



型番	色温度	ユニット光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	質量 (kg)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	LED光源 寿命 (h)
FAD-933X	調光調色 2700~6500K	3050 (5000K時)	160.5	0.34	AC100-242	50/60	100	193	19.2	40,000
							200	97	19	
							242	83	19.3	

■無線制御方式 施工上・使用上のご注意

- ・Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合
- ・無線制御システム適合：調光専用灯具
- ・当社指定の適合システム機器をカタログを確認のうえ使用ください。
- ・その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。
- ・詳細は当社無線制御システム、適合電源の仕様図、取扱説明書を確認ください。
- ※色温度は調光率が低い場合はバラツキが有る場合があります。
- ・通信距離半径2.5m以内
- ※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁などからできるだけ離れた場所へ設置してください。
- ・各制御システム機器は最新バージョンで使用ください。
- ・設置後、無線通信モジュールの運転ランプが点灯しているのを確認ください。

▲安全に関するご注意

- ・この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、硫黄成分を含む温泉地での使用はできません。
- ・誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・必ず適合本体にご使用ください。単体での使用はできません。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

※LED光源寿命は光束維持率70%を定義としています。
・LED素子は白熱球・蛍光灯などの一般光源に比べ、バラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照	尺度	型番	
7	ホルダーゴム	シリコンゴム	1	付属品	特記事項 ・LEDZ TWIN TUBE ユニット ・電源内蔵タイプ ・Ra82 ・LEDZ TWIN TUBE ユニット専用口金	適合器具 ※LEDZ TUBEユニット専用	1/2	FAD-933X	
6	LED基板		1	式					
5	カバー	P C	1	フロスト					
4	電源装置		1					承認 検印 作成	
3	ヒートシンク		1	白				三 上 北 沢 田 井	
2	エンドキャップ	P C	1	白					
1	エンドキャップ (給電側)	P C	1	白 : 交流用	W・数				
								1/2	