

GL-CSL-01-IT080N63-840-2C



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-01-IT080N63-840-2C
Kod rodziny produktów	CSL
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	144
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic/Osram
Sterowanie	Brak/*opcja DALI
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*	78 W
Strumień świetlny oprawy**	11154 lm
Wydajność oprawy**	143 lm/W
Strumień świetlny LED**	12394 lm
Wydajność LED**	169 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.)	50x65x920 mm

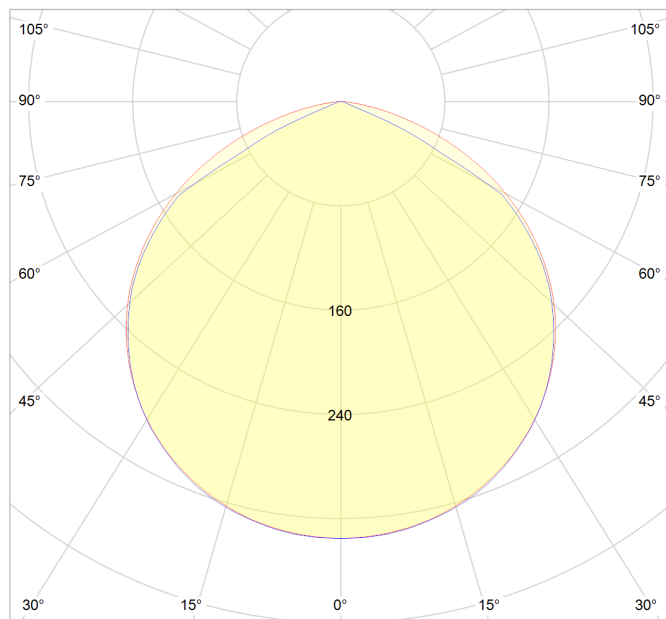
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.