

ALTEZZO L 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4900
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał klosza:	PC
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/500

CHARAKTERYSTYKA

The Altezzo L 150 K wall lamp completes the entire line of outdoor lighting from the Altezzo series. It is characterized by a classic, simple shape and good light and mechanical parameters. It is available with three light color temperatures 2700 K 3000 K and 4000 K.

ZASTOSOWANIE

The sconce's high IP65 waterproofing and IK08 impact resistance allow it to be used outdoors. It will prove useful as lighting for facades and building surroundings. Together with other products of the Altezzo line, it will provide good, eye-friendly and safety-friendly lighting and design consistency in housing estates, parks and gardens.

ALTEZZO L 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	984372	Kolor korpusu:	RAL7016
EAN:	5905963984372	Wymiary montażowe [mm]:	75x75 - 90x90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	40	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4900	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Temperatura pracy [°C]:	od - 30 do + 50
Klasa energetyczna:	D	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	155/155/505
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	82
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	3.200
Kąt świecenia [°]:	110	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Certyfikat CE:	181/2023
Typ rozsyłu:	ogólny	Kategoria typ:	akcentujące
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	aluminium	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/500		

Data utworzenia karty: 09 czerwiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 181/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl