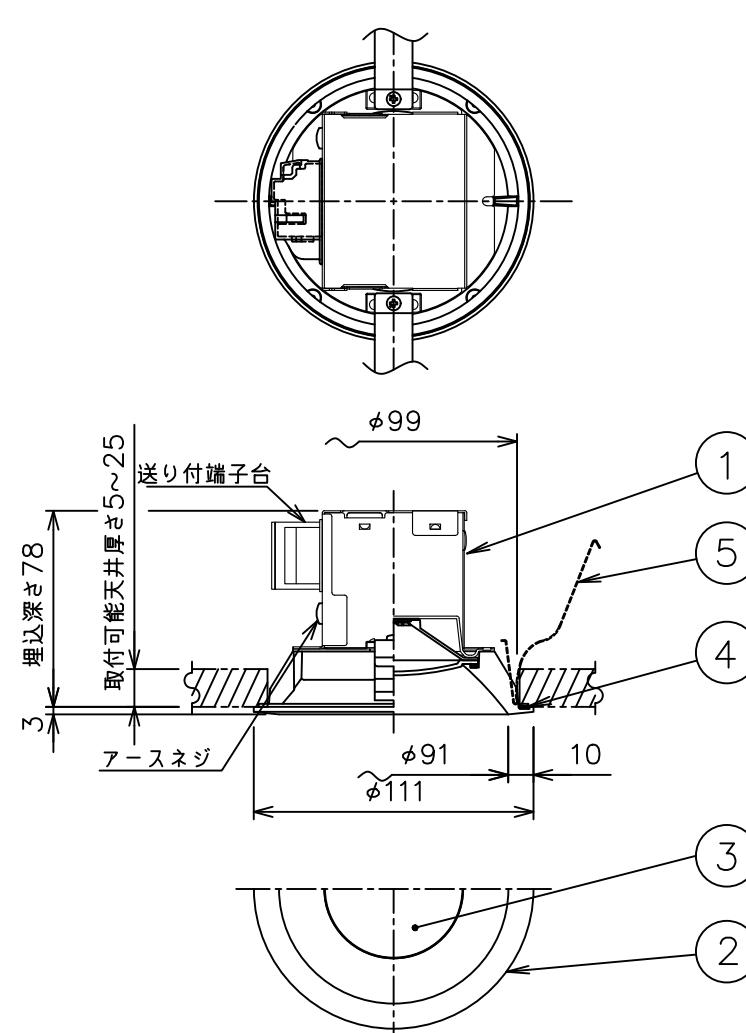
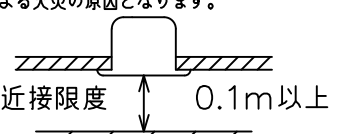
 <table border="1"> <tr> <td>埋込穴寸法</td><td>埋込必要高 Ø100⁺²₋₂</td><td>傾斜天井使用可能(55°まで) 55°まで</td></tr> </table>		埋込穴寸法	埋込必要高 Ø100 ⁺² ₋₂	傾斜天井使用可能(55°まで) 55°まで	姿図				
埋込穴寸法	埋込必要高 Ø100 ⁺² ₋₂	傾斜天井使用可能(55°まで) 55°まで							
									
定格光束	660Lm	△ 安全に関するご注意							
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	77.6Lm/W	<ul style="list-style-type: none"> この器具は、一般通常環境の屋内・屋外防雨形天井埋込兼用器具です。一般通常環境以外の所、浴室、サウナ風呂、湿気の多い所、指定外の傾斜天井、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。 電源電圧は、定格電圧±6%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。 この器具は(一社)日本照明工業会、断熱施工用ダウントライトSB形適合品です。吹込み用繊維質断熱材(JISA9523)およびマット敷工法で断熱施工された天井に使用できます。現地で断熱材を発泡させる工法、および特殊な断熱施工された天井には使用できません。火災の原因になります。 							
LEDモジュール寿命	60000時間	(一社)日本照明工業会 SB形適合品							
									
		<ul style="list-style-type: none"> 被照射面とは0.1m以上離してください。過熱による火災の原因となります。 							
		<ul style="list-style-type: none"> 一般に照明器具の寿命の目安は10年です。10年以上経過した照明器具は万一年の経年劣化によるトラブルを考慮して、お早めに点検や取替えをお勧めします。 ロックワール等のやわらかい天井には取り付けないでください。天井材破損・器具落下などの原因となります。 凹凸のある天井に取り付けると気密性が損なわれる恐れがありますので、器具との設置面を平らに仕上げてください。 屋外天井施工時(軒下)は雨線内でご使用ください。 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所でのご使用は避けてください。 塩害地域には取り付けないでください。早期に錆び・腐食等が生じ、落下・感電・火災の原因になります。 ガス機器等の温度の高くなるものの上に取り付けないでください。火災の原因になります。 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。 							
<table border="1"> <tr> <td>定格光束</td><td>660Lm</td></tr> <tr> <td>LED照明器具の固有エネルギー消費効率</td><td>77.6Lm/W</td></tr> <tr> <td>LEDモジュール寿命</td><td>60000時間</td></tr> </table>		定格光束	660Lm	LED照明器具の固有エネルギー消費効率	77.6Lm/W	LEDモジュール寿命	60000時間	機能	防雨用
定格光束	660Lm								
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	77.6Lm/W								
LEDモジュール寿命	60000時間								
		取付場所	屋内・屋外 天井埋込兼用						
		電源接続	送り付端子台						
5 取付バネ	ステンレス板	消費電力	8.5W 定格電圧 100 V						
4 枠パッキン	EPT	電気容量	15VA						
3 前面カバー	アクリル	LED付	LED8.5W						
2 枠	アルミダイカスト		演色性 Ra83						
1 本体	亜鉛鋼板	交換不可	昼白色 (5000K)						
No.	部品名	材質	備考						
			器具重量 約 0.4 kg						
			特記事項 1/2照度角 60° 配光は傾斜天井対応となっておりません。 温度保護機能付 調光可能 1%~100% LED専用調光器別売。 (DP-37154E・39672~5) スイッチ無し						
			(③)						