

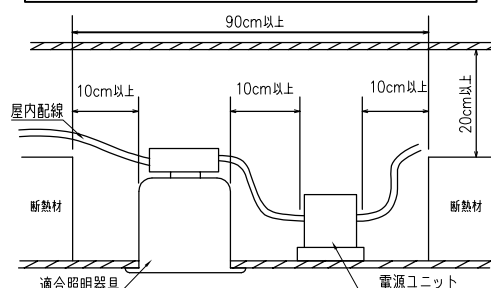
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率  
 JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
 に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

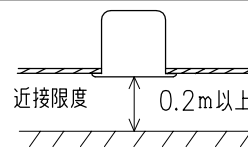
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
 屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
 断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
 断熱材・防音材・天井材と器具は、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0.2m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	4000K (ナチュラル)
演色性	Ra 82
1/2照度角	54°
消費電力 (100v時)	71.7W
定格光束	9604 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	133.9 lm/W



非調光電源ユニット (別売)		PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	・BMA-28050 ・BMA-28050P	品番	BMA-28086P
周波数	50Hz / 60Hz	周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V	入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	71VA / 72VA	電気容量	68VA / 67VA
消費電力	71.7W / 70.0W	消費電力	67.4W / 65.3W

※このPWM調光電源ユニットを使用の場合、非調光電源ユニットと比べ全光束が約8%低減します。

9					適合ランプ			特記事項：			
8					付) 別売 LED 71.7Wx1(COB)			LED電源ユニット 別売			
7	LEDユニット	71.7w	1		品 名 ダウンライト			品 番 BML-29450E			
6	天板		1	SPG							
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ							
4	支柱		3	SPG	投影法 第三角法		承認 藤井	検印 重信	製図 Quyet	設計 肥塚	図面作成日 H28年 3 月 18 日
3	取付バネ		3	SUS							
2	拡散レンズ		1		縮尺 1:4						
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC							
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	重 量	2.4 kg	 Light Beam				