

LEO PARK LED RM-2 4600LM 740 DALI (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	599804/WM
Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	40
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4600
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.

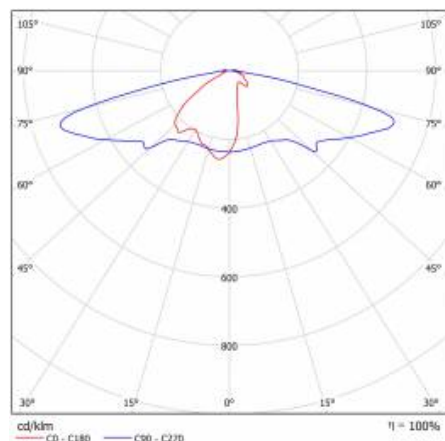
LEO PARK LED RM-2 4600LM 740 DALI (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	599804/WM	Couleur du corps:	graphit RAL 7016
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	430/ø400
Puissance nominale [W]:	40	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	sur le poteau
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4600	Température de travail [° C]:	de -30 à +40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Poids net [kg]:	4
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Température de couleur [K]:	4000	Version:	RM2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Classe ETIM:	EC000062
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	167/2020
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF

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