

## GL-HSL-02-MS040061-840-2E



### Zastosowanie

- Kotłownie
- Kopalnie
- Szklarnie
- Pomieszczenia o dużej wilgotności
- Hale przemysłowe o podwyższonej temperaturze



### Cechy produktu

- Trwała i wytrzymała aluminiowa obudowa
- Wysoka szczelność (IP66 lub wyższe)
- Metalowe dławnice o IP68
- Duży zakres mocy
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Stopień wytrzymałości IK09 lub wyższy
- Możliwa regeneracja oprawy

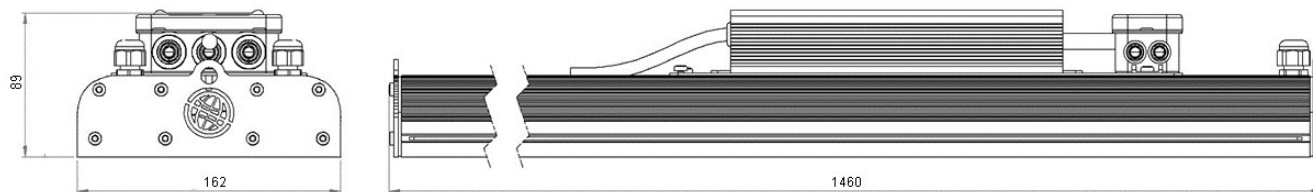
### Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-HSL-02-MS040061-840-2E	Moc znamionowa*	157 W
Kod rodziny produktów	HSL	Strumień świetlny oprawy**	23284 lm
Barwa źródeł światła	840	Wydajność oprawy**	148 lm/W
Ilość źródeł światła	480	Strumień świetlny LED**	25872 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	174 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	Współczynnik oddawania barw	80
Producent zasilacza	Meanwell	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	1 -10V	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Pozostałe	
Stopień ochrony	IP66	Waga	8,7 kg
Kolor	srebrny	Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK09	Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	-25 °C do +70 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan / transparentna
Napięcie sterowania	1 -10V	Wymiary (wys. x szer. x dł.)	95 x 160 x 1470 mm

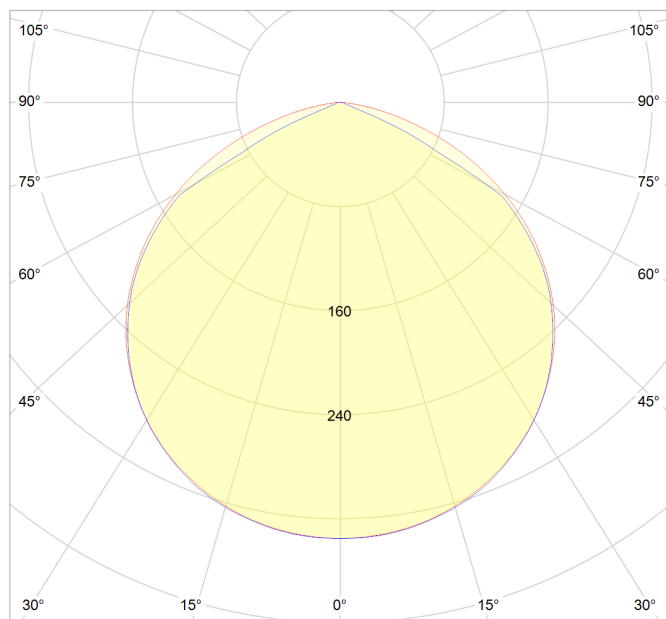
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.