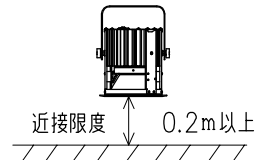


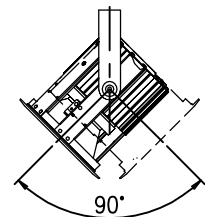
⚠ 安全に関するご注意

- 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。

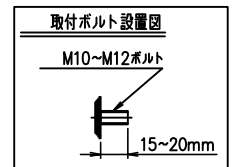
○ 被照射面とは0.2m以上離してください。
過熱による火災の原因となります。



可動範囲



首振角度: 90°





色温度	4000K (ナチュラルホワイト)
演色性	Ra 82
1/2照度角	52°
消費電力 (100v時)	71.7W
定格光束	9564 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	133.3 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-10424E			
6	天板	SGG	1								
5	LEDユニット	71.7w	1		<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	アーム	SPC	1	シルバー艶塗装		藤井	重信	Quyet	肥塚	H28年6月17日	
3	M6ナット		2			縮尺	1:4	 Light Beam			
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							