

LEO PARK LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30.00; 40.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200 - 4600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PMMA
Wersja:	ASM1; RM2; SM1
Sposób montażu:	na słupie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	430/ø400;
Gwarancja [lata]:	5

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 ø60-65mm.

ZASTOSOWANIE

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

LEO PARK LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

LEO PARK LED 30W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
30	4000	3200	ASM1	E	>> 599781
30	4000	3700	RM2	D	>> 599774
30	4000	3700	SM1	D	>> 599767

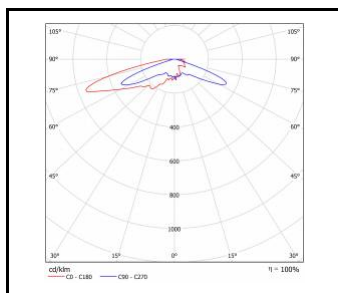
LEO PARK LED 40W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
40	4000	4000	ASM1	E	>> 599811
40	4000	4600	SM1	D	>> 599798

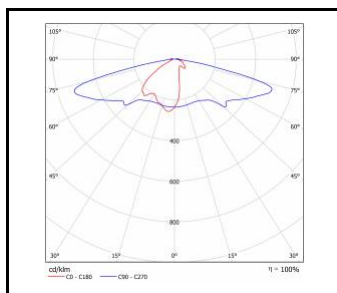
LEO PARK LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

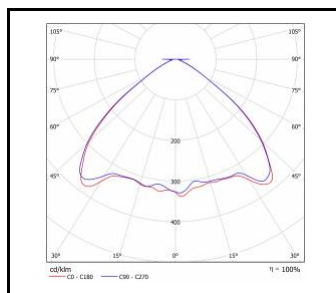
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



LEO PARK ASM1



LEO PARK RM2



LEO PARK SM1

Data utworzenia karty: 19 luty 2024

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