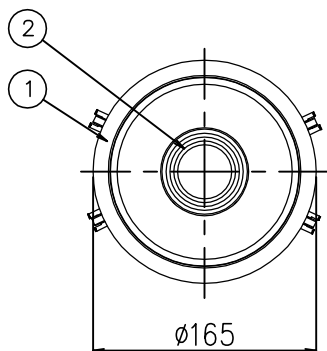
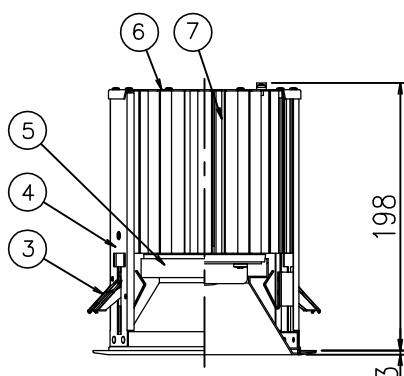


器具側コネクター L=200

※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。



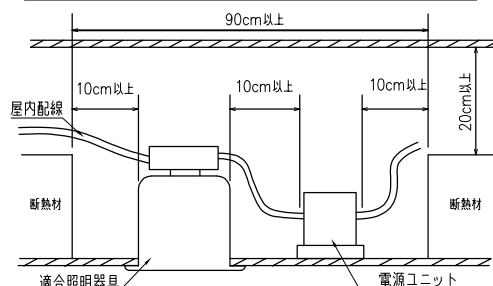
(注) 本書内の固有エネルギー消費効率
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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

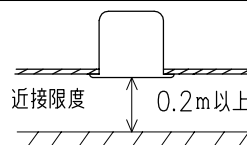
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の軒下天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、湿気の多い所、浴室、サウナ風呂では使用しないで下さい。
落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。
感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。
誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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0.2m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	5000K (昼白色)
演色性	Ra 75
1/2照度角	54°
消費電力 (100v時)	112.2W
定格光束	15791 lm
LED照明器具の固有 エネルギー消費効率	140.7 lm/W



非調光・PWM調光兼用 電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28144P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	112VA / 111VA
消費電力	112.2W / 109.4W

9					適合ランプ	特記事項:			
8					④ 別売 LED 112.2Wx1(COB)	LED電源ユニット 別売			
7	LEDユニット	112.2w	1		品 名		品 番		
6	天板		1	SPG	軒下用ダウンライト		BML-25254F		
5	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	投影法		承認	検印	製 図
4	支柱		4	SPG			藤井	重信	設 計
3	取付バネ		4	SUS			Quyet	肥塚	図面作成日
2	拡散レンズ		1		縮 尺	1:4			
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SUS					
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	重 量	2.6 kg			