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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE







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. 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 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413209
EAN:	5905963413209
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	21
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2100
Lichtausbeute [Im/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Abstrahl- winkel [°]:	110
Überspannungsschutz [kV]:	2
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016

Abmacasum gan (LI/D/T/LI) [mama].	150/150/1500
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/1500
Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	auf einem Fundament
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Eigengewicht [kg]:	7.200
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	174000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	110000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Verteilungstyp:	allgemein
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
PIR:	ja
CE-Zertifikat:	<u>179/2023</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.

