

ALTEZZO L 100 1200MM 1250LM 830 AS IP65 RAL7016 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1250
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Kąt świecenia [°]:	AS
Materiał klosza:	PC
Optyka:	soczewka

CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 100 to rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Oferujemy je w czterech wymiarach – o wysokości od 600 mm do 1500 mm. Ich wytrzymałość na uderzenia (IK08) i kompaktowy profil (100 mm x 40 mm) z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią diody led o trwałości nawet do 196 000 h, z soczewkami z PMMA i wytrzymałym kloszem z poliwęglanu.

ZASTOSOWANIE

Szeroka rozpiętość strumieni świetlnych w serii lamp Altezzo L 100 pozwala na projektowanie energooszczędnego oświetlenia w ilości wymaganej normą, zarówno w alejkach spacerowych oraz otoczeniu budynków. Wersje o mniejszych mocach sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury. Lampy przeznaczone są do pracy w niskich i wysokich temperaturach od -30°C do +50 °C oraz w trudnych warunkach atmosferycznych. Charakteryzują się bardzo wysoką szczelnością IP65.

SZCZEGÓŁY

Dobór fundamentu do słupa oświetleniowego, zgodnie z Prawem Budowlanym, spoczywa na projektancie, z odpowiednimi uprawnieniami. Projektant zobowiązany jest również do sprawdzenia standardowego rozwiązania z oferty producenta oświetlenia, gdyż zna on m.in. warunki gruntowo-wodne na projektowanym terenie. Jeśli dedykowany fundament nie zapewnia warunków bezpiecznych, określonych w projekcie, należy dobrać odpowiedni, spoza oferty producenta oświetlenia, o rozstawie kotew 180x180 – 220x220mm. Standardowo, w przypadku **Altezzo L100**, wykorzystywane są uniwersalne fundamenty 13kg pod lampy ogrodowe lub fundamenty FBO 35/7,5 M6 dla wyższych słupków i/lub trudniejszych warunków gruntowo-wodnych.

ALTEZZO L 100 1200MM 1250LM 830 AS IP65 RAL7016 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	984303	Materiał optyki:	PMMA
EAN:	5905963984303	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	RAL7016
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/100/40/200
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1250	Wymiary montażowe [mm]:	75x75 - 90x90
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Odporność na uderzenia:	IK08
Klasa energetyczna:	E	Stopień szczelności:	IP65
Klasa ochronności:	I	Sposób montażu:	na fundamencie
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od - 30 do + 50
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	207/143/1205
Żywotność LED L70B50 [h]:	196000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	24
Żywotność LED L80B20 [h]:	123000	Waga netto [kg]:	3.500
Żywotność LED L90B10 [h]:	60000	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Kąt świecenia [°]:	AS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ rozsyłu:	asymetryczny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	93/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 15 marzec 2024

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: 93/2023



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