

オプション

- ・ディフュージョンレンズ (RB-574C)
- ・スプレッドレンズ (RB-578C)
- ・ハニカムルーバ (RB-582B)
- ・フレアカットルーバ (狭角配光用) (RB-587B)

※取付方法は取扱説明書をご参照ください。
※すべてのオプションは併用不可です。

ランプ名	LEDZグレアレス 2400/1400/900
配光	狭角配光タイプ
光源色	電球色 (2700K)
演色性	Ra83 近接照射限度 0.3m

埋込寸法

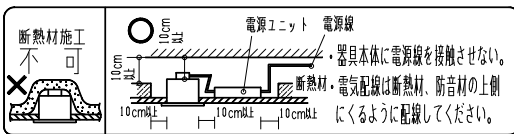


使用上のご注意

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。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-9.3・マンセル:N9.3(近似値)

7	ヒートシンク	アルミ	1	脱脂
6	LEDモジュール		1	<LEDモジュール交換不可>
5	反射板	アルミ (1090・t1.0)	1	電解研磨 (鏡面仕上)
4	前面パネル	強化ガラス・t2.0	1	脱脂
3	コーン	アルミ (1090/1060)・t1.2 コーン本体・アルミダイキャスト	1	コーン・鏡面マット コーン本体・脱脂
2	枠	アルミダイキャスト	1	白艶消
1	取付バネ	ステンレス・t0.4	3	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

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	2400TYPE RX-358N	100	297	29.0	0.5			
		200	151	28.6				
		242	129	28.8				
	1400TYPE RX-359N	100	208	20.5	0.4			
		200	107	20.7				
		242	92	21.1				
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	2400TYPE RX-365N	100	139	13.8	0.2			
		200	71	13.6				
		242	61	13.7				
	1400TYPE RX-366N	100	209	20.4	0.5			
		200	110	20.0				
		242	94	20.1				
ライトコントロール (PWM信号制御方式) 最大接続台数	900TYPE RX-367NA	100	140	13.9	0.3			
		200	73	13.8				
		242	63	13.9				
	TYPE	RX-382W(100V)	X-239WB(100V)	X-240WB(200V)	X-240WB(242V)			
		2400	20台(20台)	37台(50台)	50台(50台)	50台(50台)		
	1400/900	20台(20台)	50台(50台)	50台(50台)	50台(50台)			
FX-441WA/BA(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) 詳しくは調光器の仕様図参照	RX-407NA	1400	100	50/60	393	20.1	0.4	
	RX-116WC(1~5台)	RX-411W(2~16台)	金属製スイッチボックス単体取付時					
	FX-426NA/NB	位相制御ユニット (1~5台)						
	RX-408NA	900	100	50/60	263	14.1	0.3	
FX-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-426NA/NB 位相制御ユニット (1~9台)								
Smart LEDZ System 無線制御方式 100~242V用 調光率5~100%	2400TYPE	100	289	28.6	0.6			
		200	150	28.9				
		242	130	29.3				
	1400TYPE	100	210	20.9	0.4			
		200	107	21.0				
		242	92	21.3				
900TYPE	100	147	14.5	0.3				
	200	75	14.4					
	242	66	14.6					

・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

縮尺	1/4	タイプ	LEDZグレアレス 2400/1400/900	型番	ERD7847SC
		品名	ユニバーサルダウンライト(鏡面マットコーン)		