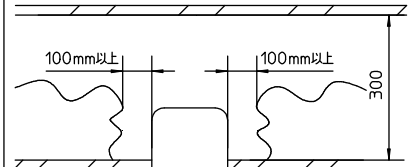


姿図

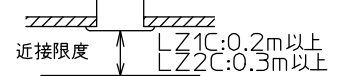
安全に関するご注意

- この器具は、一般家庭の断熱施工天井にはご使用できません。
- 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、湿気が多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電源電圧は、定格電圧±6%内でご使用下さい。感電・火災の原因となります。
- 電源線は器具に触れないように施工してください。誤った施工をしますと火災の原因となります。
- 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、火災の原因となります。
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ください。
断熱材・防音材と器具は、100mm以上離してください。
天井内の高さは、最低300mm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



- 被照射面とは下記寸法以上離してください。過熱による火災の原因となります。



- ロックウール等のやわらかい天井には取り付けしないでください。天井材破損・器具落下などの原因となります。
- ガス機器等の温度の高くなるものの上に取り付けしないでください。火災の原因となります。
- LEDにはバラツキがあり、同一型番であっても商品ごとに発光色、明るさ、点灯時間が異なる場合があります。

別売電源	品番	調光範囲(%)	必要埋込高(mm)	LED照明器具の固有エネルギー消費効率(Lm/W)			消費電力(W) / 電気容量(VA)		
				100V	200V	242V	100V	200V	242V
非調光用電源	(LZ2C) LZA-93014	/	105	50.0	50.2	49.5	22.6/23	22.5/24	22.8/24
	(LZ1C) LZA-93013	/	105	53.9	55.4	55.4	15.2/17	14.8/18	14.8/18
PWM信号制御調光用電源	(LZ2C) LZA-93020	1~100	135	48.2	48.4	48.2	23.4/24	23.3/25	23.4/26
	(LZ1C) LZA-93019	1~100	135	50.9	50.3	50.0	16.1/17	16.3/17	16.4/18
DALI調光電源	(LZ2C) LZA-93006	1~100	135	48.2	48.4	48.2	23.4/24	23.3/25	23.4/26
	(LZ1C) LZA-93004	1~100	135	50.9	50.3	50.0	16.1/17	16.3/17	16.4/18
位相制御調光用電源	(LZ2C) LZA-93017	1~100	120	43.4	/	/	26/27	/	/
	(LZ1C) LZA-93016	1~100	120	47.6	/	/	17.2/18	/	/

定格光束 1130Lm (LZ2C) / 820Lm (LZ1C) / LED光源寿命 40000時間

No.	部品名	材質	備考	機能	一般用	特記事項
7				取付場所	屋内天井埋込専用	1/2照度角 19° 可動範囲 首振り片側 40°/15° 回転角度 350° 制御レンズ付 傾斜天井30°まで取付可能 電源別売・別置 専用調光器別売(調光時のみ) オプションレンズ別売 リニューアルプレート別売 スイッチ無し
6	取付金具	ステンレス板		電源接続	コネクタ	
5	フード	ポリカーボネート	黒色	消費電力	- 定格電圧 - V	
4	制御レンズ	アクリル	透明	電気容量	上表参照	
3	コーン	アルミダイカスト	黒塗装	LED付 交換不可	LED 22.6W(LZ2C) LED 15.2W(LZ1C) 演色性 Ra98 Q+ 4000K	
2	枠	アルミダイカスト	黒塗装			
1	灯具	アルミダイカスト	黒塗装			
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 0.5 kg	鹿毛 坂本 ①