

ALTEZZO A 120 1500MM 1200LM 840 IP65 RAL7016 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413216
Nennleistung der Leuchte [W]*:	13
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	12.60
Lichtstrom [lm]*:	1200
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.

ALTEZZO A 120 1500MM 1200LM 840 IP65 RAL7016 13W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413216
Nennleistung der Leuchte [W]:	13
EAN:	5905963413216
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtquelle:	LED
Lichtstrom [lm]:	1200
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	89
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	120/120/1500
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	110
Überspannungsschutz [kV]:	2
Typ Diffusor:	transparent

Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	auf einem Fundament
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Eigengewicht [kg]:	5
Kategorietyt:	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)
CE-Zertifikat:	180/2023
Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 29 Mai 2023

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, www.lenalighting.pl