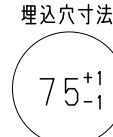


オプション取付部に下記1個のみ取付できます。
 ・ディフュージョンレンズ (RB-575C)
 ・スプレッドレンズ (RB-579C)
 ・ハニカムルーバ (RB-583B)
 取付方法は、取扱説明書を参照ください。

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。(25mm天井厚みの場合)

FX-426N 位相制御ユニット 170mm	
600	900
RX-361NA / RX-360NA	90mm
FX-392N / FX-391N	90mm
RX-409N / RX-408N	90mm
RX-368NA / RX-367NA	95mm

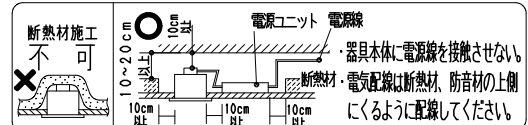


使用上のご注意

- 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。)

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。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。



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	900TYPE	100	154	15.3	0.4			
	RX-360NA	200	79	15.1				
		242	68	15.1				
	600TYPE	100	113	11.2	0.2			
	RX-361NA	200	60	11.2				
		242	52	11.2				
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	146	14.5	0.5			
	RX-367NA	200	75	14.4				
		242	66	14.5				
	600TYPE	100	104	10.3	0.3			
	RX-368NA	200	56	10.4				
		242	49	10.5				
ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 最大接続台数	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							
	位相制御 2線式 100V専用 (調光率1~100%) (接続台数)	RX-408N	900	100	50/60	274	14.8	0.4
		RX-116WC (1~9台)	RX-411W (3~23台)	金属製スイッチボックス単体取付時				
		FX-426N	位相制御ユニット (1~9台)					
	詳しくは調光器の仕様図参照	RX-409N	600	100	50/60	196	10.5	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				
FX-426N		位相制御ユニット (1~9台)						
Smart LEDZ Fit (無線調光) 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	152	15.1	0.4			
	FX-391N	200	78	15.0				
		242	68	15.2				
	600TYPE	100	107	10.5	0.3			
	FX-392N	200	57	10.4				
		242	51	10.6				

枠:黒・日塗工 N-10・マンセル:N1.0 (近似値)

7	コ	ン	アルミ(1090/1060)t1.2 コーン本体・アルミダイカスト	1	コーン:電解研磨(鏡面仕上げ) コーン本体:脱脂・化成		
6	枠		アルミダイカスト	1	黒艶消		
5	前	面	PC・t2.0	1	透明(片面サント消)		
4	反	射	板	アルミ(1090・t1)	1	電解研磨(鏡面)	
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	アルミダイカスト	1	脱脂・化成
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
2020/10/16	承認	嶋田	作成	坂本	仕様図	ISO A4	第三角法 (mm)

・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。予めご了承ください。

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)

縮尺 1/3 タイプ LEDZ グレアレス 900/600 型番 ERD7794BA
 品名 ベースダウンライト(鏡面コーン)

生産終了品

株式会社 遠藤照明