

安全に関する警告

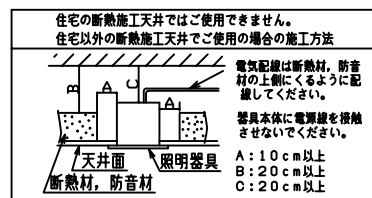
- 本器具は屋内専用です。軒下などで雨水の降り込みや湿気・湿気をあびる場所を使用しますと火災の原因となります。

安全に関するご注意

- 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。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガスなどの発生する場所では使用できません。
- 器具落下・感電の原因となります。
- この器具は断熱施工不可です。断熱材・防音材を使用する場合には、器具にかぶせたり、密着して使用しないでください。火災の原因となります。
- 右図を参照してください。
- LEDを直視しないでください。
- 端子台の送り容量は20A以下でご利用ください。
- 二次電圧が150Vを超えますので、100V入力での使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。



- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔らかな天井（ロックウールなど）には取り付けしないでください。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。
- 器具の取付け方
断熱材、防音材をご使用の場合は下図のように施工してください。



色温度	5000K (昼白色)
演色性	Ra 83
1/2照度角	57°(A-A') 54°(B-B')
消費電力(100V時)	50W
定格光束	6300 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	126.0 lm/W

器具本体	LBUML-40037
LEDユニット	LBLL-48008
周波数	50Hz/60Hz
入力電圧	AC100V/200V/242V
電気容量	50.3VA/25.4VA/21.6VA
消費電力	50.0W/48.5W/48.5W

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストキがあるため
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					LEDユニット	特記事項：
8					付。別添 LED 50W	LED電源ユニット内蔵型
7	電源ユニット	1			品 名	品 番
6	端子台	1	PBT		スクエアベースライト	LBUML-40037
5	端子台	1	PP			LBLL-48008
4	LEDユニット	3			投 影 法	製 図 設 計
3	Vカバー	2	CGC		第三角法	図面作成日
2	反射板	1	SPC		承認 検印	
1	本体	1	SGC		藤井 肥塚 Hung 肥塚	H27年 4 月 13 日
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	縮 尺 1:7	
					重 量 6.0kg	



Light Beam