

CORONA 2 LED BASIC S

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20.00 - 32.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100 - 3750
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	AR1; AR2; AR3
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104.00 - 117.00
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	PP+15% GF
Rodzaj klosza:	clear
Materiał klosza:	PC
Materiał optyki:	PC
SDCM:	≤ 3

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module 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. 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 odpowiednia do oświetlenia: ulic oraz dróg gminnych, lokalnych, wewnętrznych i osiedlowych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów, prywatnych posesji oraz wszelkich otwartych przestrzeni.

CORONA 2 LED BASIC S

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochronności	Optyka	Indeks
20	2100	104	E	4000	>80	I	AR3	>> 433870
20	2100	104	E	5700	>80	I	AR3	>> 433931
20	2300	117	D	4000	>80	I	AR1	>> 433832
20	2300	117	D	5700	>80	I	AR1	>> 433894
32	3750	115	D	4000	>80	I	AR2	>> 433856
32	3750	115	D	5700	>80	I	AR2	>> 433917

