

GL-LINUS-T080J-850



Zastosowanie

- Garaże
- Magazyny
- Obiekty handlowe



Cechy produktu

- Lekki
- Łatwy, szybki montaż
- Materiał obudowy odporny na UV

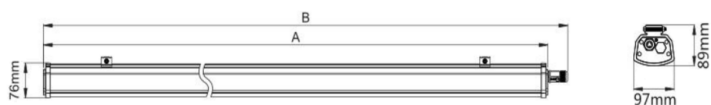
Parametry

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Ogólne | | Światłne | |
| Kod produktu | GL-LINUS-T080J-850 | Moc znamionowa * | 80 W |
| Kod Rodziny | LINUS | Strumień świetlny oprawy** | 12332 lm |
| Wbudowany zasilacz | Tak | Wydajność oprawy w lm** | 154 lm/W |
| Sterowanie | brak | CRI/Ra | >80 |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności | Temperatura barwowa | 5000K |
| Stopień ochrony | IP65 | Barwa światła | zimna biel |
| Odporność na uderzenia | IK08 | Kąt rozsytu | 120° |
| Kolor | biały | | |
| Zasilanie(typ oprawy) | jednostronne | | |
| Producent zasilacza | Philips | Pozostałe | |
| | | Waga | 2,76± 0,2 kg |
| | | Żywotność | 50 000h @25°C |
| | | Sposób montażu | zwieszany / nastropowy |
| | | Zakres temperatur otoczenia | -30°C do +40°C |
| | | Mechaniczne | |
| Elektryczne | | Materiał obudowy | PC |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Materiał klosza | soczewka poliwęglanowa |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz | Wymiary (szer. x wys. x dł.(korpusu)) | 97 x 89 x1547(1500)mm |
| Ochrona przecięp. | do 2kV | | |

* tolerancja mocy ±10%

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

Rysunek wymiarowy



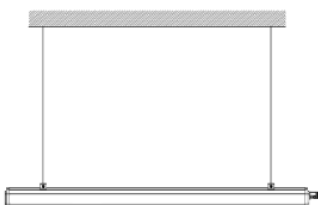
Krzywa rozsyłu



Akcesoria i Montaż



Regulowane zawiesie z linki stalowej



zwieszany



dostropowy

Oświadczenie

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