

ALTEZZO L 100 IOT BT PIR HYT 1-10V 1200MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W (120)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	986864
Moc znamionowa oprawy [W]*:	6
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700
Temperatura barwowa [K]:	3000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Kąt świecenia [°]:	110
Typ rozsyłu:	asymetryczny

CHARAKTERYSTYKA

Altezzo L 100 IoT 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. **Charakterystyka IoT** wersja **IoT BT PIR HYT 1-10V** posiada wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** oraz driver **1-10V** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

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 sprawdzają 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 IOT BT PIR HYT 1-10V 1200MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W (120)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	986864	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963986864	Kolor korpusu:	RAL7016
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	235/140/1200
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Wymiary montażowe [mm]:	75x75 - 90x90
Strumień świetlny oprawy [lm]:	700	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:	700	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	na fundamencie
Zakres napięć AC [V]:	90-264	Temperatura pracy [°C]:	od - 25 do + 50
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Funkcja korytarzowa:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	PIR:	tak
Klasa energetyczna:	D	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	I	Sterowanie:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Master/slave:	master
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1550/210/200
Kąt świecenia [°]:	110	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Typ rozsyłu:	asymetryczny	Waga netto [kg]:	4
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	93/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PMMA		

Data utworzenia karty: 21 listopad 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