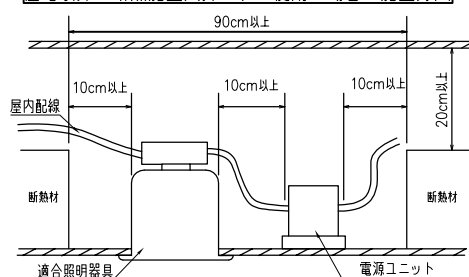


# ⚠ 安全に関するご注意

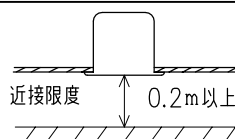
- この器具は住宅の断热施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断热施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
 屋内配線は、断热材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
 断热材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
 断热材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離して下さい。  
 断热材・防音材の上部は最低200mm必要です。

## 住宅以外の断热施工天井で、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以上離して下さい。過熱による火災の原因となります。

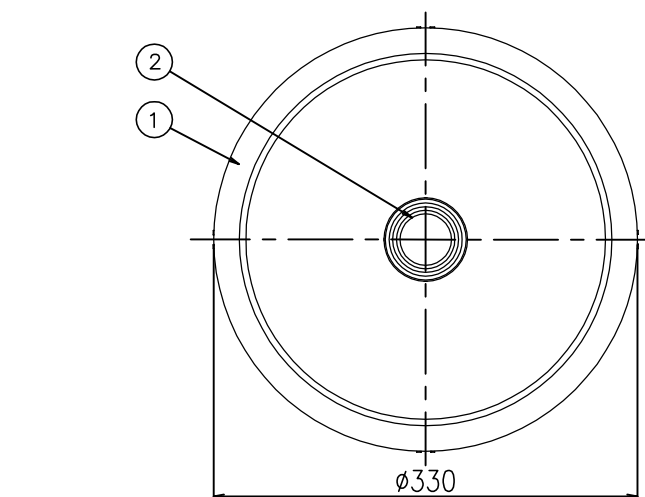


色温度	5000K (昼白色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	54°
消費電力 (100v時)	54.4W
定格光束	7474 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	137.3 lm/W



非调光电源ユニット (別売)	
品番	BMA-28116P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	55VA / 54VA
消費電力	54.4W / 53.1W

PWM调光电源ユニット (別売)	
品番	BMA-28148 ⚠
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	55VA / 54VA
消費電力	54.4W / 53.1W



(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。

9					適合ランプ		特記事項：				
8					④、別売 LED 54.4Wx1(COB)		LED電源ユニット 別売				
7	LEDユニット	54.4w	1		品 名 ダウンライト		品 番 BML-29484E				
6	天板		1	SPG							
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	投 影 法  第三角法		承 認	検 印	製 国	設 計	図面作成日
4	支柱		4	SPG			藤 井	重 信	Quyet	肥塚	H28年 3 月 18 日
3	取付バネ		4	SUS	縮 尺 1:4		 Light Beam				
2	拡散レンズ		1								
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	重 量 2.2 kg						
部番	部品名	仕 様	員数	備 考							