

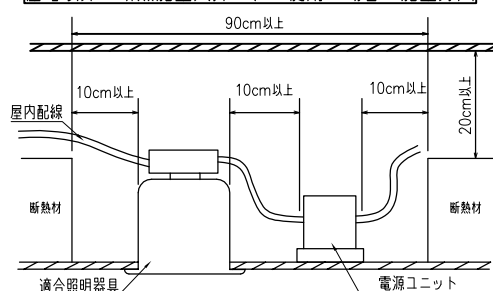
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率  
 JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
 に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

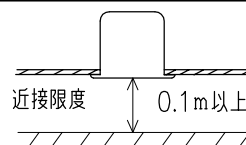
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外  
 の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないで  
 ください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。  
 感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。  
 誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
 屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
 断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
 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0.1m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	26°
消費電力 (100v時)	14.2W
定格光束	2195 lm
LED照明器具の固有 エネルギー消費効率	154.5 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-28077P	品番	BMA-28133P
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	17VA / 19VA	電気容量	15VA / 17VA
消費電力	14.2W / 14.3W	消費電力	14.2W / 14.3W

9					適合ランプ			特記事項：						
8					④. 別売 LED 14.2Wx1(COB)			LED電源ユニット 別売						
7	LEDユニット	14.2w	1		品 名 ダウンライト			品 番 BML-29940G						
6	天板		1	SPG										
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	<div>投 影 法</div> <div></div> <div>第三角法</div>			承認		検印		製図	設計	図面作成日
4	支柱		3	SPG				藤井		肥塚		藤井	肥塚	H30年 12月 5日
3	取付バネ		3	SUS										
2	拡散レンズ		1											
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	縮尺 1:4		<div> Light Beam</div>							
部番	部品名	仕様	員数	備考	重量 1.1 kg									