

※同梱の落下防止ワイヤーは  
取説に従い必ず使用してください。

器具側コネクター L=200

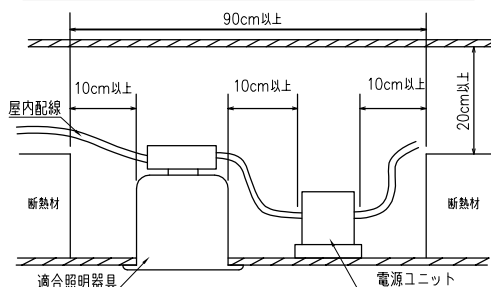
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率  
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

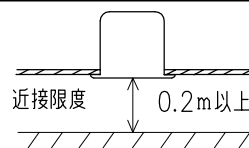
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがらないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、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0.2m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                     | 3000K (電球色) |
| 演色性                     | Ra 82       |
| 1/2照度角                  | 54°         |
| 消費電力 (100v時)            | 112.2W      |
| 定格光束                    | 14356 lm    |
| LED照明器具の固有<br>エネルギー消費効率 | 127.9 lm/W  |



### 非調光・PWM調光兼用 電源ユニット (別売)

|      |                 |
|------|-----------------|
| 品番   | BMA-28144P      |
| 周波数  | 50Hz / 60Hz     |
| 入力電圧 | AC100V / 200V   |
| 電気容量 | 112VA / 111VA   |
| 消費電力 | 112.2W / 109.4W |

|    |         |        |    |     |  |  |  |  |     |       |     |               |
|----|---------|--------|----|-----|--|--|--|--|-----|-------|-----|---------------|
| 9  |         |        |    |     | 適合ランプ  |  |  | 特記事項：  |     |       |     |               |
| 8  |         |        |    |     | ④、別売 LED 112.2Wx1(COB)   |  |  | LED電源ユニット 別売   |     |       |     |               |
| 7  | LEDユニット | 112.2w | 1  |     | 品 名<br>ダウンライト  |  |  | 品 番<br>BML-29392E  |     |       |     |               |
| 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      |        | 4  | SPG |  |  |  | 藤 井  | 重 信 | Quyet | 肥塚  | H28年 3 月 18 日 |
| 3  | 取付バネ    |        | 4  | SUS | 縮 尺<br>1:4   |  |  | <div></div> <div>Light Beam</div> |     |       |     |               |
| 2  | 拡散レンズ   |        | 1  |     |  |  |  |  |     |       |     | 重 量<br>3.2 kg |
| 1  | 化粧枠     | 白半艶塗装  | 1  | SPC |  |  |  |  |     |       |     |               |
| 部番 | 部品名     | 仕 様    | 員数 | 備 考 |  |  |  |  |     |       |     |               |