

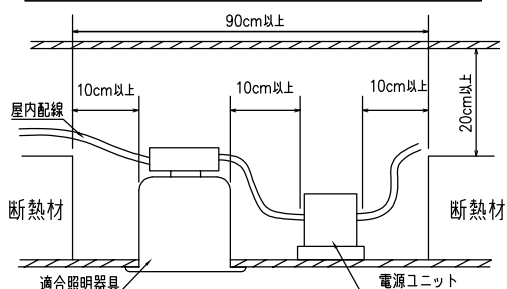
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率  
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

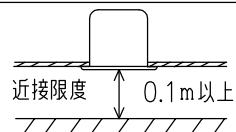
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがらないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材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

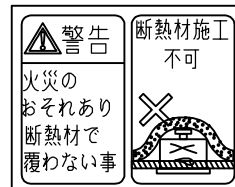


※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。

- 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。





色温度	5000K (昼白色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	59°
消費電力 (100v時)	7.4W
定格光束	840 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	113.5 lm/W



非調光電源ユニット (別売)	
品番	・BMA-28058P ・BMA-28058PV
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	13VA / 18VA
消費電力	7.4W / 7.8W

PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28090P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	13VA / 18VA
消費電力	7.4W / 7.8W

9					適合ランプ ④ 別売 LED 7.4W×1(COB)			特記事項： LED電源ユニット 別売				
8					品 名 ダウンライト			品 番 BML-25164E				
7	LEDユニット	7.4w	1									
6	天板		1	SGG	<div>投 影 法</div> <div></div> <div>第三角法</div>			承 認 藤 井	検 印 肥 塚	製 図 重 信	設 計 Quyet	図面作成日 H28年 11月 10日
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ								
4	支柱		2	SGG								
3	取付バネ		2	SUS	<div>縮 尺</div> <div>1:4</div>			<div> Light Beam</div>				
2	拡散レンズ		1									
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	<div>重 量</div> <div>0.5kg</div>							
部番	部品名	仕 様	員数	備 考								