

GL-BSL-010-T5540062-840-2D



Zastosowanie

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

Cechy produktu

- 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
- Żywotność ponad 50000 godzin
- Posiada atest PZH



Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Kod produktu | GL-BSL-010-T5540062-840-2D |
| Kod rodziny produktów | BSL |
| Barwa źródeł światła | 840 |
| Ilość źródeł światła | 192 |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor |
| Wbudowany zasilacz | tak |
| Producent zasilacza | Tridonic |
| Sterowanie | brak |
| 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 | - |

Światłne

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa* | 67 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 10430 lm |
| Wydajność oprawy** | 155 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 11340 lm |
| Wydajność LED** | 177 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | 80 |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Barwa światła | neutralna biała |

Pozostałe

| | |
|--|--------------------------|
| Waga | 2,8 kg |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu | zwieszany lub nastropowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |

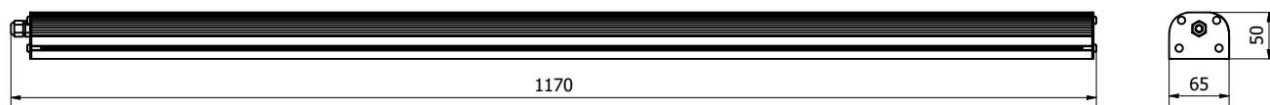
Mechaniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | aluminium |
| Materiał i rodzaj przystosy | poliwęglan / transparentna |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 50 x 65 x 1170 mm |

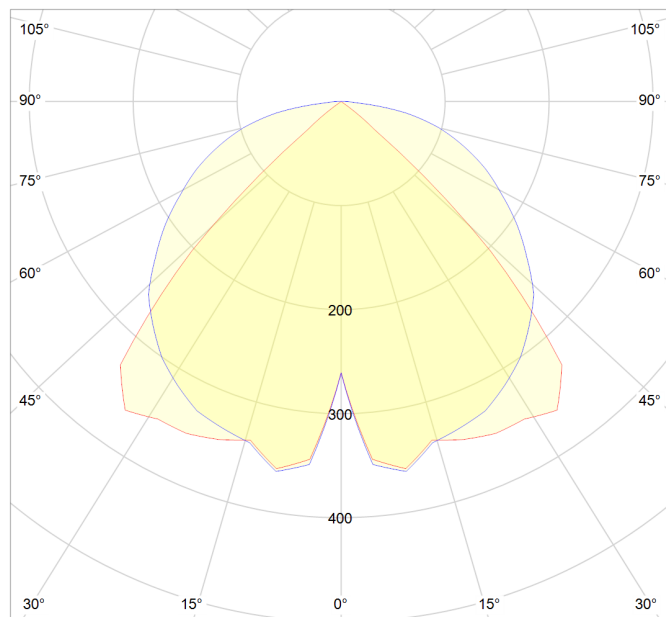
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.