

GL-SQUBUS-01-M1040061-850-2A



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-M1040061-850-2A
Kod Rodziny	SQUBUS
Kod barwy	850
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic ***
Sterowanie	Brak ****
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Odporność na uderzenia	IK09
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**	5324 lm
Wydajność oprawy **	160 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	5000 K
Barwa światła	Zimna 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	Transparentna
Wymiary (mm)*****	340 x 65 x 250

* tolerancja mocy ±5%

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

*** możliwe opcje to: Inventronics, MOSO

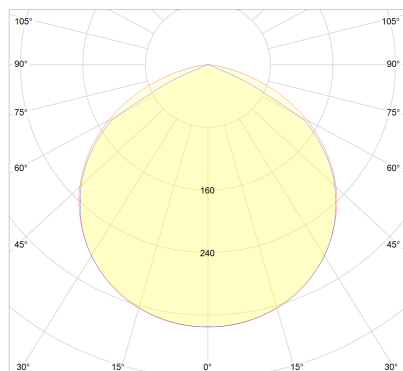
**** możliwe opcje to: 1-10V,DALI

***** 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.