

ALTEZZO L 150 4000MM 3850LM 727 IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



ALTEZZO L 150 4000MM 3850LM 727 IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3850 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 2700 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 150 to rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Oferujemy je w pięciu wymiarach – o wysokości od 2500 mm do 5000 mm. Ich konstrukcja przewiduje możliwość customizacji lampy zgodnie z wytycznymi projektanta czy architekta. Element lampy zawierający moduł świetlny może być skierowany równoległe do oświetlanej płaszczyzny. Dodatkowo sam profil może się rozwidlać. W efekcie na jednym słupku można zamontować aż cztery elementy z modułem świetlnym - po jednym na każdej płaszczyźnie słupka – na tej samej lub na różnych wysokościach.

Kompaktowy (150 mm x 150 mm), kwadratowy w przekroju profil lamp Altezzo jest wytrzymały na uderzenia (IK09). Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią diody led o trwałości nawet do 196 000 h, z soczewkami wykonanymi z PMMA i wytrzymałym kloszem z poliwęglanu.

Lampa Altezzo dostępna jest z kilkadziesiątoma rodzajami rozsyłów światła. Projektant ma możliwość wyboru takiego, który zapewni nie tylko spełnienie rygorystycznych norm, ale również odpowiednie, energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników.

ZASTOSOWANIE

Szeroka rozpiętość mocy, strumieni świetlnych i rozsyłów światła w serii lamp Altezzo L 150 pozwalają na projektowanie energooszczędnego oświetlenia zarówno na drogach, chodnikach, parkingach, ulicach osiedlowych czy alejkach spacerowych. Wersje o mniejszych mocach sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury. Lampy przeznaczone są do pracy w bardzo 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. W przypadku **Altezzo L150** wykorzystywane są uniwersalne fundamenty B-50 lub fundamenty B-51 dla wyższych słupków i/lub trudniejszych warunków gruntowo-wodnych.

ALTEZZO L 150 4000MM 3850LM 727 IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--|--------------------------------|
| Indeks: | 984976 | Materiał korpusu: | aluminium |
| EAN: | 5905963984976 | Kolor korpusu: | RAL7016 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 4000/150/150/800 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Wymiary montażowe [mm]: | 180x180 - 220x220 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3850 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*: | 3850 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 | Sposób montażu: | na fundamencie |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | od - 30 do + 50 |
| Klasa ochrony: | I | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 4 |
| Temperatura barwowa [K]: | 2700 | Waga netto [kg]: | 33 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Kategoria typ: | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| Typ rozsyłu: | ogólny | Certyfikat CE: | 92/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |

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: 92/2023



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