

## GL-FLYBUS-01-T6CO0041-840-1F-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

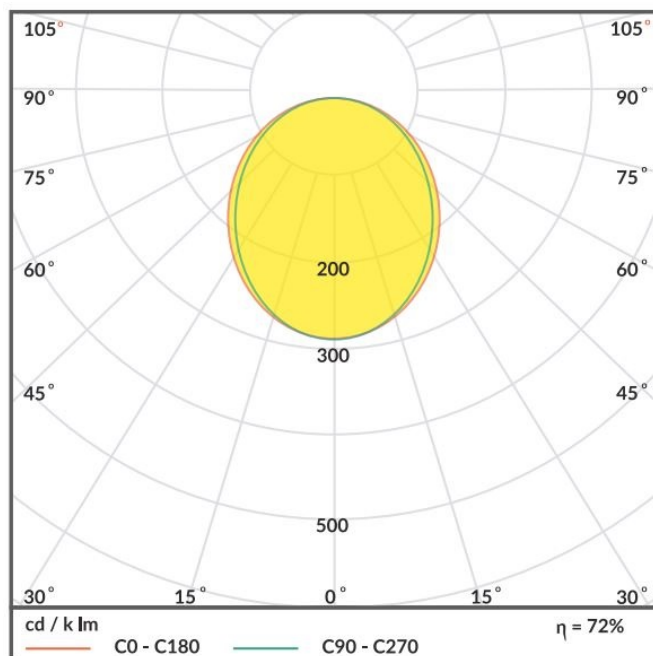
### Parametry

<b>Ogólne</b>		<b>Świetlne</b>	
Kod produktu	GL-FLYBUS-01-T6CO0041-840-1F-H	Moc znamionowa*	76 W
Kod rodziny produktów	FLYBUS	Strumień świetlny oprawy**	8800 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	115 lm/W
Ilość źródeł światła	72	Strumień świetlny LED**	12236 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 ochronności	I klasa ochronności	<b>Pozostałe</b>	
Stopień ochrony	IP44	Waga	2,6 kg
Kolor	srebrny	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK03	Sposób montażu	zwieszany lub nastro- powy
		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
<b>Elektryczne</b>		<b>Mechaniczne</b>	
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 1790 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.