

GL-DLA-010-AC100040-830-31



## 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-DLA-010-AC100040-830-31
Kod rodziny produktów	DLA
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	1
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK03

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie sterowania	-

### Świetlne

Moc znamionowa*	11,6 W
Strumień świetlny oprawy**	1000 lm
Wydajność oprawy**	86 lm/W
Strumień świetlny LED**	1086 lm
Wydajność LED**	108 lm/W
Współczynnik oddawania barw	78
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła biała

### Pozostałe

Waga	0,109 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	30 000 h
Sposób montażu	wstropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

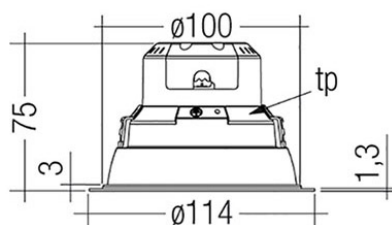
### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystony	PMMA / matowa
Wymiary (śred. x wys.)	φ 114x76 mm
Średnica otworu	φ 100 mm

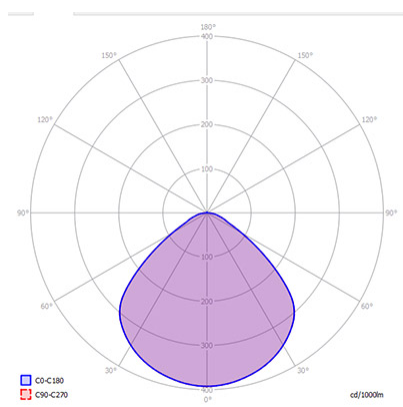
\* tolerancja mocy ±5%

\*\* 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.