

ASTRA LED 7300LM 840 AR1 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0.7M WTYK/GN SP10KV (53W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	663321
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	53
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7300
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	C

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.

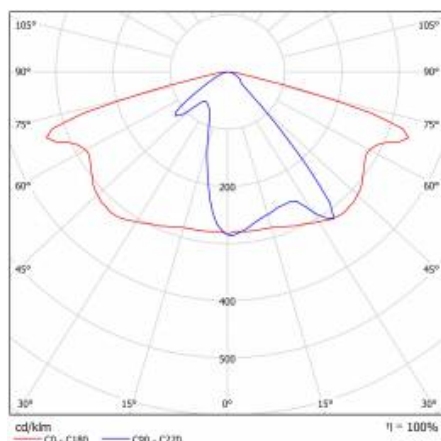
ASTRA LED 7300LM 840 AR1 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0.7M WTYK/GN SP10KV (53W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	663321	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -5 do +15 (szczytowy); -15 do +5 (boczny)
EAN:	6633215905963	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.020
Źródło światła:	moduł LED	Przewód - typ:	H07RN-F
Moc znamionowa oprawy [W]:	53	Przewód - długość [m]:	0.70
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	1.900
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7300	Kategoria typ:	Oprawy drogowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Klasa energetyczna:	C	Typ rozsyłu:	symetryczny/uliczny
Klasa ochrony:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Radiowy czujnik ruchu:	tak
SDCM:	≤ 5	Okablowanie przelotowe:	H07RN-F
Współczynnik mocy:	0.97	Tryb pracy awaryjnej:	1
Materiał klosza:	PC	ULOR:	0%
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Optyka:	AR1
Kolor klosza:	transparentny	Sterowanie:	ON/OFF
Materiał korpusu:	PP+FG	Materiał optyki:	PC
Kolor korpusu:	popielaty	Czujnik zmierzchu:	tak
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113	Gwarancja [lata]:	6
Wymiary montażowe [mm]:	∅60	Certyfikat CE:	102/2023
Odporność na uderzenia:	IK08	Certyfikat ENEC:	0324/ENEC/23
Stopień szczelności:	IP65	Instrukcja:	Pobierz PDF
Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku	Plik LDT:	Pobierz
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 7300LM 840 AR1 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0.7M WTYK/GN SP10KV (53W)

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: 25 czerwiec 2025

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