

ASTRA LED 9100LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	69
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9100
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	PP 35%GF
Kolor korpusu:	szary

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym modułem 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. Opcje: dowolny kolor RAL.

ZASTOSOWANIE

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

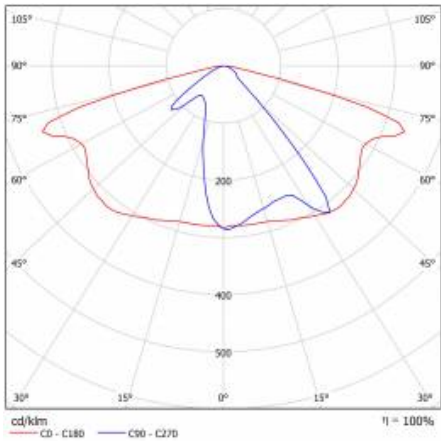
ASTRA LED 9100LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	924262	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Źródło światła:	moduł LED	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15
Moc znamionowa oprawy [W]:	69	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Przewód - typ:	H07RN-F
Częstotliwość [Hz]:	50	Przewód - długość [m]:	0.70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9100	Dodatkowe zabezpieczenie:	10
Klasa ochronności:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Współczynnik przenikalności klosza:	0.88
SDCM:	≤ 5	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Tryb pracy awaryjnej:	M
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Zakres napięć AC [V]:	230
Materiał optyki:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Optyka:	matryca soczewkowa	Żywotność LED L80B20 [h]:	70000
Materiał korpusu:	PP 35%GF	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Kolor korpusu:	szary	Typ rozsyłu:	uliczny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/113/233	Certyfikat CE:	21/2020
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	Gwarancja techniczna:	5
Odporność na uderzenia:	IK08	Instrukcja:	Instrukcja
Stopień szczelności:	IP66		
Sposób montażu:	boczny, szczytowy		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 9100LM 840 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 31 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 21/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl