

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



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

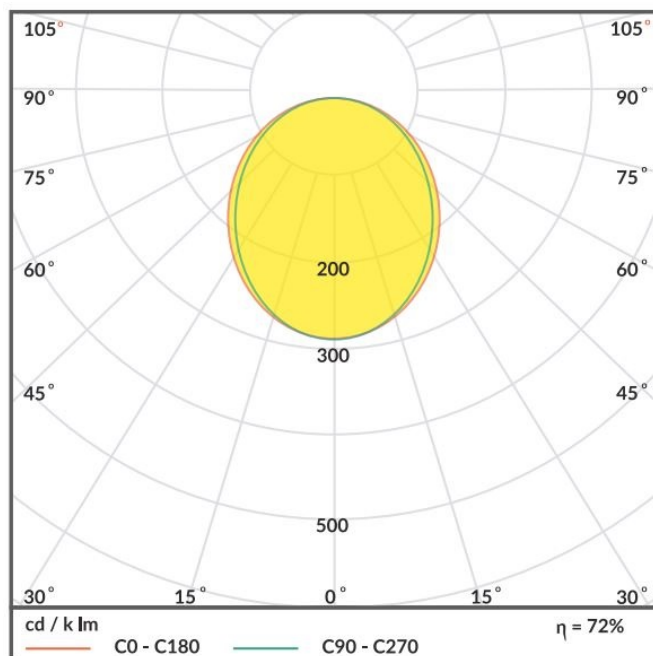
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-FLYBUS-01-T5CO0041-840-1E	Moc znamionowa*	42 W
Kod rodziny produktów	FLYBUS	Strumień świetlny oprawy**	5140 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	122 lm/W
Ilość źródeł światła	120	Strumień świetlny LED**	7140 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	183 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	Współczynnik oddawania barw	80
Producent zasilacza	Tridonic	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	brak	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Pozostałe	
Stopień ochrony	IP44	Waga	2,2 kg
Kolor	srebrny	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK03	Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	klosz Opal
Napięcie sterowania	-	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.