

# CORONA 2 LED BASIC 7050LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	568107
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	65
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	7050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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.

## 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 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Indeks:	568107
EAN:	5905963568107	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Moc nominalna [W]:	54	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	65	Klasa ochronności:	I
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7050	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Częstotliwość [Hz]:	50
Klasa energetyczna:	E	Materiał korpusu:	PP 35%GF
Temperatura barwowa [K]:	4000	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Materiał optyki:	PC
SDCM:	≤ 5	Kolor korpusu:	szary
Współczynnik mocy:	0.93	Odporność na uderzenia:	IK08
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Ściemnianie fazowe:	tak
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 świecenia [°]:	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 CE:	<a href="#">97/2023</a>
Dodatkowe zabezpieczenie:	10	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0323/ENEC/23</a>
Waga netto [kg]:	1.900		

# CORONA 2 LED BASIC 7050LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 65W

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: 11 lipiec 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:97/2023