

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modułem 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.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	1.900
EAN:	5905963567636	Indeks:	567636
Moc nominalna [W]:	68	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	80	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8500	Klasa ochronności:	I
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Klasa energetyczna:	E	Częstotliwość [Hz]:	50
Temperatura barwowa [K]:	5700	Materiał korpusu:	PP 35%GF
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
SDCM:	≤ 5	Materiał optyki:	PC
Współczynnik mocy:	0.99	Kolor korpusu:	szary
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Odporność na uderzenia:	IK08
Optyka:	matryca soczewkowa	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	Żywotność LED L80B20 [h]:	70000
Stopień szczelności:	IP66	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Tryb pracy awaryjnej:	M
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Zakres napięć AC [V]:	230
Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15	ULOR:	0%
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	Gwarancja [lata]:	5
Przewód - typ:	H07RN-F	Certyfikat CE:	97/2023
Przewód - długość [m]:	0.50	Instrukcja:	Pobierz PDF
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62		

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 11 lipiec 2023

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:97/2023