

ALTEZZO L 150 K 4600LM 827 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTAKTEN



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	40
Lichtstrom [lm]*:	4600
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	2700
Material Diffusor:	PC
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 PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984389	Einbaumaße [mm]:	75x75
EAN:	5905963984389	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	4600	Betriebstemperatur [°C]:	-30 do +50
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	155/155/505
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	82
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	3.200
Farbtemperatur [K]:	2700	Kategorietyp:	accent lighting
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	110	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	allgemein	CE-Zertifikat:	181/2023
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/500		

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: 181/2023