

CORONA STREET LED EVO RW1 12000LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (93W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 641800 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 93 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 12000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Klasa energetyczna: | D |

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED z zintegrowanym energooszczędnym modułem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium, pomalowane proszkowo na kolor szary (RAL9006). Pokrywa osprzętu wykonana z tworzywa sztucznego. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA. Klosz stanowi szyba hartowana. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08. Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku).

Cechy szczególne: optyka: RM1 (drogowa M1) i RW1 (drogowa W1); dodatkowe zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

Dostępne wersje: optyka: RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1); I lub II klasa ochronności; sterowanie sygnałem DALI oraz LineSwitch; możliwość zaprogramowania 5-stopniowej redukcji mocy; CLO - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie.

ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: autostrad, dróg ekspresowych, dróg szybkiego ruchu, ulic, dróg lokalnych i skrzyżowań oraz parkingów.

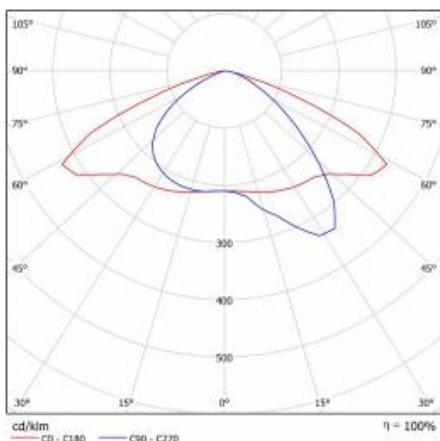
CORONA STREET LED EVO RW1 12000LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (93W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|--|
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | na słupie |
| Moc nominalna [W]: | 93 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 93 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku) |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.020 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 12000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 18 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 129 | Waga netto [kg]: | 4.300 |
| Klasa energetyczna: | D | Certyfikat CE: | 96/2023 |
| Klasa ochrony: | II | Indeks: | 641800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | EAN: | 5905963641800 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria zastosowanie: | parkingi i ścieżki rowerowe |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Wersja: | RW1 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Moc źródła Omin [W]: | 84 |
| Materiał klosza: | szkło | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Kolor klosza: | transparentny | Zakres napięć DC [V]: | 186 - 250 |
| Materiał optyki: | PMMA | Żywotność LED L90B10 [h]: | 100000 |
| Optyka: | matryca soczewkowa | Typ rozsyłu: | RW1 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | szary | Certyfikat ENEC: | BBJ/005/2019 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 648/262/128 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wymiary montażowe [mm]: | ∅60 | Klasa ETIM: | EC000062 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 | ULOR: | 0% |
| Stopień szczelności: | IP66 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA STREET LED EVO RW1 12000LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (93W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|-------------------------------|
| UL00141 | uchwyt montażowy 76mm |
| 314049 | uchwyt naścienny (ocynkowany) |
| 314056 | uchwyt naścienny (szary) |



uchwyt montażowy 76mm (UL00141)



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)

Data utworzenia karty: 09 luty 2021

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:96/2023