

产品规格书 EPS51-1200-75L(1.8A)

订货编码: 8881200013

输入特性

- 额定输入电压: 120V/230V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 99V~264V
- 最大输入功率: 84W
- 最大输入电流: 0.37A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98
- 整机效率 η : >90%

输出特性

- 负载灯管: GPHA357T5L, GPHA436T5L (巨光灯管)
- 输出电流: 1.0A~1.25A
- 启动方式: 预热启动, 适合于频繁启动
预热电流 1.5A~2.0A
预热时间 7S~9S
- 灯管状态指示功能: LED 指示灯, UV 灯正常工作时亮绿灯, UV 熄灭时亮红灯, 同时蜂鸣器会警报; 数码管显示灯管寿命 (365 天)、镇流器累计工作时间

满足标准:

- IP 类型: IP20
- 认证: 满足 CE/UL/CCC

工作条件

- 工作环境温度: $-5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
- 湿度: 5%~85%

产品结构

- 欧式端子结构
- 外壳材料: 铝合金
- 安装尺寸: 192mm
- 镇流器尺寸: $204*74*53\text{mm}^3$, 净重: 1.36KGS
- 外箱尺寸: $425*286*246\text{mm}^3$, 数量: 9pcs, 毛重: 14.0KGS

使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 电线直径 $0.5\sim 1.0\text{mm}^2$, 剥皮长度 $8\sim 10\text{mm}$
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m, 输出端可以

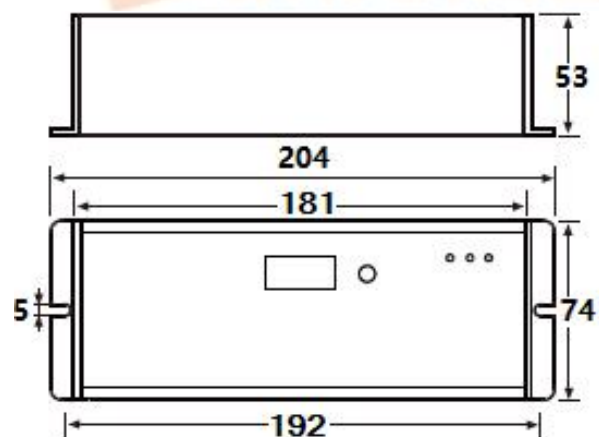
选配 G10Q 灯座、防尘罩、防水接头、防尘盖、铝帽, 默认输出线 $4*0.5\text{mm}^2$ 长度 1 米 (含黑色 G10Q 灯座); (详见附表)

- 电源插座为品字插座, 客户可以根据实际需要选用不同国家标准的电源线, 默认电源线长 1.2 米 (详见附表)。

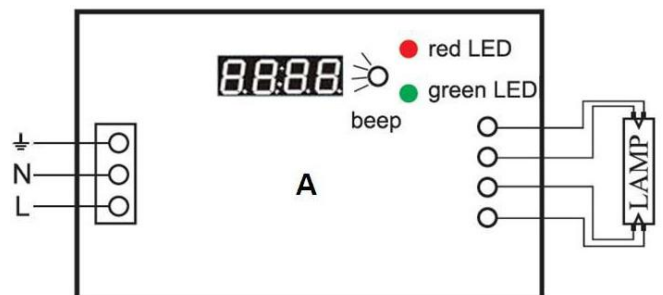
质保期

- 外壳温度 70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

