

ALTEZZO A 150 2500MM 4000LM 840 DALI IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	413087
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	41.70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4000
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 2500MM 4000LM 840 DALI IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	413087	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/2500
EAN:	5905963413087	Wymiary montażowe [mm]:	180/180 - 220/220
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]:	42	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	na fundamencie
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4000	Waga netto [kg]:	9.500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	90 - 305
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	151000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B20 [h]:	95000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	ogólny
Kąt świecenia [°]:	110	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	DIMM DALI:	tak
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	179/2023
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	RAL7016		

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