

ALTEZZO A 150

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	10.00; 21.00; 42.00
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08; IK09
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100; 2100; 4000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Kąt świecenia [°]:	110
Sposób montażu:	na fundamencie
Rodzaj klosza:	transparentny
Certyfikat CE:	179/2023

CHARAKTERYSTYKA

Rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Ozdobna, ażurowa obudowa nadaje oprawie lekkości i jednocześnie zapewnia ciekawy rozkład światła akcentującego. Kompaktowy (150mm x 150mm), kwadratowy w przekroju profil lamp jest wytrzymały na uderzenia (IK08 lub IK09). Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią LEDy o wysokiej trwałości z wytrzymałą przestoną z poliwęglanu.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do użytku zewnętrznego. Duża szczelność lamp pozwala na ich zastosowanie w trudnych warunkach atmosferycznych. Mogą pracować w bardzo niskich i wysokich temperaturach. Sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury.

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 A 150

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	DIMM DALI	PIR	Indeks
10	4000	1100	150/150/600			>> 413193
21	4000	2100	150/150/600			>> 413186
10	4000	1100	150/150/900			>> 413179
21	4000	2100	150/150/900			>> 413162
10	4000	1100	150/150/1200			>> 413155
21	4000	2100	150/150/1200			>> 413148
10	4000	1100	150/150/1500			>> 413131
21	4000	2100	150/150/1500			>> 413124
21	4000	2100	150/150/1500		tak	>> 413209
21	4000	2100	150/150/2000			>> 413018
21	4000	2100	150/150/2000	tak		>> 413070
42	4000	4000	150/150/2000			>> 413001
42	4000	4000	150/150/2000	tak		>> 413063
21	4000	2100	150/150/2500			>> 413032
21	4000	2100	150/150/2500	tak		>> 413094
42	4000	4000	150/150/2500			>> 413025
42	4000	4000	150/150/2500	tak		>> 413087
21	4000	2100	150/150/3000			>> 413056
21	4000	2100	150/150/3000	tak		>> 413117
42	4000	4000	150/150/3000			>> 413049
42	4000	4000	150/150/3000	tak		>> 413100

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:179/2023