

# CORONA 2 LED BASIC 8500LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 80W

ULICZNE I DROGOWE

LED

LED |  | IP66 | IK08

## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	567636
Moc znamionowa oprawy [W]*:	80
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8500
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 5
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80
Klasa energetyczna:	A+

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem 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 IK08 (wandaloodporna). 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. Opcje: dowolny kolor RAL.

## ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

# CORONA 2 LED BASIC 8500LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 80W

ULICZNE I DROGOWE

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto oprawy [kg]:	1.900
Moc nominalna [W]:	68	Gwarancja [lata]:	3
Moc znamionowa oprawy [W]:	80	Indeks:	567636
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8500	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106.25	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Klasa energetyczna:	A+	Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	5700	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Częstotliwość [Hz]:	50
SDCM:	≤ 5	Materiał korpusu oprawy:	PP 35%GF
Współczynnik mocy:	0.99	EAN:	5905963567636
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Optyka:	matryca soczewkowa	Materiał optyki:	PC
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Kolor korpusu oprawy:	szary
Wymiary montażowe [mm]:	∅64	Odporność na uderzenia:	IK08
Stopień szczelności:	IP66	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Żywotność LED L80B20 [h]:	70000
Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Powierzchnia oporu wiatru [m2]:	0.018	Tryb pracy awaryjnej:	M
Przewód - typ:	H07RN-F	Zakres napięć AC [V]:	230
Przewód - długość [m]:	0.50	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Certyfikat CE:	<a href="#">Z1/2020</a>
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-04-27



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Z1/2020