

# ALTEZZO L 100

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	6.00 - 12.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	650 - 1400
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/100/40/200; 900/100/40/200; 1200/100/40/200; 1500/100/40/200; 235/140/1200

## 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 wytrzymałość 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### ALTEZZO L 100 1200/100/40/200mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	650	3000	AS					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984266</a>
6	700	3000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984105</a>
6	700	4000	AS					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984181</a>
6	750	4000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984020</a>
6	750	4000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984327</a>
12	1250	3000	AS					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984303</a>
12	1300	3000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984143</a>
12	1350	4000	AS					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984228</a>
12	1400	4000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984068</a>
12	1400	4000	110					1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984334</a>

### ALTEZZO L 100 1500/100/40/200mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	650	3000	AS					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984273</a>
6	700	3000	110					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984112</a>
6	700	4000	AS					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984198</a>
6	750	4000	110					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984037</a>
12	1250	3000	AS					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984310</a>
12	1300	3000	110					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984150</a>
12	1350	4000	AS					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984235</a>
12	1400	4000	110					1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984075</a>

### ALTEZZO L 100 235/140/1200mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	700	3000	110	tak	tak	tak	tak	235/140/1200	<a href="#">&gt;&gt; 986864</a>
6	700	3000	110	tak		tak	tak	235/140/1200	<a href="#">&gt;&gt; 986871</a>

### ALTEZZO L 100 600/100/40/200mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	650	3000	AS					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984242</a>
6	700	3000	110					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984082</a>
6	700	4000	AS					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984167</a>
6	750	4000	110					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984006</a>

# ALTEZZO L 100

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
12	1250	3000	AS					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984280</a>
12	1300	3000	110					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984129</a>
12	1350	4000	AS					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984204</a>
12	1400	4000	110					600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984044</a>

## ALTEZZO L 100 900/100/40/200mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Funkcja korytarzowa	PIR	DIMM DALI	Sterowanie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	650	3000	AS					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984259</a>
6	700	3000	110					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984099</a>
6	700	4000	AS					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984174</a>
6	750	4000	110					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984013</a>
12	1250	3000	AS					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984297</a>
12	1300	3000	110					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984136</a>
12	1350	4000	AS					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984211</a>
12	1400	4000	110					900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984051</a>

Data utworzenia karty: 15 marzec 2024

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