

ASTRA LED IOT 830 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 19-58 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochrony: | II |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | PP+FG |

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 0.7m wyposażonym w szybkozłączce IP66. 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 IOT 830 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 624698 | Kolor korpusu: | popielaty |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 640/233/113 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 19-58 | Wymiary montażowe [mm]: | ø60 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2160-6960 | Sposób montażu: | boczny, szczytowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 151 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa energetyczna: | C | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Klasa ochrony: | II | Waga brutto [kg]: | 1.900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Certyfikat CE: | 449/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| SDCM: | ≤ 3 | Wersja: | aluminium |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Kolor klosza: | transparentny | Certyfikat ENEC: | 0324/ENEC/23 |
| Materiał korpusu: | PP+FG | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED IOT 830 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

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: 14 wrzesień 2023

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: 449/2023