

GL-FLYBUS-01-T2CO0041-850-2B-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-T2CO0041-850-2B-HW |
| Kod rodziny produktów | FLYBUS |
| Kod barwy | 850 |
| 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** | 2080 lm |
| Wydajność oprawy** | 130 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 2900 lm |
| Wydajność LED** | 185 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | > 80 |
| Temperatura barwowa | 5000K |
| Barwa światła | zimna 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 |

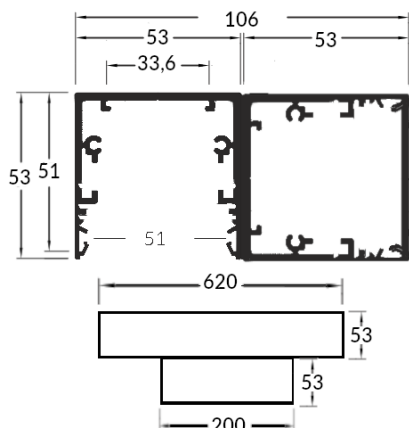
Mechaniczne

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

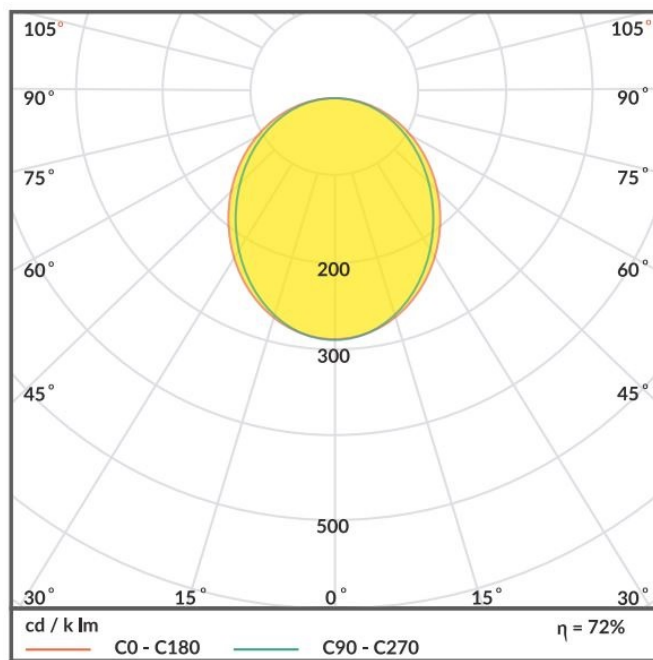
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.