



(調光時接続可能台数)

適合調光器	接続台数	調光率	調光器接続時の入力電流最大値
RX-116WB	3~15台	約5%~100%	85mA x 接続台数
X-206W	5~25台	約0%~100%	
X-207W	5~38台	約0%~100%	

※定格寿命は光束維持率70%を定義としています。

※密閉形器具で使用される場合、定格寿命は30,000hとなります。

- ・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。
- ・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。(雑音が入るときはランプを1m以上離してご使用ください)
- ・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。

「調光について」

- ・調光率0~5%の範囲内で電源OFF→ONした場合、点灯復帰しない場合があります。復帰しない場合、調光率を上げると点灯します。
- ・調光率5~10%の範囲内で電源OFF→ON時のみ、点灯復帰に2~3秒かかります。
- ・低調光時のコントローラのツマミ角度と調光率は異なります。
- ・同一調光回路内での白熱灯との混在接続は、チラツキ等の原因となりますのでご注意ください。

型番	形式	配光	1/2ビーム角	1/2照度角	色温度	全光束 (lm)	最大光度 (cd)	消費電力 (W)	入力電流 (mA)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格寿命※ (h)
RAD-431M	LDR6L-M-E11/D	中角	22°	21°	電球色タイプ 3000K	345	1610	5.5	58	100	50/60	40,000

7					特記事項						型番	
6					・LEDZ LAMP JDR Series 5.5Wタイプ						RAD-431M	
5					・電源内蔵(100V) ・調光タイプ° ・Ra82							
4	口	金	1	E11	・口金:E11							
3	本体	P	C	1	白							
2	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	シルバー							承認 検印 作成 生産終了品 次 田 田	
1	レンズ	P	C	1	透明	W・数	尺度					
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.09 Kg		1/1		ENDO		