

ASTRA LED S 4250LM 840 AR2 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433573
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4250
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	II
Optyka:	AR2
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135

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 4250LM 840 AR2 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433573	Optyka:	AR2
EAN:	5905963433573	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Kategoria typ:	Oprawy drogowe	Kolor korpusu:	szary
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	Waga netto [kg]:	1.180
Klasa energetyczna:	C	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1.5
Klasa ochrony:	II	Przewód - długość [m]:	0.70
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK08
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	4	Certyfikat CE:	16/2024
Współczynnik mocy:	0.96	Certyfikat ENEC:	
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie drogowe
Rodzaj klosza:	transparentny	Plik LDT:	Pobierz
Materiał optyki:	PC		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED S 4250LM 840 AR2 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 31W

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:16/2024