

# ALTEZZO A 150

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	10.00; 21.00; 42.00
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08; IK09
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1100; 2100; 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
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Certyfikat CE:</b>	179/2023

## 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 przestoną z poliwęglanu.

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	DIMM DALI	PIR	Indeks
10	4000	1100	150/150/600			<a href="#">&gt;&gt; 413193</a>
21	4000	2100	150/150/600			<a href="#">&gt;&gt; 413186</a>
10	4000	1100	150/150/900			<a href="#">&gt;&gt; 413179</a>
21	4000	2100	150/150/900			<a href="#">&gt;&gt; 413162</a>
10	4000	1100	150/150/1200			<a href="#">&gt;&gt; 413155</a>
21	4000	2100	150/150/1200			<a href="#">&gt;&gt; 413148</a>
10	4000	1100	150/150/1500			<a href="#">&gt;&gt; 413131</a>
21	4000	2100	150/150/1500			<a href="#">&gt;&gt; 413124</a>
21	4000	2100	150/150/1500		tak	<a href="#">&gt;&gt; 413209</a>
21	4000	2100	150/150/2000			<a href="#">&gt;&gt; 413018</a>
21	4000	2100	150/150/2000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413070</a>
42	4000	4000	150/150/2000			<a href="#">&gt;&gt; 413001</a>
42	4000	4000	150/150/2000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413063</a>
21	4000	2100	150/150/2500			<a href="#">&gt;&gt; 413032</a>
21	4000	2100	150/150/2500	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413094</a>
42	4000	4000	150/150/2500			<a href="#">&gt;&gt; 413025</a>
42	4000	4000	150/150/2500	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413087</a>
21	4000	2100	150/150/3000			<a href="#">&gt;&gt; 413056</a>
21	4000	2100	150/150/3000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413117</a>
42	4000	4000	150/150/3000			<a href="#">&gt;&gt; 413049</a>
42	4000	4000	150/150/3000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 413100</a>

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