

CORONA 2 LED BASIC 5700LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	568060
Moc znamionowa oprawy [W]*:	50
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5700
Temperatura barwowa [K]:	4000
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.

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 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto oprawy [kg]:	1.900
EAN:	5905963568060	Indeks:	568060
Moc nominalna [W]:	42	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5700	Klasa ochronności:	I
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Klasa energetyczna:	E	Częstotliwość [Hz]:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu oprawy:	szary
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 5	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Współczynnik mocy:	0.93	Materiał optyki:	PC
Materiał klosza:	PC	Kolor korpusu oprawy:	szary
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Odporność na uderzenia:	IK08
Kolor klosza:	transparentny	Ściemnianie fazowe:	tak
Optyka:	matryca soczewkowa	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Wersja:	aluminium
Wymiary montażowe [mm]:	∅63	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Stopień szczelności:	IP66	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Tryb pracy awaryjnej:	M
Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15	Zakres napięć AC [V]:	230
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	ULOR:	0%
Przewód - typ:	H07RN-F	Gwarancja [lata]:	5
Przewód - długość [m]:	0.50	Certyfikat CE:	97/2023
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23

CORONA 2 LED BASIC 5700LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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



uchwyt ścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt ścienny (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