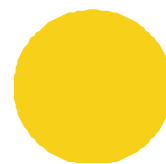


GL-BSL-010-DC040061-840-2B



Zastosowania

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

Cechy produktu

- Zasilanie bezpieczne 12/24VDC
- 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
- Lampy niezawierające rtęci
- Żywotność ponad 50000 godzin

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-BSL-010-DC040061-840-2B
Kod rodziny produktów	BSL
Barwa źródeł światła	840
Ilość źródeł światła	120
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Nie
Producent zasilacza	-
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	III klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK09

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12-24 VDC
Częstotliwość sieciowa	-
Napięcie sterowania	-

Świetlne

Moc znamionowa*	22 W
Strumień świetlny oprawy**	3300 lm
Wydajność oprawy**	150 lm/W
Strumień świetlny LED**	3590 lm
Wydajność LED**	179 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

Pozostałe

Waga	2,2 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	>50000 h
Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 620 mm

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

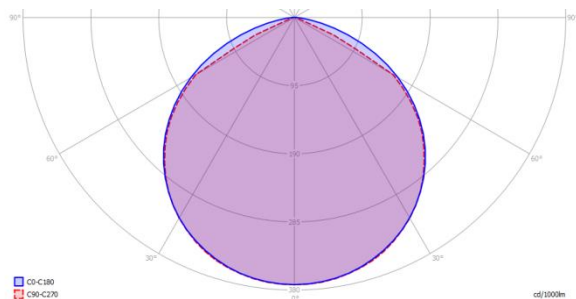
** tolerancja strumienia świetlnego $\pm 7\%$ w temp. otoczenia 25 °C



Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu światłości



Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-BSL-010-DC040061-840-2B	Belka Szczelna LED	Karton	100 mm x 100 mm x 650 mm	6,5 dm ³	2,3 kg

Oświadczenie

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