

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.

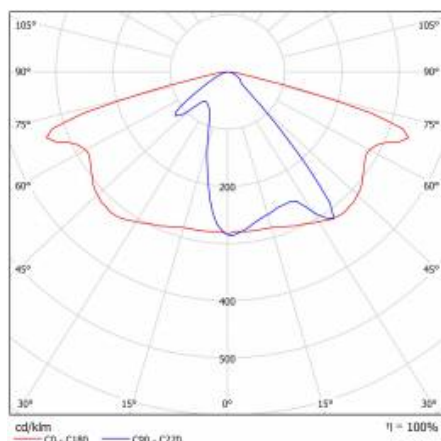
ASTRA LED 7300LM 840 AR1 IP66 II KL. RCR PRZEWÓD 0.7M WTYK/GN SP10KV (53W)

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	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie drogowe
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Plik LDT:	Pobierz

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 naścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt naścienny (szary)
598357	Adapter słupowy 80/60 ALU
UL00214	Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led



uchwyt naścienny
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



Adapter słupowy 80/60 ALU (598357)



Uchwyt regulowany Astra LED/Astra
LED BASIC aluminium szary RAL 9006
fi 64mm Corona 2 led (UL00214)

Data utworzenia karty: 29 październik 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