# ALTEZZO L 100 900MM 1350LM 840 AS IP65 RAL7016 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





#### **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1350
Lichtausbeute [lm/W]:	113
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
Abstrahl- winkel [°]:	AS
Material Diffusor:	PC
Optik:	Linse

# **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 (IKO8) 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 900MM 1350LM 840 AS IP65 RAL7016 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	984211
EAN:	5905963984211
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	12
Lichtstrom [Im]:	1350
Lichtausbeute [Im/W]:	113
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Abstrahl- winkel [°]:	AS
Verteilungstyp:	asymmetrisch
Material Diffusor:	PC
Optik:	Linse
Material Optik:	PMMA

Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/100/40/200
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]:	207/143/905
Menge auf der Palette [Stück]:	48
Eigengewicht [kg]:	3
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.



