

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	433757
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	25
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	AR2
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	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.

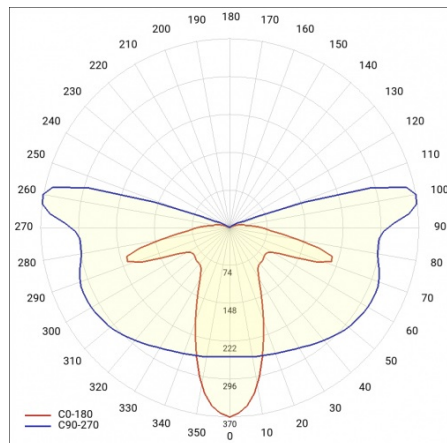
# ASTRA LED S 3200LM 830 AR2 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433757	Rodzaj klosza:	clear
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963433757	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Kolor korpusu:	szary
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	D	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Temperatura barwowa [K]:	3000	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Waga netto [kg]:	1.180
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - typ:	H07RN-F 2x1.5
Częstotliwość [Hz]:	50	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	II	Certyfikat CE:	<a href="#">16/2024</a>
Optyka:	AR2	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
SDCM:	≤ 4	Certyfikat ENEC:	
Współczynnik mocy:	0.94	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
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