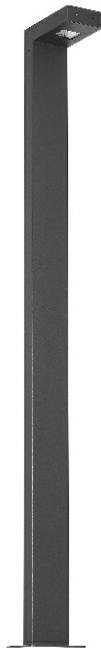


ALTEZZO L 100 900MM 1350LM 840 AS IP65 RAL7016 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	12
Lichtstrom [lm]*:	1350
Lichtausbeute [lm/W]:	113
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
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 (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 900MM 1350LM 840 AS IP65 RAL7016 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984211	Material Optik:	PMMA
EAN:	5905963984211	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/100/40/200
Lichtstrom [lm]:	1350	Einbaumaße [mm]:	75x75 - 90x90
Lichtausbeute [lm/W]:	113	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Energieeffizienzklasse:	E	IP-Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I	Montage:	auf einem Fundament
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	od - 30 do + 50
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	207/143/905
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000	Menge auf der Palette [Stück]:	48
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000	Eigengewicht [kg]:	3
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Abstrahl- winkel [°]:	AS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Verteilungstyp:	asymmetrisch	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	93/2023
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 15 März 2024

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 93/2023