

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。

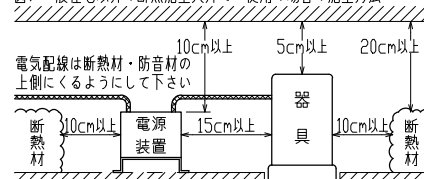
●被照射との距離は、指定以下で使用しないでください。火災の原因になります。

●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



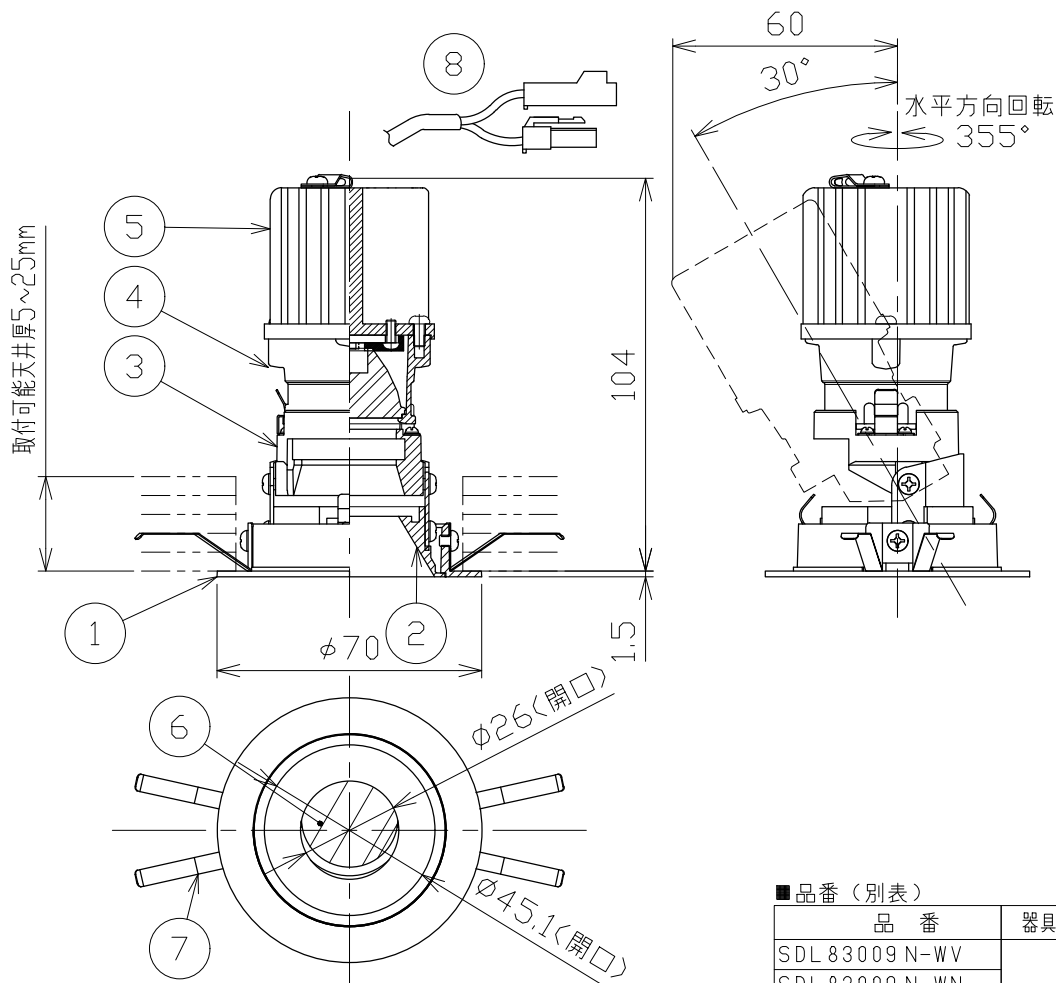
※別売の専用電源装置（定電流形）と組合わせてご使用ください。

※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> )
SZA8808	非調光	600mA

φ60<sup>+2</sup><sub>-0</sub>  
埋込六寸法



■光学特性

配光	1/2ビーム角	器具光束	固有光束・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
SDL83009N-WV	ホワイト
SDL83009N-WN	
SDL83009N-WF	
SDL83009N-WW	ブラック
SDL83009N-BV	
SDL83009N-BN	
SDL83009N-BF	
SDL83009N-BW	

No.	部品名	材質	数	備考	特記事項	品番（別表参照）
8	コネクタ	ナイロン	1組	+極/−極（各1）	・照射物近接限度 0.1m	SDL83009N-***
7	取付パネ	ステンレス	2			
6	レンズ	アクリル	1	透明	電気特性 適合電源装置使用時	色温度 5000K
5	ヒートシンク	アルミ	1	黒アルマイト処理		演色性 Ra90
4	レンズホルダー	アルミダイカスト	1	ブラック塗装		尺度 1/2
3	本体	アルミダイカスト	1	ブラック塗装		器具重量 0.32 kg
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		作図日 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
					設計寿命 40,000時間	小西 和田