

# CORONA 2 LED BASIC 7050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	568114
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	65
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	7050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E

## 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 7050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	65	Indeks:	568114
Źródło światła:	moduł LED	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
EAN:	5905963568114	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Temperatura barwowa [K]:	5700	Klasa ochronności:	I
Moc nominalna [W]:	54	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7050	Częstotliwość [Hz]:	50
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Materiał korpusu:	PP 35%GF
Klasa energetyczna:	E	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Materiał optyki:	PC
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kolor korpusu:	szary
SDCM:	≤ 5	Odporność na uderzenia:	IK08
Współczynnik mocy:	0.93	Ściemnianie fazowe:	1
Optyka:	matryca soczewkowa	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Wersja:	aluminium
Wymiary montażowe [mm]:	ø63	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Stopień szczelności:	IP66	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35	Tryb pracy awaryjnej:	M
Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15	Zakres napięć AC [V]:	230
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018	ULOR:	0%
Przewód - typ:	H07RN-F	Gwarancja [lata]:	5
Przewód - długość [m]:	0.50	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0323/ENEC/23</a>
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Certyfikat CE:	<a href="#">97/2023</a>
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Waga netto [kg]:	1.900	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# CORONA 2 LED BASIC 7050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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



uchwyt ścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt ścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 31 lipiec 2024

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