

ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433344
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	69
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8400
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D

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 0.7m wyposażonym w szybkozłącze IP66. Opcje: dowolny kolor RAL. Czujnik RCR sterowany z pilota.

ZASTOSOWANIE

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

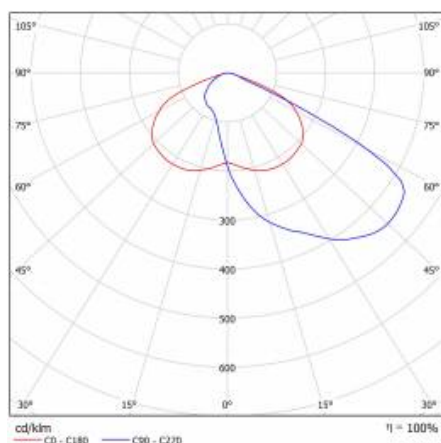
ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433344	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113
EAN:	5905963433344	Wymiary montażowe [mm]:	63
Moc znamionowa oprawy [W]:	69	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8400	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Regulacja kąta nachylenia [°]:	-5 do +15
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.170
Radiowy czujnik ruchu:	1	Przewód - typ:	H07RN-F
Optyka:	AR4	Przewód - długość [m]:	0.70
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	symetryczny/uliczny
Współczynnik mocy:	0.98	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	102/2023
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	0324/ENEC/23
Materiał korpusu:	PP+FG	Instrukcja:	Download PDF
Kolor korpusu:	popielaty		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt ścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt ścienny (szary)
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt ścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt ścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 02 luty 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:102/2023

 **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