

CORONA 2 LED BASIC 4000LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	568084
Moc znamionowa oprawy [W]*:	35
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4000
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 4000LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
EAN:	5905963568084	Waga netto [kg]:	1.900
Moc nominalna [W]:	30	Indeks:	568084
Moc znamionowa oprawy [W]:	35	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4000	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	101	Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Częstotliwość [Hz]:	50
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Materiał korpusu:	PP 35%GF
SDCM:	≤ 5	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Współczynnik mocy:	0.93	Materiał optyki:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Odporność na uderzenia:	IK08
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	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	ULOR:	0%
Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15	Gwarancja [lata]:	5
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23
Przewód - typ:	H07RN-F	Certyfikat CE:	97/2023
Przewód - długość [m]:	0.50	Instrukcja:	Pobierz PDF

CORONA 2 LED BASIC 4000LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV 35W

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: 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