

## GL-DNL-60-18W-857-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-60-18W-857-W
Kod rodziny produktów	DNL
Barwa źródeł światła	857
Ilość źródeł światła	60
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	-

#### Świetlne

Moc znamionowa*	18 W
Strumień świetlny oprawy**	1410 lm
Wydajność oprawy**	78 lm/W
Strumień świetlny LED**	1532 lm
Wydajność LED**	95 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	5700K
Barwa światła	zimna biała

#### Pozostałe

Waga	0,64 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	wstropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

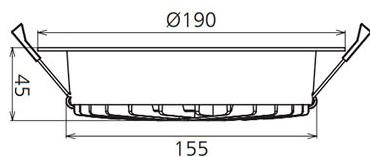
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	mleczny poliwęglan
Wymiary (śred. x wys.)	φ 190x48 mm
Średnica otworu	φ 160-170 mm

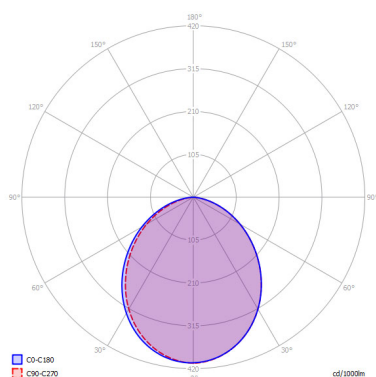
\* tolerancja mocy ±5%

\*\* 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.