

CORONA 2 LED BASIC S 2100LM 840 AR3 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433870
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	AR3
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	104

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.

