



型番	形式	配光	1/2 ビーム角	1/2 照度角	色温度		Ra	全光束 (lm)
RAD-872M	LDR8L-M-E11	中角	28°	26°	電	球 色	3000K	Ra82 1023
RAD-872W	LDR8L-W-E11	広角	38°	35°	電	球 色	3000K	Ra82 1015
RAD-872F	LDR8L-W-E11	超広角	65°	50°	電	球 色	3000K	Ra82 964

※定格寿命は光束維持率70%を定義としています。

- ・器具の種類によっては寸法的、熱的、その他の状況により使用出来ない場合があります。
- ・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。
- ・パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
- ・プレーカーでON/OFFすると、ノイズの影響によりチラツキが発生する場合があります。ON/OFFは調光器側のスイッチでご使用ください。
- ・ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入る事がありますのでご注意ください。
- ・赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあります。
- ・大電力機器（コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など）を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。
- ・同一調光回路内での白熱灯との混在接続は、チラツキ時の原因となりますのでご注意ください。
- ・点滅を繰り返すなど正常に点灯しないときは直ちに電源を切ってランプを交換して下さい。
- ・高温の場所での使用はさけて下さい。（推奨使用温度範囲：5～35℃）ランプの周囲温度が35℃を超える場合、寿命が短くなる場合があります。
- ・超広角タイプを使用した場合、器具によっては取付けした際に配光特性が変わる可能性があります。
- ・人感スイッチや自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどにご使用の場合は適合確認が必要です。（弊社営業所にお問合せください。）

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
100	50/60	153	8.3

型番			RAD-872M RAD-872W RAD-872F		
承認	検印	作成			
三 沢	村 山	山 崎			
尺 度			1 / 1		
部 品 名			材 質 ・ 素 材 厚		

4	ベ	-	ス	P	B	T	1	白	特記事項 ・LEDZ LAMP JDR Series ・電源内蔵・非調光・Ra82・口金:E11 ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)
3	口	金					1	E11	
2	ヒートシンク			放熱性可塑樹脂			1	白	
1	レンズ	P			C		1	透 明	
部 番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	数 量	備 考	器具質量	約 0.12 Kg			

