

GL-FLYBUS-01-T2CN0041-830-2B-HW



Zastosowanie

- Obiekty użyteczności publicznej
- Biura, hotele, restauracje
- Obiekty handlowe

Cechy produktu

- Anodowany profil aluminiowy
- Dyfuzor mrożony, mikropryzmatyczny
- Wysoki współczynnik oddawania barw (opcja CRI >90)
- Żywotność ponad 50 000 godzin



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-FLYBUS-01-T2CN0041-830-2B-HW
Kod rodziny produktów	FLYBUS
Kod barwy	830
Ilość źródeł światła	48
Odporność na uderzenia	IK03
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochrony	I klasa ochrony
Stopień ochrony	IP44
Kolor	srebrny

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa*	16 W
Strumień świetlny oprawy**	2020 lm
Wydajność oprawy**	126 lm/W
Strumień świetlny LED**	2670 lm
Wydajność LED**	171 lm/W
Współczynnik oddawania barw	> 80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła biała

Pozostałe

Waga	1,3 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Sposób montażu	Naścienny
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

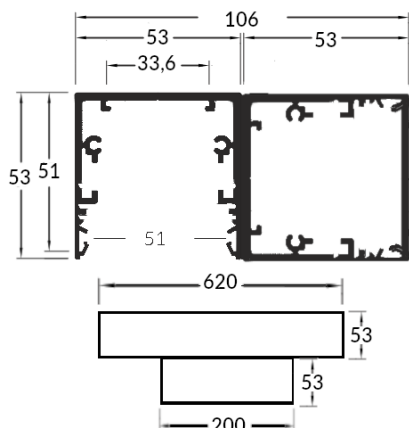
Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	klosz Narrow
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	53 x 106 x 620 mm

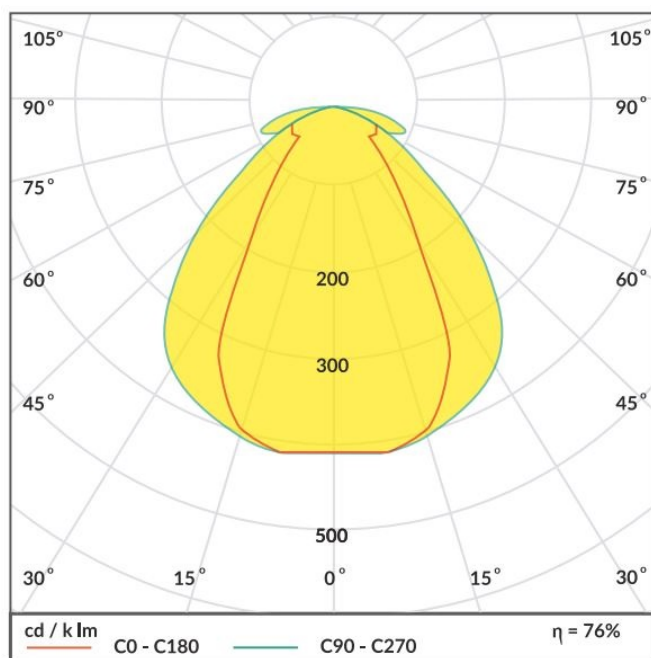
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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