

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

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# 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.

### 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 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="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny		
<b>Materiał korpusu:</b>	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