

※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。

器具側コネクター L=250

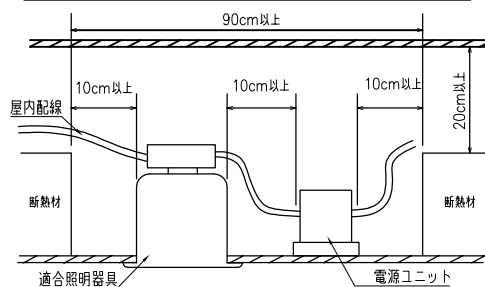
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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。

⚠ 安全に関するご注意

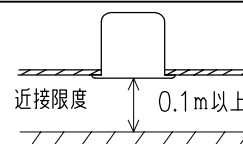
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の軒下天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、湿気の多い所、浴室、サウナ風呂では使用しないで下さい。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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	5000K (昼白色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	61°
消費電力 (100v時)	39.8W
定格光束	5331 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	133.9 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					④ 別売 LED 39.8Wx1(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-29754E				
6	天板		1	SPG								
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	投 影 法 第三角法			承 認 藤井	検 印 重信	製 図 Quyet	設 計 Quyet	図面作成日 H28年 3月 18日
4	支柱		3	SPG								
3	取付バネ		3	SUS	縮 尺 1:4	重 量 1.5 kg	<div> Light Beam</div>					
2	拡散レンズ		1									
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SUS								
部番	部品名	仕 様	員数	備 考								