

# ALTEZZO L 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	150/150/500

## CHARAKTERISTIK

Die Wandleuchte Altezzo L 150 K vervollständigt die gesamte Außenbeleuchtungslinie der Altezzo-Serie. Sie zeichnet sich durch ihre klassische, schlichte Form und eine gute Leuchtkraft und mechanische Leistung aus. Sie ist in drei Lichtfarbtemperaturen erhältlich: 2700 K, 3000 K und 4000 K.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die hohe Dichtigkeit (IP65) und Schlagfestigkeit (IK08) der Wandleuchte ermöglicht den Einsatz im Freien. Sie wird sich als Beleuchtung für Fassaden und Gebäudeumfeld bewähren. Zusammen mit den anderen Produkten der Altezzo-Reihe sorgt sie in Wohnsiedlungen, Parks und Gärten für eine gute, augenfreundliche und sicherheitsrelevante Beleuchtung und ein einheitliches Design.

# ALTEZZO L 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	984372	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>EAN:</b>	5905963984372	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	150/150/500
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	75x75 - 90x90
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	40	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4900	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	123	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	od - 30 do + 50
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	3.200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">181/2023</a>
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Verteilungstyp:</b>	allgemein
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 14 Februar 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: 181/2023