

ASTRA S LED PRO 3400LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP1KV 20W (N)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 782336 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Optyka: | AR2 |
| Kolor korpusu: | szary |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 170 |

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 3400LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP1KV 20W (N)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|----------------|-------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 782336 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 5905963782336 | Materiał optyki: | PC |
| Kategoria typ: | Oprawy drogowe | Optyka: | AR2 |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 75/175/500 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Przewód - długość [m]: | 0.70 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3400 | Linia produktowa: | PRO |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 170 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Klasa energetyczna: | B | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat CE: | 42/2024 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Certyfikat ENEC: | 0373/ENEC/24 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| SDCM: | 3 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie drogowe |
| Współczynnik mocy: | 0.92 | Plik LDT: | Pobierz |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA S LED PRO 3400LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP1KV 20W (N)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|---|
| 598357 | Adapter słupowy 80/60 ALU |
| UL00214 | Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led |



Adapter słupowy 80/60 ALU (598357)



Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led (UL00214)

Data utworzenia karty: 22 październik 2025

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