

LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K SM-1

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	599767
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	aluminium
Wersja:	SM1

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.

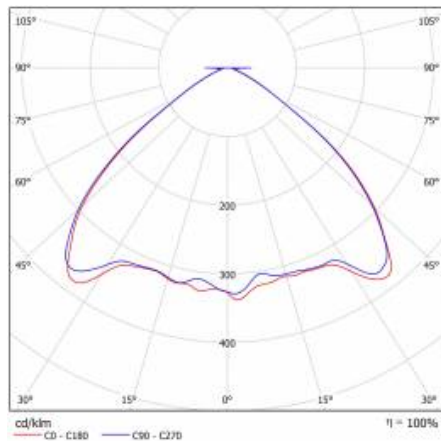
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K SM-1

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	430/ø400
Moc nominalna [W]:	30	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	na słupie
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +40
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Waga netto [kg]:	4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Indeks:	599767
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5905963599767
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:	SM1
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Certyfikat CE:	167/2020
Kąt świecenia [°]:	105	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
Kolor korpusu:	grafit RAL 7016		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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