

ASTRA LED 24V 3070LM 857 AR4 IP66 III KL. 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 709654 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3070 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | III |
| Klasa energetyczna: | C |

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.

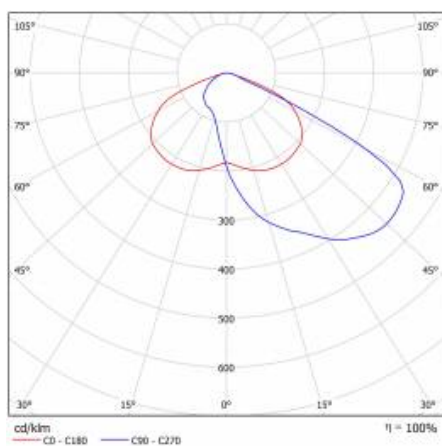
ASTRA LED 24V 3070LM 857 AR4 IP66 III KL. 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 709654 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 640/233/113 |
| EAN: | 5905963709654 | Wymiary montażowe [mm]: | Ø60 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3070 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 154 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Klasa energetyczna: | C | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 62 |
| Klasa ochronności: | III | Waga netto [kg]: | 1.900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 | Zakres napięć DC [V]: | 20 - 28 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| SDCM: | ≤ 5 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 24 |
| Materiał klosza: | PC | Kolor korpusu: | szary |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Sposób montażu: | boczny, szczytowy |
| Kolor klosza: | transparentny | Gwarancja [lata]: | 6 |
| Optyka: | AR4 | Certyfikat CE: | 22/2024 |
| Materiał korpusu: | PP+FG | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 24V 3070LM 857 AR4 IP66 III KL. 20W

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