

CORONA 2 LED BASIC 5700LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	568077
Moc znamionowa oprawy [W]*:	50
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5700
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał klosza:	PC

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. Opcje: dowolny kolor RAL.

ZASTOSOWANIE

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

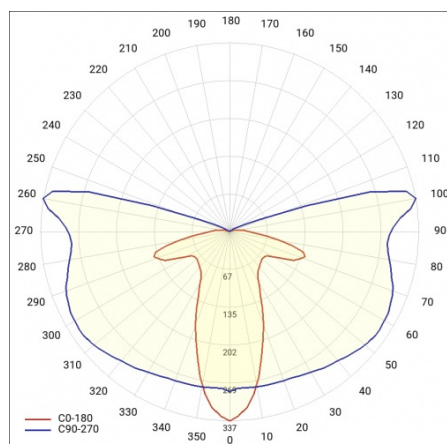
CORONA 2 LED BASIC 5700LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Indeks:	568077
Źródło światła:	moduł LED	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
EAN:	5905963568077	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Temperatura barwowa [K]:	5700	Klasa ochronności:	I
Moc nominalna [W]:	42	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5700	Częstotliwość [Hz]:	50
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Materiał korpusu:	szary
Klasa energetyczna:	E	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Materiał optyki:	PC
SDCM:	≤ 5	Kolor korpusu:	szary
Współczynnik mocy:	0.93	Odporność na uderzenia:	IK08
Materiał klosza:	PC	Ściemnianie fazowe:	tak
Kolor klosza:	transparentny	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Optyka:	matryca soczewkowa	Wersja:	aluminium
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
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 nachylenia [°]:	od -5 do +15	ULOR:	0%
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	Gwarancja [lata]:	5
Przewód - typ:	H07RN-F	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23
Przewód - długość [m]:	0.50	Certyfikat CE:	97/2023
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62	Plik LDT:	Pobierz
Waga netto [kg]:	1.900		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA 2 LED BASIC 5700LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

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: 14 marzec 2025

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