



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。(21mm天井厚みの場合)

- 600
- RX-361NA 140mm
 - FX-392N/RX-392N 140mm
 - RX-409N 140mm
 - RX-368NA 170mm

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。)

ランプ名	LEDZ Mini 600
配光	広角配光タイプ
光源色	Hi-CRIナチュラルタイプ(2800K)
演色性	Ra98 近接照射限度 0.1m

埋込寸法
50⁺¹

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・防音施工天井で使用の場合は、下図のように施工してください。

断熱材施工不可

電源ユニット 電源線
器具本体に電源線を接触させない。
電気配線は断熱材、防音材の上側
にくりよりに配線してください。

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 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 100~242V用 (調光率5~100%) ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 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) X-240WB (200V) 50台 (50台) / (242V) 50台 (50台) FX-441W/B (PWM信号ユニット: 50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 (総線長100m以内) ●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 (調光率1~100%) 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				
Smart LEDZ Fit (無線調光) (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 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 見通し半径25m以内 ※設置環境により25m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 無線信号制御方式 (調光率5~100%)	RX-392N	100	50/60	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PRO2カタログを参照ください。
(Smart LEDZ Fit・Fit Plusシステム) では、使用できません。
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0.2Kg 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)

枠:白 日塗工:N-95・マンセル:N95 (近似値)

7					
6	コ	ソ	枠(1090/1060)H1:2 ソ:ソ:本体:アルミダイカスト	1	ソ:ソ:電解銅箔(裏面仕上げ) ソ:ソ:本体:樹脂・化成
5	枠		アルミダイカスト	1	白 艶 消
4	レンズ	P	C	1	透 明
3	LEDモジュール			1	(LEDモジュール交換不可)
2	ヒートシンク	アル	ミ	1	化成処理
1	取付バネ	ステンレス	t:0.3	2	
部番	部	品	名	材質・素材厚	数量
2019/04/08	承認	村山	作成	坂本	仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)

縮尺	1/3	タイプ	LEDZ Mini 600	型番	ERD5554WA
		品名	MINI 50 ベースタイプ		