

## GL-LSL-010-T7080221-830-3J

### Zastosowania

- Hale przemysłowe
- Przemysł spożywczy

### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP20
- Lekka konstrukcja
- Żywotność do 50000 godzin
- Kąt rozsyłu światła 120°
- Lampy nie zawierające rtęci
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80)

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-LSL-010-T7080221-830-3J
Kod rodziny produktów	LSL
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	360
Producent źródeł światła	Luminus
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20
Kolor	Biały

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 – 240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 – 60 Hz
Napięcie sterowania	0-16 V DC DALI

#### Mechaniczne

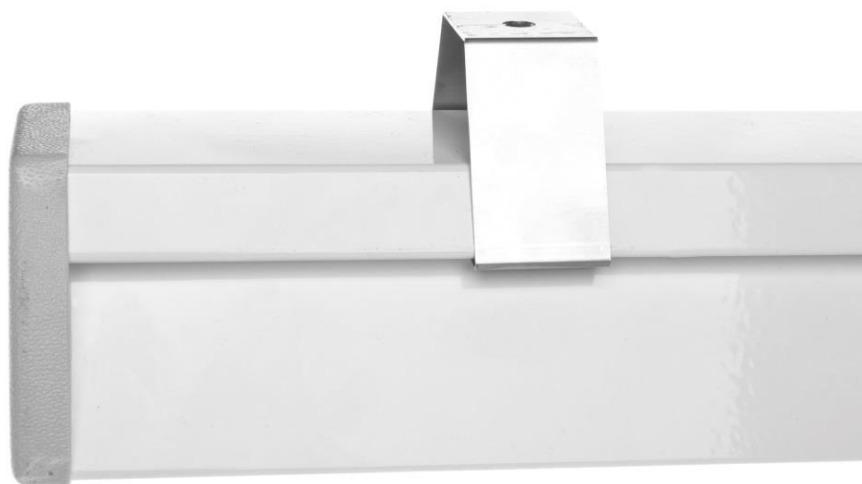
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Materiał i rodzaj przysłony	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	68 x 98 x 2962osc

#### Świetlne

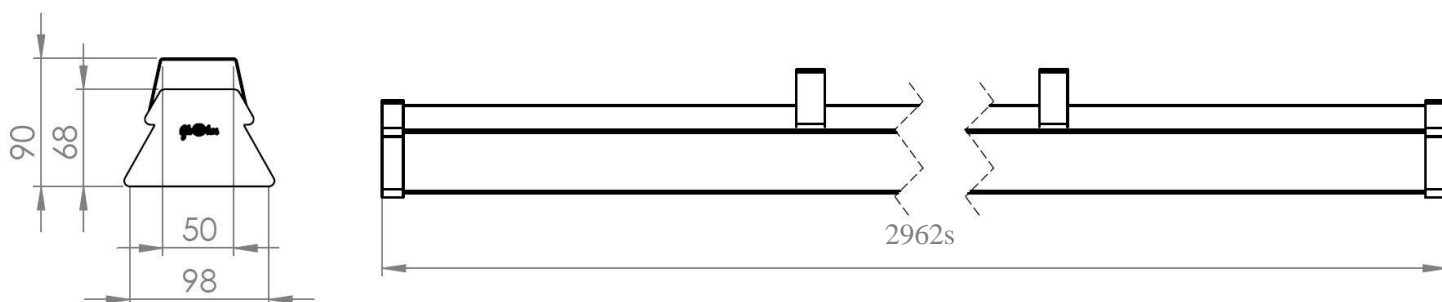
Moc znamionowa	82 W
Strumień świetlny	6330 lm
Wydajność	77 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	Ciepła biała

#### Pozostałe

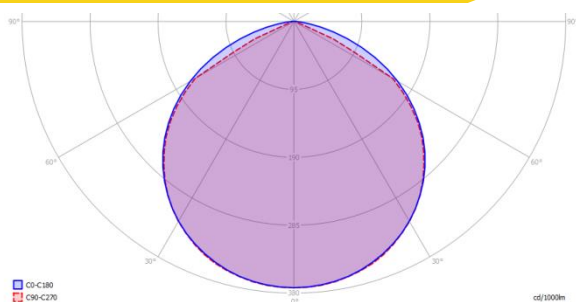
Waga	5,0 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70	50000 h
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C



## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu światłości



## Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-LSL-010-T7080221-830-3J	Linia Świetlna LED	Karton	100 mm x 100 mm x 3000 mm	30 dm <sup>3</sup>	5,1 kg

## Oświadczenie

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