

CORONA STREET LED EVO RW1 12600LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (93W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	644160
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	93
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	12600
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	I
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.

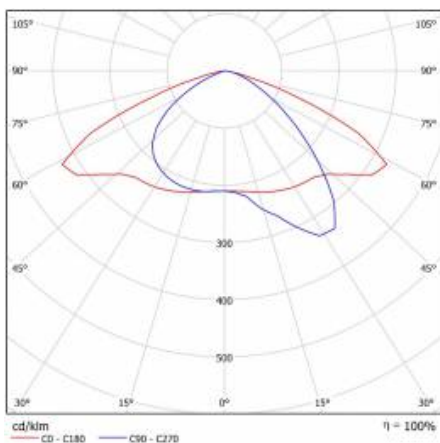
CORONA STREET LED EVO RW1 12600LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (93W)

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]:	12600	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	Waga netto [kg]:	4.300
Klasa energetyczna:	D	Certyfikat CE:	96/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	644160
Temperatura barwowa [K]:	5700	EAN:	5905963644160
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 0min [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/004/2019
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 12600LM DALI I KL. IP66 757 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

 **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