

ASTRA LED 7100LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433313
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	53
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7100
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 modulem 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 7100LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

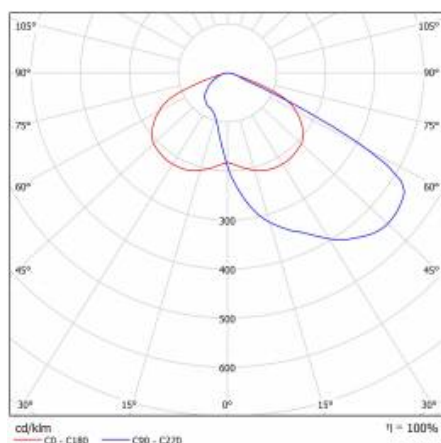
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433313
EAN:	5905963433313
Moc znamionowa oprawy [W]:	53
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Radiowy czujnik ruchu:	1
Optyka:	AR4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.97
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor korpusu:	popielaty

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113
Wymiary montażowe [mm]:	63
Odporność na uderzenia:	IK08
Stopień szczelności:	IP66
Sposób montażu:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Regulacja kąta nachylenia [°]:	-5 do +15
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.170
Przewód - typ:	H07RN-F
Przewód - długość [m]:	0.70
Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Waga netto [kg]:	1.900
Kategoria typ:	uliczne i drogowo
Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Typ rozsyłu:	symetryczny/uliczny
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	102/2023
Certyfikat ENEC:	0324/ENEC/23
Instrukcja:	Download PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 7100LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (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

Strona 3/3