

ASTRA LED S 3350LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Indeks: | 433528 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3350 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Optyka: | AR2 |
| Kolor korpusu: | szary |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 |

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.

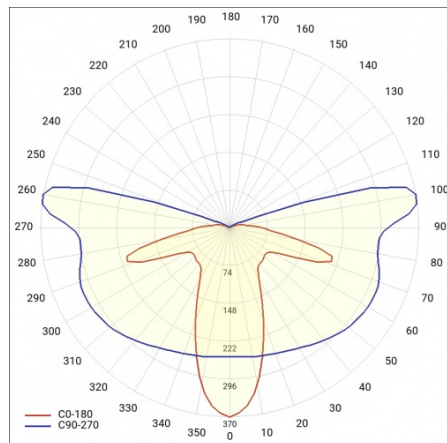
ASTRA LED S 3350LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 433528 | Rodzaj klosza: | clear |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 24 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963433528 | Materiał korpusu: | PP+15% GF |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3350 | Kolor korpusu: | szary |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 75/175/500 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 | Wymiary montażowe [mm]: | fi 64/ fi 78 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Klasa energetyczna: | C | Sposób montażu: | Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.016 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 230 | Waga netto [kg]: | 1.290 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Przewód - typ: | H07RN-F 3x1.5 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 16/2024 |
| Optyka: | AR2 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| SDCM: | ≤ 4 | Certyfikat ENEC: | |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Plik LDT: | Pobierz |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | | |
| 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:16/2024

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