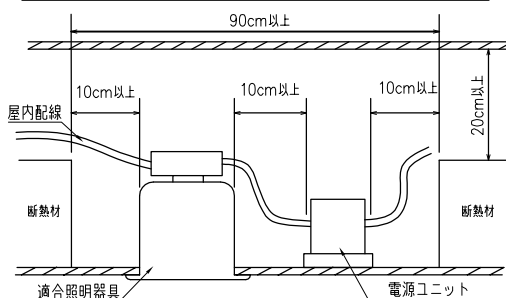


⚠ 安全に関するご注意

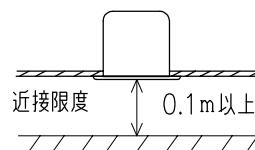
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがらないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離して下さい。
断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。

住宅以外の断熱施工天井で、ご使用の場合の施工方法



※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。

- 被照射面とは0.1m以上離してください。
過熱による火災の原因となります。



定格

周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V
入力電流	0.073A
消費電力	4.2W



LED電源内蔵型ランプ 非調光	定格ランプ電力(W)	色温度(K)	ビーム角(°)	全光束(lm)	平均演色評価数(Ra)	口金	LED照明器具の固有消費効率(lm/w)
⚠ LDR4L-M-E11/2	4.2	2700	20	280	80	E11	66.6

※LED素子は白熱灯・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。

9					適合ランプ 付 別売 LED 4.2W×1	特記事項: LEDランプ別梱包
8					品番 ダウンライト	品番 BML-26167W
7	ソケット	E-11	1			
6	ランプ	4.2w	1			
5	電源端子		1			
4	本体		1	SGC	投影法 第三角法	承認 検印 藤井 肥塚
3	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	縮尺 1:3	製図 設計 翔 肥塚
2	取付パネ		2	SUS	重量 0.3 kg	図面作成日 H24年 9月 14日
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC		
部番	部品名	仕様	員数	備考		

⚠ 2016.02.08 適合ランプ変更