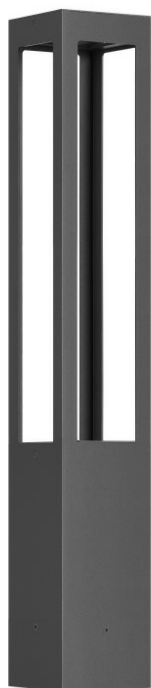


# ALTEZZO A 150 900MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# ALTEZZO A 150 900MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	413179
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	9.50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1100
<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 900MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	413179	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/900
EAN:	5905963413179	Wymiary montażowe [mm]:	75/75 - 90/90
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	na fundamencie
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	Waga netto [kg]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	90 - 264
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	174000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B20 [h]:	110000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	53000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	ogólny
Kąt świecenia [°]:	110	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	<a href="#">179/2023</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor korpusu:	RAL7016		

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



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