

GL-CSL-03-MX080N61-840-2D

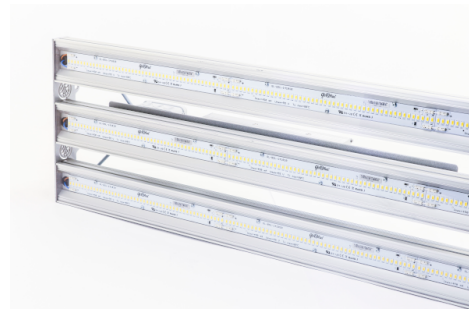


Zastosowanie

- 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-03-MX080N61-840-2D
Kod rodziny produktów	CSL
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	576
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	IK03

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa*	346 W
Strumień świetlny oprawy**	48335 lm
Wydajność oprawy**	139 lm/W
Strumień świetlny LED**	53705 lm
Wydajność LED**	165 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	Naścienny
Zakres temperatur otoczenia	-40 °C do +6 °C

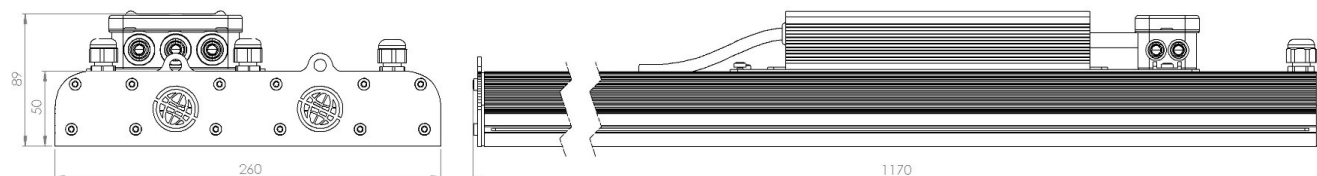
Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	95x255x1170 mm

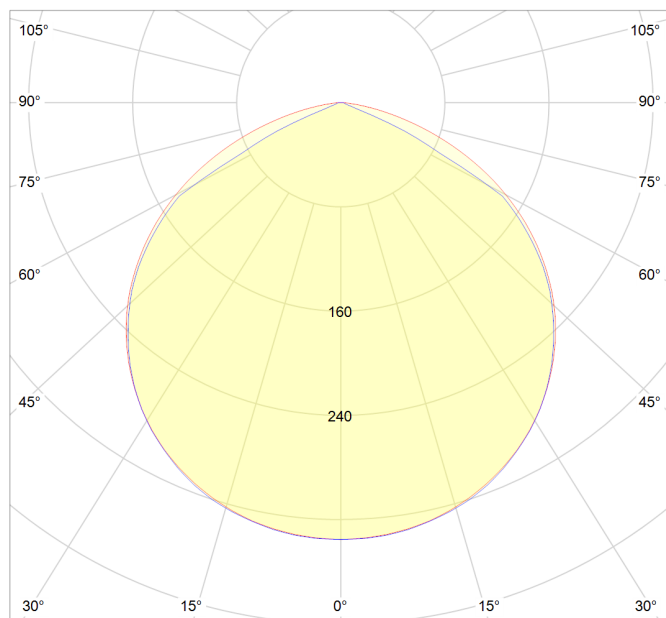
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.