

# CORONA 2 LED BASIC 8500LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 80W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	567629
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	80
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem 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 8500LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 80W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	1.900
EAN:	5905963567629	Indeks:	567629
Moc nominalna [W]:	68	Kategoria typ:	Oprawy drogowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	80	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8500	Klasa ochronności:	I
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Klasa energetyczna:	E	Częstotliwość [Hz]:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	PP + 35%GF
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
SDCM:	5	Materiał optyki:	PC
Współczynnik mocy:	0.99	Kolor korpusu:	szary
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Odporność na uderzenia:	IK08
Optyka:	matryca soczewkowa	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	Żywotność LED L80B10 [h]:	70000
Stopień szczelności:	IP66	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Tryb pracy awaryjnej:	M
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Zakres napięć AC [V]:	230
Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15	ULOR:	0%
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	Gwarancja [lata]:	5
Przewód - typ:	H07RN-F	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0323/ENEC/23</a>
Przewód - długość [m]:	0.50	Certyfikat CE:	<a href="#">97/2023</a>
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# CORONA 2 LED BASIC 8500LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 80W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
598357	Adapter słupowy 80/60 ALU
UL00214	Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



Adapter słupowy 80/60 ALU (598357)



Uchwyt regulowany Astra LED/Astra  
LED BASIC aluminium szary RAL 9006  
fi 64mm Corona 2 led (UL00214)

Data utworzenia karty: 29 październik 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:97/2023