

## GL-CSL-030-MS040161-850-2B

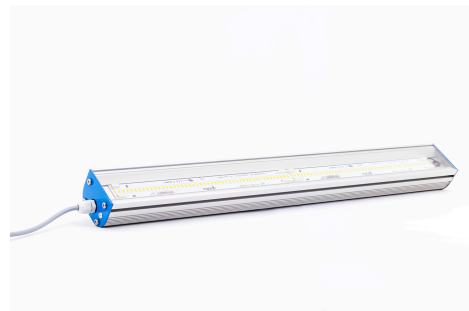


### Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Magazyny wysokiego składowania
- Sale sportowe
- Przemysł spożywczy
- Parkingi

### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Żywotność ponad 50000 godzin
- Posiada atest PZH



### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-CSL-030-MS040161-850-2B
Kod rodziny produktów	CSL
Barwa źródeł światła	850
Ilość źródeł światła	96
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Mean Well
Sterowanie	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
Napięcie sterowania	1 -10V

#### Świetlne

Moc znamionowa*	154 W
Strumień świetlny oprawy**	20580 lm
Wydajność oprawy**	133 lm/W
Strumień świetlny LED**	22360 lm
Wydajność LED**	159 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	5000K
Barwa światła	zimna biała

#### Pozostałe

Waga	6 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	zwieszany lub 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.)	90 x 260 x 620 mm

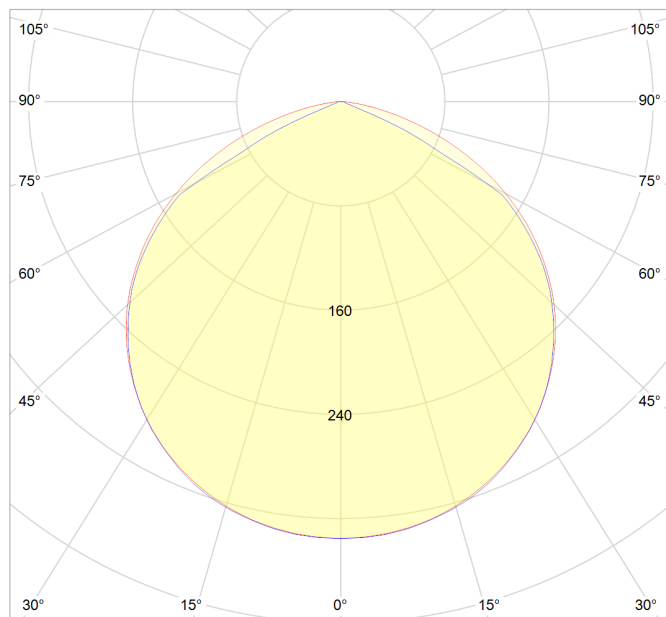
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.