## **ALTEZZO L 100 1500MM 750LM 840 IP65 RAL7016 6W**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [Im]*:	750
Lichtausbeute [lm/W]:	125
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC

#### **CHARAKTERISTIK**

Altezzo L 100 ist eine Familie von Außenleuchten mit einem modernen Design. Sie sind in 4 Größen erhältlich - mit Höhen von 600 mm bis 1500 mm. Ihr schlagfestes (IK08) und kompaktes Profil (100 mm x 40 mm) ist aus Aluminium in Graphit (RAL 7016) gefertigt. Das Lichtmodul besteht aus LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 196.000 Stunden., mit PMMA-Linsen und einer Polycarbonat-Abdeckung.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Die breite Palette an Lichtströmen der Altezzo L 100-Lampenserie ermöglicht eine energieeffiziente Beleuchtung in dem von der Norm geforderten Umfang, sowohl in Gehwegen als auch in der Gebäudeumgebung. Versionen mit geringerer Wattzahl eignen sich gut für Parks und Gärten, um kleine Architekturen zu beleuchten. Die Lampen sind für den Einsatz bei niedrigen und hohen Temperaturen von -30°C bis +50°C und unter rauen Witterungsverhältnissen ausgelegt. Sie zeichnen sich durch eine sehr hohe IP65-Dichtheit aus.

#### **EINZELHEITEN**

Die Auswahl des Fundaments für den Lichtmast obliegt nach dem Baugesetz dem Planer, der über die entsprechenden Qualifikationen verfügt. Der Planer ist auch verpflichtet, die Standardlösung aus dem Angebot des Beleuchtungsherstellers zu prüfen, da er u. a. die Boden- und Wasserverhältnisse in dem geplanten Gebiet kennt. Wenn das vorgesehene Fundament nicht die in der Planung angegebenen sicheren Bedingungen bietet, sollte ein geeignetes Fundament außerhalb des Angebots des Beleuchtungsherstellers gewählt werden, mit einem Ankerabstand von 180x180-220x220mm. Standardmäßig werden bei Altezzo L100 Universalfundamente von 13 kg für Gartenlampen oder FBO 35/7,5 M6-Fundamente für höhere Masten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet.



# **ALTEZZO L 100 1500MM 750LM 840 IP65 RAL7016 6W**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 984037		
Lichtquelle:         LED modul           Nennleistung der Leuchte [W]:         6           Lichtstrom [Im]:         750           Lichtausbeute [Im/W]:         125           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index:         80           Lebensdauer LED L70B50 [h]:         196000           Lebensdauer LED L80B20 [h]:         123000           Lebensdauer LED L90B10 [h]:         60000           Abstrahl- winkel [°]:         110           Verteilungstyp:         allgemein           Material Diffusor:         PC	Index:	984037
Nennleistung der Leuchte [W]: 6	EAN:	5905963984037
Lichtstrom [Im]:         750           Lichtausbeute [Im/W]:         125           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index:         80           Lebensdauer LED L70B50 [h]:         196000           Lebensdauer LED L80B20 [h]:         123000           Lebensdauer LED L90B10 [h]:         60000           Abstrahl- winkel [°]:         110           Verteilungstyp:         allgemein           Material Diffusor:         PC	Lichtquelle:	LED modul
Lichtausbeute [Im/W]:         125           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index:         80           Lebensdauer LED L70B50 [h]:         196000           Lebensdauer LED L80B20 [h]:         123000           Lebensdauer LED L90B10 [h]:         60000           Abstrahl- winkel [°]:         110           Verteilungstyp:         allgemein           Material Diffusor:         PC	Nennleistung der Leuchte [W]:	6
Energieeffizienzklasse:   D	Lichtstrom [lm]:	750
Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index:         80           Lebensdauer LED L70B50 [h]:         196000           Lebensdauer LED L80B20 [h]:         123000           Lebensdauer LED L90B10 [h]:         60000           Abstrahl- winkel [°]:         110           Verteilungstyp:         allgemein           Material Diffusor:         PC	Lichtausbeute [lm/W]:	125
Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index: 80  Lebensdauer LED L70B50 [h]: 196000  Lebensdauer LED L80B20 [h]: 123000  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 60000  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: allgemein  Material Diffusor: PC	Energieeffizienzklasse:	D
Farb- wiedergabe- index: 80	Schutzklasse:	1
Lebensdauer LED L70B50 [h]:       196000         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       123000         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       60000         Abstrahl- winkel [°]:       110         Verteilungstyp:       allgemein         Material Diffusor:       PC	Farbtemperatur [K]:	4000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 123000  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 60000  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: allgemein  Material Diffusor: PC	Farb- wiedergabe- index:	80
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 60000  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: allgemein  Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000
Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: allgemein  Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000
Verteilungstyp: allgemein  Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Material Diffusor: PC	Abstrahl- winkel [°]:	110
	Verteilungstyp:	allgemein
Material Gehäuse: aluminium	Material Diffusor:	PC
	Material Gehäuse:	aluminium

	-
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1500/100/40/200
Einbaumaße [mm]:	75x75 - 90x90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	auf einem Fundament
Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	207/143/1505
Menge auf der Palette [Stück]:	24
Eigengewicht [kg]:	4
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	93/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



