

# ALTEZZO A 150 2000MM 4000LM 840 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	413001
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	41.70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	RAL7016
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110
<b>Sposób montażu:</b>	na fundamencie

## 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 przesłoną z poliwęglanu. Lampa zapewni energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników terenów zewnętrznych.

## 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.

# ALTEZZO A 150 2000MM 4000LM 840 IP65 RAL7016 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	413001	Kolor korpusu oprawy:	RAL7016
EAN:	5905963413001	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/2000
Źródło światła:	LED	Wymiary montażowe [mm]:	180/180 - 220/220
Moc znamionowa oprawy [W]:	42	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	na fundamencie
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -30 do +50
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Waga netto oprawy [kg]:	8.500
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	akcentujące
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	90 - 305
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	151000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	95000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Kąt świecenia [°]:	110	Typ rozsyłu:	ogólny
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">179/2023</a>
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 29 maj 2023

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



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