

ALTEZZO L 150 K 4600LM 827 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]*:	4600
Farbtemperatur [K]:	2700
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016
Material Diffusor:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	110
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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 4600LM 827 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984389	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963984389	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/500
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	75x75
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	4600	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	od - 30 do + 50
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	3.200
Farbtemperatur [K]:	2700	CE-Zertifikat:	181/2023
Farb- wiedergabe- index:	>70	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	110	Kategorietyp:	accent lighting
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	allgemein
Material Gehäuse:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 15 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