

グリーン購入法適合

R2.25×12.5取付用穴

電源用穴

2-R2.25×10取付用穴

φ6水抜き用ノックアウト穴

取付寸法(矢視 ⊕)

- ・防雨・防湿型
- ・直付・壁付両用型
- ・傾斜天井に取付可能(90°まで)
- ・グローブの取付方法は、ねじ込み式です。
- ・塩害地区又は、腐食性ガスの発生する所でご使用になる場合、別途御相談ください。
- ・施工に関しては、電気設備基準・内線規定に従ってください。
- ・D種(第三種)接地工事を行ってください。
- ・調光器は使用できません。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がごまれにありますが、ご注意ください。
- ・光源点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・LEDにはバツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。
- ・一般住宅用(営業用浴場使用不可)
- ・絶縁台不要

φ350

115

矢視 ⊕

接続端子

接地端子

△安全に関するご注意

- ・一般住宅用防雨防湿型器具です。業務用浴場には使用しないでください。感電の原因になります。
- ・サウナなどの高温になる場所には使用しないでください。火災の原因になります。
- ・この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが、感電、故障などの原因になります。
- ・器具を布や紙などでおおって使用しないでください。火災の原因になります。
- ・指定以外の取付けはできません。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・取付面よりも大きな面に取付けてください。
- ・タイル面等の取付面に凹凸がある場合は、本体パッキンと取付面のすき間を防水シーリング剤で埋めてください。また、背面より水のかかる場所へ設置しないでください。指定外の取付けは絶縁不良による感電の原因になります。

電源線

パッキン外周線にもシーリング剤を塗りつけてください。

シーリング剤

定格光束	890 lm
固有エネルギー消費効率	86.4 lm/W

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって固有エネルギー消費効率を測定。

7				VA	18VA	品名	LED防雨防湿型シーリング	
6				力電	100V	型番	AU 42224 L	
5				力電	0.18A	図番		
4				消費電	10.3W	適合ランプ	LED	
3	パッキン	EPTゴム	1	黒色	力率	-	W×数	10.3W × 1灯
2	グローブ	アクリル	1	乳白色	質量	1.4kg	色・形	電球色(2700K)・Ra82
1	本体	AES樹脂	1	黒色	特事項		承認	佐久間
部番	部品名	材質	数	備考			審査	野口
							立案	谷藤
							20190731	

単位: mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社