

GL-BELUS-03-MY040162-840-2E



Zastosowanie

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



Cechy produktu

- Posiada atest PZH
- Stopień ochrony IP65
- Oprawa wykonana z aluminium
- Żywotność ponad 50 000 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-03-MY040162-840-2E |
| Kod rodziny produktów | BELUS |
| Kod barwy | 840 |
| Ilość źródeł światła | 720 |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor |
| Wbudowany zasilacz | Nie |
| Producent zasilacza | Mean Well |
| Sterowanie | 1 -10V |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Kolor | Srebrny |
| Odporność na uderzenia | IK09 |

Elektryczne

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

Świetlne

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa* | 295 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 44154 lm |
| Wydajność oprawy** | 150 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 47994 lm |
| Wydajność LED** | 163 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Barwa światła | Neutralna biała |

Pozostałe

| | |
|--|------------------|
| Waga | 11,5 kg |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu | Zwieszany |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |

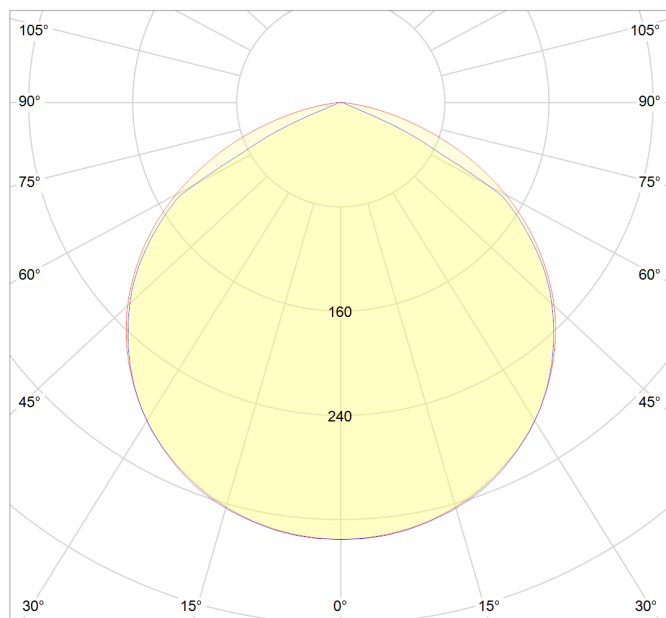
Mechaniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał i rodzaj przystosy | Poliwęglan / transparentna |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 95x260x1470 mm |

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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