

安全に関する注意

●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場合には、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。

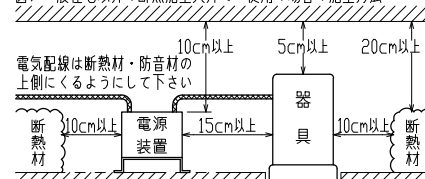
●被照射との距離は、指定以下で使用しないでください。火災の原因になります。

●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



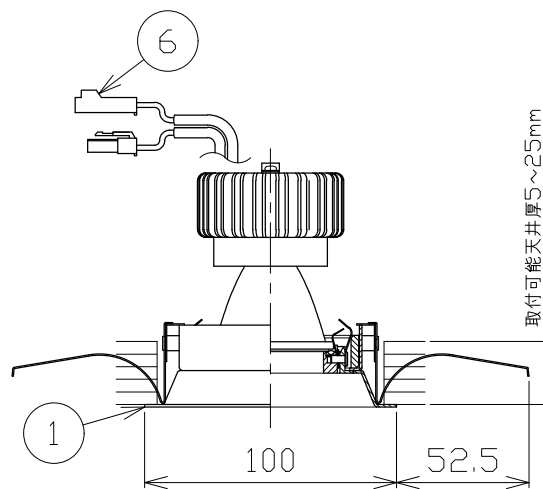
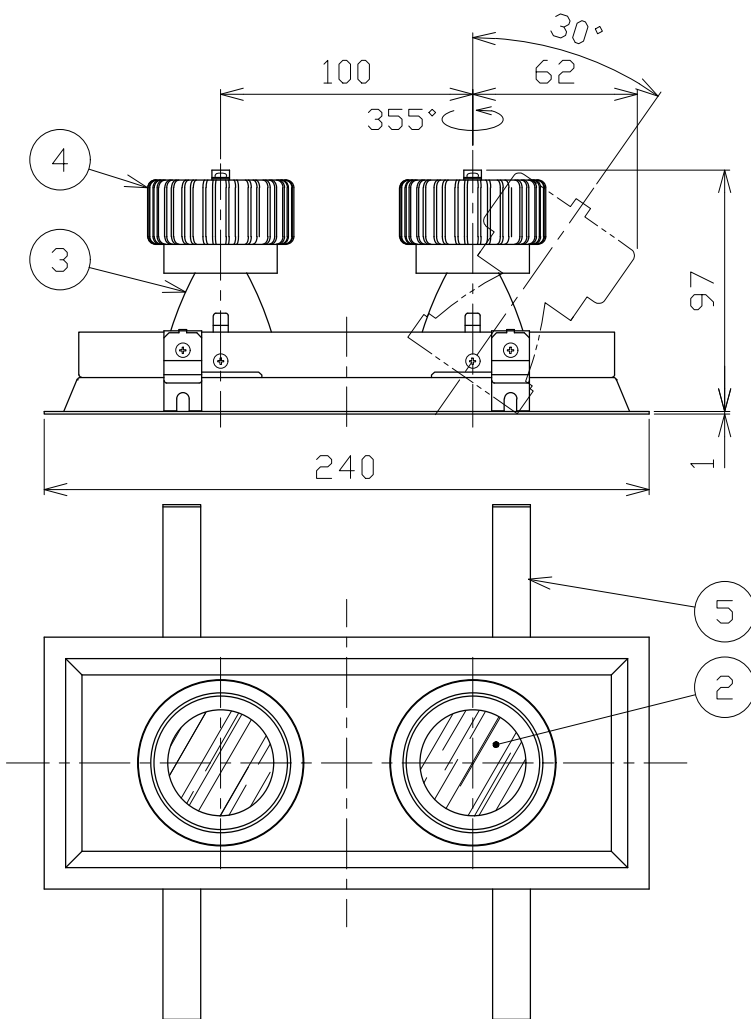
90×230  $\pm 2$   
-0  
埋込穴寸法

※別売の専用電源装置(定電流形)と組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 ×2	非調光	450mA



■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	16°	1031 lm	56.3 lm/W
F:中角	22°	1270 lm	69.3 lm/W
W:広角	30°	1213 lm	66.2 lm/W

■品番(別表)

品番	器具色
SDL82702WW-WN	ホワイト
SDL82702WW-WF	
SDL82702WW-WW	
SDL82702WW-BN	ブラック
SDL82702WW-BF	
SDL82702WW-BW	

8				特記事項 ・照射物近接限度 0.1m	品番 (別表参照)	
7					SDL82702WW-***	
6	コネクター	ナイロン	2組	+ 極 / - 極 (各1)	色温度	
5	取付バネ	ステンレス	4		3500K	
4	ヒートシンク	アルミ	2	アルマイト処理	電気特性	演色性
3	反射板	アルミ	2	電解研磨仕上げ	電源装置	Ra90
2	パネル	アクリル	2	透明	別置・別売	尺度
1	枠	鋼板	1	ホワイト/ブラック塗装	入力電圧	器具重量
No.	部 品 名	材 質	数	備 考	入力電流	作図日
					消費電力	1/3
					設計寿命	承認
					40,000時間	検印
						小西
						和田
						寺田