



無線調光タイプ
(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

- 調光率5~100%(無線信号制御方式)
- 適合機器の詳細はカタログを参照ください。
- その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)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ください。

埋込穴寸法(単体施工時)

150×1235

埋込穴寸法(N台連結時)

150×(1250×N-15)

定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	Smart LEDZ Fit (無線調光) (調光率5~100%)
AC100	452	45.0	5963	134.9	
AC200	227	44.2			
AC242	192	44.2			

※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)

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。指定以外の取付を行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・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・ハネ座金別途で施工ください。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15A以下でご使用ください。
- ・コネクターの接続は確実に接続ください。
- ・取付ハ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。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	適合ランプ	承認	検印	作成	型番
7	アクリルパネル	PMMA・t1.4	1	乳白	4.5kg	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)	三	沢	青	EFK9854W
6	枠	鋼板・t0.5	1	白						
5	枠取付バネ	鋼線・t1.6	4							
4	本体	鋼板・t0.6	1							
3	電源ユニット		1	(100V-242V)						
2	LEDモジュール	5000K(240EA)	1	LEDモジュール交換不可						
1	反射板	鋼板・t0.5	1	白						
					W・数	-				
					球付	・Hf32W×2灯相当LEDモジュール(交換不可)				
						・ベース配光タイプ				
						・屋白色タイプ(5000K)				
						・Ra82				
					R度					
					1/10					
							ENDO			