

# ASTRA LED S 3200LM 830 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433719
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	AR2
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131

## 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.

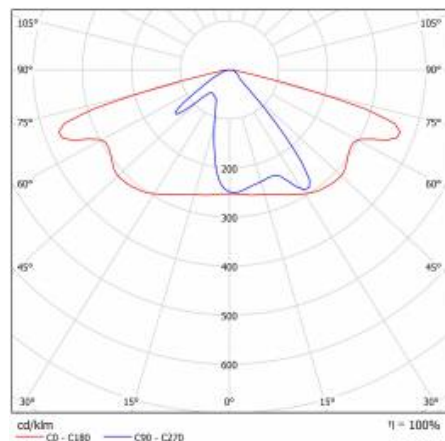
# ASTRA LED S 3200LM 830 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433719	Rodzaj klosza:	clear
EAN:	5905963433719	Materiał optyki:	PC
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Optyka:	AR2
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Częstotliwość [Hz]:	50	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Klasa energetyczna:	D	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.290
Temperatura barwowa [K]:	3000	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 4	Certyfikat CE:	<a href="#">16/2024</a>
Współczynnik mocy:	0.94	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Certyfikat ENEC:	
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

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