

ALTEZZO A 150 2000MM 2100LM 840 DALI IP65 RAL7016 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	413070
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	20.70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Kąt świecenia [°]:	110
Sposób montażu:	na fundamencie

CHARAKTERYSTYKA

Rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Ozdobna, ażurowa obudowa nadaje oprawie lekkości i jednocześnie zapewnia ciekawy rozkład światła akcentującego. Kompaktowy (150mm x 150mm), kwadratowy w przekroju profil lamp jest wytrzymały na uderzenia (IK08 lub IK09). Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią LEDy o wysokiej trwałości z wytrzymałą przesłoną z poliwęglanu. Lampa zapewni energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników terenów zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do użytku zewnętrznego. Duża szczelność lamp pozwala na ich zastosowanie w trudnych warunkach atmosferycznych. Mogą pracować w bardzo niskich i wysokich temperaturach. Sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury.

ALTEZZO A 150 2000MM 2100LM 840 DALI IP65 RAL7016 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	413070	Kolor korpusu:	RAL7016
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Wymiary montażowe [mm]:	180/180 - 220/220
EAN:	5905963413070	Odporność na uderzenia:	IK09
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP65
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	na fundamencie
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Waga netto [kg]:	8.500
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/2000	Zakres napięć AC [V]:	90 - 305
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Żywotność LED L70B50 [h]:	151000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B20 [h]:	95000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	ogólny
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	110	DIMM DALI:	1
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	179/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	aluminium		

Data utworzenia karty: 29 maj 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:179/2023