

# CORONA STREET LED EVO RM1 8550LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	644993
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8550
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Klasa energetyczna:</b>	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.

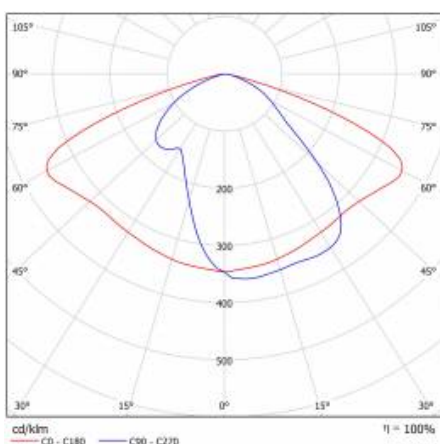
# CORONA STREET LED EVO RM1 8550LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (60W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	na słupie
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	60	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.020
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	8550	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	18
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	143	<b>Waga netto [kg]:</b>	4.300
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">96/2023</a>
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Indeks:</b>	644993
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700	<b>EAN:</b>	5905963644993
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	parkingi i ścieżki rowerowe
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.97	<b>Wersja:</b>	RM1
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Moc źródła 0min [W]:</b>	54
<b>Materiał klosza:</b>	szkło	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	186 - 250
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	100000
<b>Optyka:</b>	matryca soczewkowa	<b>Typ rozsyłu:</b>	RM1
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">BBJ/005/2019</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	648/262/128	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø60	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000062
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CORONA STREET LED EVO RM1 8550LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (60W)

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