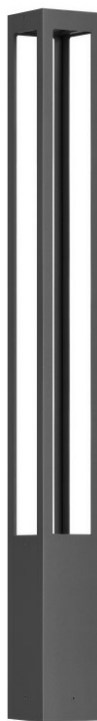


# ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	413124
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	21
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110

### 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 1500MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413124	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/1500
EAN:	5905963413124	Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	auf einem Fundament
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Lichtstrom [lm]:	2100	Eigengewicht [kg]:	6.600
Lichtausbeute [lm/W]:	102	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="#">179/2023</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: 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