

# LEO PARK LED 40W 4600LM 4000K SM-1

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	599798
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	40
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	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 park&acute;

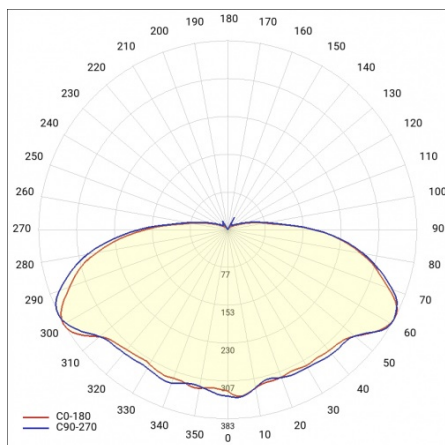
# LEO PARK LED 40W 4600LM 4000K SM-1

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	599798	Farbe Gehäuse:	schwarzgrau RAL 7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	430/ø400
EAN:	5905963599798	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	auf dem Mast
Lichtstrom [lm]:	4600	Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +40
Leistung [W]:	40	Eigengewicht [kg]:	4
Version:	SM1	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]:	115	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>70	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA	CE-Zertifikat:	<a href="#">167/2020</a>
Typ Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
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