

ALTEZZO L 100 1200MM 1300LM 830 IP65 RAL7016 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 12 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1300 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 100 to rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Oferujemy je w czterech wymiarach – o wysokości od 600 mm do 1500 mm. Ich wytrzymałość na uderzenia (IK08) i kompaktowy profil (100 mm x 40 mm) z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią diody led o trwałości nawet do 196 000 h, z soczewkami z PMMA i wytrzymałym kloszem z poliwęglanu.

ZASTOSOWANIE

Szeroka rozpiętość strumieni świetlnych w serii lamp Altezzo L 100 pozwala na projektowanie energooszczędnego oświetlenia w ilości wymaganej normą, zarówno w alejkach spacerowych oraz otoczeniu budynków. Wersje o mniejszych mocach sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury. Lampy przeznaczone są do pracy w niskich i wysokich temperaturach od -30°C do +50 °C oraz w trudnych warunkach atmosferycznych. Charakteryzują się bardzo wysoką szczelnością IP65.

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.

ALTEZZO L 100 1200MM 1300LM 830 IP65 RAL7016 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---|--------------------------------|
| Indeks: | 984143 | Materiał korpusu: | aluminium |
| EAN: | 5905963984143 | Kolor korpusu: | RAL7016 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1200/100/40/200 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 12 | Wymiary montażowe [mm]: | 75x75 - 90x90 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1300 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Klasa energetyczna: | E | Sposób montażu: | na fundamencie |
| Klasa ochronności: | I | Temperatura pracy [°C]: | od - 30 do + 50 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 207/143/1205 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 24 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 196000 | Waga netto [kg]: | 3.500 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 123000 | Kategoria typ: | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 60000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Typ rozsyłu: | ogólny | Certyfikat CE: | 93/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |

Data utworzenia karty: 15 marzec 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: 93/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl