

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.

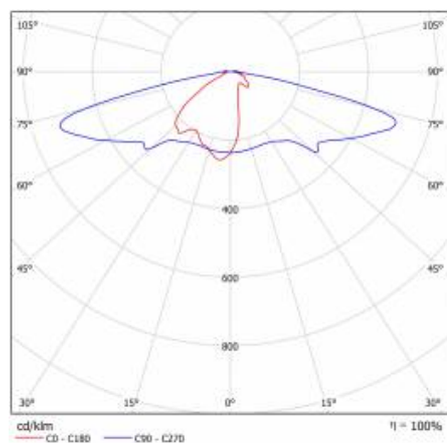
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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