

適合LED光源 弊社下記のLED光源に対応します。

	高効率 1300lm用	高演色 1300lm用
入力電圧	AC100/200V	AC100/200V
周波数	50/60Hz	50/60Hz
入力電流	0.16/0.08A	0.19/0.10A
消費電力	16.8W	18.5W
二次電圧	16.7V	19V
二次電流	0.7A	0.7A
力率	高力率	高力率

4) 電気設備基準及び内線規定に従って工事し、必要に応じてD種(第三種)接地工事を行ってください。

3) 周囲温度：5～35℃で使用してください。

2) 一次側接続可能電線はφ1.6～φ2.0mm Cu単線です。

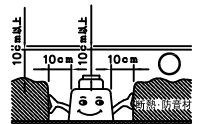
1) 調光用コントロールとこの電源装置との調光信号線は、CPEV

注記 (φ0.9mm×1ペア～φ1.2mm×1ペア)を使用してください。

△ 安全上のご注意

○断熱材、防音材で覆って取付けないでください。過熱による火災のおそれがあります。

M形



フローイング工法不可 密閉施工不可

○器具本体とLED電源を接続するときは、LED電源の入力電源がオフであることを確認してください。また、器具本体とLED電源を接続してから、LED電源の入力電源を投入しないと、LEDおよびLED電源が破損するおそれがあります。

器具タイプ LED調光用電源(屋内用)
調光可(PWM信号制御)
100/200V

使用光源 図中参照

色種
カタログ番号 Z6193 型番 60UZ-12B5-Z0

9					4	二次側コネクタ	ナイロン66	1組	2P 300V 7A	
8					3	ケース本体	AP	1	シルバー塗装	
7					2	調光信号用端子台	PC	1	2P 20A 300V	
6					1	電源用端子台	PP	1	3PE# 20A 300V	
5						品番	品名	材質	数量	摘要
	第三角法	作図	開発部	単位	mm	尺度	—	質量	0.4 kg	

※本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。