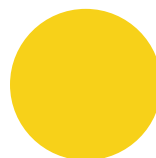


## GL-CSL-02-MS040061-840-2C



### Zastosowanie

- Mroźnie
- Chłodnie
- Pomieszczenia o dużej wilgotności
- Ciągi technologiczne z niską temperaturą
- Oprawy do pomieszczeń o niskiej temperaturze



### Cechy produktu

- Atest PZH
- Duży zakres mocy
- Możliwe CRI / Ra >90
- Możliwość wysokiego IK
- Wysoka szczelność IP65
- Trwała aluminiowa obudowa
- Odizolowanie elementów świecących od zasilacza
- Wykonanie z materiałów nie kruszących się pod wpływem niskiej temperatury

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-CSL-02-MS040061-840-2C
Kod rodziny produktów	CSL
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	288
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Nie
Producent zasilacza	Meanwell
Sterowanie	Brak/*opcja 1 -10V
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

#### Świetlne

Moc znamionowa*	160 W
Strumień świetlny oprawy**	23238 lm
Wydajność oprawy**	145 lm/W
Strumień świetlny LED**	25820 lm
Wydajność LED**	176 lm/W
CRI / Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała

#### Pozostałe

Waga	
Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany / nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-40 °C do +6 °C

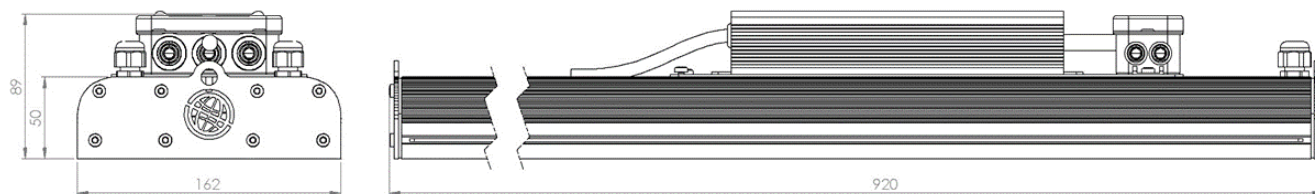
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	Poliwęglan / transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	95x160x920 mm

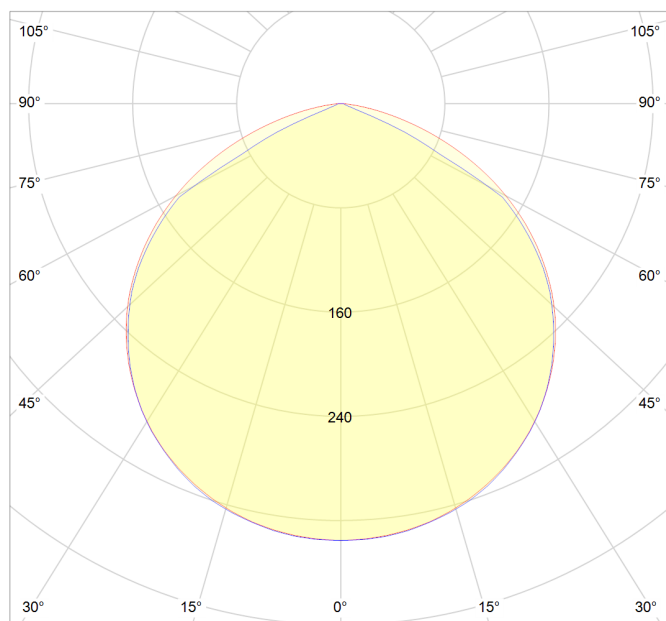
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.