

CORONA 2 LED BASIC 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Indeks: | 568046 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 66 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| 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 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|--|
| Źródło światła: | moduł LED | Regulacja kąta nachylenia [°]: | od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku) |
| EAN: | 5905963568046 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Moc nominalna [W]: | 59 | Przewód - typ: | H07RN-F |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 66 | Przewód - długość [m]: | 0.20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8400 | Dodatkowe zabezpieczenie: | 10 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 127 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 62 |
| Klasa energetyczna: | D | Waga netto [kg]: | 1.900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 568046 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria zastosowanie: | parkingi i ścieżki rowerowe |
| Współczynnik mocy: | 0.93 | Klasa ochronności: | I |
| Materiał klosza: | PC | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | 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: | 246/2023 |
| Sposób montażu: | boczny, szczytowy | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 | | |

CORONA 2 LED BASIC 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

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: 246/2023