

ASTRA S LED PRO 3000LM 830 AR5 IP66 I KL. DALI PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	436765
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	AR5
Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150

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.

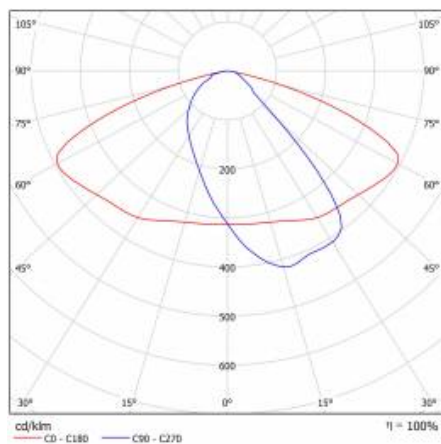
ASTRA S LED PRO 3000LM 830 AR5 IP66 I KL. DALI PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	436765	Optyka:	AR5
EAN:	5905963436765	Materiał korpusu:	PP+GF
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Kolor korpusu:	szary
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Wymiary montażowe [mm]:	ø60
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	1.400
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150	Certyfikat CE:	42/2024
Klasa energetyczna:	C	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa ochrony:	I	Linia produktowa:	PRO
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK08
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +45
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	DIMM DALI:	tak
Materiał klosza:	PC	Certyfikat ENEC:	0373/ENEC/24
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa		

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: 42/2024

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