

## GL-BELUS-02-MU040162-830-2E



### 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-MU040162-830-2E
Kod rodziny produktów	BELUS
Kod barwy	830
Ilość źródeł światła	480
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Nie
Producent zasilacza	Mean Well
Sterowanie	1 -10V
Klasa ochronności	I klasa
Stopień ochrony	IP65
Kolor	Srebrny
Odporność na uderzenia	IK09

#### Elektryczne

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

#### Świetlne

Moc znamionowa*	199 W
Strumień świetlny oprawy**	27660 lm
Wydajność oprawy**	138 lm/W
Strumień świetlny LED**	30738 lm
Wydajność LED**	164 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	Ciepła biała
Kąt rozsyłu	120°
<b>Pozostałe</b>	
Waga	8,7
Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

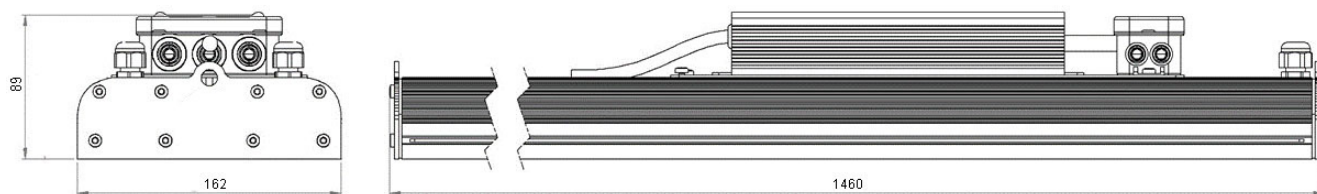
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	Poliwęglan / transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	95x162x1470 mm

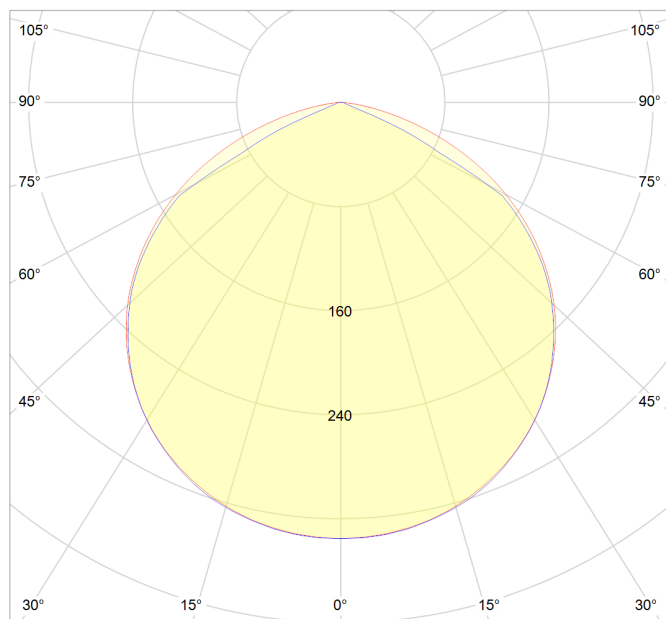
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.