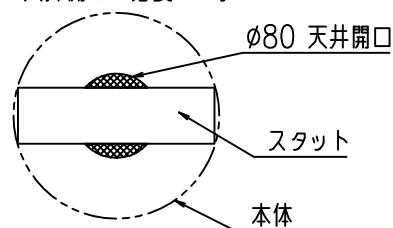


(注) 本書内の固有エネルギー消費効率
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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
φ80の天井開口が必要です。

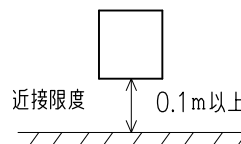


(注) φ80開口穴はスタットで完全には隠れません。

⚠ 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0.1m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	4000K (昼光色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	55°
消費電力 (100v時)	39.8W
定格光束	5039 lm
LED照明器具の固有 エネルギー消費効率	126.6 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-28116P	品番	BMA-28132P
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	40VA / 41VA	電気容量	43VA / 45VA
消費電力	39.8W / 39.3W	消費電力	42.5W / 42.0W

※このPWM調光電源ユニットを使用の場合、非調光電源ユニットと比べ全光束が約3%
増加します。

9					適合ランプ			特記事項：			
8					付。別売 LED 39.8W (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-10363E			
6	LEDユニット	39.8w	1								
5	取付金具		1	SPG							
4	スタット	白半艶塗装	1	SPC	投 影 法 第三角法		承 認	検 印	製 図	設 計	図面作成日
3	化粧ビス	白半艶塗装	2				藤井	肥塚	Quyet	Quyet	H28年 3 月 18 日
2	本体	白半艶塗装	1	SPC	縮 尺	1: 4	 Light Beam				
1	拡散レンズ		1								
部番	部品名	仕 様	員数	備 考							