

GL-TUBUS-A2012061-840



Zastosowanie

- Fermy hodowlane
- Obiekty rolnicze
- Zakłady przetwarzania żywności
- Miejsca wilgotne, o dużym zapyleniu i wilgotności

Cechy produktu

- Odporny na amoniak
- Odporny na wodę, pył, korozję
- Soczewka o różnym kącie rozsyłu

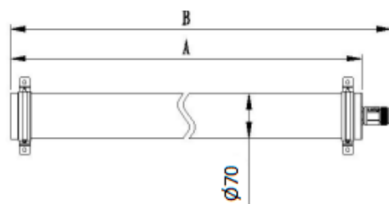
Parametry

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-TUBUS-A2012061-840 | Moc znamionowa* | 20W |
| Kod rodziny produktów | TUBUS | Strumień świetlny oprawy** | 2600lm |
| Wbudowany zasilacz | Tak | Wydajność oprawy** | 130 lm/W |
| Producent zasilacza | Philips | CRI / Ra | >80 |
| Sterowanie | 1-10V | Temperatura barwowa | 4000K |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności | Barwa światła | neutralna biała |
| Stopień ochrony | IP69K | Kąt rozsyłu | 120° |
| Kolor | srebrny | Pozostałe | |
| Odporność na uderzenia | IK10 | Waga | 1,1(±0,2kg) |
| | | Żywotność | 50 000h @25oC |
| | | Sposób montażu | zwieszany lub nastropowy |
| | | Zakres temperatur otoczenia | -30 °C do +40 °C |
| Elektryczne | | Mechaniczne | |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Materiał obudowy | stal nierdzewna |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz | Materiał i rodzaj przystosy | poliwęglan |
| | | Wymiary (średnica. x dł.) | 84x600(650) mm |

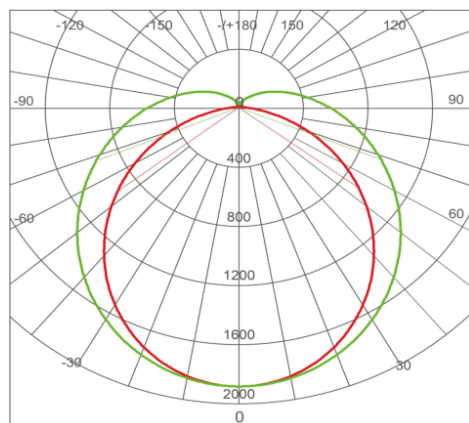
* tolerancja mocy ±5%

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria

Zawieszanie z drutu stalowego



Oświadczenie

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