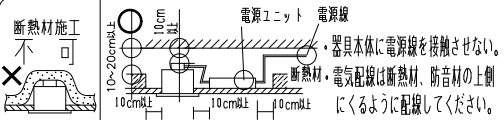


使用上のご注意

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。)

⚠ 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、腐食性ガスが発生する場所、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・防音施工天井でご使用の場合は、下図のように施工してください。



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-358N 130mm
RX-365N 140mm
FX-389NA 120mm

ランプ名	LEDZ ARCHI 3000
配光	超広角配光タイプ
光源色	アパレルホワイト e(3500K)
演色性	Ra96 近接照射限度 0.3m

埋込寸法

100⁺¹₋₁

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-358N	100	50/60	287	28	0.5
		200		146	27.6	
		242		125	27.8	
PWM信号制御方式 100-242V用 (調光率5~100%)	RX-365N	100	50/60	290	28.2	0.5
		200		146	27.3	
		242		123	27.3	
(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-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-389NA	100	50/60	281	27.7	0.6
		200		146	28	
		242		127	28.4	

- ・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

- ・LED光源寿命 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	レンズユニット	PC	1	白/透明	
4	ヒートシンク	アルミ	1	黒艶消	
3	コーン	アルミ・上部t0.8/下部t1.0	1	白艶消	
2	枠	鋼板・t0.6	1	白艶消	
1	取付パネ	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 3000	型番	ERD9626W
		品名	ベースダウンライト/浅型白コーンタイプ		