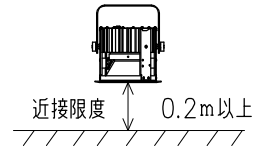


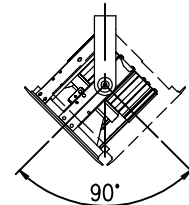
⚠ 安全に関するご注意

- 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。

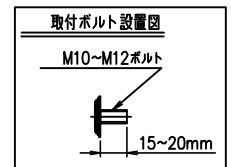
○ 被照射面とは0.2m以上離してください。  
過熱による火災の原因となります。



可動範囲



首振角度: 90°





色温度	4000K (昼白色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	52°
消費電力 (100v時)	54.4W
定格光束	7400 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	136.0 lm/W

非調光電源ユニット (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調光電源ユニット (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	反射板	アルミ	1	アルマイト	付. 別売 LED 54.4Wx1(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-10427E			
6	天板	SGG	1								
5	LEDユニット	54.4w	1								
4	アーム	SPC	1	シルバー艶塗装	投 影 法	 第三角法	承認	検印	製図	設計	図面作成日
3	M6ナット		2				藤井	重信	Quyot	肥塚	H28年6月17日
2	拡散レンズ		1								
1	化粧枠	SPC	1	シルバー艶塗装	縮尺	1:4	 Light Beam				
部番	部品名	仕様	員数	備考	重量	1.7 kg					