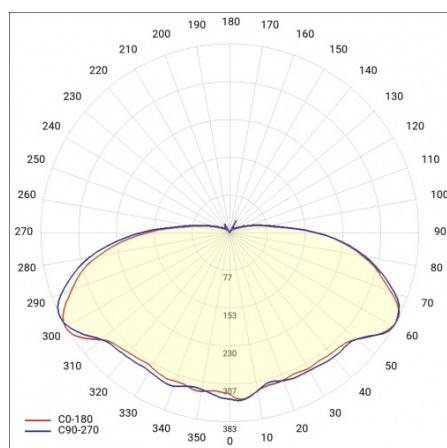
# LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K SM-1

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	30	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Référence:</b>	599767	<b>Couleur du corps:</b>	graphit RAL 7016
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	430/ø400
<b>EAN:</b>	5905963599767	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3700	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Méthode de montage:</b>	sur le poteau
<b>Version:</b>	SM1	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -30 à +40
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Poids net [kg]:</b>	4
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Type de catégorie:</b>	Éclairage des parcs et des villes
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Catégorie d'application:</b>	parkings et pistes cyclables
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	123	<b>Classe ETIM:</b>	EC000062
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">167/2020</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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