

## GL-CSL-020-MX540161-850-2D

### Zastosowania

- Hale magazynowe o kontrolowanej temperaturze otoczenia
- Mroźnie
- Przemysł spożywczy

### 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
- Lampy nie zawierające rtęci
- Żywotność do 50000 godzin
- Posiada atest PZH

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-CSL-020-MX540161-850-2D
Kod rodziny produktów	CSL
Barwa źródeł światła	850
Ilość źródeł światła	384
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	MeanWell
Sterowanie	1 - 10 V
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	Srebrny
Odporność na uderzenia	IK 09

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	0 - 10 V

#### Świetlne

Moc znamionowa	223 W
Strumień świetlny	29670 lm *
Wydajność	133 lm/W *
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	5000 K
Barwa światła	Zimna biała

#### Pozostałe

Waga	7,7 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70	50000 h
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-30 °C do +6 °C **

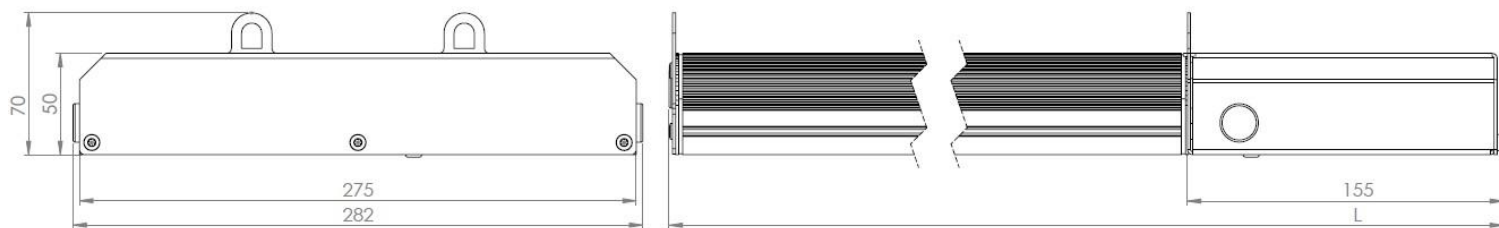
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystony	Poliwęglan/ transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	60 x 71 x 1375 mm

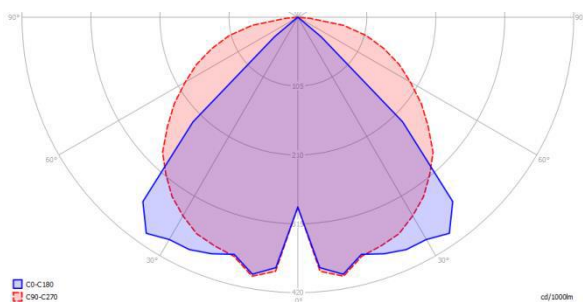
\*Strumień świetlny i wydajność podana dla maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia +6 °C. W niższych temperaturach otoczenia strumień świetlny i sprawność oprawy wzrasta.

\*\*W temperaturach poniżej 0 °C ze względu na możliwość oszronienia przystony zaleca się utrzymywanie oprawy stale włączonej z zastosowaniem sterowania natężeniem oświetlenia (zmniejszenie strumienia świetlnego do min. 10% strumienia nominalnego)

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu światłości



## Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-CSL-020-MX540161-850-2D	High Bay CSL	Karton	100 mm x 100 mm x 1400 mm	42 dm <sup>3</sup>	7,8 kg

## Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.