

# ALTEZZO A 120 1500MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413223
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	8.40
Lichtstrom [lm]*:	850
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Typ Diffusor:	transparent

## 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 1500MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413223	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	120/120/1500
EAN:	5905963413223	Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	auf einem Fundament
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Lichtstrom [lm]:	850	Eigengewicht [kg]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 264
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	174000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	110000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
SDCM:	3	Verteilungstyp:	allgemein
Abstrahl- winkel [°]:	110	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	2	CE-Zertifikat:	<a href="#">180/2023</a>
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)