

CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 33W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	549977
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	33
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5050
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201. 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: 0° do +15° (szczytowy, na słupie); -15° do 0° (boczny, na wysięgniku). Kolor lampy szary (RAL 7035). Standardowo wyposażone w zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV). Dostępne wersje:
- z przewodem H07RN-F o długości 0.7m wyposażonym w szybkozłącze IP66.

ZASTOSOWANIE

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

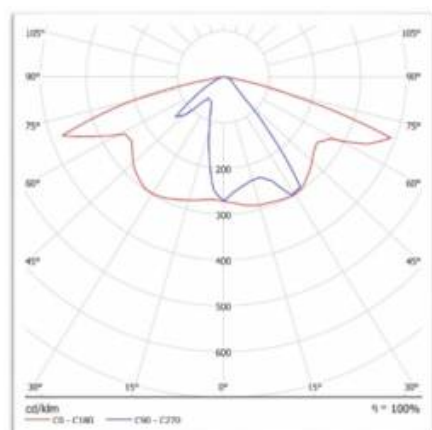
CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 33W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
Moc nominalna [W]:	33	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	32.60	Stopień szczelności:	IP66
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5050	Regulacja kąta świecenia [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	155	Powierzchnia oporu wiatru [m2]:	0.010
Klasa energetyczna:	C	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1,5
Klasa ochrony:	I	Przewód - długość [m]:	0.70
Temperatura barwowa [K]:	5700	Liczba sztuk na palecie [szt]:	60
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto oprawy [kg]:	2.450
SDCM:	≤ 3	Waga brutto oprawy [kg]:	60
Współczynnik mocy:	0.96	Gwarancja [lata]:	3
Czas ładowania [h:min]:	7	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Indeks:	549977
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	EAN:	5905963549977
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Kolor klosza:	transparentny	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Materiał optyki:	PC	Wersja:	z przewodem
Optyka:	matryca soczewkowa	Klasa ETIM:	EC000062
Materiał korpusu oprawy:	PP+FG; aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	580/255/125		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORONA BASIC LED 5050LM 857 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 33W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
UL00141	uchwyt montażowy 76mm
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)



uchwyt montażowy 76mm (UL00141)



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)

Card creation date: 29 maj 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:101/2019