

ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III KL. 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	709616
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	70
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	8900
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	III
Klasa energetyczna:	D

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 153 lm/W) 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); -15° do +5° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.2m. Lampa jest przystosowana do zasilania napięciem z paneli fotowoltaicznych, turbin wiatrowych systemów mieszanych zarówno off-grid jak i on-grid lub innych źródeł o napięciu wyjściowym 24V DC. ± 15%

ZASTOSOWANIE

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

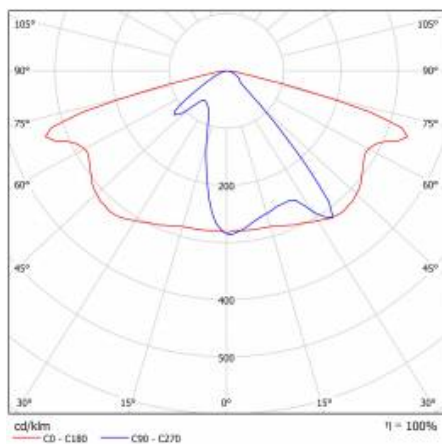
ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III KL. 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	709616	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113
Moc znamionowa oprawy [W]:	70	Wymiary montażowe [mm]:	Ø60
EAN:	5905963709616	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	5700	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	8900	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa ochrony:	III	Zakres napięć DC [V]:	20 - 28
Rodzaj klosza:	transparentny	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Optyka:	AR1	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kolor korpusu:	szary
SDCM:	≤ 5	Sposób montażu:	boczny, szczytowy
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	6
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	22/2024
Materiał korpusu:	PP+FG	Instrukcja:	Download PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III KL. 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 05 luty 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: 22/2024