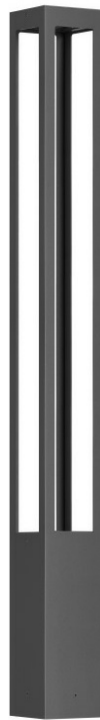


# ALTEZZO A 150 2000MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	413018
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	21
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	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 IP65 RAL7016 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	413018	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>EAN:</b>	5905963413018	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	150/150/2000
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	180/180 - 220/220
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	21	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	auf einem Fundament
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2100	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	od -30 do +50
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	102	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	8.500
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyp:</b>	Park- und Stadtbeleuchtung
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	90 - 305
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	151000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	95000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	46000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110	<b>Verteilungstyp:</b>	allgemein
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">179/2023</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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