

## GL-BELUS-01-T1060061-840-2A



### Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Przemysł spożywczy
- Magazyny wysokiego składowania

### Cechy produktu

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



### Parametry

Ogólne	
Kod produktu	GL-BELUS-01-T1060061-840-2A
Kod rodziny produktów	BELUS
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	48
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochrony	I klasa ochrony
Stopień ochrony	IP65
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK09
Elektryczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	-

Światłne	
Moc znamionowa*	17 W
Strumień świetlny oprawy**	2260 lm
Wydajność oprawy**	132 lm/W
Strumień świetlny LED**	2830 lm
Wydajność LED**	176 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

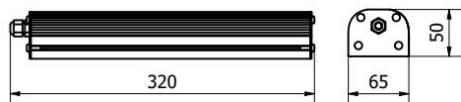
Pozostałe	
Waga	1,3 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne	
Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystony	PMMA / mleczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 320 mm

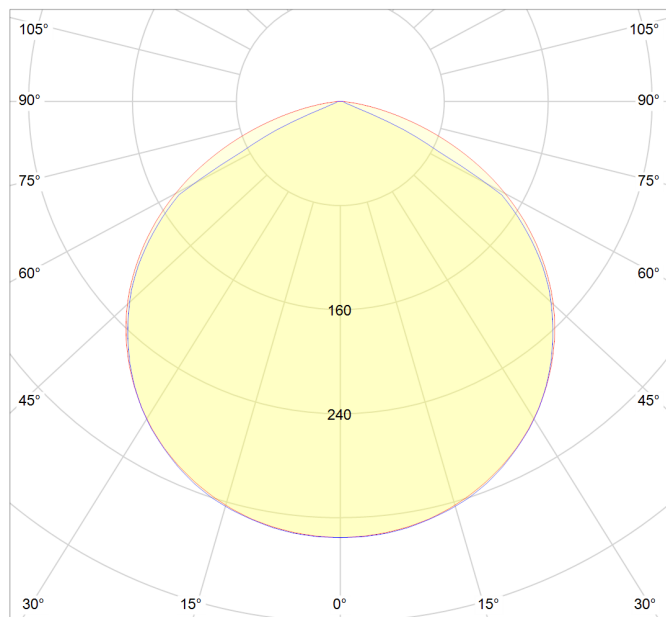
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.