

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	599804/WM
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	40
Lichtstrom [lm]*:	4600
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.

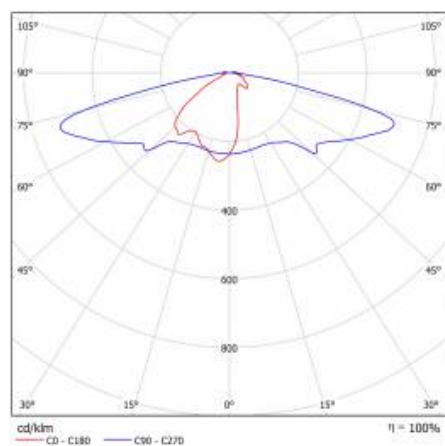
LEO PARK LED RM-2 4600LM 740 DALI (40W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	599804/WM	Farbe Gehäuse:	schwarzgrau RAL 7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	430/ø400
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	4600	Montage:	auf dem Mast
Leistung [W]:	40	Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +40
Version:	RM2	Eigengewicht [kg]:	4
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
Lichtausbeute [lm/W]:	115	ETIM klasse:	EC000062
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>70	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	167/2020
Material Gehäuse:	aluminium		

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