

ASTRA LED VD 5950LM 857 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 52W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433290
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	52
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5950
Temperatura barwowa [K]:	5700
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	E

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.

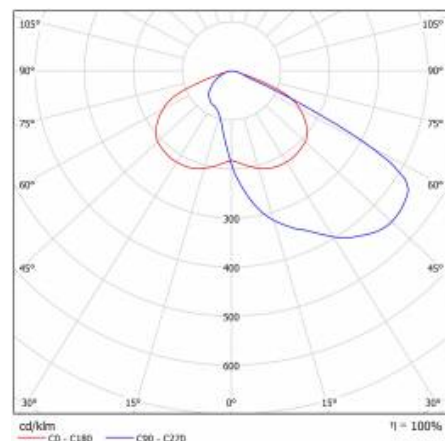
ASTRA LED VD 5950LM 857 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 52W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433290	Wymiary montażowe [mm]:	63
EAN:	5905963433290	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	52	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Temperatura barwowa [K]:	5700	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5950	Regulacja kąta nachylenia [°]:	-5 do +15
Optyka:	AR4	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.170
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	114	Przewód - typ:	H07RN-F
Klasa energetyczna:	E	Przewód - długość [m]:	0.70
Klasa ochrony:	II	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.900
SDCM:	≤ 5	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L80B20 [h]:	45000
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	symetryczny/uliczny
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP+FG	Certyfikat CE:	52/2023
Kolor korpusu:	popielaty	Certyfikat ENEC:	
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113	Instrukcja:	Download PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED VD 5950LM 857 AR4 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 52W

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: 52/2023