

# ALTEZZO L 100 1500MM 700LM 830 IP65 RAL7016 6W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	6
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	700
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	117
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 100 to rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Oferujemy je w czterech wymiarach – o wysokości od 600 mm do 1500 mm. Ich wytrzymały na uderzenia (IK08) i kompaktowy profil (100 mm x 40 mm) z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią diody led o trwałości nawet do 196 000 h, z soczewkami z PMMA i wytrzymałym kloszem z poliwęglanu.

## ZASTOSOWANIE

Szeroka rozpiętość strumieni świetlnych w serii lamp Altezzo L 100 pozwala na projektowanie energooszczędnego oświetlenia w ilości wymaganej normą, zarówno w alejkach spacerowych oraz otoczeniu budynków. Wersje o mniejszych mocach sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury. Lampy przeznaczone są do pracy w 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.

# ALTEZZO L 100 1500MM 700LM 830 IP65 RAL7016 6W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	984112	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>EAN:</b>	5905963984112	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1500/100/40/200
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	75x75 - 90x90
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	6	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	700	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	117	<b>Sposób montażu:</b>	na fundamencie
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od - 30 do + 50
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	207/143/1505
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	24
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Waga netto [kg]:</b>	4
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	196000	<b>Kategoria typ:</b>	Oświetlenie parkowe i miejskie
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	123000	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	60000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">93/2023</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	ogólny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC		
<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: 93/2023



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