

ALTEZZO L 100 K 650LM 840 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	5
Lichtstrom [lm]*:	650
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Material Diffusor:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	110
Montage:	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 650LM 840 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984341	Einbaumaße [mm]:	70x22
EAN:	5905963984341	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	5	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	650	Betriebstemperatur [°C]:	od - 30 do + 50
Lichtausbeute [lm/W]:	130	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	183/2023
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	accent lighting
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Material Gehäuse:	Aluminium	Verteilungstyp:	allgemein
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	40/100/250		

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: 183/2023