

## GL-AR-BASE-xNx



### 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-xNx
Kod rodziny produktów	AR-BASE
Kod barwy	Tabela
Stopień ochrony	IP67
Kolor	Czarny
Wbudowany zasilacz	Nie
Sterowanie	Brak
Odporność na uderzenia	IK10

#### Świetlne

Moc znamionowa*	17W
Strumień świetlny oprawy**	Tabela
Wydajność oprawy**	74-85 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

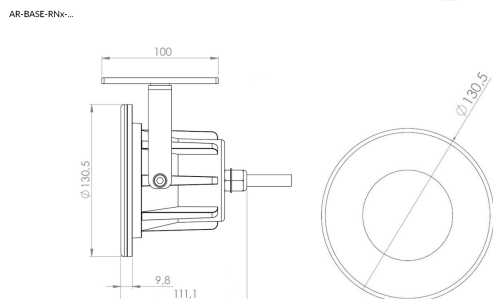
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystony	Szkło
Wymiary [mm]	Ø130,5 x 111,1

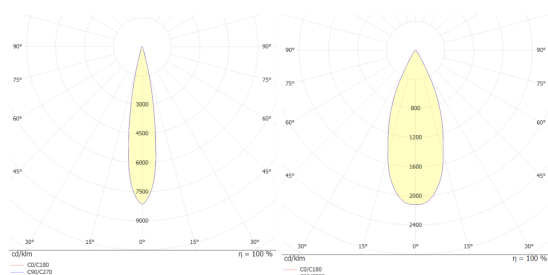
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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-xMx	GL-AR-BASE-xMx	GL-AR-BASE-xMx	GL-AR-BASE-xMx	GL-AR-BASE-xMx
370 lm	370 lm	370 lm	420 lm	420 lm
		25°, 45°		
GL-AR-BASE-xNx	GL-AR-BASE-xNx	GL-AR-BASE-xNx	GL-AR-BASE-xNx	GL-AR-BASE-xNx
1250 lm	1250 lm	1250 lm	1450 lm	1450 lm
		25°, 50°		
GL-AR-BASE-xOx	GL-AR-BASE-xOx	GL-AR-BASE-xOx	GL-AR-BASE-xOx	GL-AR-BASE-xOx
3100 lm	3300 lm	3300 lm	3500 lm	3600 lm
		24°, 38°		
	GL-AR-BASE-xPx	GL-AR-BASE-xPx	GL-AR-BASE-xPx	
	1000 lm	1000 lm	1000 lm	
GL-AR-BASE-xQx OPRAWA RGB	RED	GREEN	BLUE	
	57 lm	102 lm	62 lm	
		30°, 50°		
RGBW	GL-AR-BASE-xRx		GL-AR-BASE-xRx	GL-AR-BASE-xRx
	600 lm		680 lm	680 lm
	RED => 265 lm	GREEN => 370 lm		BLUE => 175 lm
		15°, 30°		

### Oświadczenie

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