

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 413025 |
| 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.

SZCZEGÓŁY

Dobór fundamentu do słupa oświetleniowego, zgodnie z Prawem Budowlanym, spoczywa na projektancie, z odpowiednimi uprawnieniami. Projektant zobowiązany jest również do sprawdzenia standardowego rozwiązania z oferty producenta oświetlenia, gdyż zna on m.in. warunki gruntowo-wodne na projektowanym terenie. Jeśli dedykowany fundament nie zapewnia warunków bezpiecznych, określonych w projekcie, należy dobrać odpowiedni, spoza oferty producenta oświetlenia, o rozstawie kotew 180x180 – 220x220mm. Standardowo, w przypadku Altezzo L100, wykorzystywane są uniwersalne fundamenty 13kg pod lampy ogrodowe lub fundamenty FBO 35/7,5 M6 dla wyższych słupków i/lub trudniejszych warunków gruntowo-wodnych. W przypadku Altezzo L150 wykorzystywane są uniwersalne fundamenty B-50 lub fundamenty B-51 dla wyższych słupków i/lub trudniejszych warunków gruntowo-wodnych.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 413025 | Kolor korpusu: | RAL7016 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 42 | Wymiary montażowe [mm]: | 180/180 - 220/220 |
| EAN: | 5905963413025 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Źródło światła: | LED | Sposób montażu: | na fundamencie |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | od -30 do +50 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Waga netto [kg]: | 9.500 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Kategoria typ: | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 150/150/2500 | Zakres napięć AC [V]: | 90 - 305 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 95 | 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 | Certyfikat CE: | 179/2023 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | transparentny | | |
| Materiał korpusu: | aluminium | | |

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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