

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

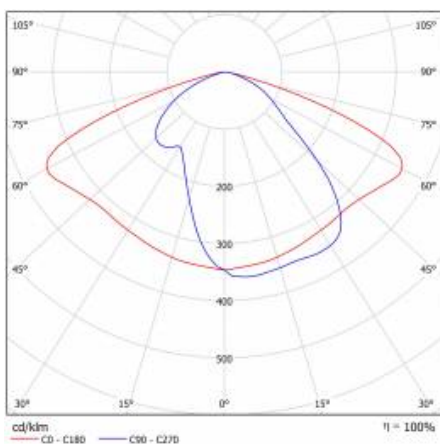
CORONA STREET LED EVO RM1 4300LM I KL. IP66 757 SP10KV (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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