

LEO PARK LED 30W 3200LM 4000K ASM-1

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	599781
Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E

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.

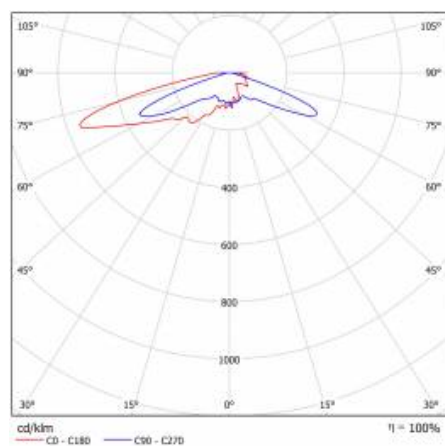
LEO PARK LED 30W 3200LM 4000K ASM-1

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	599781	Couleur du corps:	graphit RAL 7016
EAN:	5905963599781	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]:	3200	Poids net [kg]:	4
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe énergétique:	E	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Classe de protection:	I	Version:	ASM1
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