

# CORONA 2 LED BASIC 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	568015
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<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.

## ZASTOSOWANIE

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

# CORONA 2 LED BASIC 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
EAN:	5905963568015	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Moc nominalna [W]:	31	Przewód - typ:	H07RN-F
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Przewód - długość [m]:	0.20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	1.900
Temperatura barwowa [K]:	5700	Indeks:	568015
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
SDCM:	≤ 3	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Współczynnik mocy:	0.93	Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PC	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	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]:	ø63	Certyfikat CE:	<a href="#">98/2023</a>
Stopień szczelności:	IP66	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Sposób montażu:	boczny, szczytowy	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0323/ENEC/23</a>
Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35		

# CORONA 2 LED BASIC 4400LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

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: 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:98/2023