

Rania 数码调光器

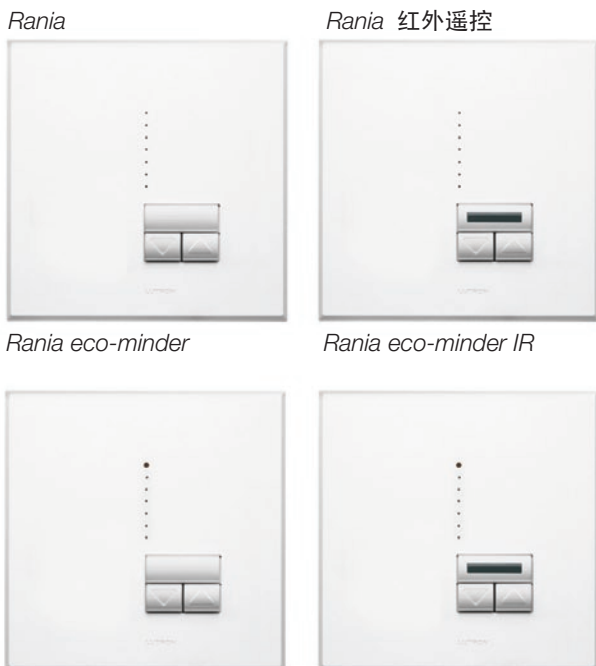
特点

- 适用于大多数光源的全系列产品, 包括:
 - 单配置调光器 (也可提供红外遥控型号)
 - 双配置调光器 (也可提供红外遥控型号)
 - 单配置 eco-minder™ 调光器 (也可提供红外遥控型号)
 - 单配置和双配置附属调光器
- 绿色 LED 指示灯指示灯光的亮度
- 红色 LED 指示灯指示 eco-minder 模式 (仅限eco-minder 型号)
- 灯光柔和地渐开 / 渐关
- 自动检测负载类型的能力
- 超静音运行
- 可从多达 10 个位置进行调光 (需要附属调光器)
- 两次轻按至全亮
- 替换一个标准开关
- 记忆上一次的灯光亮度

操作

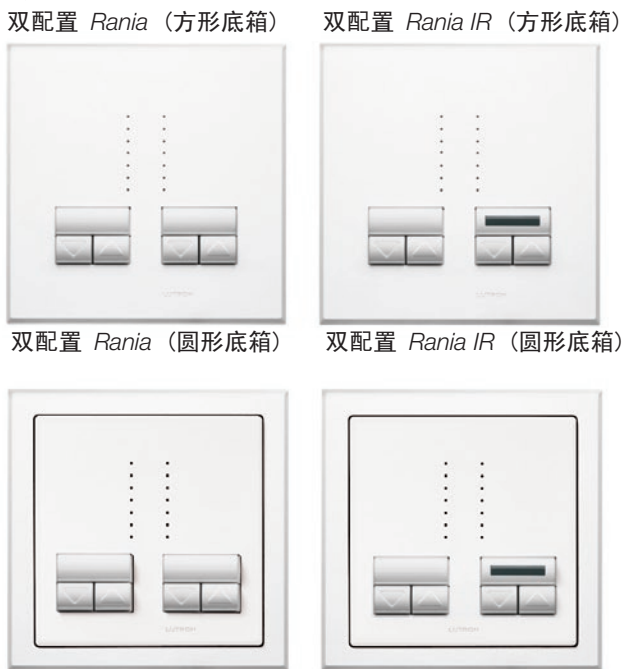
- Rania 调光器
 - 开 / 关轻按开关: 渐开或渐关灯光
 - 打开: 轻按一次灯光渐变至预设亮度, 轻按两次灯光开启至全亮
 - 关闭: 轻按一次灯光渐关, 按下并且按住灯光延时渐关
 - 增强 / 减弱按钮: 调暗和调亮灯光
- 红外发射器
 - 全开: 轻按按钮一次灯光渐开至全亮
 - 关闭: 轻按一次: 灯光3秒渐关。按下并且按住按钮, 灯光10-60秒延时渐关
 - 增强 / 减弱按钮: 调暗和调亮灯光
 - 单触式按钮: 轻按按钮一次, 重现您喜欢的灯光亮度

可提供的单配置型号:



- | | |
|--------------------|----------------------|
| • RNSU-452B-FXX-M | 无外框面板 |
| • RNSU-452B-IXX-M | 有外框面板 |
| • RISU-452B-FXX-M | 红外遥控无外框面板 |
| • RISU-452B-IXX-M | 红外遥控有外框面板 |
| • RNSU-452IB-FXX-M | eco-minder 无外框面板 |
| • RNSU-452IB-IXX-M | eco-minder 有外框面板 |
| • RISU-452IB-FXX-M | eco-minder 红外遥控无外框面板 |
| • RISU-452IB-IXX-M | eco-minder 红外遥控有外框面板 |
| • RDSU-452B-FXX-M | 无外框附属调光器 |
| • RDSU-452B-IXX-M | 有外框附属调光器 |
| • RIS-REMOTEB-AW-M | 单配置 Rania 的红外遥控器 |

可提供的双配置型号:



- | | |
|--------------------|------------------|
| • RNDU-252B-FXX-M | 适合方形底箱的无外框面板 |
| • RNDU-252B-IXX-M | 适合方形底箱的有外框面板 |
| • RIDU-252B-FXX-M | 适合方形底箱的红外遥控无外框面板 |
| • RIDU-252B-IXX-M | 适合方形底箱的红外遥控有外框面板 |
| • RNEU-252B-FXX-M | 适合圆形底箱的无外框面板 |
| • RNEU-252B-IXX-M | 适合圆形底箱的有外框面板 |
| • RIEU-252B-FXX-M | 适合圆形底箱的红外遥控无外框面板 |
| • RIEU-252B-IXX-M | 适合圆形底箱的红外遥控有外框面板 |
| • RDDU-252B-FXX-M | 适合方形底箱的无外框附属调光器 |
| • RDDU-252B-IAX-M | 适合方形底箱的有外框附属调光器 |
| • RID-REMOTEB-AW-M | 双配置 Rania 的红外遥控器 |

LUTRON® 规格

页码

项目名称:	型号:
项目编号:	

规格

调光器:

- 220-240 V~ 50 / 60 Hz
- 单配置 Rania 最大功率 450 W/VA, 最小功率 50 W/VA
- 双配置 Rania 最大功率 2 x 250 W/VA, 最小功率 2 x 50 W/VA
- 负载类型: 白炽灯、卤素灯、电子低压灯、电感低压灯
- 已获得 IEC/EN 认证
- CE
- 具有前沿和后沿调光能力的通用调光器
- 自动重置过热保护
- 短路自动重置和过流保护
- 抗雷击浪涌保护 (6 kV, 200 A)
- 10年电源故障记忆

- 电压调节
- 颜色精确一致
- 单配置 Rania: 建议最少 35 mm 深度的底箱
- 双配置 Rania 方形底箱: 建议最少 35 mm 深度的底箱
- 双配置 Rania 圆形底箱: 建议最少 45 mm 深度的底箱

接口:

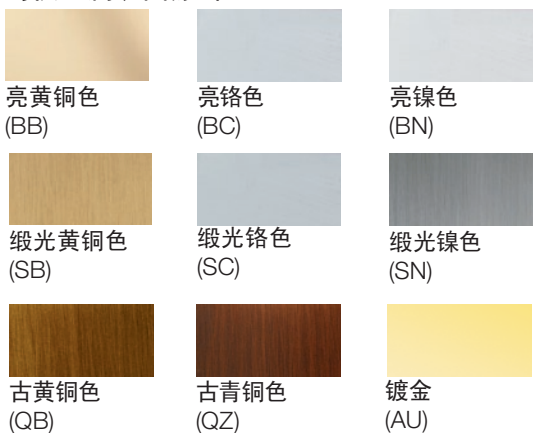
- 若要增加负载能力:
 - 最大 1 840 W, 230 V~ 负载, 使用 RN-PB-B-AW-M
 - 最大 1 200 W/VA 的 12 伏负载, 使用 NGRX-ELVI-CE-WH-CGP18582
- 若要控制荧光灯负载:
 - 使用 GRX-TVI-CGP1859; 最大开关负载 10 A; 0-10 V==
 - 输出额定值: 仅 10 μA-300 mA, 仅输入电流 (最多 150 个镇流器)

颜色和表面涂饰*

可供颜色



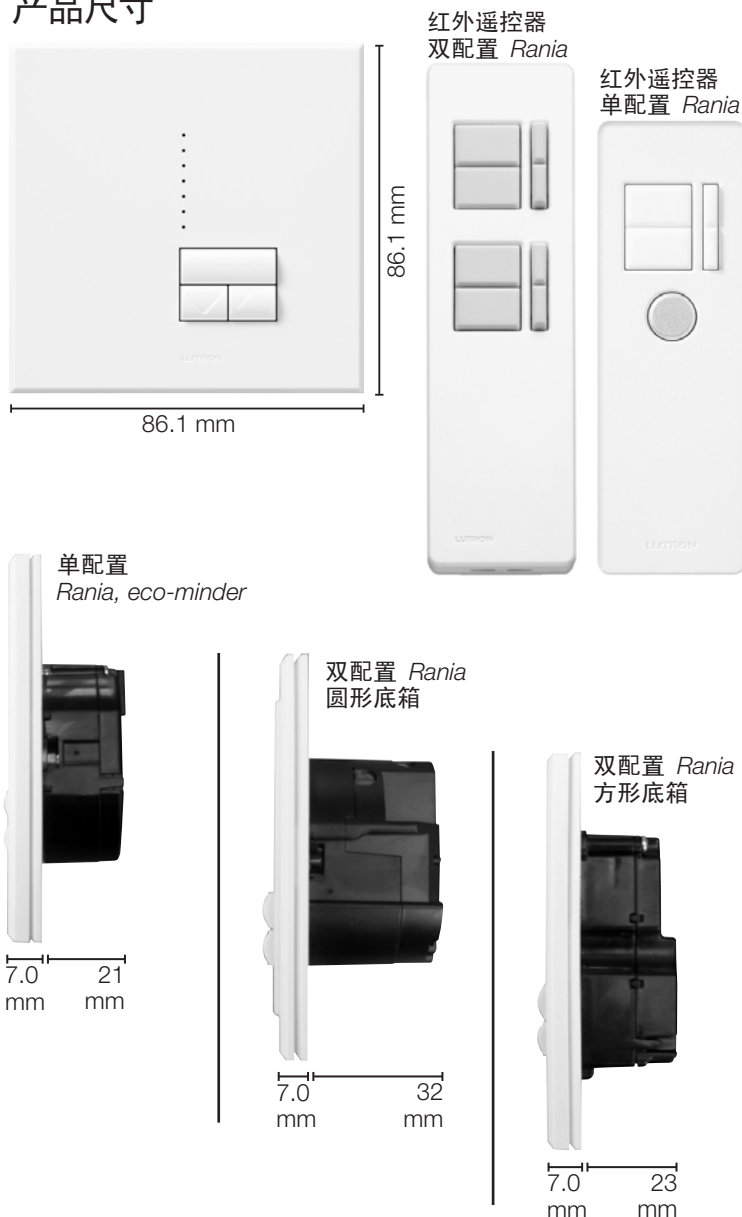
可供金属表面涂饰



注意: 由于印刷限制, 我们无法保证所显示颜色和表面涂饰与实际产品完全一致。

* eco-minder™ 型号只有 AW 和 SN 可供。

产品尺寸



LUTRON® 规格

页码

项目名称:	型号:
项目编号:	