

ASTRA LED 5200LM 830 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 37W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 433238 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 37 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | II |
| 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 0.7m wyposażonym w szybkozłącze IP66. Opcje: dowolny kolor RAL. Czujnik RCR sterowany z pilota.

ZASTOSOWANIE

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

ASTRA LED 5200LM 830 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 37W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|---|
| Indeks: | 433238 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 640/233/113 |
| EAN: | 5905963433238 | Wymiary montażowe [mm]: | 63 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 37 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Sposób montażu: | na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5200 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | -5 do +15 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.170 |
| Optyka: | AR4 | Przewód - typ: | H07RN-F |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 141 | Przewód - długość [m]: | 0.70 |
| Klasa energetyczna: | C | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 62 |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 1.900 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Typ rozsyłu: | symetryczny/uliczny |
| Materiał klosza: | PC | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 102/2023 |
| Materiał korpusu: | PP+FG | Certyfikat ENEC: | 0324/ENEC/23 |
| Kolor korpusu: | popielaty | Instrukcja: | Download PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 5200LM 830 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 37W

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: 02 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:102/2023