

GL-AR-35WDC-R01-RGB

Zastosowanie

- Parki
- Oświetlenie mostów
- Oświetlenie fasadowe
- Oświetlenie akcentujące

Cechy produktu

- Bogata oferta optyk
- Różne możliwości sterowania
- Okrągła i kompaktowa konstrukcja
- Akcesoria do redukcji zanieczyszczenia światłem



Parametry

Ogólne Świetlne GL-AR-35WDC-R01-RGB Kod produktu Moc znamionowa * **Kod Rodziny** Strumień świetlny oprawy** AR RGB Kod barwy Wydajność oprawy ** Sterowanie DMX CRI/Ra Stopień ochrony IP66 Temperatura barwowa Odporność na uderzenia IK08 Barwa światła *** Srebrno-biały Kolor Kąt rozsyłu Producent źródeł światła

Mechaniczne Materiał obudowy

Blektryczne Sposób montażu Akcesoria ****

budowy Aluminium
losza Szkło hartowane
mm) 219.5x300x100
ć L70 77 000h

35 W

RGB

RGB

RGB

3,8°

3150 lm

63 lm/W

Do powierzchni/do słupa

^{*} tolerancja mocy $\pm 5\%$

^{**} tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

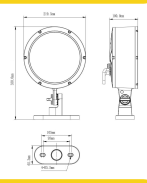
^{***} Dodatkowe opcje to RGBW i regulowany CCT (2200 K-4000 K)

^{****} Akcesoria do montażu przedstawione poniżej

AR Karta katalogowa produktu



Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria



Lina bezpieczeństwa Lina ze stali nierdzewnej o długości 1m



Przyłbica. Zapobieganie zanieczyszczeniu światłem Dla oprawy 35W



Przyłbica. Zapobieganie zanieczyszczeniu światłem Dla oprawy 100/150W



Kolec naziemny



Obręcz do montażu Dla opraw 35W



Obręcz do montażu Dla opraw 100/150W

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.