

GL-BELUS-01-T4080061-840-2D



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



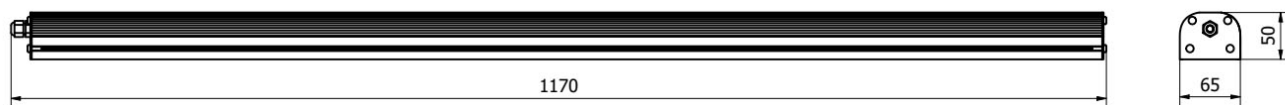
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-BELUS-01-T4080061-840-2D	Moc znamionowa*	69 W
Kod rodziny produktów	BELUS	Strumień świetlny oprawy**	10200 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	147 lm/W
Ilość źródeł światła	192	Strumień świetlny LED**	11340 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	177 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI/Ra	>80
Producent zasilacza	Tridonic	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	brak	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochrony	I klasa ochrony	Pozostałe	
Stopień ochrony	IP65	Waga	2,8 kg
Kolor	srebrny	Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK03	Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	PMMA / pryzmatyczna
Napięcie sterowania	-	Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 1170 mm

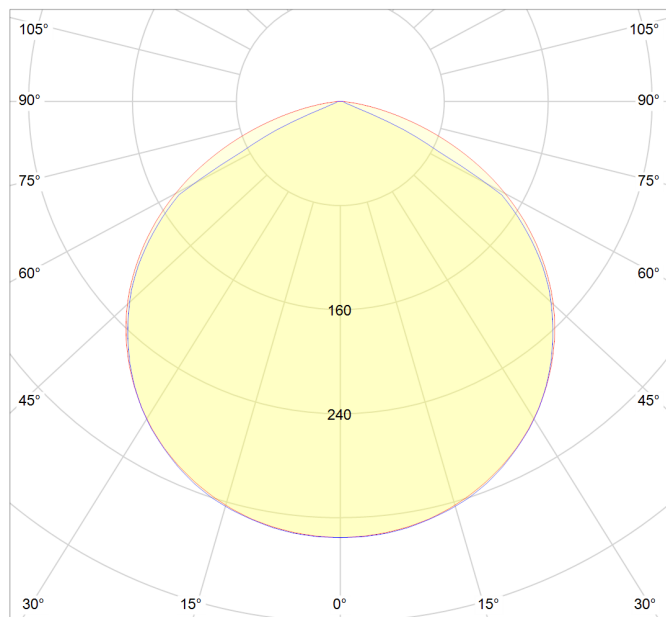
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.