LED フラットライト 商品仕様書

1、品番 及び 発光色

PFT-147LED-D······11W-昼光色 PFT-147LED-L······11W-電球色 PTG-147LED-D······11W-電球色

2、使用環境条件 —20~40℃ 湿度85%以下 室内仕様

3、電気的仕様:

(1) 定格電圧 : DC24V (最大入力電圧: DC28. 8V、最少駆動電圧: DC15V)

(2) 定格消費電力 : 11W (3) 定格電流 : 406mA

(4) 使用光源 : SMD 147個 LED

(5) 最大連接電力: 最大36Wまで(連接時は1系統あたり、供給容量範囲とすること)

(6) 定格寿命: 10000時間 (寿命は環境などにより変化します。左記の値は最良時です)

(7) 全光東 : 850ルーメン(エネルギー効率:77 ルーメン/W)

(8) 外部電源入力仕様: DC24V リップル100mvp-p以下 PSE認証品であること (注意:リップルが大きいと チラツキが発生する場合があります。安定化電源を推奨します)

(9) 付属品 : ジョイントコード(1m)、取付ホルダー(2個)、ジョインター(1個)

4、標準設置·運用

(1) 電源供給 :別売品 AC-DCアダプタ(PFTG-AD36)で 36Wまで駆動できます

(2) 連接使用: ジョインター(PFT-JC、PTG-JC)によって直接連接する事ができます。

(3) 連接コード使用: 付属のジョイントコード(PFTG-AJ100)で任意の方向に連接設置ができます

(4) 必要に応じて別売品である、4分配コード(PFTG-4S)、調光器(PFTG-DIM)、センサー (PFTG-PIR)を利用してください。これらの設置に当たっては 各取説を十分理解して施工してください

(5) 設置時はホルダーにて確実に留めてください。PTGホルダーには方向性があります、注意書をご覧ください。

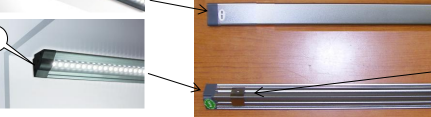
(6) 電源には壁スイッチを入れてください。尚 個別スイッチには マスタースイッチ(PFT-SW)があります





PTG-147型 フラット形状 厚さ8×横30×長さ1000 質量:280g

PTG-147型 △形状 24×24×長さ1000 質量:360g



取付ホルダー

単位:mm

6、特記事項

- (1) 水気環境で使用する場合は防湿・防水対策が必要です。また 結露が発生しないようにしてください。
- (2) 狭い空間の温度上昇(空間温度は40℃以下)及び取付部の材料、酸化・塩害などに注意してください。
- (3) 直接連接する場合は光の軸 及び 光度(明るさ)、色温度が多少異なる場合があります。
- (4) 点滅動作させる場合は 0.5秒以上の間隔で駆動願います。過電圧オーバーシュートなどは破損します
- (5) 施工に関しては 電気用品安全法及び電気設備基準に従って、有資格者が実施してください

				品名	LED フラットライト
				ин и	
2	PTG本体	147LED	△形状		PFT-147LED-D、-L PTG-147LED-D、-L
1	PFT本体	147LED	フラット形状		
部番	部品名	材質・素材など	備考	作成日	2014/12/17