

## GL-FL-16-800W-090-840-GR



### Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Magazyny wysokiego składowania
- Sale sportowe
- Przemysł spożywczy
- Parkingi

### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP67
- Różne możliwości zawieszenia (zwieszany, naścienny lub na słupie)
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Żywotność powyżej 50000 godzin
- Oprawy z 5 letnią gwarancją



### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-FL-16-800W-090-840-GR
Kod rodziny produktów	FL
Barwa źródeł światła	840
Ilość źródeł światła	448
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Mean Well
Sterowanie	1-10V
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP67
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK09

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	90-305 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	10 V

#### Świetlne

Moc znamionowa*	852 W
Strumień świetlny oprawy**	117600 lm
Wydajność oprawy**	138 lm/W
Strumień świetlny LED**	132100 lm
Wydajność LED**	165 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

#### Pozostałe

Waga	36,4 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	powierzchniowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

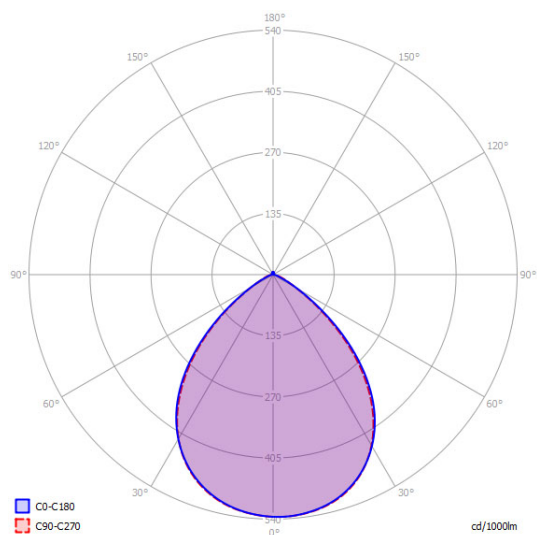
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	770x750x335 mm

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

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

## Krzywa rozsyłu



---

### Oświadczenie

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