

# ALTEZZO L 100 K 600LM 830 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	5
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	600
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<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

## CHARAKTERISTIK

Die Wandleuchte Altezzo L 100 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 mit zwei Lichtfarbtemperaturen von 3000 K und 4000 K erhältlich.

## 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 100 K 600LM 830 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	984358	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	70x22
<b>EAN:</b>	5905963984358	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	5	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	600	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	od - 30 do + 50
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	120	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">183/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	196000
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	40/100/250	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	123000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	60000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Verteilungstyp:</b>	allgemein
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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: 183/2023