 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 図)一般住宅以外の断熱施工に於て使用の断熱材

●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。

認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。

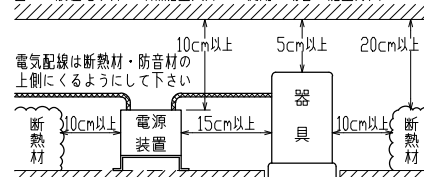
- 被照射との距離は、指定以下で使用しないでください。火災の原因になります。

- 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



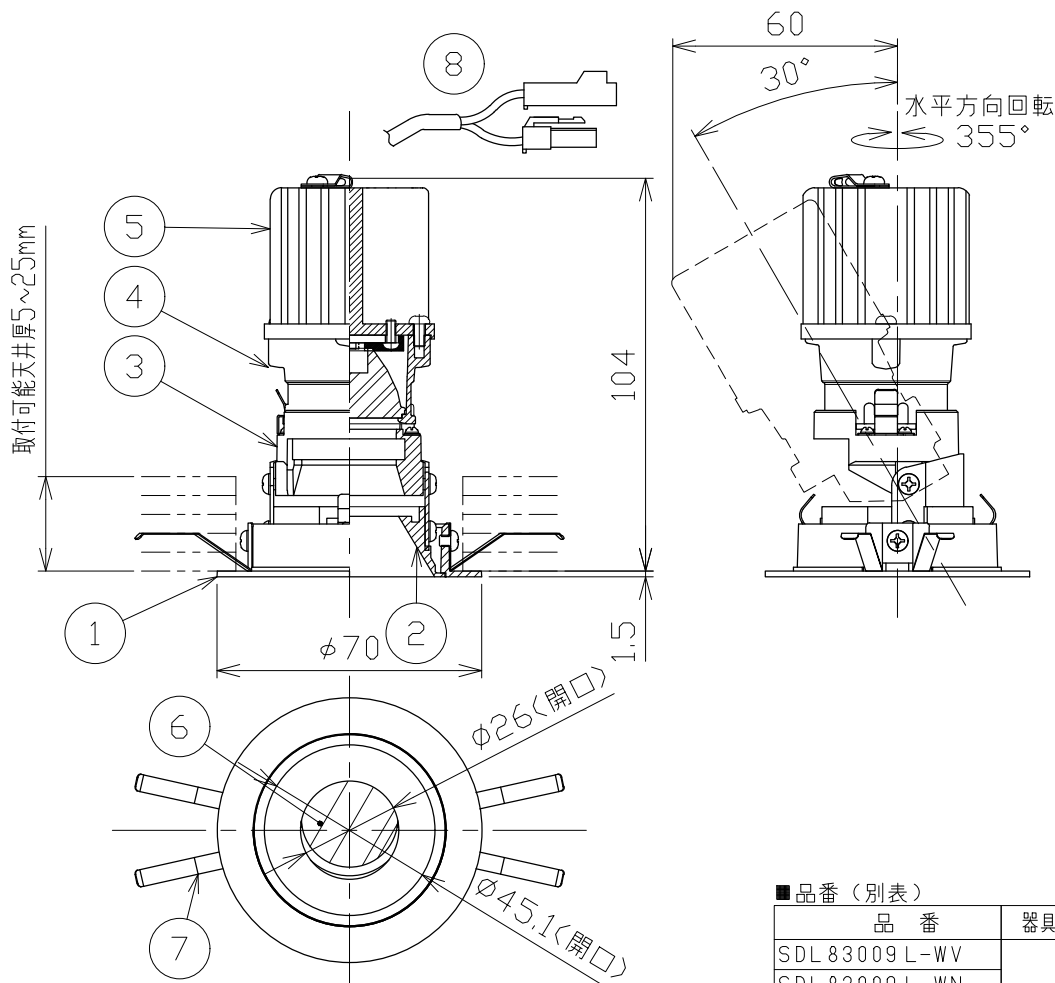
※別売の専用電源装置（定電流形）と合わせてご使用ください。

※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 _F)
SZA8808	非調光	600mA

$\phi 60 \begin{smallmatrix} +2 \\ -0 \end{smallmatrix}$
 埋込穴寸法



■ 光学特性

配光	1/2ビーム角	器具光束	固有材料・消費効率
V:超狭角	8°	319 lm	33.5 lm/W
N:狭角	11°	308 lm	32.4 lm/W
F:中角	22°	372 lm	39.1 lm/W
W:広角	26°	402 lm	42.3 lm/W

■ 品番 (別表)

品番	器具色
SDL83009 L-WV	ホワイト
SDL83009 L-WN	
SDL83009 L-WF	
SDL83009 L-WW	
SDL83009 L-BV	ブラック
SDL83009 L-BN	
SDL83009 L-BF	
SDL83009 L-BW	

8	コネクタ	ナイロン	1組	+極／－極（各1）	特記事項 ・照射物近接限度 0.1m	品番（別表参照）				
7	取付バネ	ステンレス	2			SDL83009L-※※				
6	レンズ	アクリル	1	透明		色温度		3000K		
5	ヒートシンク	アルミ	1	黒アルマイト処理		電気特性				
4	レンズホルダー	アルミダイカスト	1	ブラック塗装	電気特性 適合電源装置使用時	電源装置	別置・別売	演色性	Ra90	
3	本体	アルミダイカスト	1	ブラック塗装		入力電圧	100 V	尺度	器具重量	作図日
2	グレアレスコーン	アルミ	1	鏡面黒アルマイト処理/クリア塗装		入力電流	0.20 A	1/2	0.32 kg	2022.04.06
1	枠	アルミダイカスト	1	ホワイト・ブラック塗装		消費電力	9.5 W	承認	検印	作図
No.	部 品 名	材 質	数	備 考		設計寿命	40,000時間	小西	和 田	