

# ALTEZZO A 150 2000MM 4000LM 840 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 413001         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 41.70          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4000           |
| <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.

# ALTEZZO A 150 2000MM 4000LM 840 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |  |                                |
|---|---------------|--|--------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                                  | 413001        | <b>Kolor korpusu:</b>                  | RAL7016                        |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>               | 42            | <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>         | 180/180 - 220/220              |
| <b>EAN:</b>                                     | 5905963413001 | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09                           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                 | 4000          | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                           |
| <b>Źródło światła:</b>                          | LED           | <b>Sposób montażu:</b>                 | na fundamencie                 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>           | 4000          | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -30 do +50                  |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>       | 220 - 240     | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 8.500                          |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                      | 50 - 60       | <b>Kategoria typ:</b>                  | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                  | 150/150/2000  | <b>Zakres napięć AC [V]:</b>           | 90 - 305                       |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>      | 95            | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 151000                         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                      | E             | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 95000                          |
| <b>Klasa ochronności:</b>                       | I             | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 46000                          |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>            | >80           | <b>Typ rozsyłu:</b>                    | ogólny                         |
| <b>SDCM:</b>                                    | ≤ 3           | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                       | 110           | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">179/2023</a>       |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b> | 2             | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Download PDF</a>   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                           | transparentny |  |                                |
| <b>Materiał korpusu:</b>                        | aluminium     |  |                                |

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



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