

※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べパツキがあるため
発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

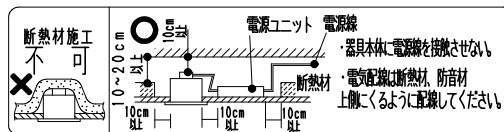
- 調光率5~100% (無線信号制御方式)
- 適合システム機器
タブレット型コントローラ (RX-270N)
ゲートウェイ (RX-266W)
照度・人感センサー (RX-268W)
シーンセレクターリモコン (RX-342N)
- 無線調光制御システム (スマートレズ) の
詳細はカタログを参照してください。
- 通信距離 半径35m以内

△安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。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。
- ・ボルト施工専用器具です。天井面が十分に補強された取付面に施工してください。
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・アンカーボルト1点固定の為、取付部分はWナットとボルト側にも受けナットで施工してください。
- ・この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。
- ・高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は15A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。
- ・また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・端子台へ電源線を確実に接続ください。
- ・コネクタの接続は、確実に接続してください。
- ・安全のために、点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

器具の取付け方

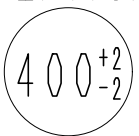
断熱材、防音材ご使用の場合は下図のように施工してください。



枠:白 日塗工:N93・マンセル:N9.3 (近似値)			
13	ヒートシンク固定ネジ	シンチュウ	4 3個クロムメッキ
12	吊アングル	亜鉛鋼板・t2	1
11	コーン固定パネ	ステンレス・t0.6	4
10	落下防止ワイヤー	ステンレス・φ1.2	3 (L=400)
9	天板	亜鉛鋼板・t1.0	1
8	アングル	亜鉛鋼板・t0.8	2
7	枠	鋼板・t0.8	1 白艶消
6	コーン	反射板:アルミ 受カバー:亜鉛鋼板	1 反射板:鏡面
5	前面ガラス	強化ガラス・t4	1 透明消
4	反射板ユニット	反射板:アルミ カバー:鋼板	4 反射板:鏡面 1 カバー:白艶消
3	LEDモジュール	3000タイプ	4
2	電源ユニット	RX-300N	1
1	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1
部番	部品名	材質・素材厚	数量 備考

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	1285	125.9
		200	644	122.4
		242	561	122.3

埋込穴寸法



特記事項	電源ユニット付 (100-242V)、別梱包 無線調光タイプ LED光源寿命 40,000時間 (JIS C8155:2010に準拠) LEDモジュール交換不可
適合ランプ	11000TYPE LEDモジュール 昼白色タイプ (5000K) Ra70 調光/非調光兼用型
器具質量	合計:約4.9Kg (器具:約3.8Kg 電源ユニット:約1.1Kg)

型番 (広角配光タイプ)	ERD4999S		
承認	検印	作成	
三	嶋	松	
沢	田	下	
部番	部品名	材質・素材厚	数量 備考
			1/8

