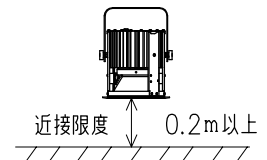


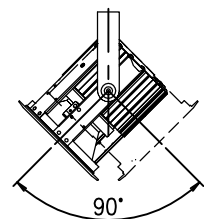
⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内直付専用器具です。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。

○ 被照射面とは0.2m以上離してください。
過熱による火災の原因となります。



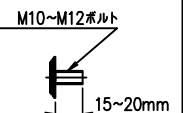
可動範囲



首振角度: 90°



取付ボルト設置図





| | |
|---------------------|-------------|
| 色温度 | 3000K (電球色) |
| 演色性 | Ra 82 |
| 1/2照度角 | 52° |
| 消費電力 (100v時) | 71.7W |
| 定格光束 | 9143 lm |
| LED照明器具の固有エネルギー消費効率 | 127.5 lm/W |

| 非調光電源ユニット (別売) | |
|----------------|---------------------------|
| 品番 | ・BMA-28050 ・BMA-28050P |
| 周波数 | 50Hz / 60Hz |
| 入力電圧 | AC100V / 200V |
| 電気容量 | 71VA / 72VA |
| 消費電力 | 71.7W / 70.0W |

| PWM調光電源ユニット (別売) | |
|------------------|---------------|
| 品番 | BMA-28086P |
| 周波数 | 50Hz / 60Hz |
| 入力電圧 | AC100V / 200V |
| 電気容量 | 68VA / 67VA |
| 消費電力 | 67.4W / 65.3W |

(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 | 反射板 | アルミ | 1 | アルマイト | ④ 別売 LED 71.7Wx1(COB) | | | LED電源ユニット 別売 | | | | | |
| 7 | 支柱 | SGC | 4 | | 品 名 スケルトンシーリングライト | | | 品 番 BSCL-10425E | | | | | |
| 6 | 天板 | SGG | 1 | | | | | | | | | | |
| 5 | LEDユニット | 71.7w | 1 | | <div>投 影 法</div> <div>第三角法</div> | | | <div>承認 検 印</div> <div>藤 井 重 信</div> <div>製 図 設 計</div> <div>Quyet 肥塚</div> <div>図面作成日</div> <div>H28年6月17日</div> | | | | | |
| 4 | アーム | SPC | 1 | シルバー艶塗装 | | | | | | | | | |
| 3 | M6ナット | | 2 | | <div>縮 尺</div> <div>1:4</div> | | | <div>重 量</div> <div>2.2 kg</div> | | | <div>Light Beam</div> | | |
| 2 | 拡散レンズ | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 化粧枠 | SPC | 1 | シルバー艶塗装 | | | | | | | | | |
| 部番 | 部品名 | 仕 様 | 員数 | 備 考 | | | | | | | | | |