

CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 2850LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	21
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2850
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa drogowa LED z zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się bardzo wysoką skutecznością świetlną - do 149 lm/W. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium, pomalowane proszkowo na kolor szary (RAL9006). Pokrywa osprzętu wykonana z tworzywa sztucznego. W oprawie 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)

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.

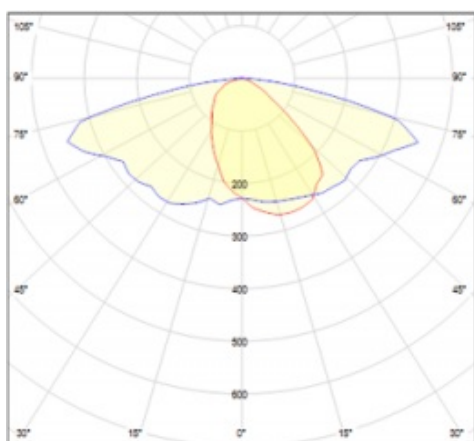
CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 2850LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Stopień szczelności:	IP66
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Żywotność LED L90B10 [h]:	100000	Regulacja kąta świecenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2850	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	4.300
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	171/2019
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 4	Indeks:	646461
Współczynnik mocy:	0.93	EAN:	5905963646461
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Materiał klosza:	szkło	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Rodzaj klosza:	transparentny	Zakres napięć DC [V]:	186 - 250
Materiał optyki:	PMMA	Typ rozsyłu:	RM7
Optyka:	matryca soczewkowa	Klasa ETIM:	ECO00062
Materiał korpusu:	aluminium	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	szary	ULOR:	0%
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	648/262/128	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	ø63/ø78		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 2850LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (21W)

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: 03 czerwiec 2020

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:171/2019