

## GL-SQUBUS-01-M1080061-840-2A



### Zastosowanie

- Stanowiska pracy
- Obiekty sportowe
- Hale przemysłowe
- Magazyny wysokiego składowania



### Cechy produktu

- Aluminiowa konstrukcja
- Stopień ochrony IP65
- Żywotność ponad 61 000 godzin
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Montaż do sufitu lub ściany, regulowany kąt nachylenia oprawy
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia

### Parametry

#### Ogólne

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Kod produktu             | GL-SQUBUS-01-M1080061-840-2A |
| Kod Rodziny              | SQUBUS                       |
| Kod barwy                | 840                          |
| Wbudowany zasilacz       | Tak                          |
| Producent zasilacza      | Tridonic ***                 |
| Sterowanie               | Brak ****                    |
| Klasa ochronności        | I klasa ochronności          |
| Stopień ochrony          | IP65                         |
| Odporność na uderzenia   | IK03                         |
| Kolor                    | Srebrny                      |
| Producent źródeł światła | Samsung                      |
| Ilość źródeł światła     | 144                          |

#### Elektryczne

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

#### Świetlne

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa *           | 34 W            |
| Strumień świetlny oprawy** | 5033 lm         |
| Wydajność oprawy **        | 164 lm/W        |
| CRI/Ra                     | >80             |
| Temperatura barwowa        | 4000 K          |
| Barwa światła              | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu                | 120°            |

#### Pozostałe

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Waga                        | 2,5kg ± 0,3 kg   |
| Żywotność                   | > 61 000 h       |
| Sposób montażu              | Zwieszany        |
| Zakres temperatur otoczenia | -25 °C do +60 °C |

#### Mechaniczne

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Materiał obudowy  | Aluminium      |
| Materiał klosza   | PMMA           |
| Wymiary (mm)***** | 340 x 65 x 250 |

\* tolerancja mocy ±5%

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

\*\*\* możliwe opcje to: Inventronics, MOSO

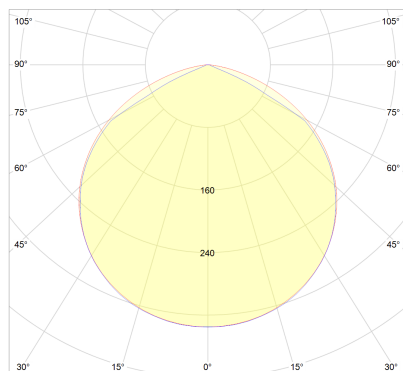
\*\*\*\* możliwe opcje to: 1-10V,DALI

\*\*\*\*\* wymiary dla produktu z opcją Ramą zwieszaną, dla opcji bez ramy: 307 x 65 x 70

Aksesoria: Jednopunktowe mocowanie / Rama zwieszana

Na oprawę High Bay SQUBUS może składać się od 1 do 6 pojedynczych elementów, prezentowany na zdjęciu produkt to oprawa 6-elementowa

## Krzywa rozsyłu



---

### Oświadczenie

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