

## GL-AR-BASE-xlx



### 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-xlx
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*	30W
Strumień świetlny oprawy**	Tabela
Wydajność oprawy**	103-133 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	> 55 000h
Sposób montażu	Do gruntu
Zakres temperatur otoczenia	-20°C ÷ +55°C

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	230V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz

#### Mechaniczne

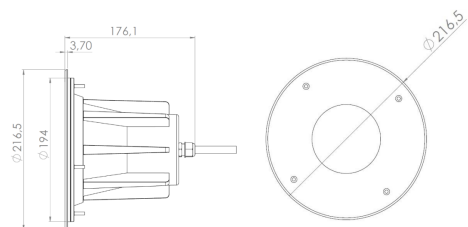
Materiał obudowy	Aluminium + stal
Materiał i rodzaj przystosy	Szkło
Wymiary [mm]	Ø216,5 mm

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

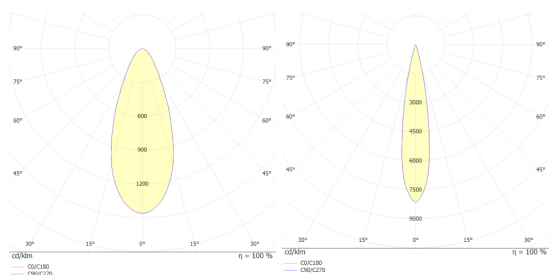
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

## Rysunek wymiarowy

AR-BASE-Rlx...



## 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	3100 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.