

## GL-BELUS-02-MP080162-830-2C



### 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-02-MP080162-830-2C |
| Kod rodziny produktów    | BELUS                       |
| Kod barwy                | 830                         |
| Ilość źródeł światła     | 288                         |
| 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   | IK03                        |

#### Elektryczne

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

#### Świetlne

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Moc znamionowa*            | 120 W        |
| Strumień świetlny oprawy** | 16610 lm     |
| Wydajność oprawy**         | 138 lm/W     |
| Strumień świetlny LED**    | 18462 lm     |
| Wydajność LED**            | 164 lm/W     |
| CRI/Ra                     | >80          |
| Temperatura barwowa        | 3000K        |
| Barwa światła              | Ciepła biała |

#### Pozostałe

|  |                  |
|--|------------------|
| Waga                                   | 6,9 kg           |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10 | 50 000 h         |
| Sposób montażu                         | Zwieszany        |
| Zakres temperatur otoczenia            | -20 °C do +40 °C |

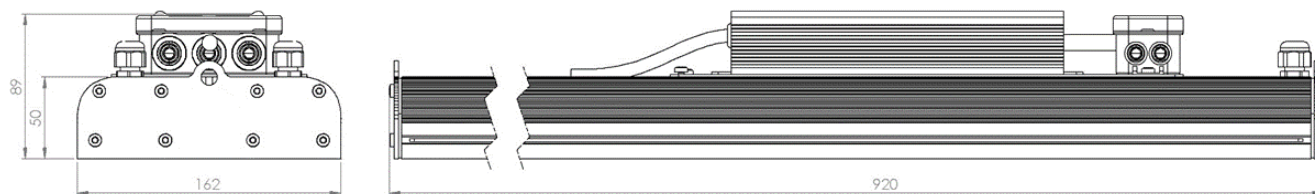
#### Mechaniczne

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Materiał obudowy             | Aluminium           |
| Materiał i rodzaj przystosy  | PMMA / pryzmatyczna |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 95x160x920 mm       |

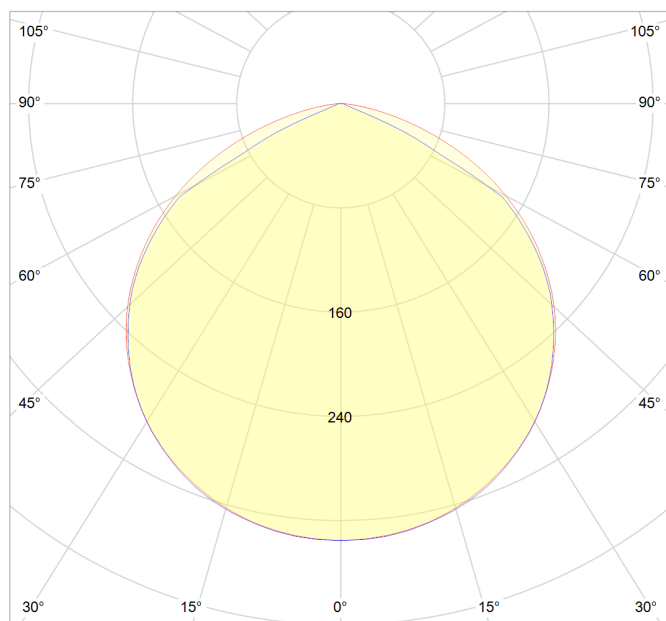
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.