

LEO PARK LED 30W 3200LM 4000K ASM-1

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	599781
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	aluminium
Wersja:	ASM1

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 3200LM 4000K ASM-1

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]:	3200	Stopień szczelności:	IP65
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Sposób montażu:	na słupie
Wersja:	ASM1	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	4
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	599781
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963599781
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Certyfikat CE:	167/2020
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Klasa ETIM:	EC000062
Kąt świecenia [°]:	125/70	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	Pobierz

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