

GL-BELUS-01-T2080061-840-2B



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



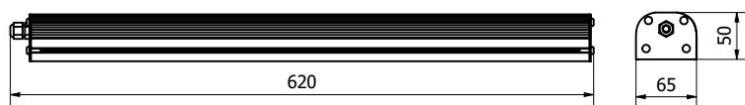
Parametry

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| Ogólne | | Światłne | |
| Kod produktu | GL-BELUS-01-T2080061-840-2B | Moc znamionowa* | 34 W |
| Kod rodziny produktów | BELUS | Strumień świetlny oprawy** | 5100 lm |
| Kod barwy | 840 | Wydajność oprawy** | 150 lm/W |
| Ilość źródeł światła | 96 | Strumień świetlny LED** | 5670 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 | 1,8 kg |
| Kolor | srebrny | Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10 | 50 000 h |
| Odporność na uderzenia | IK03 | Sposób montażu | zwieszany lub nastropowy |
| Elektryczne | | Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Mechaniczne | |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz | Materiał obudowy | aluminium |
| Napięcie sterowania | - | Materiał i rodzaj przystosy | PMMA / pryzmatyczna |
| | | Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 50 x 65 x 620 mm |

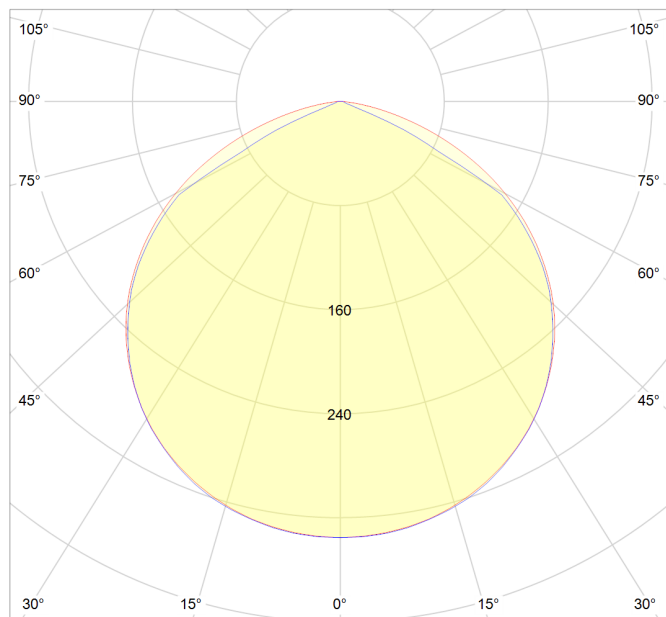
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.