

# CORONA 2 LED BASIC S 2300LM 857 AR1 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	433894
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Optyka:</b>	AR1
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	117

## 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.

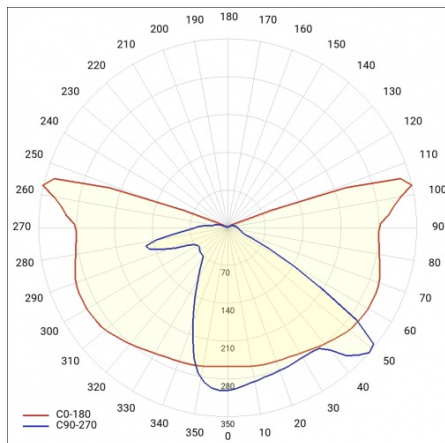
# CORONA 2 LED BASIC S 2300LM 857 AR1 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433894	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Rodzaj klosza:	clear
EAN:	5905963433894	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Klasa energetyczna:	D	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	5700	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.160
Częstotliwość [Hz]:	50	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	3
Optyka:	AR1	Certyfikat CE:	<a href="#">18/2024</a>
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Współczynnik mocy:	0.99	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2		

## 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