

# LEO PARK LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	30.00; 40.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3200 - 4600
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	D; E
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	graphit RAL 7016
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Méthode de montage:</b>	sur le poteau
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	430/ø400
<b>Garantie [années]:</b>	2

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### LEO PARK LED 30W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Version	Classe énergétique	Référence
30	4000	3200	ASM1	E	<a href="#">&gt;&gt; 599781</a>
30	4000	3700	RM2	D	<a href="#">&gt;&gt; 599774</a>
30	4000	3700	SM1	D	<a href="#">&gt;&gt; 599767</a>

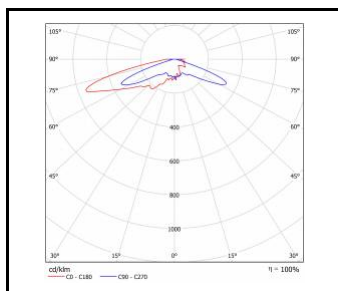
### LEO PARK LED 40W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Version	Classe énergétique	Référence
40	4000	4000	ASM1	E	<a href="#">&gt;&gt; 599811</a>
40	4000	4600	RM2	D	<a href="#">&gt;&gt; 599804</a>
40	4000	4600	SM1	D	<a href="#">&gt;&gt; 599798</a>

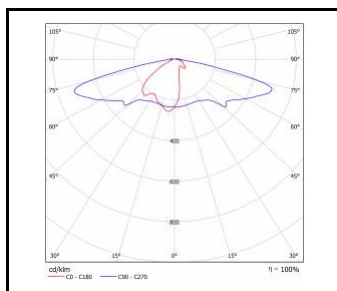
# LEO PARK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

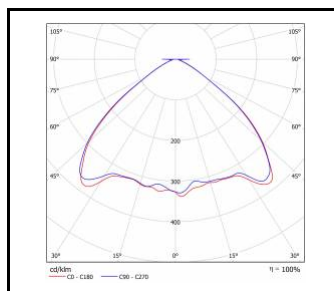
### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



LEO PARK ASM1



LEO PARK RM2



LEO PARK SM1

Date de création de la carte: 30 juin 2021

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