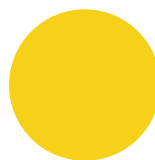


GL-FLYBUS-01-T5CO0041-840-1E-H



Zastosowanie

- Biura
- Hotele, restauracje
- Sklepy
- Korytarze
- Klatki schodowe



Cechy produktu

- Anodowany profil aluminiowy
- Dyfuzor mrożony, mikropryzmatyczny (opcja)
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Żywotność ponad 50000 godzin

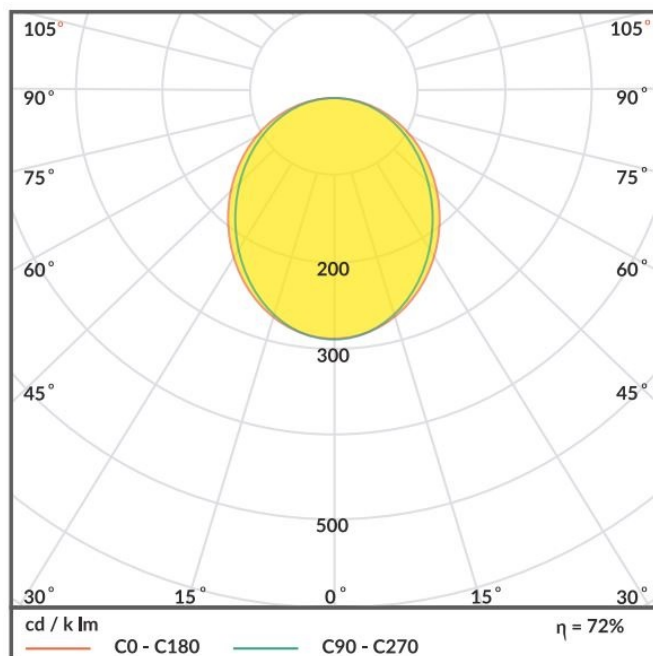
Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-FLYBUS-01-T5CO0041-840-1E-H	Moc znamionowa*	63 W
Kod rodziny produktów	FLYBUS	Strumień świetlny oprawy**	7330 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	116 lm/W
Ilość źródeł światła	60	Strumień świetlny LED**	10194 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	174 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	Współczynnik oddawania barw	80
Producent zasilacza	Tridonic	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	brak	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochrony	I klasa ochrony		
Stopień ochrony	IP44	Pozostałe	
Kolor	srebrny	Waga	2,2 kg
Odporność na uderzenia	IK03	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
		Sposób montażu	zwieszany lub nastro- powy
Elektryczne		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC		
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Mechaniczne	
Napięcie sterowania	-	Materiał obudowy	aluminium
		Materiał i rodzaj przystosy	klosz Opal
		Wymiary (wys. x szer. x dł.)	53 x 53 x 1470 mm

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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