



電気・特性欄

型番	色種	ビーム角 (°)	色温度 (K)	全光束 (lm)	消費電力 (W)	皮相電力 (VA)	固有エネルギー 消費効率(lm/w)	質量 (g)	演色性 (Ra)
LDR6L-M-E11/D/27-X	白：W*1	17	2700	520	6	6.8	86.6	57	84
LDR6L-M-E11/D/30-X			3000	530			88.3		
LDR6WW-M-E11/D/35-W			黒：B	3500			530		
LDR6N-M-E11/D/50-X	銀：S	30	5000	560	6	6.8	93.3	55	82
LDR6L-W-E11/D/27-W			2700	530			88.3		84
LDR6L-W-E11/D/30-W			3000	540			90.0		84
LDR6N-W-E11/D/50-W			5000	580			96.6		82

*1. 中角の3500Kと広角タイプのボディ色は白：Wのみ

⚠ 安全に関するご注意

- 非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯などのHID器具、断熱施工器具などでは絶対に使用しないでください。(適合表示器具を除く) 破損・発煙の原因となります。
 - このランプは必ず交流電源100V(50/60Hz)でご使用ください。発煙・破損・点灯回路損傷の原因となります。
 - 取付け、取外しや器具清掃の際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
 - 紙や布などの燃えやすいものに近づけないでください。火災の原因となります。
 - ランプはソケットに確実に取り付けてください。落下の原因となります。
 - 点灯中や消灯直後はランプが高温になっておりますので、絶対に触れないでください。火傷の原因となります。
 - 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。破損・怪我の原因となります。
 - 雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところ、結露のおそれがあるところでは使用しないでください。破損・絶縁不良の原因となることがあります。
 - 周囲温度は5~35℃でご使用ください。それ以外の温度ではご使用にならないでください。短寿命・故障・火災の原因となります。
 - 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。
- ※調光時のご注意
- 調光器はランプとのマッチングがございましたので、弊社指定の調光器をご使用ください。
 - 調光時に調光器から僅かに音がする場合がありますが、異常ではありません。
 - 電源の変動によって、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
 - ドライヤー、掃除機、電子レンジなどを使用すると、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
 - 調光時にちらつき場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置でご使用ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	調光可	型番	電気・特性欄参照
7								
6								
5								
4	口金	-	1	E11	LED	光源寿命: 40000時間	入力電圧	100V
3	本体	樹脂	1	白色			周波数	50/60Hz
2	本体	アルミニウム合金	1	白色	作成日	検印	照査	作成
1	LED	-	1	COB (色は電気・特性欄参照)	20.10.30	赤坂	川崎	塩田
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	21.09.22			