

## GL-BSL-010-P6080162-850-2C



### Zastosowanie

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

### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Żywotność ponad 50000 godzin
- Posiada atest PZH



### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-BSL-010-P6080162-850-2C
Kod rodziny produktów	BSL
Barwa źródeł światła	850
Ilość źródeł światła	144
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Harvard
Sterowanie	1-10V
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK03

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	1-10V

#### Świetlne

Moc znamionowa*	53 W
Strumień świetlny oprawy**	7770 lm
Wydajność oprawy**	146 lm/W
Strumień świetlny LED**	8640 lm
Wydajność LED**	180 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	5000K
Barwa światła	zimna biała

#### Pozostałe

Waga	2,3 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 920 mm

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.