

GL-TUBUS-T2012061-840



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

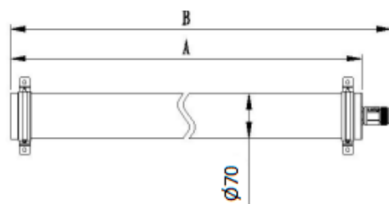
Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-TUBUS-T2012061-840	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	brak	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

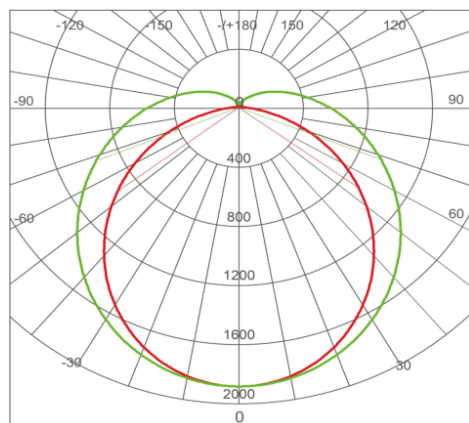
* tolerancja mocy ±5%

** 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.