



- ・ 中角配光
- ・ 防雨型
- ・ 断熱施工型
- ・ 照射近接限度 0.1m
- ・ 傾斜天井に取付可能(55°まで)
- ・ 調光タイプ：調光範囲(100~約1%)
- ・ この器具は-5~35°Cの場所で使用してください。
- ・ 送り負荷は6Aまでです。
- ・ 器具を送り配線する場合は、送り負荷容量かつコントローラ(調光器等)の最大負荷容量以下でご使用ください。
- ・ 照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・ やわらかい天井に取付ける場合は補強材を入れてください。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・ 器具設置面は凹凸のない様、前処理を施して取付けてください。
- ・ 塩害地区又は、腐食性ガスの発生するところでご使用になる場合別途ご相談ください。
- ・ 防雨型で取付ける場合は、D種(第三種)接地工事を行ってください。
- ・ 施工に関しては、電気設備技術基準・内線規程に従ってください。
- ・ LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・ 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。
- ・ 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ざいます。



|             |           |
|-------------|-----------|
| 定格光束        | 360 lm    |
| 固有エネルギー消費効率 | 65.4 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

### ⚠安全に関するご注意

- ・ 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。
- ・ 被照射面との距離は、指定以下では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。
- ・ ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。火災の原因になります。
- ・ 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。指定以外の取付けは絶縁不良による感電の原因になります。

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 9VA         | 品名 LED高気密防雨型ダウンライト       |
| 6  | 反射板    | アルミ     | 1 | 鏡面        | 入力電圧 100V        | 型番 AD 1185 B35           |
| 5  | パッキン   | EPTスポンジ | 1 | グレー       | 入力電流 0.09A       |                          |
| 4  | 電源ボックス | 鋼板      | 1 |           | 消費電力 5.5W        | 適合ランプ LED                |
| 3  | 取付バネ   | ステンレス   | 2 |           | 力率 -             | W×数 5.5W × 1灯            |
| 2  | 本体     | アルミ     | 1 | マットブラック塗装 | 質量 0.4kg         | 色・形 温白色(3500K)・演色性(Ra93) |
| 1  | レンズ    | アクリル    | 1 | 透明        | 特記事項             | 縮尺 承認 審査 立案<br>千田 志村 宮本  |
| 部番 | 部品名    | 材質      | 数 | 備考        | 本体IP30<br>枠部IP43 |                          |

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社