

ALTEZZO L 150 4000MM 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



ALTEZZO L 150 4000MM 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5250
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	2700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Kąt świecenia [°]:	110
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 150 to rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Oferujemy je w pięciu wymiarach – o wysokości od 2500 mm do 5000 mm. Ich konstrukcja przewiduje możliwość customizacji lampy zgodnie z wytycznymi projektanta czy architekta. Element lampy zawierający moduł świetlny może być skierowany równoległe do oświetlanej płaszczyzny. Dodatkowo sam profil może się rozwidlać. W efekcie na jednym słupku można zamontować aż cztery elementy z modułem świetlnym - po jednym na każdej płaszczyźnie słupka – na tej samej lub na różnych wysokościach.

Kompaktowy (150 mm x 150 mm), kwadratowy w przekroju profil lamp Altezzo jest wytrzymały na uderzenia (IK09). Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią diody led o trwałości nawet do 196 000 h, z soczewkami wykonanymi z PMMA i wytrzymałym kloszem z poliwęglanu.

Lampa Altezzo dostępna jest z kilkudziesięcioma rodzajami rozsyłów światła. Projektant ma możliwość wyboru takiego, który zapewni nie tylko spełnienie rygorystycznych norm, ale również odpowiednie, energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników.

ZASTOSOWANIE

Szeroka rozpiętość mocy, strumieni świetlnych i rozsyłów światła w serii lamp Altezzo L 150 pozwalają na projektowanie energooszczędnego oświetlenia zarówno na drogach, chodnikach, parkingach, ulicach osiedlowych czy alejkach spacerowych. Wersje o mniejszych mocach sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury. Lampy przeznaczone są do pracy w bardzo 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. W przypadku **Altezzo L150** wykorzystywane są uniwersalne fundamenty B-50 lub fundamenty B-51 dla wyższych słupków i/lub trudniejszych warunków gruntowo-wodnych.

ALTEZZO L 150 4000MM 5250LM 727 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	984921	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963984921	Kolor korpusu:	RAL7016
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	4000/150/150/800
Moc znamionowa oprawy [W]:	42	Wymiary montażowe [mm]:	180x180 - 220x220
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5250	Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:	5250	Stopień szczelności:	IP65
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Sposób montażu:	na fundamencie
Klasa energetyczna:	D	Temperatura pracy [°C]:	od - 30 do + 50
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	4
Temperatura barwowa [K]:	2700	Waga netto [kg]:	33
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	110	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Typ rozsyłu:	ogólny	Certyfikat CE:	92/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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: 92/2023