

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

ULICZNE I DROGOWE

LED



LED

PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LEDGO!
Indeks:	568015
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4400
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A++
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem 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

ULICZNE I DROGOWE

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LEDGO!	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Moc nominalna [W]:	31	Regulacja kąta świecenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Powierzchnia oporu wiatru [m ²]:	0.18
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Przewód - typ:	H07RN-F
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Przewód - długość [m]:	0.50
Klasa energetyczna:	A++	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Temperatura barwowa [K]:	5700	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Waga netto oprawy [kg]:	1.900
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	3
Współczynnik mocy:	0.93	Indeks:	568015
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Kolor klosza:	transparentny	Klasa ochrony:	I
Optyka:	matryca soczewkowa	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	∅64		
Stopień szczelności:	IP66		
Sposób montażu:	boczny, szczytowy		

*Tolerancja +/- 10%