

# ALTEZZO A 150 600MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# ALTEZZO A 150 600MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 413186         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 20.70          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2100           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000           |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | RAL7016        |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>              | 110            |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | 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 600MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                 |                                |
|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                                  | 413186        | Kolor korpusu:                  | RAL7016                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 21            | Wymiary montażowe [mm]:         | 75/75 - 90/90                  |
| EAN:                                     | 5905963413186 | Odporność na uderzenia:         | IK08                           |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Stopień szczelności:            | IP65                           |
| Źródło światła:                          | LED           | Sposób montażu:                 | na fundamencie                 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 2100          | Temperatura pracy [°C]:         | od -25 do +50                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Waga netto [kg]:                | 4.200                          |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Kategoria typ:                  | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 150/150/600   | Zakres napięć AC [V]:           | 90 - 264                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 102           | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 174000                         |
| Klasa energetyczna:                      | E             | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 110000                         |
| Klasa ochronności:                       | I             | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 53000                          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80           | Typ rozsyłu:                    | ogólny                         |
| SDCM:                                    | ≤ 3           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]:                       | 110           | Certyfikat CE:                  | <a href="#">179/2023</a>       |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2             | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| 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



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