

CORONA 2 LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32.00 - 80.00
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5700
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4000 - 8500
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C; D; E
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Optyka:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233;
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	PP 35%GF; PP+FG; szary
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK08
Kolor korpusu:	szary
Materiał optyki:	PC
Certyfikat CE:	246/2023; 97/2023; 98/2023

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CORONA 2 LED BASIC 32W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
32	4000	4400	matryca soczewkowa	C	>> 568008
32	5700	4400	matryca soczewkowa	C	>> 568015

CORONA 2 LED BASIC 35W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
35	4000	4000	matryca soczewkowa	E	>> 568084
35	5700	4000	matryca soczewkowa	E	>> 568091

CORONA 2 LED BASIC 50W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
50	4000	5700	matryca soczewkowa	E	>> 568060
50	5700	5700	matryca soczewkowa	E	>> 568077

CORONA 2 LED BASIC 51W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
51	4000	6500	matryca soczewkowa	D	>> 568022
51	5700	6500	matryca soczewkowa	D	>> 568039

CORONA 2 LED BASIC 64W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
64	5700	8400	matryca soczewkowa	D	>> 568053

CORONA 2 LED BASIC 65W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
65	4000	7050	matryca soczewkowa	E	>> 568107
65	5700	7050	matryca soczewkowa	E	>> 568114

CORONA 2 LED BASIC 66W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
66	4000	8400	matryca soczewkowa	D	>> 568046

CORONA 2 LED BASIC 80W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
80	4000	8500	matryca soczewkowa	E	>> 567629
80	5700	8500	matryca soczewkowa	E	>> 567636

CORONA 2 LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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: 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: 21/2020; 246/2023; 97/2023; 98/2023