



埋込穴寸法  
□600±2

**無線調光タイプ**  
 ●調光率1~100% (無線信号制御方式)  
 ●通信距離 見通し半径2.5m以内  
 ※設置環境により2.5m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ください。

**安全に関するご注意**

- ・天井埋込専用器具です。断熱施工天井では使用できません。
- ・傾斜天井・凹凸のある天井・やわらかい天井には取付けないでください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
- ・取付けは必ずボルト長さの指定寸法で施工してください。
- ・(必ずダブルナット・平座金・パネ座金(別注)で施工してください。指定以外の取付けを行うと、火災・落下の原因となります。
- ・この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。
- ・高温で使用すると不点、火災の原因となります。
- ・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。
- ・特に振動の激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。
- ・そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- ・電源線、アース線を端子台へ確実に接続してください。
- ・アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- ・端子台の送り容量は1.5A以下でご使用ください。
- ・コネクターの接続は確実に接続してください。
- ・取付パネは確実に本体に引っ掛けてください。
- ・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。

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	無線調光 (調光率1~100%)
AC200-242	50/60	200	455	87.4	
		242	393	88.4	

※LED光源について  
 LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラ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。  
 ※電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。

枠: 白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	尺度	承認	検印	作成
7	アクリルパネル	PMMA・t1.4	1	乳白	特記事項 ・無線調光タイプ ・LED光源寿命40,000時間 (LED光源寿命はJIS C8155:2010に準拠、光束維持率70%以上) 適合ランプ ・FHP45W×4灯相当LEDモジュール(交換不可) ・ベース配光タイプ ・調光調色タイプ(6500K-2700K) ・Ra95以上	1/10	安井	高田	森
6	枠 取付 パネ	鋼線・φ1.6	4						
5	枠	鋼板・t0.5	1	白					
4	本 体	鋼板・t0.6	1						
3	電源ユニット		1	(200-242V)					
2	LED-ルモジュール	6500K-2700K	1	LEDモジュール交換不可					
1	反 射 板	鋼板・t0.5	1	白					
部 品 名						約 6 . 8 K g	京セラ株式会社		