

# ALTEZZO L 150 4000MM 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# ALTEZZO L 150 4000MM 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	42
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5250
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	125
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110
<b>Materiał klosza:</b>	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 kilkudziesięcioma 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 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	984921	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963984921	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	4000/150/150/800
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	42	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	180x180 - 220x220
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5250	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:</b>	5250	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	125	<b>Sposób montażu:</b>	na fundamencie
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od - 30 do + 50
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	4
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	2700	<b>Waga netto [kg]:</b>	33
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110	<b>Kategoria typ:</b>	Oświetlenie parkowe i miejskie
<b>Typ rozsyłu:</b>	ogólny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">92/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	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