

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	広角配光タイプ
光源色	電球色タイプ(2700K)
演色性	Ra83 近接照射度 0.3m

埋込寸法

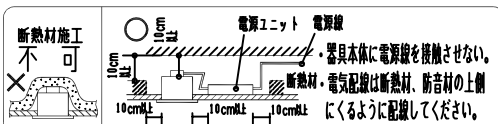
100±1

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-93・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	透明消
3	コーン	アルミ(1090/1060)・t1.2 コーン裏面・アルミダイキャスト	1	コーン・電線研磨(鏡面仕上) コーン裏面・脱脂
2	枠	アルミダイキャスト	1	白鏡消
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
2022/10/28	承認許	作成池永	仕様図/ISO A4 第三角法(mm)	

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	100	297	29.0	0.5		
	RX-358N	200	151	28.6			
	242	129	28.8				
	1400TYPE	100	208	20.5	0.4		
	RX-359N	200	107	20.7			
	RX-359NA	242	92	21.2			
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	000TYPE	100	147	14.6	0.2		
	RX-360NA	200	76	14.4			
	242	65	14.4				
	2400TYPE	100	299	29.1	0.5		
	RX-365N	200	151	28.2			
	242	127	28.2				
ライトコントロール (PWM信号制御方式) 最大接続台数	1400TYPE	100	209	20.4	0.4		
	RX-366N	200	110	20.0			
	242	94	20.1				
	000TYPE	100	140	13.9	0.3		
	RX-367NA	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-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) 詳しくは調光器の仕様図参照	RX-407N	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-426N	位相制御ユニット(1~5台)					
	RX-408N	000	100	50/60	263	14.1	0.3
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)							
Smart LEDZ Fit(無線調光) 100~242V用 (調光率5~100%)	2400TYPE	100	289	28.6	0.6		
	FX-389N	200	150	28.9			
	FX-389NA	242	130	29.3			
	1400TYPE	100	210	20.9	0.4		
	FX-390N	200	107	21.0			
	FX-390NA	242	92	21.3			
000TYPE	100	147	14.5	0.3			
FX-391N	200	75	14.4				
FX-391NA	242	66	14.6				

・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。

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 (JIS C8155:2010準拠)

縮尺	1/4	タイプ	LEDZグレアレス 2400/1400/900	型番	ERD7834WB
品名	ユニバーサルダウンライト(鏡面コーン)			番	

ERD7834WB-K

株式会社 遠藤照明