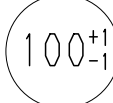


オプション
オプション取付部
オプション取付部に下記1個のみ取付できます。
・ディフュージョンレンズ (RB-574C)
・スプレッドレンズ (RB-578C)
・ハニカムルーバ (RB-582B)
取付方法は、取扱説明書を参照ください。

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内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)

RX-366N 130mm

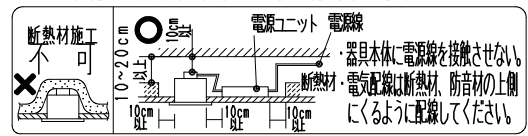
埋込寸法



ランプ名	LEDZグレアレス900/1400
配光	超広角配光タイプ
光源色	温白色タイプ (3500K)
演色性	Ra83 近接照射距離 0.2m

- ### 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、同一番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。火災の原因となります。
 - 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	1400TYPE	100	212	20.9	0.4			
	RX-359N	200	108	21.0				
		242	93	21.4				
	PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	240	14.2	0.2		
		RX-360NA	200	120	14.2			
			242	100	14.3			
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)		1400TYPE	100	212	20.7	0.5		
		RX-366N	200	112	20.3			
			242	96	20.4			
	PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	141	14.0	0.3		
		RX-367NA	200	73	13.9			
			242	64	14.0			
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-407N	1400	100	50/60	399	20.5
位相制御 2線式 100V専用 (調光率1~100%) (接続台数)		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	900	100	50/60	265	14.2	0.3	
詳しくは調光器の仕様図参照 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%)	1400TYPE	100	213	21.2	0.4			
	FX-390N	200	109	21.3				
		242	93	21.6				
	Smart LEDZ Fit (無線調光) 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	147	14.5	0.3		
		FX-391N	200	76	14.5			
			242	66	14.7			
・Smart LEDZ Fitシステムは 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。								
スマートレッズ 無線信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	1400TYPE	100	213	21.2	0.4			
	RX-390N	200	109	21.3				
		242	93	21.6				
	スマートレッズ 無線信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE	100	147	14.5	0.3		
		RX-391N	200	76	14.5			
			242	66	14.7			
・Smart LEDZシステムの専用機器です。適合機器の詳細はPRO2カタログを参照ください。 (Smart LEDZ Fit Plusシステム) では、使用できません。 ・通信距離 半径35m以内 ※設置環境により35m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0.4Kg 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)								

生産終了品

枠: 白・日塗工 N-93・マンセル: N9.3 (近似値)

7	コ	ン	アルミ(1090/1060:t1.2)	1	コーン:電解研磨(鏡面仕上げ) 3コーン本体:脱脂・化成
6	枠		アルミダイカスト	1	白 艶 消
5	前	面	強化ガラス:t1.8	1	透 明 消
4	反	射	アルミ(1090:t1)	1	電解研磨(鏡面)
3	LED	モジュール		1	(LEDモジュール交換可)
2	ヒート	シンク	アルミダイカスト	1	脱脂・化成
1	取	付	ステンレス:t0.4	3	

部番 部 品 名 材質・素材厚 数量 備 考

2019/03/15 承認 村山 作成 坂本 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)

縮尺 1/4 タイプ LEDZグレアレス900/1400 型番 ERD5347WA
品名 ベースダウンライト (鏡面コーン)

株式会社 遠 藤 照 明