

# CORONA STREET LED EVO RW1 13250LM I KL. IP66 757 SP10KV (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	641251
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	100
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	13250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	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 13250LM I KL. IP66 757 SP10KV (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	100	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700	<b>Sposób montażu:</b>	na słupie
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	13250	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	100	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
<b>Typ rozsyłu:</b>	RW1	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.020
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	18
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	4.300
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">96/2023</a>
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	133	<b>Indeks:</b>	641251
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>EAN:</b>	5905963641251
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	parkingi i ścieżki rowerowe
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Wersja:</b>	RW1
<b>Materiał klosza:</b>	szkło	<b>Moc źródła Omin [W]:</b>	90
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	100000
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Optyka:</b>	matryca soczewkowa	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">BBJ/004/2019</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000062
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	648/262/128	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø60	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	

# CORONA STREET LED EVO RW1 13250LM I KL. IP66 757 SP10KV (100W)

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