

## GL-AR-BASE-xMx



### 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-xMx
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*	5W
Strumień świetlny oprawy**	Tabela
Wydajność oprawy**	79-90 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

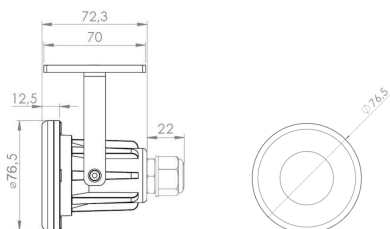
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	Szkło
Wymiary [mm]	Ø76,5 x94,3

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

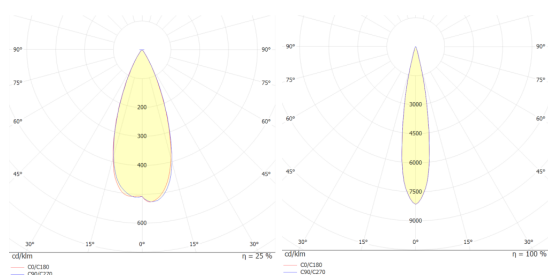
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

## Rysunek wymiarowy

AR-BASE-RMx...



## Krzywa rozsyłu



## Tabela

	CCT 2200+150K Kod barwy 822	2700+150K 827	3000+150K 830	4000+250K 840	5000+250K 850
		GL-AR-BASE-xMx 370 lm	GL-AR-BASE-xMx 370 lm	GL-AR-BASE-xMx 420 lm	GL-AR-BASE-xMx 420 lm
		GL-AR-BASE-xNx 1250 lm	GL-AR-BASE-xNx 1250 lm	GL-AR-BASE-xNx 1450 lm	GL-AR-BASE-xNx 1450 lm
		GL-AR-BASE-xOx 3100 lm	GL-AR-BASE-xOx 3300 lm	GL-AR-BASE-xOx 3500 lm	GL-AR-BASE-xOx 3600 lm
			GL-AR-BASE-xPx 1000 lm	GL-AR-BASE-xPx 1000 lm	
	GL-AR-BASE-xQx OPRAWA RGB	RED 57 lm	GREEN 102 lm	BLUE 62 lm	
RGBW	GL-AR-BASE-xRx 600 lm RED => 265 lm		30°, 50° GREEN => 370 lm 15°, 30°	GL-AR-BASE-xRx 680 lm	GL-AR-BASE-xRx 680 lm BLUE => 175 lm

### Oświadczenie

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