

CORONA 2 LED BASIC S 2100LM 857 AR3 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433931
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	AR3
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne. Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0,2m.

ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa odpowiednia do oświetlenia: ulic oraz dróg gminnych, lokalnych, wewnętrznych i osiedlowych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów, prywatnych posesji oraz wszelkich otwartych przestrzeni.

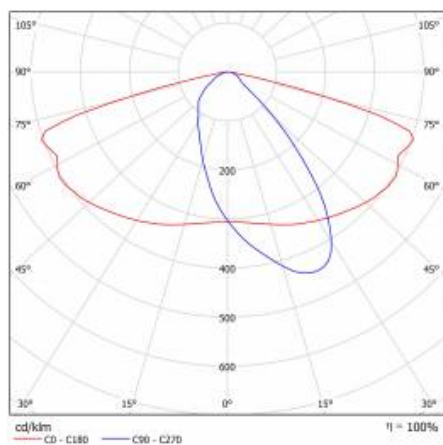
CORONA 2 LED BASIC S 2100LM 857 AR3 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433931	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963433931	Rodzaj klosza:	clear
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	AR3
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Klasa ochrony:	I	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Temperatura barwowa [K]:	5700	Waga netto [kg]:	1.160
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	3
Współczynnik mocy:	0.99	Certyfikat CE:	18/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 29 styczeń 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:18/2024

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

Strona 2/2