

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;

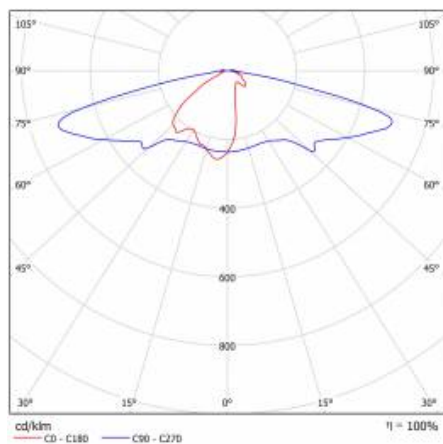
LEO PARK LED RM-2 4600LM 740 DALI (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 05 października 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