ALTEZZO L 100 K 650LM 840 IP65 RAL7016 5W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:

IK-Stoßfestigkeitsgrad:

Farbtemperatur [K]:

Nennleistung der Leuchte [W]*:	5
Lichtstrom [lm]*:	650

IP65

IK08

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
EAN:	5905963984341
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	5
Lichtstrom [Im]:	650
Lichtausbeute [Im/W]:	130
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	40/100/250
Einbaumaße [mm]:	70x22

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Eigengewicht [kg]:	1.300
CE-Zertifikat:	183/2023
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	accent lighting
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Verteilungstyp:	allgemein
Anleitung:	Download PDF
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Plik LDT:	Download

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.





Seite 2/2