

# CORONA STREET LED EVO RM1 4300LM I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	644665
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa 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 oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA. Klosz stanowi szyba hartowana. Konstrukcja charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08. Zintegrowany, regulowany skokowo, z krokiem 5 stopni, uchwyt pozwala na regulację w zakresie: 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku).

Cechy szczególne: dodatkowe zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 4300LM I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	5700	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.020
Klasa ochronności:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	4.300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Certyfikat CE:	<a href="#">96/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70	Indeks:	644665
SDCM:	≤ 5	EAN:	5905963644665
Współczynnik mocy:	0.93	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Wersja:	RM1
Kolor klosza:	transparentny	Moc źródła 0min [W]:	27
Materiał optyki:	PMMA	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Optyka:	RM1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Certyfikat ENEC:	<a href="#">BBJ/004/2019</a>
Kolor korpusu:	szary	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	648/262/128	Klasa ETIM:	EC000062
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	ULOR:	0%
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	

# CORONA STREET LED EVO RM1 4300LM 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: 25 maj 2023

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