

CORONA STREET LED EVO RW1 10250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (72W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	644146
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	72
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10250
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	3
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C

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.

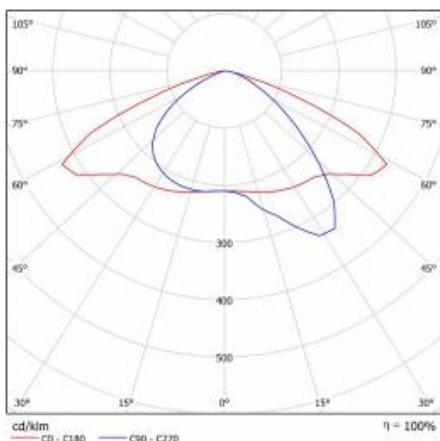
CORONA STREET LED EVO RW1 10250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (72W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc nominalna [W]:	72	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Moc znamionowa oprawy [W]:	72	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.020
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10250	Waga netto [kg]:	4.300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Certyfikat CE:	96/2023
Klasa energetyczna:	C	Indeks:	644146
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963644146
Temperatura barwowa [K]:	5700	Kategoria typ:	Oprawy drogowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
SDCM:	3	Wersja:	RW1
Współczynnik mocy:	0.98	Moc źródła 0min [W]:	66
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Materiał klosza:	szkło	Zakres napięć DC [V]:	186 - 250
Kolor klosza:	transparentny	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Materiał optyki:	PMMA	Typ rozsyłu:	RW1
Optyka:	matryca soczewkowa	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat ENEC:	BBJ/004/2019
Kolor korpusu:	szary	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	648/262/128	Klasa ETIM:	EC000062
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	ULOR:	0%
Odporność na uderzenia:	IK08	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP66	Plik LDT:	Pobierz
Sposób montażu:	na słupie		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA STREET LED EVO RW1 10250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (72W)

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