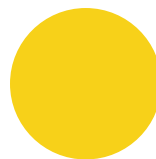


## GL-DGS-25-10W-24-830-W



### Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Korytarze



### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP20
- Lekka konstrukcja
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Żywotność do 30 000 godzin

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-DGS-25-10W-24-830-W
Kod rodziny produktów	DGS
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	1
Producent źródeł światła	Citizen
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20
Kolor	biały
Odporność na uderzenia	IK08

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie sterowania	-

#### Światlne

Moc znamionowa*	10 W
Strumień świetlny oprawy**	750 lm
Wydajność oprawy**	75 lm/W
Strumień świetlny LED**	815 lm
Wydajność LED**	90 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła biała

#### Pozostałe

Waga	0,25 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	wstropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

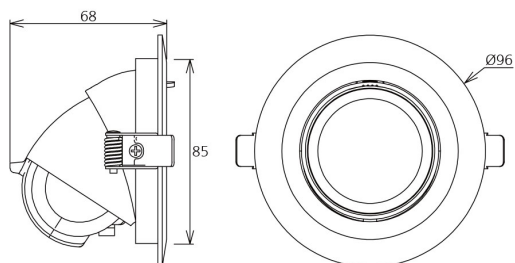
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	transparentny poliwęglan
Wymiary (śred. x wys.)	φ 96x68 mm
Średnica otworu	φ 85-90 mm

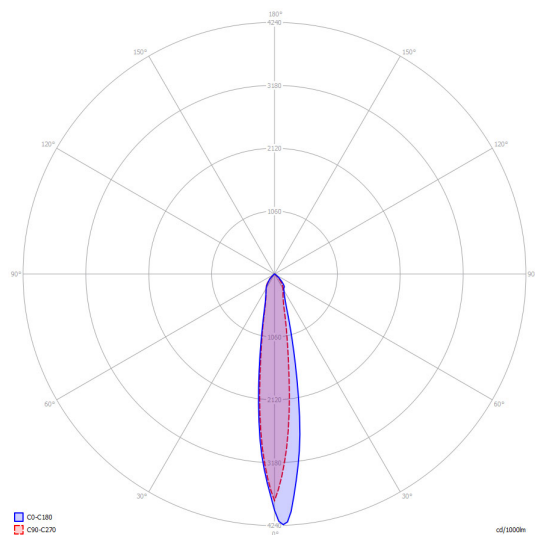
\* tolerancja mocy ±5%

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

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



### Oświadczenie

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