

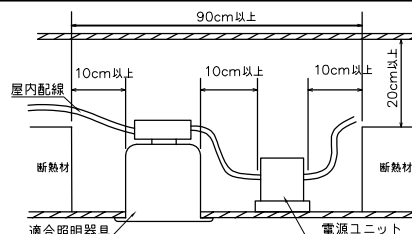
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率は JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998 に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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。

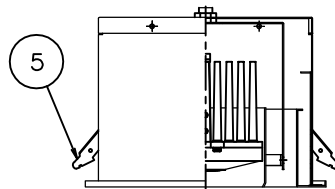
## 安全に関するご注意

- 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



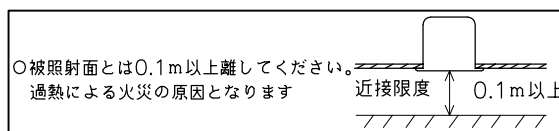
※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。



定格/1灯	
色温度	4000K (ナチュラルホワイト)
演色性	Ra 82
1/2照度角	23°
消費電力 (100v時)	25W
定格光束	2730 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	109.2 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-28057P ・BMA-28057PV	品番	BMA-28147P
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	25VA / 25VA	電気容量	25VA / 25VA
消費電力	25.0W / 24.7W	消費電力	25.0W / 24.7W

※ 適合電源ユニット (別売) は器具1台につき2台必要です。



9					適合ランプ ④ 別売 LED 25W ×2(COB)			特記事項： LED電源ユニット 別売 (2台必要)			
8	アーム	白半艶塗装	2	SPC	品 名 ダウンライト			品 番 BML-27984			
7	リング	白半艶塗装	2	SPC							
6	フード	白半艶塗装	2	SPC							
5	取付バネ		4	SUS							
4	本体		1	SGC	投影法 第三角法		承認	検印	製図	設計	図面作成日
3	拡散レンズ		2				藤井	肥塚	重信	肥塚	H27年 4 月 1 日
2	LEDユニット	25w	2		縮尺	1:4	 Light Beam				
1	枠	白半艶塗装	1	SPC							
部番	部品名	仕 様	員数	備 考							