

ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 IP65 RAL7016 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]*:	4000
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Material Diffusor:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	RM7
Montage:	auf einem Fundament
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	4000/150/150/800

CHARAKTERISTIK

Altezzo L 150 ist eine Familie von Außenleuchten mit einem modernen Design. Wir bieten sie in fünf Dimensionen an - mit Höhen von 2500 mm bis 5000 mm. Ihre Konstruktion bietet die Möglichkeit, die Leuchte nach den Vorgaben des Designers oder Architekten zu gestalten. Das Leuchtenelement mit dem Lichtmodul kann parallel zur zu beleuchtenden Fläche ausgerichtet werden. Darüber hinaus kann sich das Profil selbst verzweigen. So können bis zu vier Lichtmodulelemente an einem Pfosten montiert werden - eines auf jeder Ebene des Pfostens - in gleicher oder unterschiedlicher Höhe.

Das kompakte (150 mm x 150 mm), quadratische Querschnittsprofil der Altezzo-Leuchten ist stoßfest (IK09). Er ist aus Aluminium in Graphit (RAL 7016) gefertigt. Das Lichtmodul besteht aus Leds mit einer Lebensdauer von bis zu 196.000 Stunden, mit Linsen aus PMMA und einem langlebigen Polycarbonat-Diffusor.

Die Altezzo-Leuchte ist mit Dutzenden von Lichtverteilungen erhältlich. Der Planer hat die Möglichkeit, sich für eine Lösung zu entscheiden, die nicht nur die Einhaltung der strengen Normen, sondern auch eine angemessene, energieeffiziente Beleuchtung und die Sicherheit der Nutzer gewährleistet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das breite Spektrum an Wattagen, Lichtströmen und Lichtverteilungen der Lampenserie Altezzo L 150 ermöglicht eine energieeffiziente Beleuchtung von Straßen, Gehwegen, Parkplätzen, Wohnstraßen oder Gehwegen. Die Versionen mit geringerer Wattzahl sind auch für Parks und Gärten geeignet, um kleine architektonische Elemente zu beleuchten.

Die Lampen sind für den Betrieb bei sehr niedrigen und hohen Temperaturen von -30°C bis +50°C und unter rauen Wetterbedingungen ausgelegt. Sie zeichnen sich durch eine sehr hohe IP65-Dichtheit aus.

ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 IP65 RAL7016 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	985171	Optik:	Linse
EAN:	5905963985171	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	Einbaumaße [mm]:	180x180 - 220x220
Lichtstrom [lm]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtausbeute [lm/W]:	125	IP-Schutzart:	IP65
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	auf einem Fundament
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	od - 30 do + 50
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	33
Abstrahl- winkel [°]:	RM7	CE-Zertifikat:	92/2023
Farb- wiedergabe- index:	>70	Garantie [Jahre]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	4000/150/150/800	Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	SUGGESTED
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 09 Februar 2023

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: 92/2023