

CORONA 2 LED BASIC 7050LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	568107
Moc znamionowa oprawy [W]*:	65
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7050
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 7050LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	65	Waga netto [kg]:	1.900
Źródło światła:	moduł LED	Indeks:	568107
EAN:	5905963568107	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Moc nominalna [W]:	54	Klasa ochronności:	I
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7050	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Częstotliwość [Hz]:	50
Klasa energetyczna:	E	Materiał korpusu:	PP 35%GF
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	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
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	ULOR:	0%
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Gwarancja [lata]:	5
Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	Certyfikat CE:	97/2023
Przewód - typ:	H07RN-F	Instrukcja:	Pobierz PDF
Przewód - długość [m]:	0.50	Plik LDT:	Pobierz
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62		

CORONA 2 LED BASIC 7050LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 65W

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: 31 lipiec 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:97/2023