

## GL-TUBUS-D2012061-840



### 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

Kod produktu	GL-TUBUS-D2012061-840
Kod rodziny produktów	TUBUS
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Philips
Sterowanie	DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP69K
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK10

#### Świetlne

Moc znamionowa*	20W
Strumień świetlny oprawy**	2600lm
Wydajność oprawy**	130 lm/W
CRI / Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała
Kąt rozsyłu	120°
Pozostałe	
Waga	1,1(±0,2kg)
Żywotność	50 000h @25oC
Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-30 °C do +40 °C

#### Elektryczne

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

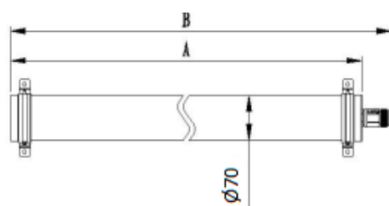
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	stal nierdzewna
Materiał i rodzaj przystony	poliwęglan
Wymiary (średnica. x dł.)	84x600(650) mm

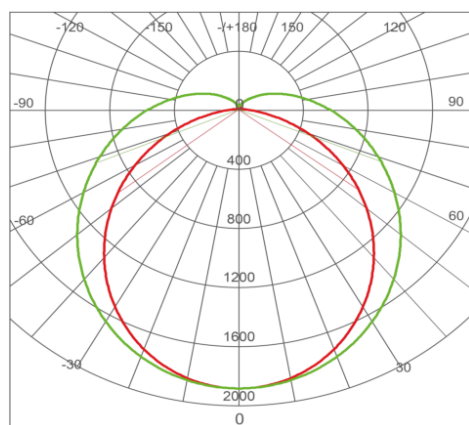
\* tolerancja mocy ±5%

\*\* 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.