



側面図 1/2

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)
- 適合システム機器のご使用方法是 Smart LEDZ Fit/Fit Plusシリーズのカタログを参照ください。
- 通信距離 半径25m以内
※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。
- その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。

▲安全に関するご注意

- ・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。
- ・この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、硫黄成分を含む温泉地にてのご使用はできません。
- ・誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・必ず適合本体にご使用ください。単体のご使用はできません。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。
- ・200Vにてご使用の際は両切スイッチの使用を推奨します。

※LEDZ SD series ユニット専用器具と組み合わせでご使用ください。(適合器具)
 ERK9566W ERK9641W
 ERK9561W ERK9986W
 ERK9988W ERK9991W

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ パラツキがあるため 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。

適合ユニット	色温度		定格光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
FAD-774N	昼白色	5000K	2900	162.0	100	185	18.3
FAD-774W	昼白色	4000K	2857	159.6			
FAD-774WW	温白色	3500K	2668	149.0	200	92	17.9
FAD-774L	電球色	3000K	2610	145.8	242	78	18.0

※消費効率は200V時を表記しています。

7									特記事項 ・20Wタイプ・エコノミー一般タイプ・Ra82 ・無線調光タイプ・電源内蔵(100-242V) ・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)	型番 FAD-774N FAD-774W FAD-774WW FAD-774L
6	LED基板		1式							
5	エンドキャップ	P	C	2	乳	白				
4	カバー	P	C	1	乳	白				
3	取付パネ	鋼線	φ1.4	2						
2	本体	アルミ		1		白				
1	電源装置			1	通信モジュール内蔵				3000lmタイプ	尺度 1/5
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約	0.7Kg			ENDO