

CORONA BASIC LED 8600LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 62W

ULICZNE I DROGOWE

LEDGO!

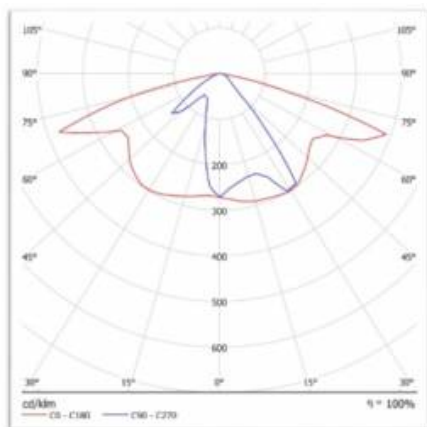
LED |  | IP66 | IK08

PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LEDGO!
Indeks:	549991
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	62
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8600
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201. 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: 0 do +15 stopni (montaż szczytowy do słupa), 0 do -15 stopni (montaż boczny do wysięgnika). Kolor oprawy szary (RAL 7035). Standardowo wyposażone w zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

Dostępne wersje:

- z przewodem H07RN-F o długości 0.7m wyposażonym w szybkozłącze IP66.

ZASTOSOWANIE

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

CORONA BASIC LED 8600LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 62W

ULICZNE I DROGOWE

LEDGO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LEDGO!	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:	580/255/125
Moc nominalna [W]:	62	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
Moc znamionowa oprawy [W]:	61.90	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8600	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Klasa energetyczna:	A++	Regulacja kąta świecenia [°]:	0 do +15/ 0 do -15
Klasa ochronności:	I	Powierzchnia oporu wiatru [m2]:	0.01
Temperatura barwowa [K]:	5700	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1,5
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - długość [m]:	0.70
SDCM:	≤ 3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	60
Współczynnik mocy:	0.96	Waga netto oprawy [kg]:	2.450
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Waga brutto oprawy [kg]:	0
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Współczynnik przenikalności klosza:	0
Materiał klosza:	PC	Indeks:	549991
Kolor klosza:	transparentny	EAN:	5905963549991
Materiał optyki:	PC	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Optyka:	matryca soczewkowa	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe, uliczne i drogowe
Materiał korpusu oprawy:	PP+FG; aluminium	Wersja:	z przewodem / with cord

*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: 2019-06-10



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

