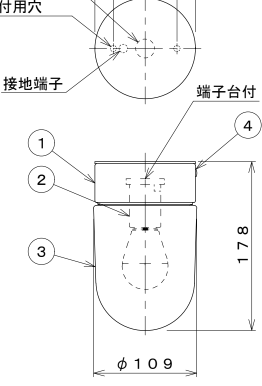


\_ φ 2 O 電源用穴 2 - 4 . 5 取付用穴

- 防雨型
- 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、ねじ込式です。
- ・調光器は使用できません。
- ・塩害地区又は、腐食性ガスの発生する所でご使用になる 場合別途ご相談ください。
- ・電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は5個までとしてください。 壁スイッチを6個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- ・施工に関しては、電気設備基準、内線規定にしたがって ください。
- ・D種(第三種)接地工事を行なって下さい。
- ・ランプ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。
- ・ランプの短寿命の恐れがあるため、直射日光が当たる 時間帯は点灯しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、 表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- 絶縁台不要

## ↑安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。 火災の原因になります。
- ・防雨型器具です。湿気の多い場所では使用できません。 火災・感電の原因になります。
- ・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。
- ・器具やランプに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。
- ・指定外の取付はできません。 器具の落下によるけがの原因となります。
- ・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所は、本体パッキンと取付面のすき間を防水シール剤で埋めて下さい。 また背面より水のかかる場所に設置しないでください。 指定外の取付は絶縁不良による感電の原因になります。



 $\phi$  106

66.7



 定格光束
 385 lm

 固有エネルギー消費効率
 87.5 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。

各種配線機器と組み合わせて使用する場合の 適合性、接続台数は下記よりご確認ください

あかり専科 Switch Navi (配線機器適合システム)



https://webcatalog.koizumi-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi

7					皮相電力	8 V A	品名 LED防雨型ブラケット
6					入力電圧	100V	型番 AU 40443 L
5					入力電流	0.08A	図番 AO 40443 L
4	防水キャップ	EPTゴム	1		消費電力	4. 4W	適合ランプ LED電球40形相当(E26)
3	グローブ	ガラス	1	乳白色	力率	_	W×数 4.4W×1灯
2	ソケット	プラスチック	1		質 量	0.7 kg	色・形 電球色(2700K)・演色性(Ra80)
1	本体	アルミ	1	シルバーメタリック塗装	特記事項		承認 審査 立案
部	部品名	材質	数	備考			光澤 野口 谷藤
番	可加力	14 月	蚁	1佣 <b>行</b> 			20220907

単位:mm 第三角法(JIS A4)

コイズ三照明株式会社