

## GL-BELUS-PRO-01-T5060061-840-2E

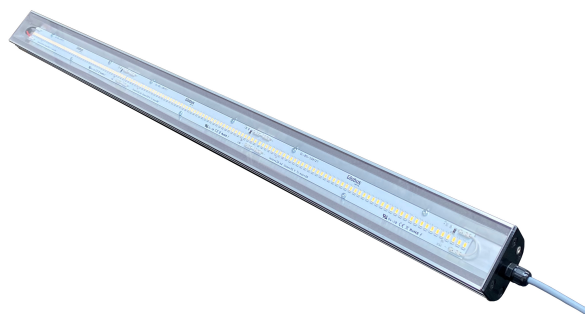


### Zastosowanie

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

### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI>80)
- Różne sposoby zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy



### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-BELUS-PRO-01-T5060061-840-2E
Kod rodziny produktów	BELUS PRO
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	240
Producent źródeł światła	Samsung
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	Brak
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	Srebrny
Odporność na uderzenia	IK09

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	-

#### Świetlne

Moc znamionowa*	84 W
Strumień świetlny oprawy**	13008 lm
Wydajność oprawy**	155 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	120°

#### Pozostałe

Waga	3,2 kg
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Żywotność LED L80B50	100 000 h

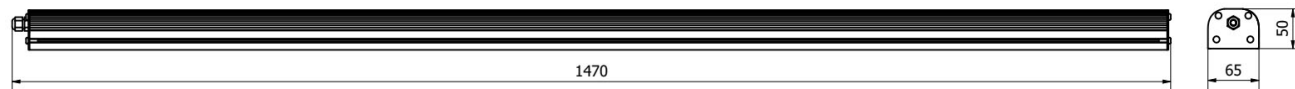
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał i rodzaj przystosy	PMMA / mleczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 1470 mm

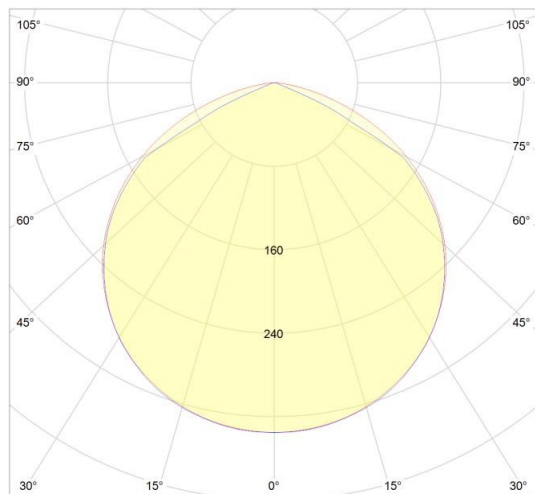
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



### Oświadczenie

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