

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Indeks: | 599774 |
| 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: | 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.

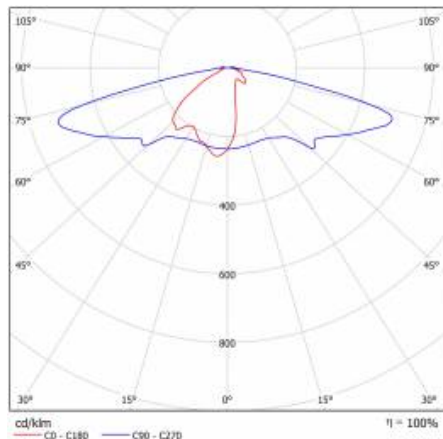
LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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: | 599774 |
| Klasa energetyczna: | D | EAN: | 5905963599774 |
| 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 |
| 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

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