

ASTRA S LED PRO 1850LM 830 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Indeks: | 436161 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 12 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Optyka: | AR2 |
| Kolor korpusu: | szary |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 154 |

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne. 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 0,7m.

ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa odpowiednia do oświetlenia: ulic oraz dróg gminnych, lokalnych, wewnętrznych i osiedlowych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów, prywatnych posesji oraz wszelkich otwartych przestrzeni.

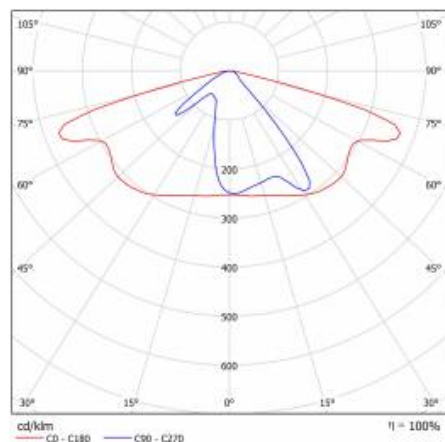
ASTRA S LED PRO 1850LM 830 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 436161 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 12 | Materiał korpusu: | PP+GF |
| EAN: | 5905963436161 | Kolor korpusu: | szary |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1850 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 75/175/500 |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Wymiary montażowe [mm]: | ø60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 154 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Źródło światła: | moduł LED | Waga netto [kg]: | 1.400 |
| Klasa energetyczna: | C | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Certyfikat CE: | 42/2024 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Linia produktowa: | PRO |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Klasa ochronności: | I | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +45 |
| Optyka: | AR2 | Certyfikat ENEC: | 0373/ENEC/24 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | | |
| Materiał klosza: | PC | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 maj 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: 42/2024

LENA LIGHTING

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

Strona 2/2