

GL-CSL-01-IT040N63-840-2D



Zastosowanie

- Mroźnie
- Chłodnie
- Pomieszczenia o dużej wilgotności
- Ciągi technologiczne z niską temperaturą
- Oprawy do pomieszczeń o niskiej temperaturze



Cechy produktu

- Atest PZH
- Duży zakres mocy
- Możliwe CRI / Ra >90
- Możliwość wysokiego IK
- Wysoka szczelność IP65
- Trwała aluminiowa obudowa
- Odizolowanie elementów świecących od zasilacza
- Wykonanie z materiałów nie kruszących się pod wpływem niskiej temperatury

Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Kod produktu | GL-CSL-01-IT040N63-840-2D |
| Kod rodziny produktów | CSL |
| Kod barwy | 840 |
| Ilość źródeł światła | 192 |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | Tridonic/Osram |
| Sterowanie | Brak/*opcja DALI |
| 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 |

Świetlne

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa* | 103 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 14872 lm |
| Wydajność oprawy** | 144 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 16252 lm |
| Wydajność LED** | 167 lm/W |
| CRI / Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biała |

Pozostałe

| | |
|--|-----------------|
| Waga | |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu | Naścienny |
| Zakres temperatur otoczenia | -40 °C do +6 °C |

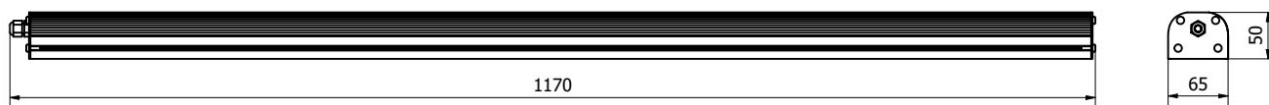
Mechaniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał i rodzaj przystosy | Poliwęglan / transparentna |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 50x65x1170 mm |

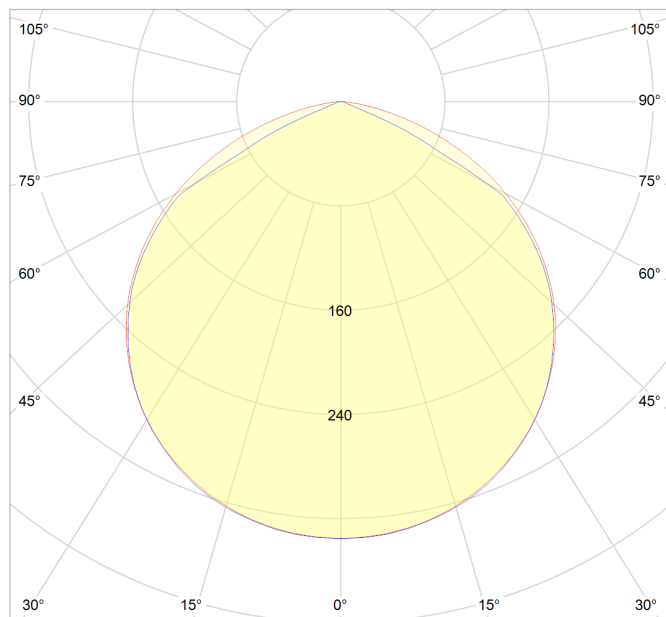
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.