## FMC-24RW

## ●ディップスイッチ切替で環境・用途に応じた使用が可能



# FMC-24RW

1 2

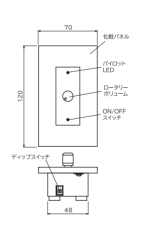
■ ボリューム仕様 R=ロータリーボリューム

2 化粧パネル色 W=ホワイト

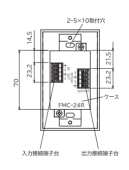
定格 入力電圧 DC24V

型番	外形寸法 (mm)	重量 (g)	最大出力電流 (A)	最大接続電源容量 (W)	調光	希望小売価格 (円)
FMC-24RW	W70×H120×D56.5	216	6.3	150	PWM方式	34,500

## ■外形寸法







## ■ディップスイッチ切替

## DC24V製品を調光する場合

切替モード1



切替モード2



固定用マグネット 振動音軽減モード

## OT-G3電源を接続する場合



## DC24V製品を調光する場合 ※調光器のON/OFFスイッチでLED照明の点灯/消灯切替が可能です。 ディップスイッチ切替操作 延長コードSMX オプション 切替モード1 切替モード2 接続コネクター LED照明(コネクター片側出し) [SW1:OFF/SW2:OFF] [SW1:OFF/SW2:ON] 接続コネクター(出力側) LEDライン照明をマグネットで 設置した際の振動音軽減が 電源入力コードDGN オプション FMC-24R LED照明 / 接続コネクタ DC24V雷源トランス 0 オプション DC24V出力配線

## ■適合配線

- ・適合電線:単線  $\phi$  0.5  $\sim$  1.0(AWG24  $\sim$  18) (AWG22~18、素線径 $\phi$ 0.18mm以上)
- ・適合工具:マイナスドライバー(軸径 $\phi$ 3mm、刃先幅2.6mm)
- ・配線剥ぎ寸法:11mm

#### 注意事項

- ・電源が切れた状態で、調光器・LED照明・電源トランスを接続して下さい。
- ・配線が確実に接続されていることを確認してから電源をオンにして下さい。
- ・調光器への入力配線には極性があります。接続の際に極性をご確認の上、正しく調光器の端子へ接続して下さい。
- ・定格の範囲内で使用して下さい。
- ・電源の入力は必ず片側からだけにして下さい。両側から同時に電源を接続すると器具が破損します。
- ・調光モードの切替の際は必ず電源OFFの状態でディップスイッチ切替操作をして下さい。
- ・ディップスイッチの切替を行った際、照明のちらつきや動作不良が発生する場合は、一度電源をOFFにしてから 再度確認を行って下さい。
- ・PWM信号線には極性はありません。

### オプション品

## 電源トランス JPVO-Tシリーズ (DC24V)



JPVO-030024FA-T JPVO-060024FA-T JPVO-090024FA-T JPVO-150024FA-T

23,400円 25,800円 30,000円 36,000円



※仕様・寸法は P110 をご覧ください。

JPVO-030024FA JPVO-060024FA JPVO-090024FA JPVO-150024FA 17,400円 19,800円 24,000円 30,000円

電源トランス JPVI シリーズ (DC12V)

JPVI020012FA 17.400円

※仕様・寸法は P111 をご覧ください。

## 電源入力コード(ACプラグ)



DGN-2500 2500mm 1,700円