

# CORONA STREET LED EVO RW1 8150LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	641749
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8150
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<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 8150LM DALI II KL. IP66 740 SP10KV (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	60	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	na słupie
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8150	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Moc znamionowa oprawy [W]:	60	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:	<a href="#">96/2023</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	641749
Klasa ochronności:	II	EAN:	5905963641749
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Wersja:	RW1
SDCM:	≤ 3	Moc źródła 0min [W]:	54
Współczynnik mocy:	0.97	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:	<a href="#">BBJ/005/2019</a>
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:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	Plik LDT:	
Odporność na uderzenia:	IK08		

# CORONA STREET LED EVO RW1 8150LM DALI II KL. IP66 740 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