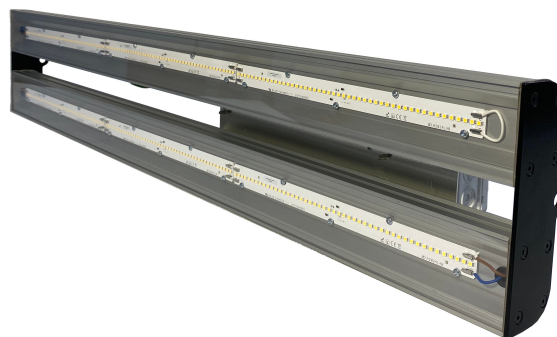


GL-BELUS-PRO-02-DP040162-840-2C



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-02-DP040162-840-2C |
| Kod rodziny produktów | BELUS PRO |
| Kod barwy | 840 |
| Ilość źródeł światła | 288 |
| Producent źródeł światła | Samsung |
| Wbudowany zasilacz | Nie |
| Producent zasilacza | Mean Well/Inventronics |
| Sterowanie | DALI |
| 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 | DALI |

Świetlne

| | |
|----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa* | 103 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 17951 lm |
| Wydajność oprawy** | 174 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biel |
| Kąt rozsyłu | 120° |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Waga | 6,9 kg |
| Sposób montażu | Zwieszany lub nastropowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |
| Żywotność LED L80B50 | 100 000 h |

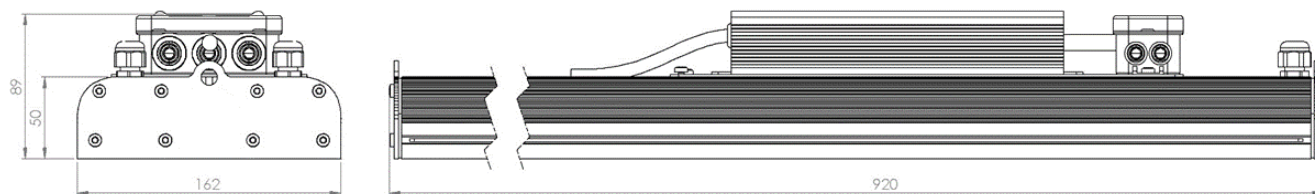
Mechaniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium anodowane |
| Materiał i rodzaj przystosy | Poliwęglan / transparentna |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 95x160x920 mm |

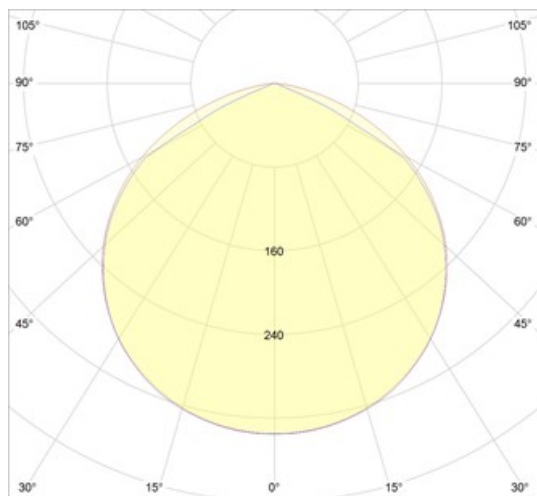
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.