

CORONA 2 LED BASIC 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	568015
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4400
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C
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 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
Źródło światła:	moduł LED	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
EAN:	5905963568015	Przewód - typ:	H07RN-F
Temperatura barwowa [K]:	5700	Przewód - długość [m]:	0.20
Moc nominalna [W]:	31	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa energetyczna:	C	Indeks:	568015
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
SDCM:	≤ 3	Klasa ochrony:	I
Współczynnik mocy:	0.93	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Materiał klosza:	PC	Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	matryca soczewkowa	ULOR:	0%
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	Certyfikat ENEC:	0323/ENEC/23
Stopień szczelności:	IP66	Certyfikat CE:	98/2023
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Instrukcja:	Pobierz PDF
Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35	Plik LDT:	

CORONA 2 LED BASIC 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

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:98/2023

 **LENA**
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 3/3