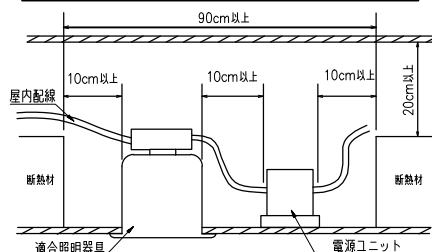


※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため
発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

安全に関するご注意

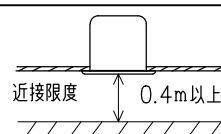
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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0.4m以上離してください。
過熱による火災の原因となります。



色温度	5000K (昼白色)
演色性	Ra 75
1/2照度角	40°
消費電力 (100v時)	88W
定格光束	9710 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	110.3 lm/W



非調光電源ユニット (別売)

品番	BMA-28075P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	88VA / 86VA
消費電力	88.0W / 85.0W

PWM調光電源ユニット (別売)

品番	BMA-28092P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	88VA / 86VA
消費電力	88.0W / 85.0W

9					適合ランプ	特記事項:
8					④ 別売 LED88Wx1 (44球)	LED電源ユニット 別売
7	取付パネ		4	SUS	品 名	品 番
6	天板		1	SPG	ダウンライト	BML-26572
5	支柱		4	SPG	投 影 法	製 図 設 計
4	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	第三角法	図面作成日
3	拡散レンズ		1		縮 尺	哲 肥塚 重信 肥塚
2	LEDユニット	88w	1		重 量	H25年 7 月 25 日
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC		
部番	部品名	仕 様	員数	備 考		