

CORONA 2 LED BASIC 5700LM 840 IP66 I KL. PRZEW D 0,2M SP10KV 54W

ULICZNE I DROGOWE

LEDGO!

LED | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LEDGO!
Indeks:	568060
Moc znamionowa oprawy [W]*:	54
Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5700
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A+
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Oprawa 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

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

CORONA 2 LED BASIC 5700LM 840 IP66 I KL. PRZEW D 0,2M SP10KV 54W

ULICZNE I DROGOWE

LEDGO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LEDGO!	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Moc nominalna [W]:	49	Regulacja kąta świecenia [°]:	-5 do +15
Moc znamionowa oprawy [W]:	54	Powierzchnia oporu wiatru [m ²]:	0.18
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5700	Przewód - typ:	H07RN-F
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Przewód - długość [m]:	0.50
Klasa energetyczna:	A+	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Temperatura barwowa [K]:	4000	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:	568060
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe, uliczne i drogowe
Kolor klosza:	transparentny	Klasa ochronności:	I
Optyka:	matryca soczewkowa	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Częstotliwość [Hz]:	48 - 60
Stopień szczelności:	IP66	Materiał korpusu oprawy:	aluminium

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-02-20



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

