



※同梱の落下防止ワイヤーは
取説に従い必ず使用してください。

安全に関するご注意

- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の軒下天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、湿気の多い所、浴室、サウナ風呂では使用しないで下さい。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。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
 屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
 断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
 断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離して下さい。
 断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。

住宅以外の断熱施工天井で、ご使用の場合の施工方法

※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。

○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	3000K (電球色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	62°
消費電力 (100v時)	39.8W
定格光束	5170 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	129.8 lm/W

警告
 火災のおそれあり
 断熱材で覆わない事

断熱材施工不可

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	40VA / 41VA
消費電力	39.8W / 39.3W

PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28132P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	43VA / 45VA
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。

(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					④. 別売 LED 39.8W×1(COB)		LED電源ユニット 別売				
7	LEDユニット	39.8w	1		品 名 軒下用ダウンライト		品 番 BML-25002E				
6	天板		1	SGG							
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ							
4	支柱		4	SGG	投 影 法		承認	検 印	製 図	設 計	図面作成日
3	取付パネ		4	SUS							
2	拡散レンズ		1		第三角法		藤井	肥塚	重信	Quyet	H28年 11月 10日
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SUS	縮 尺 1:4						
部番		部品名	仕 様	員数	重 量 1.9kg		 Light Beam				