

CORONA STREET LED EVO RW1 4250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	641688
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4250
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 4250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	na słupie
Temperatura barwowa [K]:	5700	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.020
Typ rozsyłu:	RW1	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	4.300
DIMM DALI:	tak	Certyfikat CE:	96/2023
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	641688
Klasa ochronności:	I	EAN:	5905963641688
Klasa energetyczna:	C	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Wersja:	RW1
SDCM:	≤ 3	Moc źródła 0min [W]:	27
Współczynnik mocy:	0.95	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Zakres napięć DC [V]:	186 - 250
Materiał klosza:	szkło	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Kolor klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	BBJ/004/2019
Optyka:	matryca soczewkowa	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	aluminium	Klasa ETIM:	EC000062
Kolor korpusu:	szary	ULOR:	0%
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	648/262/128	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	Plik LDT:	
Odporność na uderzenia:	IK08		

CORONA STREET LED EVO RW1 4250LM DALI I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

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