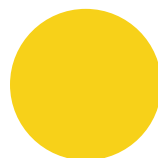


AR

Karta katalogowa produktu

Globus
lighting

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

Kod produktu	GL-AR-35WDC-R01-RGB
Kod Rodziny	AR
Kod barwy	RGB
Sterowanie	DMX
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Srebrno-biały
Producent źródeł światła	Cree

Świetlne

Moc znamionowa *	35 W
Strumień świetlny oprawy**	3150 lm
Wydajność oprawy **	63 lm/W
CRI/Ra	RGB
Temperatura barwowa	RGB
Barwa światła ***	RGB
Kąt rozsyłu	3,8°

Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	Szkoło hartowane
Wymiary (mm)	219.5x300x100
Żywotność L70	77 000h

Elektryczne

Napięcie stałe	24V DC
----------------	--------

Pozostałe

Sposób montażu	Do powierzchni/do stupa
Akcesoria ****	

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

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

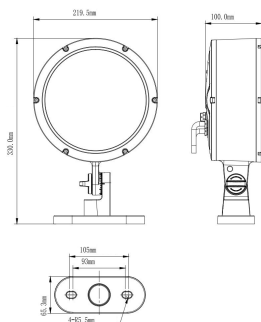
**** Akcesoria do montażu przedstawione poniżej

AR

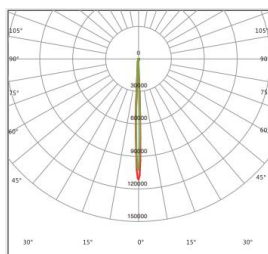
Karta katalogowa produktu

Globus
lighting

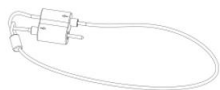
Rysunek wymiarowy



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

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

13 marzec 2022