

# 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 ochronności:	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 wytrzymały 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 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 L 100, 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

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

Data utworzenia karty: 25 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