

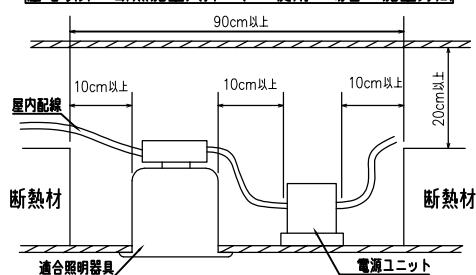
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率は  
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

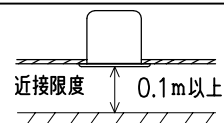
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、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                 | 3000K (電球色) |
| 演色性                 | Ra 82       |
| 1/2照度角              | 59°         |
| 消費電力 (100v時)        | 7.4W        |
| 定格光束                | 814 lm      |
| LED照明器具の固有エネルギー消費効率 | 110.0 lm/W  |



| 非調光電源ユニット (別売) |                             |
|----------------|-----------------------------|
| 品番             | ・BMA-28058P<br>・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   |          |  | 特記事項：             |       |              |  |
| 8  |         |       |    |     | ④ 別売LED 7.4W×1(COB)   |          |  | LED電源ユニット 別売      |       |              |  |
| 7  | LEDユニット | 7.4w  | 1  |     | 品 名<br>ダウンライト   |          |  | 品 番<br>BML-25056E |       |              |  |
| 6  | 天板      |       | 1  | SGC |   |          |  |                   |       |              |  |
| 5  | 反射板     | 白半艶塗装 | 1  | アルミ |   |          |  |                   |       |              |  |
| 4  | 支柱      |       | 2  | SGC | 投影法<br><br>第三角法 | 承認<br>藤井 | 検印<br>肥塚   | 製図                | 設計    | 図面作成日        |  |
| 3  | 取付バネ    |       | 2  | SGC |   |          |  | 重信                | Quyet | H28年 10月 20日 |  |
| 2  | 拡散レンズ   |       | 1  |     |   |          |  |                   |       |              |  |
| 1  | 化粧枠     | 白半艶塗装 | 1  | SPC | 縮尺  | 1:3      |  Light Beam |                   |       |              |  |
| 部番 | 部品名     | 仕 様   | 員数 | 備 考 | 重量  | 0.5kg    |  |                   |       |              |  |
|    |         |       |    |     |   |          |  |                   |       |              |  |