

Wireless
无线技术

技术参数

RML250

250瓦前沿调光器



于2002年成立

英国

这是什么?

250瓦无线射频调光器，紧凑的外形设计以适应通过标准低压筒灯开孔的安装需要。

该调光器串联在灯光回路的起始位置，支持最大250瓦的前沿调光负载。

可通过各种 Rako 的 Rakom 射频设备来控制，例如：RCM/RCP 系列射频墙面按键面板。

RML250 为白炽灯、低压卤素灯和其他支持前沿调光的负载提供无线调光功能



尽在掌控之中

RML250 前沿电感调光器，其设计用于安装在天花板空隙或在配电柜内，可控制最高250瓦可调光灯光回路。通过加装户外防水护罩，该设备还可用于室外灯光控制应用。

- 支持诸如现场更换保险丝、过热保护和浪涌保护等保护特性
- 通过 RCP/RCM 射频墙面面板或 RASOFT 电脑软件套件来进行编程，设备内的非易失性存储器用于存储房屋、房间和通道地址以及16个预设场景
- RML250 调光器可使用诸如 RCM/RCP 墙面面板、RAH 手持遥控器、网桥模块等任何 Rako 发送器来控制，组成任意的 Rako 场景设置系统



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

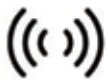
Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理

Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com

www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150813(A)_RML250_datasheet_lores.pdf



Wireless
无线技术

技术参数

RML250

250瓦前沿调光器

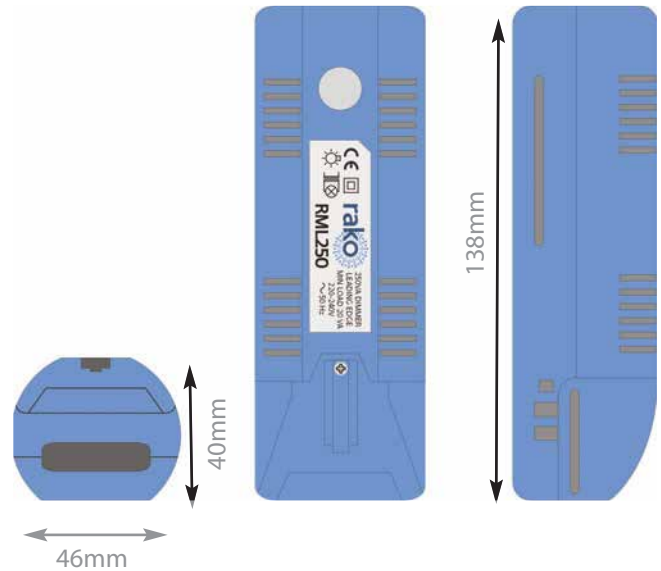


于2002年成立

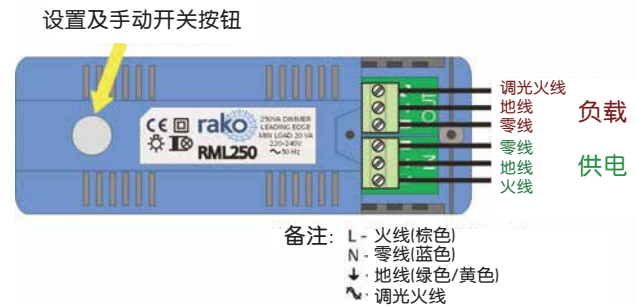
技术参数

尺寸	138x46x40mm
电源输入	230V 交流 +/-10% 50Hz
重量	125g
外壳	UL V0 材料
工作环境	温度: +2°C到+40°C 相对湿度: +5%到95%无凝霜
接口	3位市电连接螺丝端子
保护	可现场更换保险丝 自动热关断 浪涌保护
负载类型	使用市电电压的白炽灯 前沿可调光变压器 前沿可调荧光灯
最低负载功率	20w
最高负载功率	250伏安 (调节 GU10 LED 灯具时请参考 Rako 的其它技术文档)
端子尺寸	4.0mm ² - 实心线
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3 : 2001 抗干扰 - EN61000-6-1 : 2001
通讯	Rakom 编码的调频射频, 433.9MHz
存储器	闪存 (非易失性)

机械参数



接线图



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com