

GL-AR-BASE-xHx

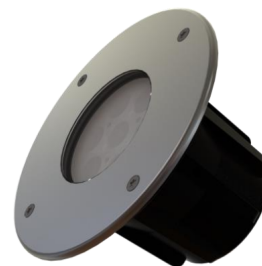


Zastosowanie

- Parki
- Ogrody
- Oświetlenie pomników
- Oświetlenie wejść, podjazdów, parkingów, ścieżek czy chodników

Cechy produktu

- Wysoka jakość produktu
- Szkło o wysokiej czystości
- Nowoczesne diody CREE
- Odporny na warunki atmosferyczne



Parametry

Ogólne

| | |
|------------------------|----------------|
| Kod produktu | GL-AR-BASE-xHx |
| Kod rodziny produktów | AR-BASE |
| Kod barwy | Tabela |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Kolor | Srebrnoszary |
| Wbudowany zasilacz | Nie |
| Sterowanie | Brak |
| Odporność na uderzenia | IK10 |

Świetlne

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Moc znamionowa* | 17W |
| Strumień świetlny oprawy** | Tabela |
| Wydajność oprawy** | 79-91 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | > 80 |
| Temperatura barwowa | Od ciepłej do zimnej bieli |
| Barwa światła[K] | Tabela |
| Kąt rozsyłu | Tabela |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Żywotność Ta=25°C | > 60 000h |
| Sposób montażu | Do gruntu |
| Zakres temperatur otoczenia | -20°C ÷ +55°C |

Elektryczne

| | |
|------------------------|---------|
| Napięcie znamionowe | 230V AC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 Hz |

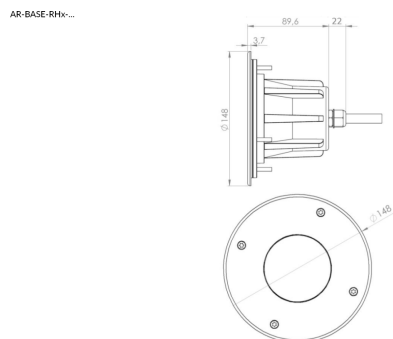
Mechaniczne

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium + stal |
| Materiał i rodzaj przystony | Szkło |
| Wymiary [mm] | Ø148mm/ 148x148 mm |

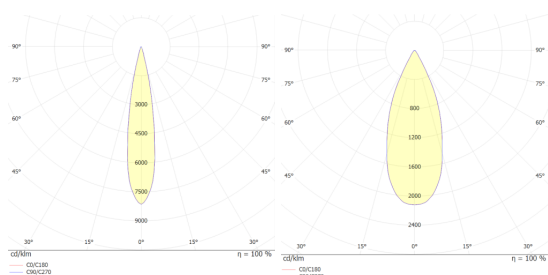
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Tabela

| CCT 2200+150K | 2700+150K | 3000+150K | 4000+250K | 5000+250K |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kod barwy 822 | 827 | 830 | 840 | 850 |
| GL-AR-BASE-xGx | GL-AR-BASE-xGx | GL-AR-BASE-xGx | GL-AR-BASE-xGx | GL-AR-BASE-xGx |
| 370 lm | 370 lm | 370 lm | 420 lm | 420 lm |
| | | 25°, 45° | | |
| GL-AR-BASE-xHx | GL-AR-BASE-xHx | GL-AR-BASE-xHx | GL-AR-BASE-xHx | GL-AR-BASE-xHx |
| 1250 lm | 1250 lm | 1250 lm | 1450 lm | 1450 lm |
| | | 25°, 50° | | |
| GL-AR-BASE-xIx | GL-AR-BASE-xIx | GL-AR-BASE-xIx | GL-AR-BASE-xIx | GL-AR-BASE-xIx |
| 3100 lm | 3300 lm | 3300 lm | 3500 lm | 3600 lm |
| | | 25°, 38° | | |
| GL-AR-BASE-xJx | GL-AR-BASE-xJx | GL-AR-BASE-xJx | GL-AR-BASE-xJx | GL-AR-BASE-xJx |
| | | 300 lm | | |
| | | ----- | | |
| GL-AR-BASE-xKx | GL-AR-BASE-xKx | GL-AR-BASE-xKx | GL-AR-BASE-xKx | GL-AR-BASE-xKx |
| | | 460 lm | | |
| | | ----- | | |
| GL-AR-BASE-xLx | GL-AR-BASE-xLx | GL-AR-BASE-xLx | GL-AR-BASE-xLx | GL-AR-BASE-xLx |
| 350 lm | 500 lm | 500 lm | 570 lm | 570 lm |
| | | 30°, 50° | | |

Oświadczenie

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