

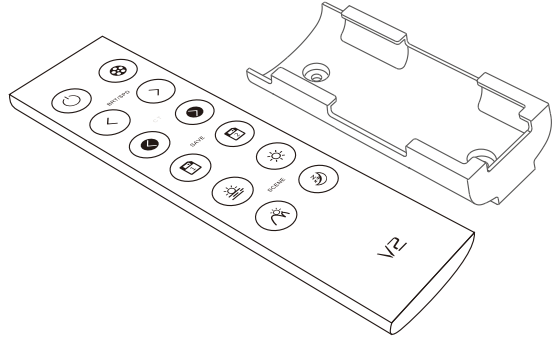
2.4G LED 色温控制器



技术参数:

V2 RF色温遥控器

- 遥控类型: 色温
- 工作电压: 3V DC (纽扣电池CR2032)
- 无线频率: 2.4GHz
- 对视距离: 30m
- 工作温度: $-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- 包装尺寸: $L150\times W46\times H18(\text{mm})$
- 重量(净重): 80克



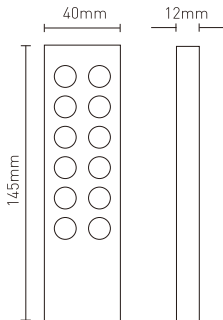
R4-5A 恒压接收器

- 电压输入: 5~24V DC
- 最大负载电流: 5A×4路 最大20A
- 最大负载功率: 100W/240W/480W(5V/12V/24V)
- 工作温度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
- 包装尺寸: $L178\times W48\times H33\text{mm}$
- 重量(净重): 150g

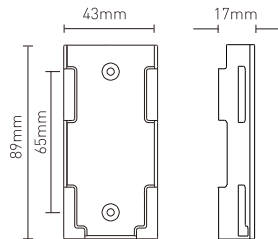
R4-CC 恒流接收器

- 输入电压: 12~48V DC
- 输出电压: 3~46V DC
- 输出电流: 恒流350/700/1050mA×4路
- 输出功率: 1.05W~48.3W×4路 Max 193.2W
- 工作温度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
- 包装尺寸: $L178\times W48\times H33\text{mm}$
- 重量(毛重): 165克

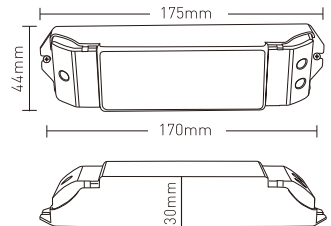
产品尺寸:



遥控器

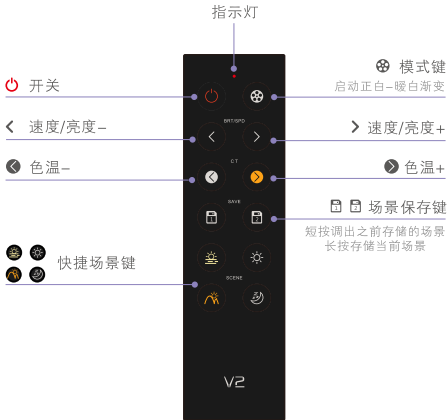


挂墙底座



控制器

遥控按键功能:



遥控与接收器的ID学习方法

学习ID: 短按一下接收器R4-5A/R4-CC上的ID学习键, 运行灯由闪烁变为常亮, 再按遥控上任一键, 接收器运行灯快闪几下, 学习成功。

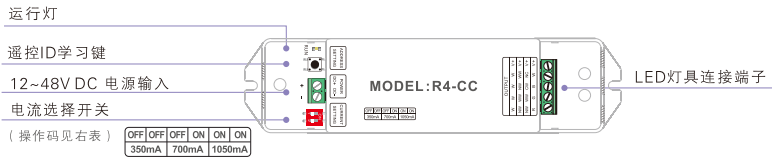
删除ID: 长按接收器R4-5A/R4-CC上的ID学习键5秒, 运行灯快闪几下, 删除成功。

遥控之间的ID学习方法

学习ID: 假设B遥控器学习A遥控器, 先同时按下B遥控器的最下面两个键直至指示灯长亮, 5秒内按下A遥控器的任意键, B遥控器指示灯灭, 学习成功。

删除ID: 同时长按B遥控器的最下面两个键(约6秒), 指示灯长亮, 删除成功。

接收器部件说明:



连线示意图:

