

CORONA 2 LED BASIC 4000LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Indeks: | 568091 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 35 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 |
| 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 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Indeks: | 568091 |
| EAN: | 5905963568091 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| Moc nominalna [W]: | 30 | Kategoria zastosowanie: | parkingi i ścieżki rowerowe |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 35 | Klasa ochronności: | I |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4000 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 101 | Częstotliwość [Hz]: | 50 |
| Klasa energetyczna: | E | Materiał korpusu: | PP 35%GF |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 | 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 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | 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]: | 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 | 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 |
| Waga netto [kg]: | 1.900 | | |

CORONA 2 LED BASIC 4000LM 857 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: 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