

GL-BELUS-PRO-01-T4080061-840-2D

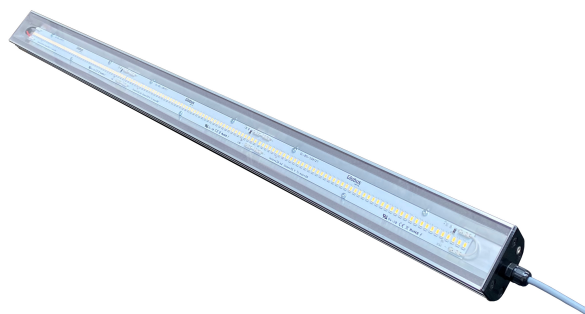


Zastosowanie

- 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-T4080061-840-2D
Kod rodziny produktów	BELUS PRO
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	192
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	IK03

Elektryczne

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

Świetlne

Moc znamionowa*	70 W
Strumień świetlny oprawy**	11707 lm
Wydajność oprawy**	170 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	120°

Pozostałe

Waga	2,8 kg
Sposób montażu	Zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Żywotność LED L80B50	100 000 h

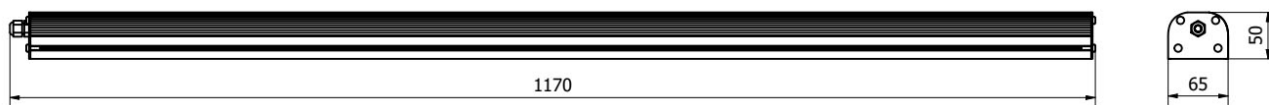
Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał i rodzaj przystosy	PMMA / pryzmatyczna
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	50 x 65 x 1170 mm

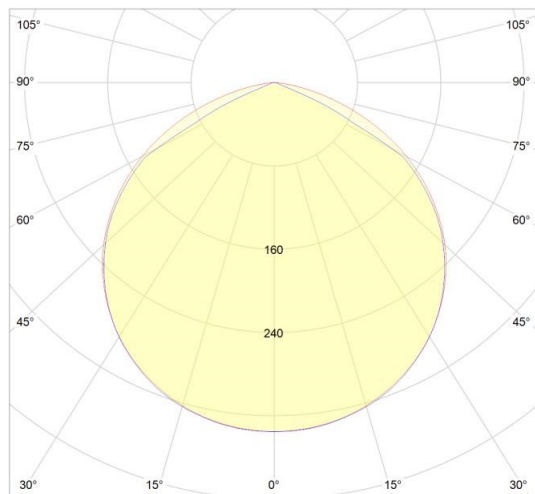
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.