

GL-BELUS-02-MU080162-830-2E



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-MU080162-830-2E
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 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*	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	3000K
Barwa światła	Ciepła biała

Pozostałe

Waga	8,7 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

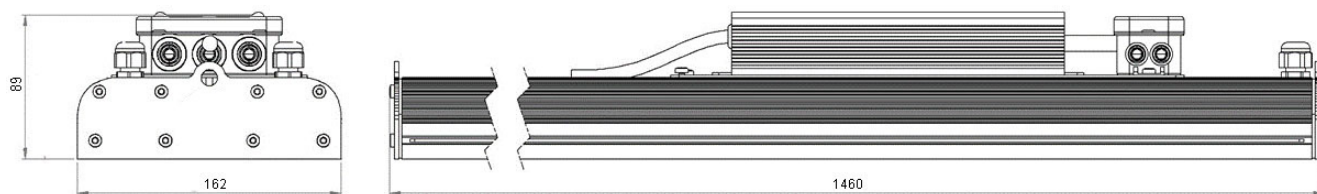
Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	95x160x1470 mm

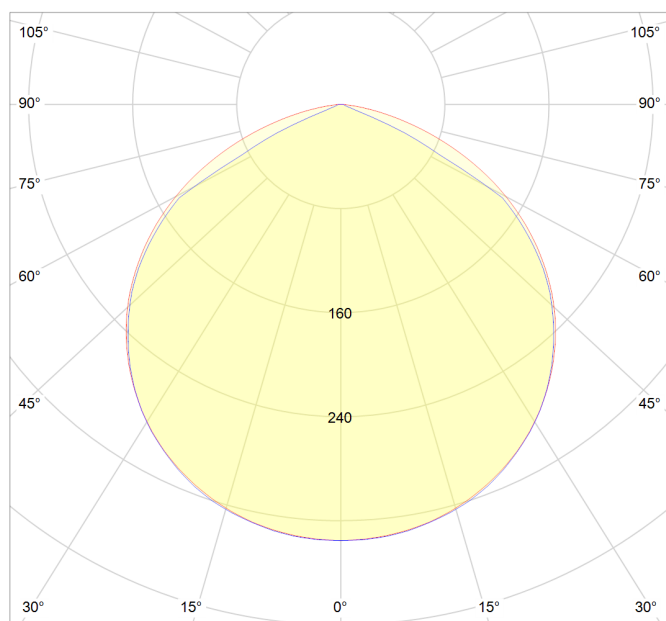
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.