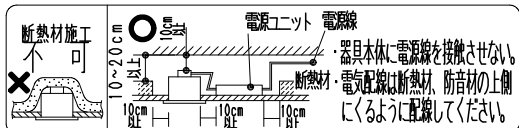


使用上のご注意

- 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。）
- 5、取付板厚12mm以上の場合、灯体可動時に取付バネとヒートシンクが干渉することがあります。予め干渉しない位置に枠を取付けてください。

⚠ 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。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。火災の原因になります。
- 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、取付バ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・防音施工天井でご使用の場合は、下図のように施工してください。



枠：白・日塗工 N-93・マンセル：N9.3 (近似値)

| | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|----------------|---|---|
| 8 | 落下防止ワイヤ | ステンレス・φ1 | 1 | | | |
| 7 | コ | アルミダイキャスト | 1 | 白 | 艶 | 消 |
| 6 | 枠 | アルミダイキャスト | 1 | 白 | 艶 | 消 |
| 5 | 取付バネ | ステンレス | 3 | | | |
| 4 | レンズ | P | C | 透 | | 明 |
| 3 | LEDモジュール | | 1 | (LEDモジュール交換不可) | | |
| 2 | 灯体 | アルミダイキャスト | 1 | 白 | 艶 | 消 |
| 1 | ヒートシンク | アルミ | 1 | 黒 | 艶 | 消 |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備 | 考 | |

2020/07/01 承認 嶋田 作成 坂本 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)

| | |
|--------|------------------------------|
| ランプ名 | F300/240TYPE LEDモジュール (交換不可) |
| 配光 | 中角(22°)タイプ |
| 光源色 | フレッシュF (5000K相当) |
| 近接照射限度 | 0.5m |

埋込穴寸法



| F300TYPE | 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 100~242V用 | RX-356N | 100 | 50/60 | 522 | 51.1 | 0.5 |
| | | 200 | | 263 | 50.2 | |
| | | 242 | | 223 | 50.3 | |
| 無線信号制御方式 100~242V用 | FX-387N | 100 | 50/60 | 512 | 50.8 | 0.6 |
| | | 200 | | 261 | 50.5 | |
| | | 242 | | 224 | 51.0 | |
| PWM信号制御方式 100~242V用 | RX-363N | 100 | 50/60 | 517 | 51.1 | 0.7 |
| | | 200 | | 258 | 50.1 | |
| | | 242 | | 219 | 50.6 | |

| F240TYPE | 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 100~242V用 | RX-357N | 100 | 50/60 | 385 | 37.7 | 0.5 |
| | | 200 | | 194 | 37.1 | |
| | | 242 | | 164 | 37.2 | |
| 無線信号制御方式 100~242V用 | FX-388N | 100 | 50/60 | 382 | 37.6 | 0.6 |
| | | 200 | | 195 | 37.4 | |
| | | 242 | | 168 | 37.7 | |
| PWM信号制御方式 100~242V用 | RX-364N | 100 | 50/60 | 379 | 37.4 | 0.7 |
| | | 200 | | 194 | 37.1 | |
| | | 242 | | 167 | 37.2 | |

スマートレゾシステム (無線信号制御方式)

・Smart LEDZ Fitシステム又は Smart LEDZ Fit Plusシステムの専用機器です。適合機器の詳細はカタログを参照ください。その他調光システム (旧Smart LEDZシステム含む) では、使用できません。・通信距離 見通し半徑2.5m以内 ※設置環境により2.5m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。

ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 最大接続台数

- F300TYPE
 - X-239WB (100V) 21台 (50台)
 - X-240WB (200V) 23台 (50台) / (242V) 19台 (50台)
 - RX-382W (100V) 20台 (20台)
 - F240TYPE
 - X-239WB (100V) 29台 (50台)
 - X-240WB (200V) 36台 (50台) / (242V) 30台 (50台)
 - RX-382W (100V) 20台 (20台)
- ※ () 内台数は、信号供給のみの接続台数です。調光信号出力線 (総配線長100m以内)
 ●スマートレゾシステムPWM信号ユニットRX-395W (100V~242V) (50台) 器具本体質量：約1.1Kg
 ●GRAFIK Eye QSシステムの詳細はカタログを参照してください。別売電源ユニット質量は別表参照

| | | | | | |
|----|---------------------------|-----|--------------|----|----------|
| 縮尺 | 1/5 | タイプ | F300/240TYPE | 型番 | ERD8819W |
| 品名 | LEDZ Fresh Deli エコパルカケライト | | | | |

ERD8819W-K

株式会社 遠藤照明