

仕様

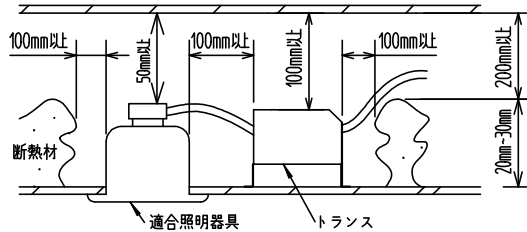
電源電圧	100V			
12Vランプ	90W 1灯時	50W 2灯時	50W 3灯時	75W 2灯時
消費電力	90W	101W	145W	142W
入力電流	0.90A	1.01A	1.45A	1.42A

適合調光器	型番
500W用	DP-34401 DP-34402 DP-34403 DP-34404
800W用	DP-34405
1.1KW用	DP-34406

調光器との併用可能なランプの組み合わせ
12V 50W×2灯、3灯
12V 75W×2灯
12V 90W×1灯
12V 50W×1灯+12V 75W×1灯
12V 50W×1灯+12V 90W×1灯

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の12V専用の電子トランスです。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用下さい。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないでください。断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離してください。断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。
- 調光可能タイプです。(当社指定商品と組み合わせてご使用ください。) ランプは12V90W以上で調光可能です。12V50W×1灯 12V75W×1灯では調光できません。
- φ100mm埋込穴より天井内へ挿入する場合には天井フツコロ75mm以上必要です。φ75mm埋込穴より天井内へ挿入する場合には天井フツコロ110mm以上必要です。
- ランプ交換の際は必ず電源を切ってから行ってください。通電中にランプ交換した場合保護回路が動作し点灯しない場合があります。再度、電源を切ってから通電してください。
- 器具の近くでラジオの使用はおやめください。雑音が入る事があります。



7				機能	補助用	特記事項 調光可能電子トランス (12V 90W~150W用) (注)12V 50W×1灯 12V 75W×1灯 12V 10W/20W/30W の負荷の場合調光器併用不可 スイッチ無し
6			取付場所	屋内		
5			電源接続	送り付端子台		
4			消費電力	— W 定格電圧 100 V		
3			適合ランプ	12V 50W×2灯~3灯 又は12V 75W×2灯 又は12V 90W×1灯		
2			付・別売			
1	本体	亜鉛鋼板				
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 0.39 kg	岩城 河合 ①