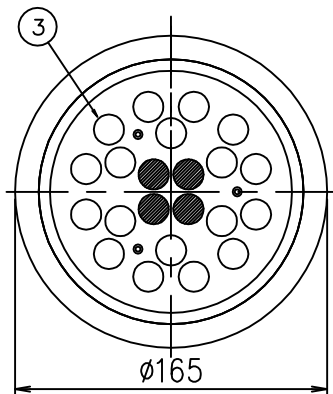
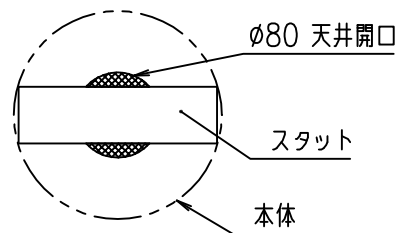


※共用レンズ使用のため●部分4個は使用していません



※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。

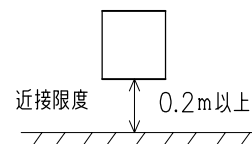


(注) φ80開口穴はスタートで完全には隠れません。

⚠ 安全に関するご注意

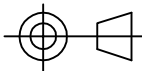
- この器具は、一般通常環境の屋内直付専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。

- 被照射面とは0.2m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	4000K (ナチュラル)
演色性	Ra 82
1/2照度角	62°
消費電力 (100v時)	70.7W
定格光束	6200 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	87.7 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-28075P	品番	BMA-28092P
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	71VA / 70VA	電気容量	71VA / 70VA
消費電力	70.7W / 69.3W	消費電力	70.7W / 69.3W

9				適合ランプ				特記事項：	
8				④。別売 LED 70.7W×1(18球)				LED電源ユニット 別売	
7				品 名 シーリングライト				品 番 BCLL-10261	
6	化粧ビス	白半艶塗装	2						
5	取付金具		1						
4	スタット	白半艶塗装	1						
3	拡散レンズ		1	投 影 法		承認	検 印	製図	図面作成日
2	LEDユニット	70.7w	1			藤井	肥塚	重信	H27年 4 月 1 日
1	本体	白半艶塗装	1	縮 尺	1: 4	 Light Beam			
部番	部品名	仕 様	員数	重 量	1.6kg				

Light Beam