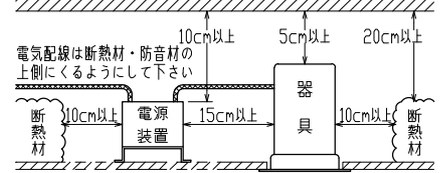


安全に関するご注意

- 一般屋内天井埋込専用器具です。下記のような場所及び、一般住宅の断熱施工天井では使用できません。  
故障や絶縁不良による火災・感電・短寿命の原因となります。  
・湿度が20～85%の範囲外、及び水滴など水のかかる場所 ・振動、衝撃の多い場所 ・粉塵の多い場所  
・腐食性ガス、可燃性ガス、オイルミストなどが発生及び塩害の生じる場所
- 断熱材・防音材などを被せた状態で使用しないでください。  
断熱施工の天井に使用するには、右記の図の条件を守ってください。  
誤って施工すると火災および短寿命の原因となります。
- 指定方向以外は取付けないでください。器具の落下の原因となります。
- 定格電圧の±6%の範囲でご使用ください。  
感電・火災および短寿命の原因となります。
- 被照射との距離は、指定以下で使用しないでください。火災の原因になります。
- LEDの光色にはバラツキがある為、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。
- 通電した状態でコネクタの着脱はしないでください。不点の原因になります。
- コントローラーなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず弊社にご相談ください。

図) 一般住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

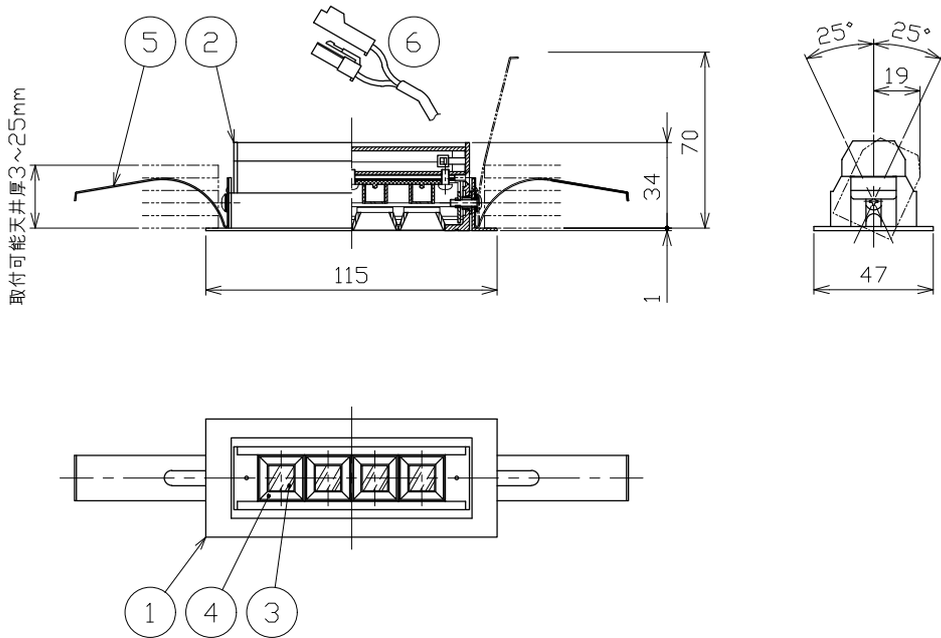


37×105  $\pm 2$ <sub>-0</sub>  
埋込穴寸法

\*別売の専用電源装置(定電流形)と合わせてご使用ください。  
\*調光型電源装置(位相・PWM・DALI)は、別途お問い合わせください。

◆適合電源装置(別売)

品番	調光方式	出力電流(I <sub>f</sub> )
SZA8809	非調光	450mA



■品番(別表)

品番	器具色
SDL83412L-WN	ホワイト
SDL83412L-WF	
SDL83412L-WW	
SDL83412L-BN	ブラック
SDL83412L-BF	
SDL83412L-BW	

■光学特性

配光	1/2ビーム角	器具光束	固有光束消費効率
N:狭角	12°	312 lm	43.9 lm/W
F:中角	22°	279 lm	39.2 lm/W
W:広角	37°	281 lm	39.5 lm/W

8					特記事項	品番(別表参照)				
7					・照射物近接限度 0.1m	SDL83412L-**				
6	コネクタ	ナイロン	1組	+極/-極(各1)	電気特性 適合電源装置使用時	電源装置	別置・別売	色温度	3000K	
5	取付バネ	ステンレス	2			入力電圧	100 V	演色性	Ra90	
4	ルーバー	樹脂	1	ブラック		入力電流	0.16 A	尺度	器具重量	作図日
3	レンズ	樹脂	4	透明		消費電力	7.1 W	1/3	0.13 kg	2025.09.16
2	灯具	アルミ	1	ブラック塗装		設計寿命	40,000時間	承認	検印	作図
1	枠	鋼板	1	ホワイト・ブラック塗装		小西	和田	小澤		
No.	部品名	材質	数	備考						