



<付属>
PWM信号線接続用コネクタ (送り用)
器具間隔を開けて連結する場合は、付属のPWM信号線接続用コネクタ (送り用) をご利用ください。
長さが足りない場合は、別途調光信号線 (CPEV-1P/9) をご用意ください。

<付属>
PWM信号線接続コネクタ (入力用)
PWM調光器 調光信号端子に接続。
長さが足りない場合は、別途調光信号入力線 (CPEV-1P/9) をご用意ください。

※間接照明 LEDZ Linear32ユニット
専用器具と組み合わせてご使用ください。
【適合器具はカタログ参照】

- オプション
給電コネクタ (別売) ※電源接続に必要です。
RK-581N (1.0m)
RK-566N (0.2m)
送り配線コネクタ (別売)
RK-559N (0.2m)
RK-560N (0.4m)

長さ変更 & エンドキャップ変更

ライトコントロール信号供給接続可能台数 (PWM信号制御)

- 適合PWM信号制御コントローラー X-239WB (100V) 25台 (50台) RX-382W (100V) 20台 (20台)
X-240WB (200V) 50台 (50台)
FX-441W/B (PWM信号ユニット・50台) ()内は信号線出力接続台数

適合PWM調光信号線: CPEV-1P/0.9 (総配線長100m以内)
L600タイプユニットはPWM調光信号線は0.7m/1台で計算してください。

※ライトコントロールシステム GRAFIK Eye QSご使用の場合は、弊社営業所にお問い合わせください。

適合ユニット	色温度		定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
RAD-686WA	ナチュラルホワイト	4000Ktype	AC100-242	50/60	100	120	11.8
RAD-686WWA	温白色	3500Ktype					
RAD-686LA	電球色30	3000Ktype			200	60	11.5
RAD-686LM	電球色27	2700Ktype					
RAD-686LLA	電球色25	2500Ktype					
					242	51	11.6

使用上のご注意

- ・LEDにはバラストがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- ・コネクタは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

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。
- ・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・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。
- ・コネクタ線の延長、切断等の改修は行わないでください。火災・感電の原因となります。
- ・必ず適合本体にご使用ください。単体での使用はできません。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約	0.4Kg	尺 度	1/5
7								
6	LED基板	1式	(LEDモジュール交換不可)					
5	エンドキャップ	P C	2	乳	白			
4	カバー	アクリル	1	乳	白			
3	取付パネ	鋼線・φ1	2					
2	本体		1		白			
1	電源装置		1					
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約	0.4Kg	尺 度

特記事項
・LEDZ 間接照明 Linear32ユニット L:600タイプ
・PWM信号制御 (調光・非調光兼用型) ・電源内蔵 (100-242V)
・電源連結用送りコネクタ/PWM信号線接続用コネクタ付
・PWM信号線接続用コネクタ (付属) ・Ra82
・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)

型番 (拡散配光タイプ)
RAD-686WA
RAD-686WWA
RAD-686LA
RAD-686LM
RAD-686LLA

L:600タイプ PWM信号制御
連結使用可能台数
AC100V時 25台/AC200V時 50台
入力電流値合計が3.0A以内で使用してください。

承認 校印 作成
三 村 北
沢 山 井

