

GL-BLL-010-T4040022-840-2D

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-T4040022-840-2D
Kod rodziny produktów	BLL
Barwa źródeł światła	840
Ilość źródeł światła	192
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	67 W
Strumień świetlny	8860 lm
Wydajność	132 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	Neutralna biała

Pozostałe

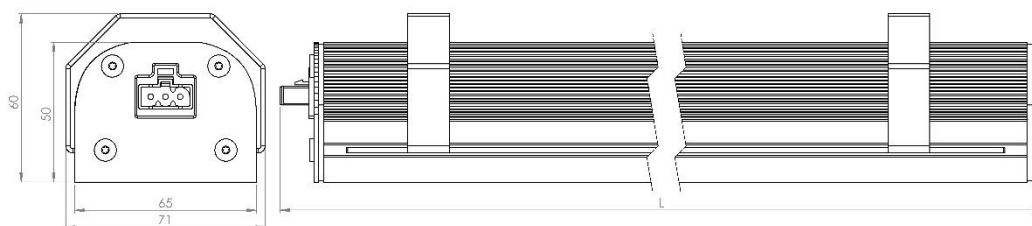
Waga	3,2 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70	50000 h
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne

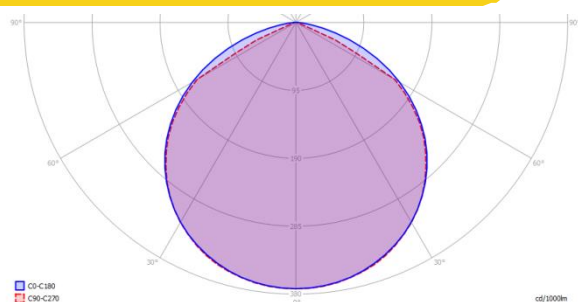
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	Poliwęglan/ transparentna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	60 x 71 x 1200 mm



Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu światłości



Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga
GL-BLL-010-T4040022-840-2D	Belka Liniowa LED	Karton	100 mm x 100 mm x 1280 mm	12,8 dm ³	3,3 kg

Oświadczenie

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