

GL-HSL-02-MN040061-850-2C



Zastosowanie

- Kotłownie
- Kopalnie
- Szklarnie
- Pomieszczenia o dużej wilgotności
- Hale przemysłowe o podwyższonej temperaturze



Cechy produktu

- Trwała i wytrzymała aluminiowa obudowa
- Wysoka szczelność (IP66 lub wyższe)
- Metalowe dławnice o IP68
- Duży zakres mocy
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Stopień wytrzymałości IK09 lub wyższy
- Możliwa regeneracja oprawy

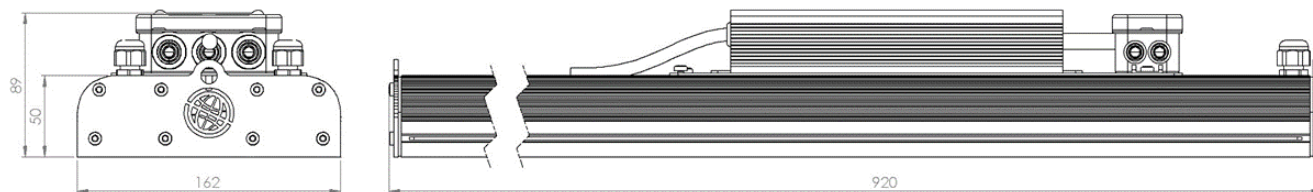
Parametry

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|--|----------------------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-HSL-02-MN040061-850-2C | Moc znamionowa* | 99 W |
| Kod rodziny produktów | HSL | Strumień świetlny oprawy** | 14020 lm |
| Barwa źródeł światła | 850 | Wydajność oprawy** | 141 lm/W |
| Ilość źródeł światła | 288 | Strumień świetlny LED** | 15580 lm |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor | Wydajność LED** | 167 lm/W |
| Wbudowany zasilacz | tak | Współczynnik oddawania barw | 80 |
| Producent zasilacza | Meanwell | Temperatura barwowa | 5000K |
| Sterowanie | 1 -10V | Barwa światła | zimna biała |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności | Pozostałe | |
| Stopień ochrony | IP66 | Waga | 6,9 kg |
| Kolor | srebrny | Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10 | 50 000 h |
| Odporność na uderzenia | IK09 | Sposób montażu | zwieszany lub nastropowy |
| | | Zakres temperatur otoczenia | -25 °C do +70 °C |
| Elektryczne | | Mechaniczne | |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Materiał obudowy | aluminium |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz | Materiał i rodzaj przystosy | poliwęglan / transparentna |
| Napięcie sterowania | 1 -10V | Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 95 x 160 x 920 mm |

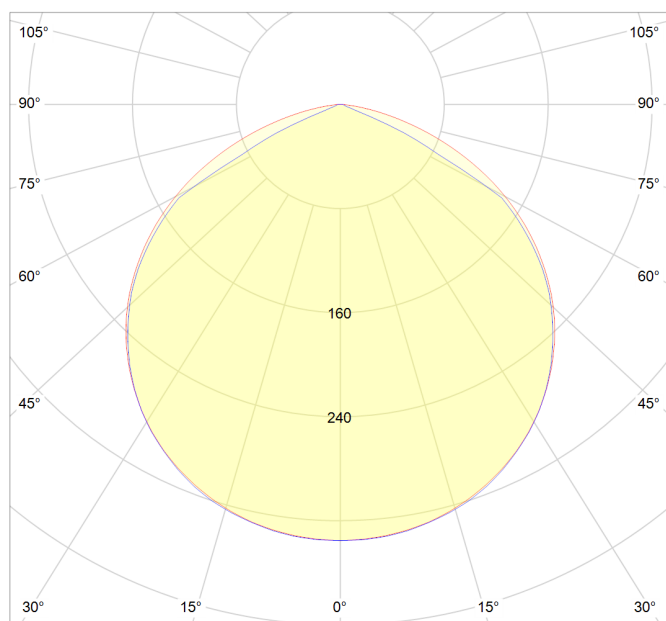
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.