

ALTEZZO A 150 2000MM 2100LM 840 DALI IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413070
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. 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 150 2000MM 2100LM 840 DALI IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	413070	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963413070	Einbaumaße [mm]:	180/180 - 220/220
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	2100	Montage:	auf einem Fundament
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/2000	Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Eigengewicht [kg]:	8.500
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Wechselspannungsbereich [V]:	90 - 305
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	151000
DIMM DALI:	1	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	95000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	allgemein
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	110	CE-Zertifikat:	179/2023
Überspannungsschutz [kV]:	2	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent		

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: 179/2023