

产品规格书 EPS51-800-95L

订货编码: 8890800053

输入特性

- 额定输入电压: 110V/240V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 99V~264V
- 最大输入功率: 103W
- 最大输入电流: 1.03A@110V 0.46A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98
- 整机效率 η : >90%

输出特性

- 负载灯管: GPH846T5HO, GPH893T5HO, GHO36T5, TUV95WHOPL-L, TUV60WHO, TUV55WHO, TUV75WHO, TUV36T5HO
- 灯管电流: 0.75A~0.85A
- 启动方式: 预热启动, 适合于频繁启动
预热电流 1.0A~1.3A
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, 同时蜂鸣器会报警; 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 CCC 通过 CE/UL

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

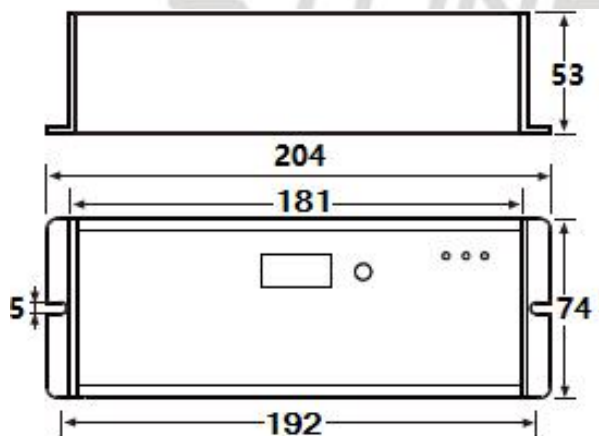
- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源

- 电线直径 0.5~1.0mm², 剥皮长度 8~10mm
- 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 $4*0.5\text{mm}^2$ 长度 1 米 (含黑色 G10Q 灯座)
- 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, 默认长 1.2 米

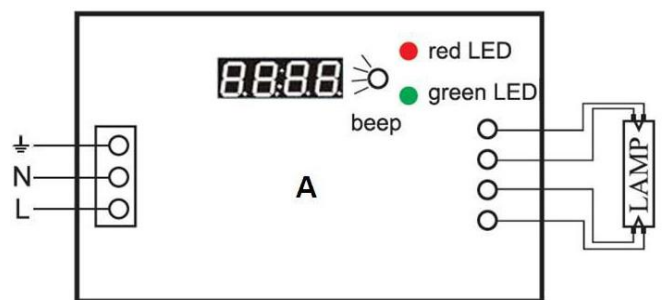
质保期

- 外壳温度 70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

