

GL-DNL-30-10W-830-W

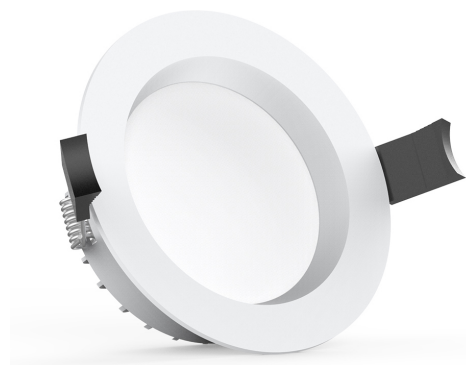


Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Korytarze

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP54
- Lekka konstrukcja
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Żywotność do 50 000 godzin



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-DNL-30-10W-830-W
Kod rodziny produktów	DNL
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	30
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP54
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK05

Elektryczne

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

Światlne

Moc znamionowa*	10 W
Strumień świetlny oprawy**	890 lm
Wydajność oprawy**	89 lm/W
Strumień świetlny LED**	967 lm
Wydajność LED**	107 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła biała

Pozostałe

Waga	0,3 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	wstropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

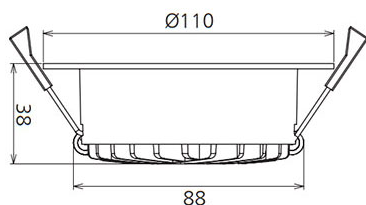
Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	mleczny poliwęglan
Wymiary (śred. x wys.)	φ 110x38 mm
Średnica otworu	φ 90-95 mm

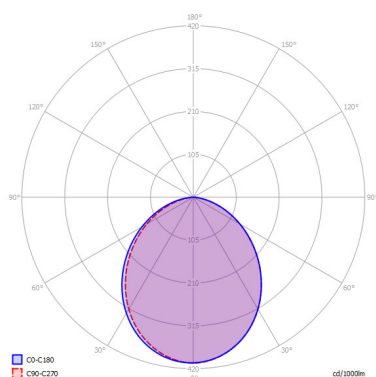
* tolerancja mocy ±5%

** 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.