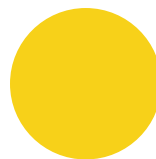


## GL-FLYBUS-...-HW



### 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-...-HW
Kod rodziny produktów	FLYBUS
Kod barwy	840/*opcje 830, 850
Ilość źródeł światła	48 - 96
Odporność na uderzenia	IK03
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	Brak/*opcje 1-10V, DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP44
Kolor	Biały/ srebrny/ czarny/RAL

#### Elektryczne

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

#### Świetlne

Moc znamionowa*	16W - 33W
Strumień świetlny oprawy**	1920 - 4640 lm
Wydajność oprawy**	120 - 145 lm/W
Strumień świetlny LED**	2670 - 5800 lm
Wydajność LED**	171 - 185 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	4000/*opcje 3000/5000 K
Barwa światła	Ciepła/ neutralna/ zimna biel

#### Pozostałe

Waga	0.9 - 2.8 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Sposób montażu	Naścienny
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

#### Mechaniczne

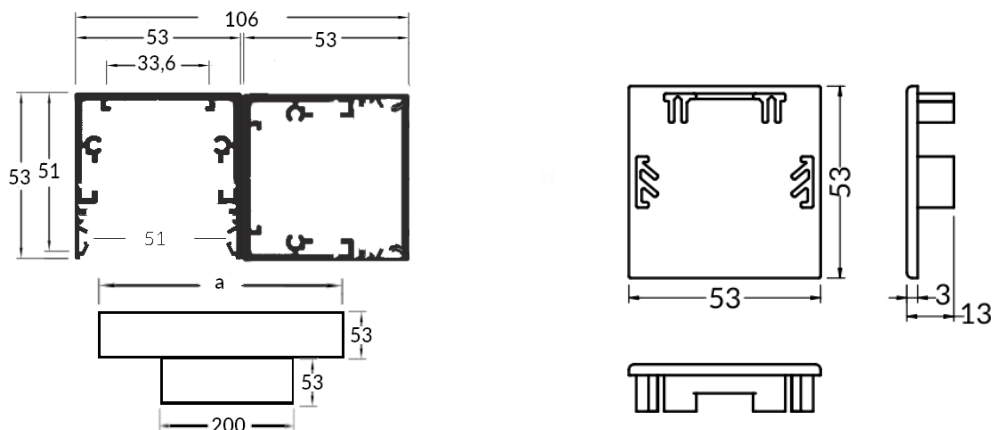
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystony	Klosz Narrow/ Wide/ Opal
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	106 x 53 x A*** mm

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

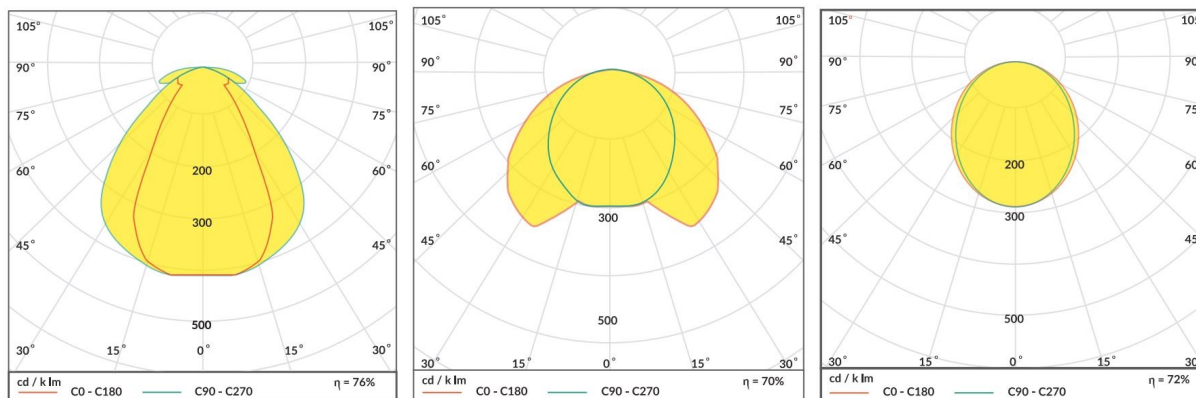
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

\*\*\* Wymiary dla boku A = 620/920/1170

## 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.