

ASTRA LED 12-24V 2630/2200LM 830 IP66 III KL. PRZEWÓD 0.2M 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	663260
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2630/2200
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	III
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 0.2m.

Lampa jest przystosowana do zasilania napięciem z paneli fotowoltaicznych, turbin wiatrowych lub innych źródeł o napięciu wyjściowym 12-24V DC. Parametr strumienia świetlnego podany jest dla dwóch wartości 12V i 24V DC.

ZASTOSOWANIE

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

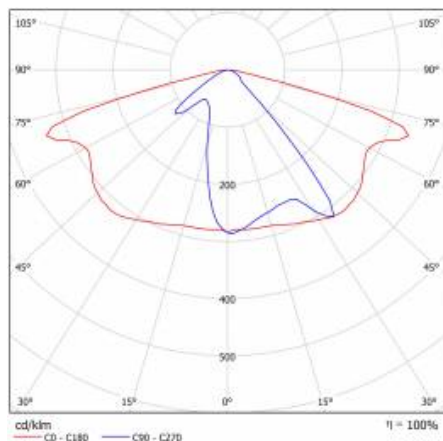
ASTRA LED 12-24V 2630/2200LM 830 IP66 III KL. PRZEWÓD 0.2M 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	663260	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy); -15 do +5 (boczny)
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2630/2200	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1.5
Klasa energetyczna:	C	Przewód - długość [m]:	0.30
Klasa ochronności:	III	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.850
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć DC [V]:	12 - 24
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	136000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Żywotność LED L80B20 [h]:	86000
Kolor klosza:	transparentny	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Materiał optyki:	PC	Kategoria typ:	Oprawy drogowe
Optyka:	matryca soczewkowa	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PP+FG	ULOR:	0%
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113	Gwarancja [lata]:	6
Wymiary montażowe [mm]:	ø60	Certyfikat CE:	99/2023
Odporność na uderzenia:	IK08	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP66		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 12-24V 2630/2200LM 830 IP66 III KL. PRZEWÓD 0.2M 19W

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: 29 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:99/2023