



電気・特性欄

型番	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-W(B) ※1	17	2700	520	6	6.8	86.6	57	84
LDR6L-M-E11/D/30-W(B) ※1		3000	530			88.3		
LDR6WW-M-E11/D/35-W ※1、※2		3500	530			88.3		
LDR6N-M-E11/D/50-W(B) ※1		5000	560			93.3		
LDR6L-W-E11/D/27-W ※1、※2	30	2700	530	6	6.8	88.3	55	84
LDR6L-W-E11/D/30-W ※1、※2		3000	540			90.0		
LDR6N-W-E11/D/50-W ※1、※2		5000	580			96.6		

※1) W: 白色、B: 黒色 ※2) 白色のみ

⚠ 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。
 - 調光時にちらつく場合は、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。
 - 推奨使用個数TLC-0003: 5個以上 TLC-0004: 6個以上 TLC-0005: 5個以上。それ以下の数量で使用しますとちらつきや立ち消えが発生することがあります。

7					特記事項 調光可				型番	
6									電気・特性欄参照	
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	W: 白色/B: 黒色					周波数	50/60Hz
2	本体	アルミニウム合金	1	W: 白色/B: 黒色	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・特性欄参照
1	LED	-	1	COB (色は電気・特性欄参照)	22-08-23	赤坂	川崎	塩田	テス・ライティング株式会社	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	22.09.07					