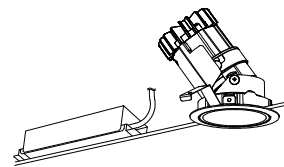


オプション 取付方法は、取扱説明書を参照ください。

下記1個のみ取付できます。

- ・ディフュージョンレンズ (RB-575C)
- ・スプレッドレンズ (RB-579C)
- ・ハニカムルーバ (RB-583B)
- ・フレアカットルーバ (狭角配光用) (RB-588B)



【ご注意】 器具は、取付パネで埋込穴に固定です。枠より灯体の着脱はできません。

使用上のご注意

- 1、本体1台につき適合電源ユニット (別売) が1台必要です。組み合わせてご使用ください。(適合電源の仕様図を参照してください。)
- 2、LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 3、照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 4、コネクターは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

電源ユニットを埋め込み穴より挿入する場合天井面より下記の寸法に障害物がある場合は取付できません。(25mm天井厚みの場合)

FX-426N 位相制御ユニット 170mm

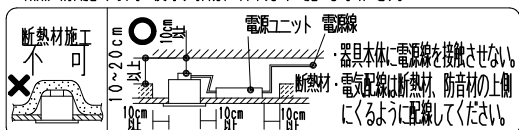
埋込穴寸法

|      |                        |
|------|------------------------|
| ランプ名 | LEDZ グレアレス 600         |
| 配光   | 中角配光タイプ                |
| 光源色  | Hi-CRIナチュラルタイプ (2800K) |
| 演色性  | Ra98 近接照射深度 0.2m       |

75<sup>+1</sup>

安全に関するご注意

- 1、一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 2、天井埋込専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。落下の原因になります。
- 3、断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 4、断熱施工天井には使用できません。火災の原因となります。
- 5、ロックワール、珪酸カルシウム等の天井に取り付ける場合は天井材の破損や、枠と天井面の間に隙間ができる事がありますので、取付パネと天井面の間に補強材を入れてください。
- 6、この器具は、5~35℃の温度範囲で使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 7、口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。火災・感電の原因となります。
- 8、点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。断熱・防音施工天井にて使用の場合は、下図のように施工してください。



| 600TYPE 別売電源                                                                                                                                                                                                         |          | 定格電圧 (V)                                                                    | 周波数 (Hz)       | 入力電流 (mA)   | 消費電力 (W)  | 質量 (Kg)   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 非調光<br>100~242V用                                                                                                                                                                                                     | RX-361NA | 100                                                                         | 50/60          | 169         | 8.5       | 0.2       |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 200                                                                         |                | 85          | 8.5       |           |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 242                                                                         |                | 70          | 8.5       |           |
| PWM信号制御方式<br>100~242V用<br>(調光率5~100%)<br>ライトコントローラ<br>(PWM信号制御方式)<br>最大接続台数                                                                                                                                          | RX-368NA | 100                                                                         | 50/60          | 91          | 9.0       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 200                                                                         |                | 50          | 9.2       |           |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 242                                                                         |                | 44          | 9.3       |           |
| X-239WB (100V) 50台 (50台) RX-382W (100V) 20台 (20台)<br>X-240WB (200V) 50台 (50台) / (242V) 50台 (50台)<br>FX-441W/B (PWM信号ユニット: 50台)<br>※ ( ) 内台数は、信号供給の接続台数です。調光信号出力線 (総線長100m以内)<br>●GRAFIK Eye QSシステムの詳細はカタログを参照してください。 |          |                                                                             |                |             |           |           |
| 位相制御 2線式・100V専用<br>(調光率1~100%)<br>詳しくは調光器の仕様図参照                                                                                                                                                                      | RX-409N  | 100                                                                         | 50/60          | 175         | 9.0       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | RX-116WC (1~9台) RX-411W (4~25台) 金属製スイッチボックス単体取付時<br>FX-426N 位相制御ユニット (1~9台) |                |             |           |           |
| Smart LEDZ<br>Fit (無線調光)<br>(調光率5~100%)                                                                                                                                                                              | FX-392N  | 100                                                                         | 50/60          | 94          | 9.1       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 200                                                                         |                | 51          | 9.1       |           |
|                                                                                                                                                                                                                      |          | 242                                                                         |                | 46          | 9.3       |           |
| Smart LEDZ<br>無線信号制御方式<br>(調光率5~100%)                                                                                                                                                                                |          | RX-392N                                                                     | 100            | 94          | 9.1       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      | 200      | 51                                                                          | 9.1            |             |           |           |
|                                                                                                                                                                                                                      | 242      | 46                                                                          | 9.3            |             |           |           |
| Smart LEDZ<br>無線信号制御方式<br>(調光率5~100%)                                                                                                                                                                                |          | RX-392N                                                                     | 100            | 94          | 9.1       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      | 200      | 51                                                                          | 9.1            |             |           |           |
|                                                                                                                                                                                                                      | 242      | 46                                                                          | 9.3            |             |           |           |
| Smart LEDZシステムの専用機器です。適合機器の詳細はPR02カタログを参照ください。<br>(Smart LEDZ Fit+Fit Plusシステム)では、使用できません。<br>・通信距離 半径35m以内 ※設置環境により35m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認してください。                                                              |          |                                                                             |                |             |           |           |
| Smart LEDZ<br>無線信号制御方式<br>(調光率5~100%)                                                                                                                                                                                |          | RX-392N                                                                     | 100            | 94          | 9.1       | 0.3       |
|                                                                                                                                                                                                                      | 200      | 51                                                                          | 9.1            |             |           |           |
|                                                                                                                                                                                                                      | 242      | 46                                                                          | 9.3            |             |           |           |
| Smart LEDZシステムの専用機器です。適合機器の詳細はPR02カタログを参照ください。<br>(Smart LEDZ Fit+Fit Plusシステム)では、使用できません。<br>・通信距離 半径35m以内 ※設置環境により35m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認してください。                                                              |          |                                                                             |                |             |           |           |
| 器具本体質量 約0.3Kg 別売電源ユニット質量は別表参照                                                                                                                                                                                        |          |                                                                             |                |             |           |           |
| LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)                                                                                                                                                                                   |          |                                                                             |                |             |           |           |
| 縮尺                                                                                                                                                                                                                   | 1/4      | タイプ                                                                         | LEDZ グレアレス 600 | 型番          | ERD5445WA |           |
| 品名                                                                                                                                                                                                                   | 品名       | グレアレス エンバールダウンライト                                                           |                |             |           |           |
| 2019/04/08 承認 村山 作成 坂本                                                                                                                                                                                               |          | 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)                                                      |                | ERD5445WA-K |           | 株式会社 遠藤照明 |

生産終了予定品