

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413209
Nennleistung der Leuchte [W]*:	21
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	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 Pfosten und/oder schwierigere Boden- und Wasserbedingungen verwendet.

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413209	Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
EAN:	5905963413209	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Montage:	auf einem Fundament
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	7.200
Lichtstrom [lm]:	2100	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 264
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	174000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	110000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	allgemein
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	110	PIR:	ja
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>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/1500		

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



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)