

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	599774
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3700
<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.

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

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