

CORONA STREET LED EVO 2 RM7 9200LM DALI II IP66 740 SP10KV (78W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	x
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200 - 18550
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	I; II
Klasa energetyczna:	C; D; E

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED z zintegrowanym energooszczędnym modułem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną - do 136 lm/W. 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. Lampa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia 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). Standardowe wyposażenie: sterowanie sygnałem DALI oraz LineSwitch; możliwość zaprogramowania 5-stopniowej redukcji mocy; CLO - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie; dodatkowe zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV). Dostępne wersje: I lub II klasa ochronności.

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.

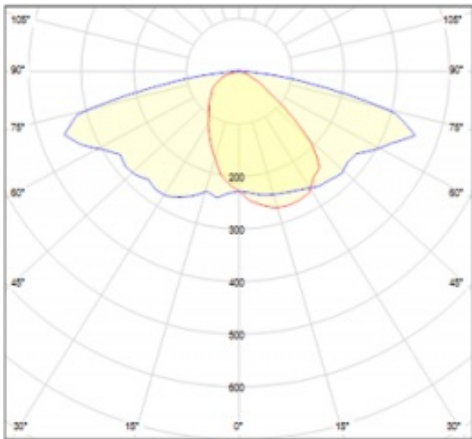
CORONA STREET LED EVO 2 RM7 9200LM DALI II IP66 740 SP10KV (78W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Moc nominalna [W]:	17	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35; od -40 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Regulacja kąta świecenia [°]:	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; 0.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200 - 18550	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	660/275/140
Klasa energetyczna:	C; D; E	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Klasa ochronności:	I; II	Waga netto [kg]:	4.300
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Indeks:	x
SDCM:	≤ 3; ≤ 4	EAN:	x
Współczynnik mocy:	0.92; 0.93; 0.97; 0.98; 0.99	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Materiał klosza:	szkło	Zakres napięć DC [V]:	186 - 250
Rodzaj klosza:	transparentny	Typ rozsyłu:	RM3; RM6; RM7; RW5
Materiał optyki:	PMMA	Kolor klosza:	transparentny
Optyka:	matryca soczewkowa	Certyfikat ENEC:	BBJ/004/2019
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat CE:	163/2019
Kolor korpusu:	szary	Wersja:	RW1
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	648/262/128	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Wymiary montażowe [mm]:	ø60; ø63/ø78	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Odporność na uderzenia:	IK08	Klasa ETIM:	EC000062
Stopień szczelności:	IP66	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA STREET LED EVO 2 RM7 9200LM DALI II IP66 740 SP10KV (78W)

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: 04 luty 2022

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:163/2019



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