

# ALTEZZO L 150 2500MM 3800LM 730 RM7 DALI IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# ALTEZZO L 150 2500MM 3800LM 730 RM7 DALI IP65 RAL7016 32W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3800
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	119
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	RM7
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Optyka:</b>	soczewka

### 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 2500MM 3800LM 730 RM7 DALI IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	986543	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>EAN:</b>	5905963986543	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	2500/150/150/800
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	180x180 - 220x220
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	32	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3800	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:</b>	3800	<b>Sposób montażu:</b>	na fundamencie
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	119	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -30 do +50
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	10
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	24
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70	<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy parkowe i miejskie
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	RM7	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Typ rozsyłu:</b>	soczewkowy	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">92/2023</a>
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 16 grudzień 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