

ALTEZZO L 100 K 600LM 830 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	5
Lichtstrom [lm]*:	600
Lichtausbeute [lm/W]:	120
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	40/100/250
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65

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 PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984358	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963984358	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	40/100/250
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	70x22
Nennleistung der Leuchte [W]:	5	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	600	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	120	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Schutzklasse:	I	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	45/105/255
Farbtemperatur [K]:	3000	Menge auf der Palette [Stück]:	510
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	1.300
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000	Kategorietyp:	accent lighting
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	110	CE-Zertifikat:	183/2023
Verteilungstyp:	allgemein	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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