

# CORONA 2 LED BASIC 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	568046
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	66
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modułem LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W Lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.2m. Opcje: dowolny kolor RAL.

## ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

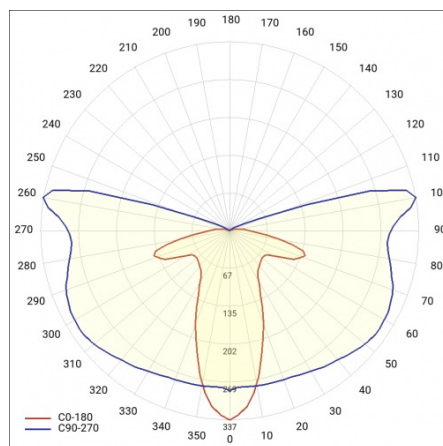
# CORONA 2 LED BASIC 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	66	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
Źródło światła:	moduł LED	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
EAN:	5905963568046	Przewód - typ:	H07RN-F
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	0.20
Moc nominalna [W]:	59	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8400	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa energetyczna:	D	Indeks:	568046
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
SDCM:	≤ 3	Klasa ochronności:	I
Współczynnik mocy:	0.93	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Materiał klosza:	PC	Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	matryca soczewkowa	ULOR:	0%
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	∅63	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0323/ENEC/23</a>
Stopień szczelności:	IP66	Certyfikat CE:	<a href="#">246/2023</a>
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CORONA 2 LED BASIC 8400LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0.2M SP10KV (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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: 246/2023