

GL-LSL-010-T7080222-830-3E

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-T7080222-830-3E
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

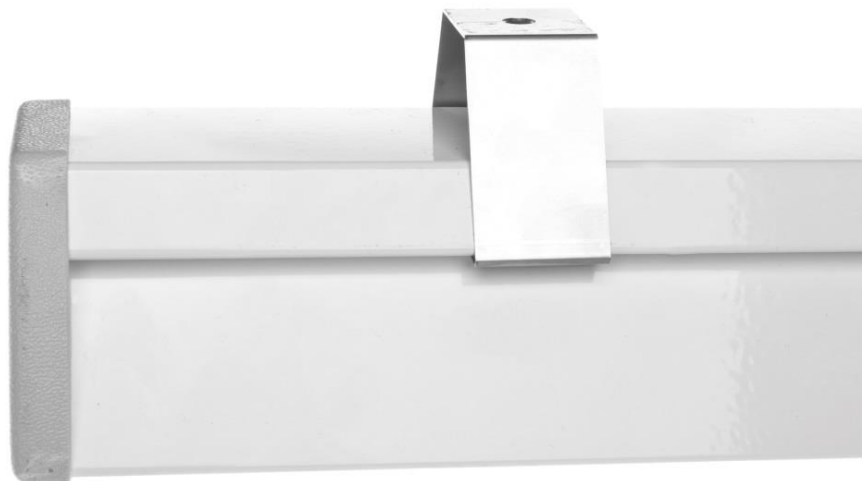
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Materiał i rodzaj przysłony	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	68 x 98 x 1481osc

Świetlne

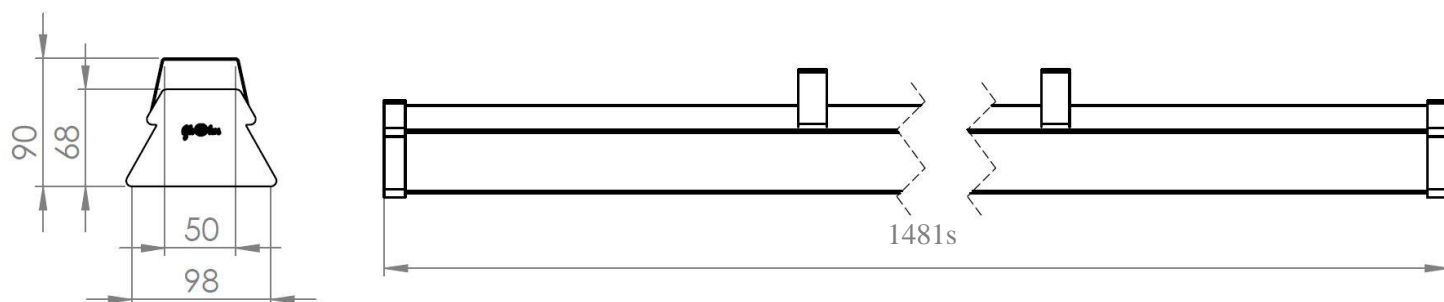
Moc znamionowa	82 W
Strumień świetlny	6330 lm
Wydajność	77 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	Ciepła biała

Pozostałe

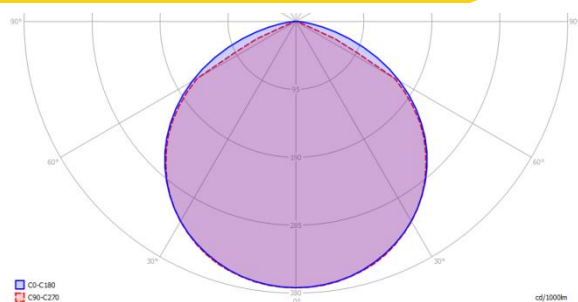
Waga	2,5 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70	50000 h
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C



Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu światłości



Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-LSL-010-T7080222-830-3E	Linia Świetlna LED	Karton	100 mm x 100 mm x 1500 mm	15 dm ³	2,6 kg

Oświadczenie

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