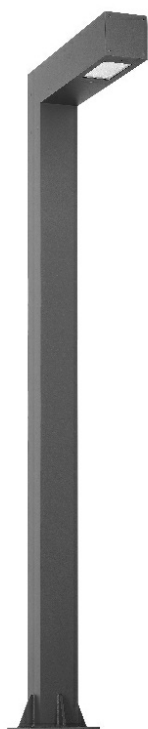


# ALTEZZO L 150 2500MM 6700LM 727 RM7 DALI IP65 RAL7016 58W

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# ALTEZZO L 150 2500MM 6700LM 727 RM7 DALI IP65 RAL7016 58W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU PARAMETRY TECHNICZNE

|  |          |
|--|----------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 58       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 6700     |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 116      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D        |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 2700     |
| <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.

## 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 L 150 2500MM 6700LM 727 RM7 DALI IP65 RAL7016 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |  |                                |
|--|---------------|--|--------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                               | 986642        | <b>DIMM DALI:</b>                      | tak                            |
| <b>EAN:</b>                                  | 5905963986642 | <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium                      |
| <b>Źródło światła:</b>                       | moduł LED     | <b>Kolor korpusu:</b>                  | RAL7016                        |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>            | 58            | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 2500/150/150/800               |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>        | 6700          | <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>         | 180x180 - 220x220              |
| <b>Strumień świetlny oprawy 30min [lm]*:</b> | 6700          | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09                           |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>   | 116           | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                           |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                   | D             | <b>Sposób montażu:</b>                 | na fundamencie                 |
| <b>Klasa ochronności:</b>                    | I             | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od - 30 do + 50                |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>              | 2700          | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>  | 10                             |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>         | >70           | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 24                             |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                    | RM7           | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                              |
| <b>Typ rozsyłu:</b>                          | SOCZEWKOWY    | <b>Kategoria typ:</b>                  | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| <b>Materiał klosza:</b>                      | PC            | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">92/2023</a>        |
| <b>Optyka:</b>                               | soczewka      | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| <b>Materiał optyki:</b>                      | PMMA          | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |

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: 92/2023