

定格 入力電圧 (V)	定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格 入力容量 (VA)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	1/2 ビーム角 (°)	平均演色 評価数 Ra	相関 色温度 (K)
100	5800	45.8	45.9	126.6	75	83	5000
200		45.0	46.6	128.8			
242		45.0	48.2	128.8			

制御装置	製造者型番	本体形名	電源ユニット形名
LZ	LEKD60051N2-LD9	LEDD-60051N2	LEK-424016A01D

⚠ 安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、乗らかい天井（ロックワール等）には取り付けないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・本器具は5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は15Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。
- また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合には、右図のような施工が必要となります。指定以外の施工を行うと火災の原因となります。

- ・白熱電球用調光器（2線式調光器）と組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

×	×	<p>M形</p>
SB形	Sg形	

離隔距離
 A: 10cm
 B: 20cm
 C: 5cm

- ・電気配線は断熱材、防音材の上側になるように配線してください。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。

6, 電球、コンパクト形蛍光灯ランプ、放電ランプ、電球形LEDランプと互換性を有する口金をもたない構造

5, 遮光角：15°

4, 制御装置別置形

3, LEDモジュール寿命：40,000時間 光源の設計光束維持率：0.85

2, 器具質量：1.4kg

注) 1, 接続端子付（定格20A・送り接続可能・アース端子付）

10				周波数(Hz)	50, 60	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">確認済</p> <p style="font-size: 0.8em;">令和4.4.1～7.13.31</p> <p style="font-size: 0.7em;">有効期間</p> <p style="font-size: 0.6em;">住宅断熱施工用照明器具標準委員会</p> </div>
9			電圧(V)	100~242		
8			制御装置	LZ		
7			LEDモジュール	昼白色		
6			発光面	PC		
5			反射板	A1P t1.0		
4			枠	ADC		
3			本体	1:4		
2			部品名	材質・材厚		
1			備考			

器種 LRS1-49

製造者型番 LEKD60051N2-LD9

東芝ライテック株式会社

松田