

139, 130, 4, 13, 1, 5, 4, 3, 2, 139, コネクタ接続, 6, 210, 42, ケーブル全長 250mm, 64, 天井切込寸法φ150

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	3900	28,5	28,7	136,8	75	83	5000
200		28,2	29,8	138,2			
242		28,5	31,5	136,8			

制御装置	製造者型番	本体名	電源ユニット形名
LZ	LEKD35051N2-LD9	LEDD-60051N2	LEK-242016A01D

3-取付ばね (脱落防止), 取付範囲5~25

⚠ 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、柔らかい天井（ロックウール等）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に設計してあります。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。

×

SB形

×

Sq形

○

M形

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

離隔距離
A 10cm
B 20cm
C 5cm

- 電気配線は断熱材、防音材の上側にく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; display: inline-block;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">確認済</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">令和4.4.1～7.13.31</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">有効期間</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">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				尺 寸	1:4	
6				尺 寸	21D006	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>21D006</p> </div>
5				材 質	PC	
4				材 質	A1P t1,0	
3				材 質	SPC t0,6	
2				材 質	ADC	
1				材 質	ADC	
部 番	LRS1-33	製造者型番	LEKD35051N2-LD9	備 考	東芝ライテック株式会社 (松田)	