

GL-BLL-010-T4040022-840-2C

Zastosowania

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

Cechy produktu

- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Przystosowana do budowania ciągów świetlnych
- 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-BLL-010-T4040022-840-2C
Kod rodziny produktów	BLL
Barwa źródeł światła	840
Ilość źródeł światła	144
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20
Kolor	Srebrny
Odporność na uderzenia	IK 09

Elektryczne

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

Świetlne

Moc znamionowa	52 W
Strumień świetlny	6650 lm
Wydajność	127 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	Neutralna biała

Pozostałe

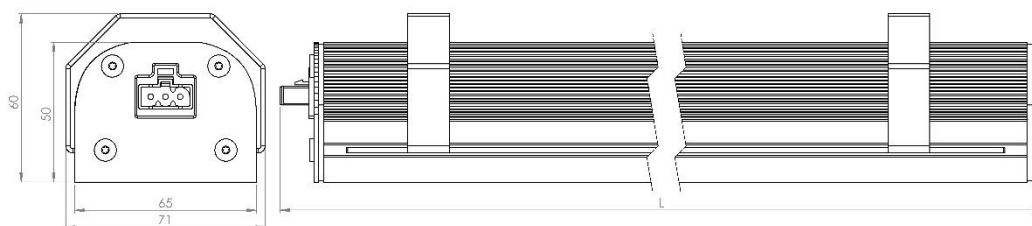
Waga	2,8 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70	50000 h
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne

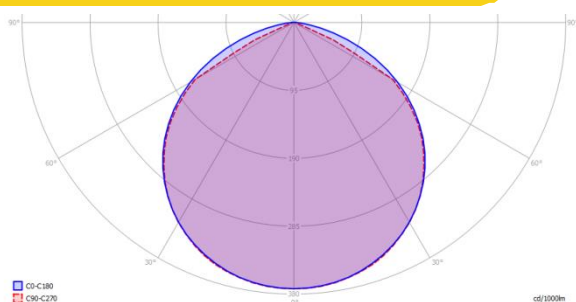
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	Poliwęglan/ transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	60 x 71 x 920 mm



Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu światłości



Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-BLL-010-T4040022-840-2C	Belka Liniowa LED	Karton	100 mm x 100 mm x 950 mm	9,5 dm ³	2,9 kg

Oświadczenie

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