

ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	663000
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
Klasa ochronności:	II
Optyka:	AR1
Sterowanie:	ON/OFF

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 przeznaczona do oświetlania: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów. Instalacja i montaż: wejście z boku, montaż na szczycie słupa. Uchwyt montażowy zintegrowany z oprawą.

SZCZEGÓŁY

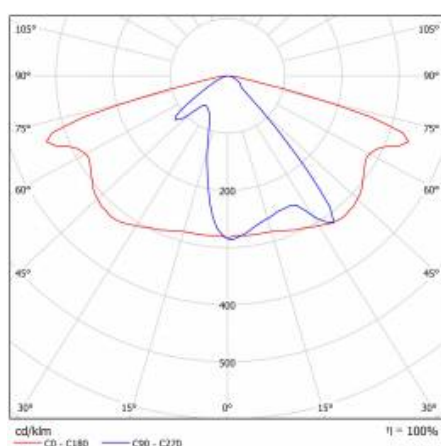
ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	663000	Wymiary montażowe [mm]:	ø60
EAN:	5905963663000	Odporność na uderzenia:	IK08
Klasa ETIM:	EC000062	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Źródło światła:	moduł LED	Regulacja kąta świecenia [°]:	-5 do +15 (szczytowy); -15 do +5 (boczny)
Moc znamionowa oprawy [W]:	37	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5600	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	151	Sterowanie:	ON/OFF
Klasa energetyczna:	C	Dodatkowe zabezpieczenie:	10kV
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	1.900
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - typ:	H07RN-F
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Gwarancja [lata]:	6
SDCM:	≤ 5	ULOR:	0%
Współczynnik mocy:	0.96	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Certyfikat ENEC:	0324/ENEC/23
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	102/2023
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Instrukcja:	Instrukcja
Materiał optyki:	PC		
Optyka:	AR1		
Materiał korpusu:	PP+FG		
Kolor korpusu:	popielaty		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II KL. PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV (37W)

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: 13 grudzień 2023

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