

# ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	125
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	RM7
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Optyka:</b>	soczewka

## 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.

# ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 IP65 RAL7016 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	985171	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963985171	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	4000/150/150/800
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	32	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	180x180 - 220x220
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4000	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:</b>	4000	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	125	<b>Sposób montażu:</b>	na fundamencie
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od - 30 do + 50
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	4
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	33
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	RM7	<b>Kategoria typ:</b>	Oświetlenie parkowe i miejskie
<b>Typ rozsyłu:</b>	SOCZEWKOWY	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">92/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA		

Data utworzenia karty: 06 lipiec 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: 92/2023