

LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	599774
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Lichtstrom [lm]*:	3700
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium

CHARAKTERISTIK

Moderne Parkleuchte, gekennzeichnet durch ein minimalistisches Design des Aluminiumgehäuses. Der PMMA-Diffusor gibt ein angenehmes Licht ab. Dank der Verwendung von Linsenmatrizen stehen 3 Versionen des Lichtspektrums zur Verfügung:
ASM1 - asymmetrisch mittel - Plätze, Parkplätze, Parkanlagen,
RM2 - Straße mittel - Wohnsiedlungsstraße, Gassen im Park,
SM1 - symmetrisch mittel - Plätze, Parkplätze, Parkanlagen.
Montage direkt am Pfosten mit ø60-65mm Abschluss möglich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchten zur Beleuchtung von Straßen, Gehwegen, bebauten Flächen, Parks, Plätzen und Parkplätzen.

EINZELHEITEN

"

Oprawy do oświetlenia ulic, alejek w parkach. nbsp;

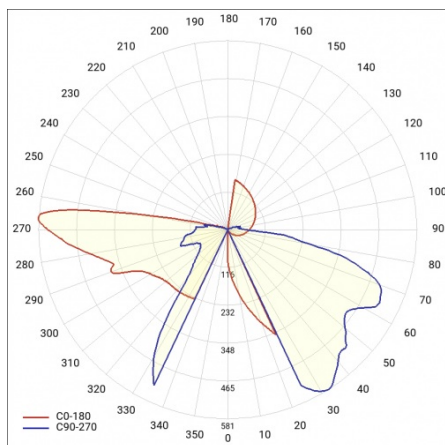
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	599774	Farbe Gehäuse:	schwarzgrau RAL 7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	430/ø400
EAN:	5905963599774	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	auf dem Mast
Lichtstrom [lm]:	3700	Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +40
Leistung [W]:	30	Eigengewicht [kg]:	4
Version:	RM2	Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC000062
Lichtausbeute [lm/W]:	123	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>70	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	CE-Zertifikat:	167/2020
Typ Diffusor:	transparent	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	aluminium		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 März 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat 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