

ALTEZZO A 120 900MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413261
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	8.40
Lichtstrom [lm]*:	850
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 900MM 850LM 840 IP65 RAL7016 8W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413261	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963413261	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	120/120/900
Lichtquelle:	LED	Einbaumaße [mm]:	75/75 - 90/90
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP65
Frequenz:	50 - 60	Montage:	auf einem Fundament
Lichtstrom [lm]:	850	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +50
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Eigengewicht [kg]:	3.600
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 264
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	174000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	110000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Verteilungstyp:	allgemein
Überspannungsschutz [kV]:	2	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	180/2023
Material Gehäuse:	aluminium	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