

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	599804/WM
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	aluminium
Wersja:	RM2

## CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna lampa parkowa, charakteryzująca się minimalistycznym wzornictwem aluminiowego korpusu. Klosz z PMMA emituje przyjemne światło.

Montaż możliwy bezpośrednio na słupie o zakończeniu  $\varnothing 60-65\text{mm}$ .

## ZASTOSOWANIE

Lampy do oświetlenia ulic, chodników, przestrzeni zabudowanych, parków, placów i parkingów.

## SZCZEGÓŁY

"

Oprawy do oświetlenia ulic, alejek w parkach.&nbsp;nbsp;

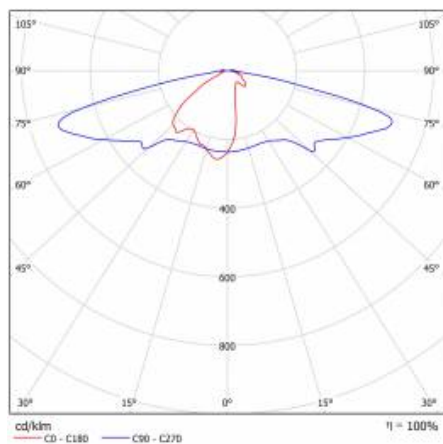
# LEO PARK LED RM-2 4600LM 740 DALI (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	40	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	grafit RAL 7016
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	430/ø400
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4600	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	40	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Wersja:</b>	RM2	<b>Sposób montażu:</b>	na słupie
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -30 do +40
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Waga netto [kg]:</b>	4
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Indeks:</b>	599804/WM
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115	<b>Kategoria typ:</b>	Oświetlenie parkowe i miejskie
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	parkingi i ścieżki rowerowe
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">167/2020</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000062
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	140/50	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 05 październik 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:167/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl