

## GL-BSL-010-T5540062-850-2D



### 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-T5540062-850-2D |
| Kod rodziny produktów    | BSL                        |
| Barwa źródeł światła     | 850                        |
| 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**  | 10590 lm    |
| Wydajność oprawy**          | 158 lm/W    |
| Strumień świetlny LED**     | 11520 lm    |
| Wydajność LED**             | 180 lm/W    |
| Współczynnik oddawania barw | 80          |
| Temperatura barwowa         | 5000K       |
| Barwa światła               | zimna 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         |

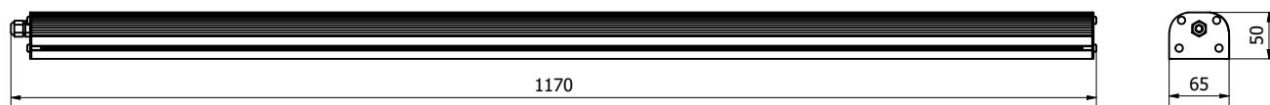
#### Mechaniczne

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

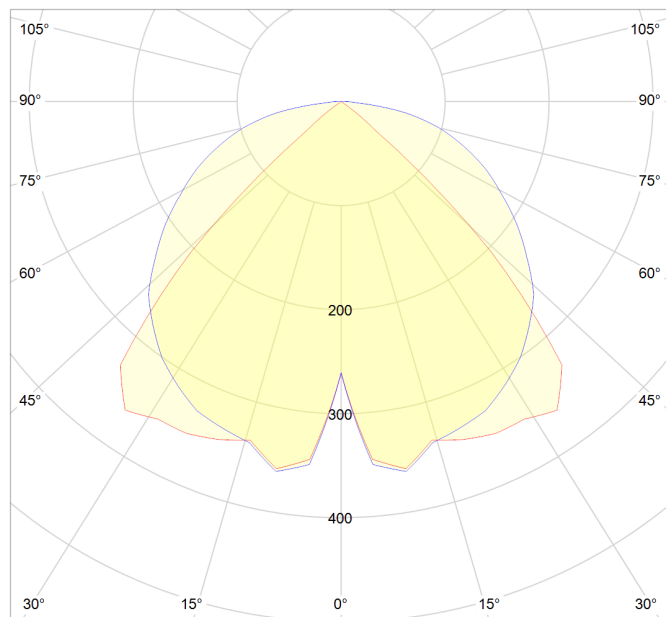
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.