ALTEZZO L 150 K 5200LM 840 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



-06#

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08

Lichtstrom [lm]*: 5200

Farbtemperatur [K]: 4000

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 5200LM 840 IP65 RAL7016 40W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	984365
EAN:	5905963984365
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	40
Lichtstrom [Im]:	5200
Lichtausbeute [lm/W]:	130
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7016

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	150/150/500
Einbaumaße [mm]:	75x75 - 90x90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	od -30 do +50
Eigengewicht [kg]:	3.200
CE-Zertifikat:	181/2023
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	accent lighting
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.



