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:

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 – asymetrique 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.

DES DÉTAILS

"

Oprawy do oświetlenia ulic, alejek w parkach.



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

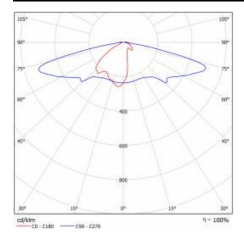
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	40
	1-
Référence:	599804/WM
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4600
Source de lumière:	Module LED
Version:	RM2
Classe énergétique:	D
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Classe de protection:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	transparent

Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	grapfit RAL 7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	430/ø400
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	sur le poteau
Température de travail [° C]:	de -30 à +40
Poids net [kg]:	4
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Classe ETIM:	EC000062
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<u>167/2020</u>
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 mai 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 %



