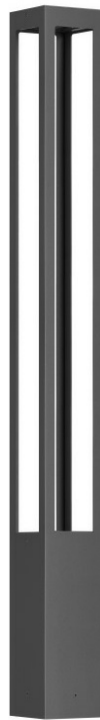


ALTEZZO A 150 3000MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413056
Nennleistung der Leuchte [W]*:	21
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
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 3000MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413056	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/3000
EAN:	5905963413056	Einbaumaße [mm]:	180/180 - 220/220
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	auf einem Fundament
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Lichtstrom [lm]:	2100	Eigengewicht [kg]:	10.500
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 305
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	151000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	95000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
SDCM:	3	Verteilungstyp:	allgemein
Abstrahl- winkel [°]:	110	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	2	CE-Zertifikat:	179/2023
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	Umweltherklärung (EPD):	852/2025
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Plik LDT:	Download

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, www.lenalighting.pl