

GL-AR-150W-R02-RGBW-DMX



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-150W-R02-RGBW-DMX
Kod Rodziny	AR
Kod barwy	RGBW
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Sosen
Sterowanie	DMX
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Srebrno-biały
Producent źródeł światła	Cree

Elektryczne

Napięcie znamionowe	AC 100 - 240V
Częstotliwość sieciowa	50/60Hz

Świetlne

Moc znamionowa *	150 W
Strumień świetlny oprawy**	Zależy od ustawień
Wydajność oprawy **	70 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	RGBW
Barwa światła	RGB/ W:neutralna biel
Kąt rozsyłu	8°

Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	Szkoło hartowane
Wymiary (mm)	452 x 450 x 160 mm

Pozostałe

Sposób montażu	Do powierzchni/do słupa
Akcesoria A ***	GL-AR-SPIKE, GL-AR-POLE
Akcesoria B ****	GI-AR-CS-045-150W, GL-AR-HY-150W

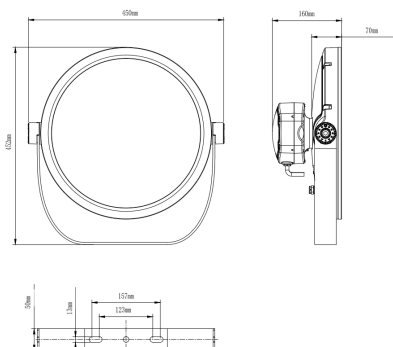
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

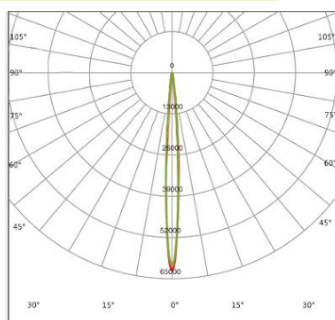
*** Typ A zawiera akcesoria do montażu

**** Typ B zawiera akcesoria do redukcji zanieczyszczenia światłem

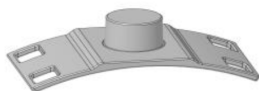
Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria A



Akcesoria B



Oświadczenie

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