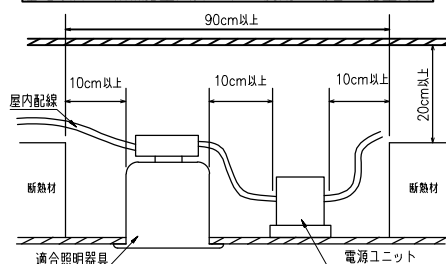


安全に関するご注意

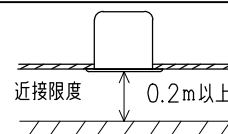
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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0.2m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	2900K (電球色)
演色性	Ra 85
1/2照度角	41°
消費電力 (100v時)	48W
定格光束	3945 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	82.2 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-28056AP	品番	BMA-28087P
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	48VA / 48VA	電気容量	47VA / 48VA
消費電力	48.0W / 46.9W	消費電力	45.8W / 45.0W

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため
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。

※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8%
低減します。

9					適合ランプ		特記事項：			
8					㊦ 別売 LED 48W×1(22球)		LED電源ユニット 別売			
7	取付パネ		2	SUS	品 名 ダウンライト		品 番 BML-26916			
6	天板		1	SPG						
5	支柱		2	SPG						
4	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 肥 塚	製 図 重 信	設 計 肥 塚	図面作成日 H26年 7 月 15 日
3	拡散レンズ		1							
2	LEDユニット	48w	1							
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	縮 尺 1:4	 Light Beam				
部番	部品名	仕 様	員数	備 考						