

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	599774
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Wersja:</b>	RM2

## CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna lampa parkowa, charakteryzująca się minimalistycznym wzornictwem aluminiowego korpusu. Klosz z PMMA emituje przyjemne światło. Dzięki zastosowaniu matryc soczewkowych dostępne są 3 wersje rozsyłu światła: ASM1 – asymetryczny średni – place, parkingi, parki, RM2 – uliczny średni - droga osiedlowa, alejki w parku, SM1 – symetryczny średni – place, parkingi, parki. Montaż możliwy bezpośrednio na słupie o zakończeniu  $\varnothing 60-65\text{mm}$ .

## ZASTOSOWANIE

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

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Kolor korpusu:	grafit RAL 7016
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	430/ø400
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Stopień szczelności:	IP65
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Sposób montażu:	na słupie
Wersja:	RM2	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	4
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	599774
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5905963599774
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Certyfikat CE:	<a href="#">167/2020</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Klasa ETIM:	EC000062
Kąt świecenia [°]:	140/50	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 15 grudzień 2022

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