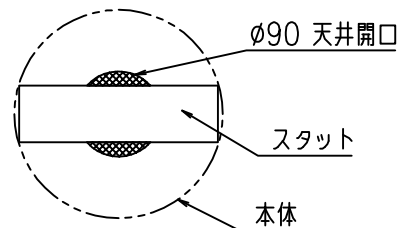


(注) 本書内の固有エネルギー消費効率
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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。

※LED電源ユニットを天井内部に設置する場合
φ90の天井開口が必要です。

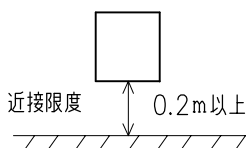


(注) φ90開口穴はスタットで完全には隠れません。

⚠ 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。



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	8624 lm
LED照明器具の固有 エネルギー消費効率	120.2 lm/W

非調光電源ユニット (別売)		PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	・BMA-28050 ・BMA-28050P	品番	BMA-28086P
周波数	50Hz / 60Hz	周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V	入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	71VA / 72VA	電気容量	68VA / 67VA
消費電力	71.7W / 70.0W	消費電力	67.4W / 65.3W

※このPWM調光電源ユニットを使用する場合、非調光電源ユニットと比べ全光束が約8%
低減します。

9					適合ランプ		特記事項：				
8					付. 別売 LED 71.7W (COB)		LED電源ユニット 別売				
7	反射板	アルマイトエッチング仕上	1	アルミ	品 名 シーリングライト		品 番 BCLL-10339E				
6	LEDユニット	71.7w	1								
5	取付金具		1	SPG	投 影 法 	承 認 藤 井	検 印 肥 塚	製 図 Quyet	設 計 Quyet	図面作成日 H28年 3 月 18 日	
4	スタット	白半艶塗装	1	SPC							
3	化粧ビス	白半艶塗装	2		第三角法						
2	本体	白半艶塗装	1	SPC							
1	拡散レンズ		1		縮 尺	1: 4	 Light Beam				
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	重 量	3.1kg					

Light Beam