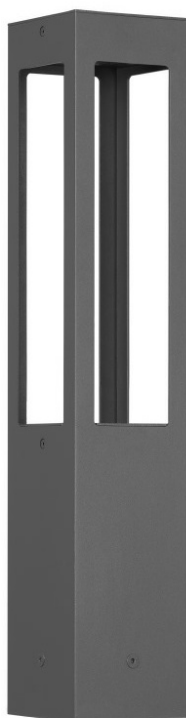


ALTEZZO A 120

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	8.00; 13.00
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]*:	850; 1200
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	110
Montage:	auf einem Fundament
CE-Zertifikat:	180/2023

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 (120mm x 120mm), quadratische Querschnittsprofil der Altezzo-Leuchten ist stoßfest nach IK08. Es ist aus Aluminium in Graphit (RAL 7016) gefertigt. Das Lichtmodul besteht aus langlebigen LEDs mit einer langlebigen Polycarbonatblende. Die Leuchte sorgt für energieeffiziente Beleuchtung und Sicherheit für die Nutzer von Außenbereichen.

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 Pfosten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet.

ALTEZZO A 120


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

 Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
8	4000	850	120/120/600	>> 413285
13	4000	1200	120/120/600	>> 413278
8	4000	850	120/120/900	>> 413261
13	4000	1200	120/120/900	>> 413254
8	4000	850	120/120/1200	>> 413247
13	4000	1200	120/120/1500	>> 413216
13	4000	1200	120/120/1200	>> 413230
8	4000	850	120/120/1500	>> 413223

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: 180/2023