

LEO PARK LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30.00; 40.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200 - 4600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	graphite RAL 7016
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	transparent
Méthode de montage:	sur le poteau
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	430/ø400;
Garantie [années]:	5

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	>> 599781
30	4000	3700	RM2	D	>> 599774
30	4000	3700	SM1	D	>> 599767

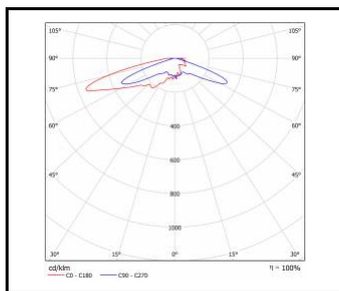
LEO PARK LED 40W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Version	Classe énergétique	Référence
40	4000	4000	ASM1	E	>> 599811
40	4000	4600	SM1	D	>> 599798

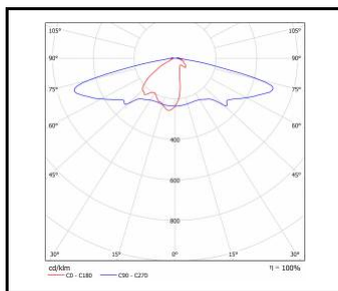
LEO PARK LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

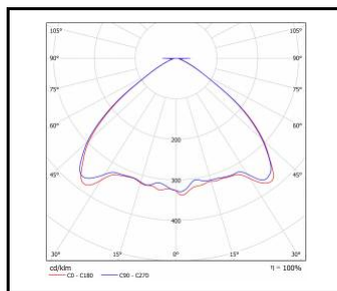
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



LEO PARK ASM1



LEO PARK RM2



LEO PARK SM1

Date de création de la carte: 19 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: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