

ALTEZZO L 100

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	6.00 - 12.00
Lichtstrom [lm]*:	650 - 1400
Energieeffizienzklasse:	D; E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Diffusor:	PC
Optik:	Linse
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	600/100/40/200; 900/100/40/200; 1200/100/40/200; 1500/100/40/200;

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

ALTEZZO L 100 1200/100/40/200mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Korridor	PIR	DIMM DALI	Steuerung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	650	3000	AS					1200/100/40/200	>> 984266
6	700	3000	110					1200/100/40/200	>> 984105
6	700	4000	AS					1200/100/40/200	>> 984181
6	750	4000	110					1200/100/40/200	>> 984020
6	750	4000	110					1200/100/40/200	>> 984327
12	1250	3000	AS					1200/100/40/200	>> 984303
12	1300	3000	110					1200/100/40/200	>> 984143
12	1350	4000	AS					1200/100/40/200	>> 984228
12	1400	4000	110					1200/100/40/200	>> 984068
12	1400	4000	110					1200/100/40/200	>> 984334

ALTEZZO L 100 1500/100/40/200mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Korridor	PIR	DIMM DALI	Steuerung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	650	3000	AS					1500/100/40/200	>> 984273
6	700	3000	110					1500/100/40/200	>> 984112
6	700	4000	AS					1500/100/40/200	>> 984198
6	750	4000	110					1500/100/40/200	>> 984037
12	1250	3000	AS					1500/100/40/200	>> 984310
12	1300	3000	110					1500/100/40/200	>> 984150
12	1350	4000	AS					1500/100/40/200	>> 984235
12	1400	4000	110					1500/100/40/200	>> 984075

ALTEZZO L 100 600/100/40/200mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Korridor	PIR	DIMM DALI	Steuerung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	650	3000	AS					600/100/40/200	>> 984242
6	700	3000	110					600/100/40/200	>> 984082
6	700	4000	AS					600/100/40/200	>> 984167
6	750	4000	110					600/100/40/200	>> 984006
12	1250	3000	AS					600/100/40/200	>> 984280
12	1300	3000	110					600/100/40/200	>> 984129
12	1350	4000	AS					600/100/40/200	>> 984204
12	1400	4000	110					600/100/40/200	>> 984044

ALTEZZO L 100

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ALTEZZO L 100 900/100/40/200mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Korridor	PIR	DIMM DALI	Steuerung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	650	3000	AS					900/100/40/200	>> 984259
6	700	3000	110					900/100/40/200	>> 984099
6	700	4000	AS					900/100/40/200	>> 984174
6	750	4000	110					900/100/40/200	>> 984013
12	1250	3000	AS					900/100/40/200	>> 984297
12	1300	3000	110					900/100/40/200	>> 984136
12	1350	4000	AS					900/100/40/200	>> 984211
12	1400	4000	110					900/100/40/200	>> 984051

Erstellungsdatum der Karte: 21 November 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