

ALTEZZO A 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	10.00; 21.00; 42.00
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08; IK09
Lichtstrom [lm]*:	1100; 2100; 4000
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	110
Montage:	auf einem Fundament
CE-Zertifikat:	179/2023

CHARAKTERISTIK

Eine Familie von Außenleuchten mit einem modernen Design. Das dekorative, durchbrochene Gehäuse verleiht der Leuchte ein leichtes Aussehen und sorgt gleichzeitig für eine interessante Verteilung des Akzentlichts. Das kompakte (150mm x 150mm), quadratisch geformte Lampenprofil ist schlagfest (IK08 oder IK09). Es ist aus Aluminium in Graphit (RAL 7016) gefertigt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sie sind für den Einsatz im Freien konzipiert. Die hohe Dichtigkeit der Lampen ermöglicht den Einsatz unter rauen Wetterbedingungen. Sie können bei sehr niedrigen und hohen Temperaturen betrieben werden. Sie eignen sich gut für Parks und Gärten, um kleine Architekturen zu beleuchten.

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. Für Altezzo L150 werden B-50 Universalfundamente oder B-51 Fundamente für höhere Pfeosten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet.

ALTEZZO A 150

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	PIR	Index
10	4000	1100	150/150/600			>> 413193
21	4000	2100	150/150/600			>> 413186
10	4000	1100	150/150/900			>> 413179
21	4000	2100	150/150/900			>> 413162
10	4000	1100	150/150/1200			>> 413155
21	4000	2100	150/150/1200			>> 413148
10	4000	1100	150/150/1500			>> 413131
21	4000	2100	150/150/1500			>> 413124
21	4000	2100	150/150/1500	ja		>> 413209
21	4000	2100	150/150/2000			>> 413018
21	4000	2100	150/150/2000	ja		>> 413070
42	4000	4000	150/150/2000			>> 413001
42	4000	4000	150/150/2000	ja		>> 413063
21	4000	2100	150/150/2500			>> 413032
21	4000	2100	150/150/2500	ja		>> 413094
42	4000	4000	150/150/2500			>> 413025
42	4000	4000	150/150/2500	ja		>> 413087
21	4000	2100	150/150/3000			>> 413056
21	4000	2100	150/150/3000	ja		>> 413117
42	4000	4000	150/150/3000			>> 413049
42	4000	4000	150/150/3000	ja		>> 413100

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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.



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



Zertifikat CE - Nr: 179/2023