

ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 37W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	433245
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
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.

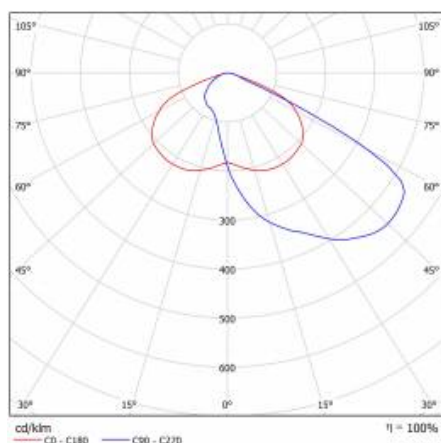
ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR PRZEWÓD 0,7M WTYK/GN SP10KV 37W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433245	Odporność na uderzenia:	IK08
EAN:	5905963433245	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Moc znamionowa oprawy [W]:	37	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Regulacja kąta świecenia [°]:	-5 do +15
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.170
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5450	Przewód - typ:	H07RN-F
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	147	Przewód - długość [m]:	0.70
Klasa energetyczna:	C	Liczba sztuk na palecie [szt]:	62
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	1.900
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	uliczne i drogowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	symetryczny/uliczny
Współczynnik mocy:	0.96	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Materiał klosza:	PC	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Optyka:	AR4
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP+FG	Certyfikat CE:	102/2023
Kolor korpusu:	popielaty	Certyfikat ENEC:	0324/ENEC/23
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	640/233/113	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	63		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP65 II KL. RCR 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: 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