

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. 照射距離が近い場合や照射面によって、光のムラがある場合があります。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。)

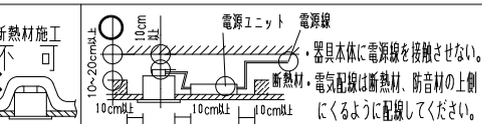
電源ユニットを埋め込み穴より挿入する場合

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。

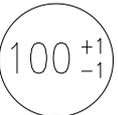
RX-357N	130mm
RX-364N/RX-364NA	140mm
FX-388NA	120mm

⚠ 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。火災の原因になります。
5. ロックウール、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。



埋込寸法



ランプ名	LEDZ ARCHI 4000
配光	超広角配光タイプ
光源色	アパレルホワイト e(4200K)
演色性	Ra96 近接照射限度 0.3m

別売適合電源		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	363	35.6	0.5
		200		183	35	
		242		155	35.1	
PWM信号制御方式 100-242V用 (調光率5~100%)	RX-364N RX-364NA	100	50/60	359	35.4	0.7
		200		184	35.1	
		242		158	35.2	
(接続台数)		X-239WB(100V) 36台(50台) RX-382W(100V) 20台(20台) X-240WB(200V) 30台(50台)/(242V) 50台(50台) FX-441WB/BB(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(総配線長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。				
Smart LEDZ System 無線制御方式 100~242V用 調光率5~100%	FX-388NA	100	50/60	362	35.6	0.6
		200		186	35.6	
		242		160	35.8	

- ・ Smart LEDZ System(無線制御システム)適合: 調光電源  
当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえ使用ください。
- ・ その他の照明制御システム(旧SmartLEDZを含む)ではご使用できません。
- ・ 詳細は当社無線制御システム及び適合電源の仕様図、取扱説明書を確認ください。

器具本体質量 約0.5Kg

別売電源ユニット質量は別表参照

・ 光束維持時間40000時間

枠:白・日塗工 N-93・マンセル:N9.3(近似値)				
6	LEDモジュール		1 (LEDモジュール交換不可)	
5	レンズ	PMMA	1 透明	
4	ヒートシンク	アルミ	1 黒艶消	
3	コーン	アルミ±部t0.8/下部t1.0	1 白艶消	
2	枠	アルミダイカスト	1 白艶消	
1	取付バネ	ステンレス・t0.3	3	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

縮尺	1/4	タイプ	LEDZ ARCHI 4000	型番	ERD9618W
		品名	ベースダウンライト/浅型白コーンタイプ		