

## GL-FLYBUS-01-T2CO0041-850-1B-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-T2CO0041-850-1B-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 |

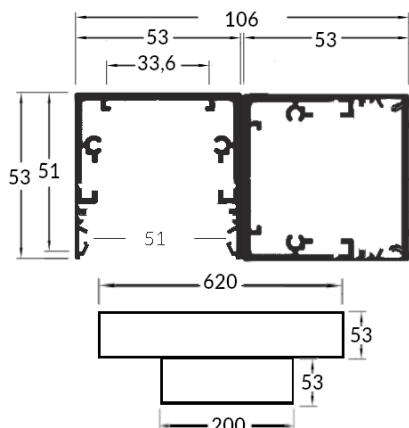
#### Mechaniczne

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

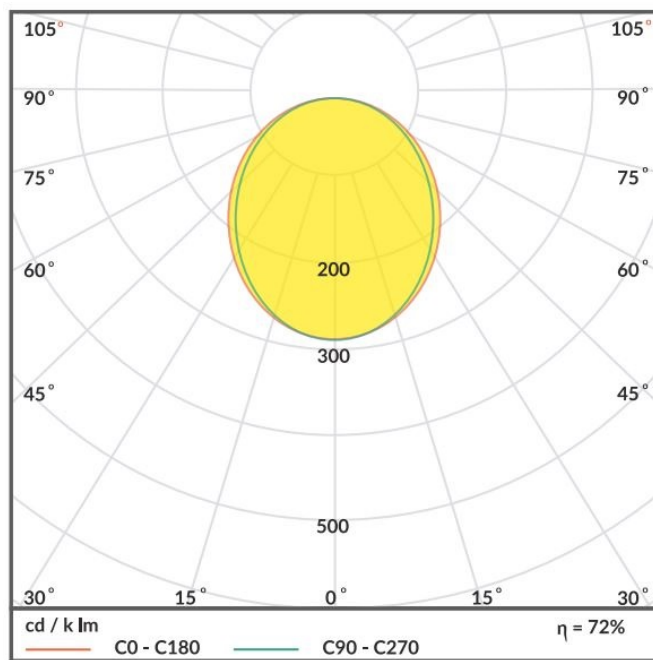
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.