

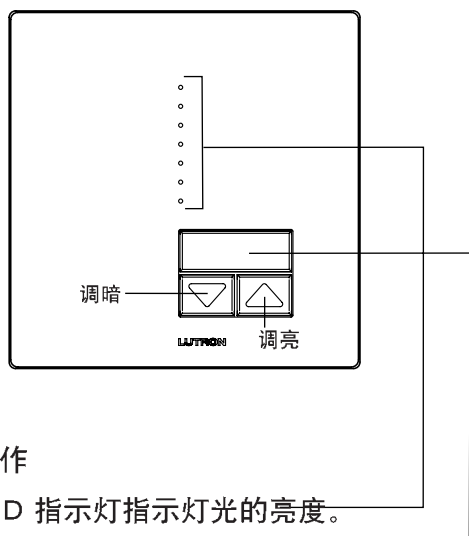
规格

- 220 - 240 V 交流, 50/60 Hz
- 最大容量为 450W/VA, 最小瓦数为 50W
- 通过 CE 认证
- 具有前沿和后沿调光能力的通用调光器
- 自动复位热过载保护
- 自动复位短路和过电流保护
- 雷击浪涌保护 (6kV, 200A)
- 10 年断电记忆
- 电压调节
- 35mm 底箱
- 颜色精确一致

特点

- 绿色 LED 指示灯指示灯光的亮度
- 灯光柔和地淡开 / 淡关
- 自动检测负载的能力
- 超静音运行
- 可从多达 10 个位置进行调光 (需要附属调光器)
- 两次叩按至全亮
- 记忆最近的灯光亮度
- 替换一个标准开关
- 适用于所有现代光源的全系列产品
- 系列包括接线附件

Rania 调光器



操作

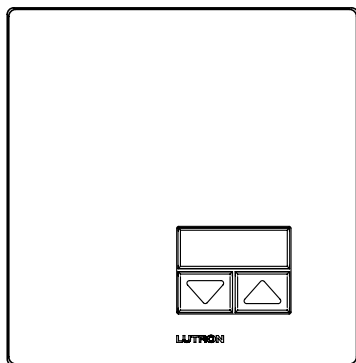
LED 指示灯指示灯光的亮度。

开 / 关 叩按开关：淡开或淡关灯光。

打开：叩按一次（灯光淡变至预设亮度），
叩按两次（灯光开启至全亮）。

关闭：叩按一次（灯光淡关），按下并且按住
（灯光延时淡关）。

Rania 附属调光器



多位置调光

仅限配用多位置调光 - 一个 Rania 多位置调光器最多可配用九个附属调光器。

操作

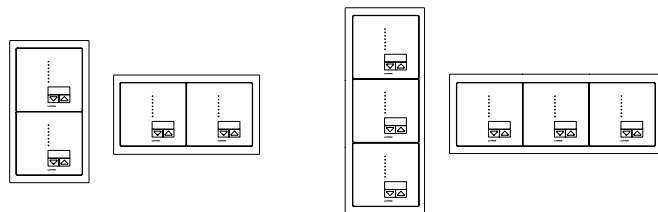
开 / 关 叩按开关：淡开或淡关灯光。

打开：叩按一次（灯光淡变至预设亮度），叩按两次（灯光开启至全亮）。

关闭：叩按一次（灯光淡关），按下并且按住
（灯光延时淡关）。

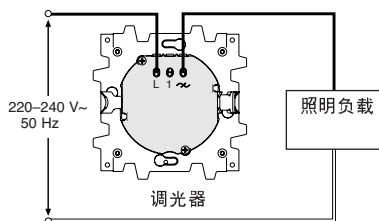
组合安装和降低额定值

当将该产品与其它路创调光器组合安装时，最大容量降低至 350 W/VA。

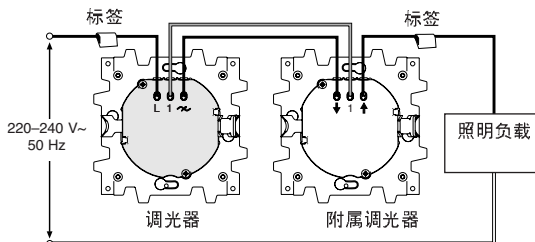


组合安装路创调光器和接线附件时，使用路创双位或三位框架。

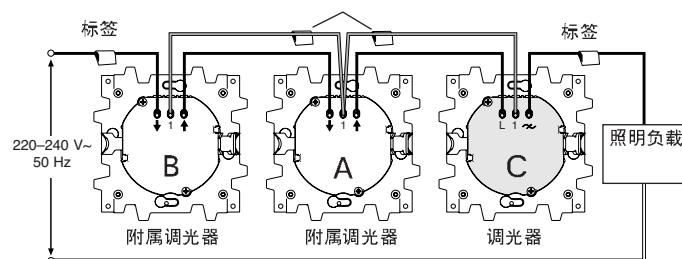
单极接线图



双位置接线图



三（或多）位置接线图



选择调光器

您所需要的气氛先要心中有数。下一个问题是：您如何去创建它？下面介绍如何为您的住宅选择正确的调光器。

第 1 步

选择与房间的装修风格最相匹配或互补的样式和颜色。

第 2 步

选择适合对房间内的各类光源进行控制的调光器。

光源的种类

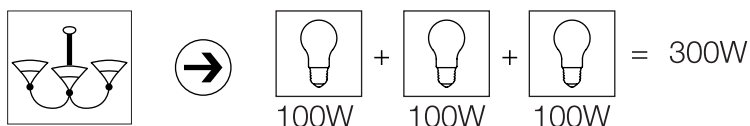
	INC 白炽灯 230/240V		MVH 主路电压 卤素灯 230/240V		LV 电子和电感低 压灯 12V
---	------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------

第 3 步

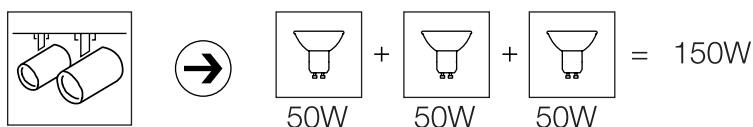
计算总负载。

白炽灯泡的瓦数额定值标记在灯泡上。将灯具上所有灯泡的瓦数相加并选择额定值等于或大于总瓦数的调光器。

白炽灯 230/240V



主路电压卤素灯 230/240V



电子和电感低压灯 12V

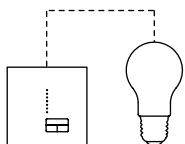


选择调光器（续）

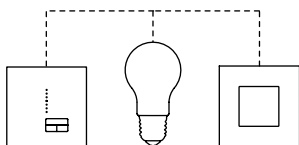
第 4 步

确定有多少调光器 / 开关控制同一灯具，并从中进行选择。

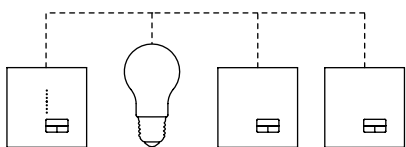
如果只有一个开关，请使用单极调光器，从一个位置进行调光。（此时也可以使用双路或多位置调光器。）



如果有多个开关，请使用双路调光器，从一个位置进行调光，而从另一个位置进行开 / 关。可选用一个双路调光器和一个双路开关。（当使用 RANIA 调光器时，还要记住使用一个附属调光器。）



多位置调光 可从多个位置（最多十个）进行调光。可选用一个智能调光器和最多九个附属调光器。众附属调光器与该智能调光器一起工作，为灯具的调光提供多个控制。

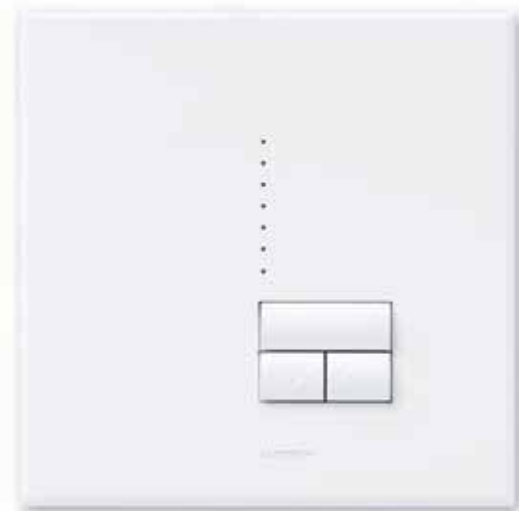


第 1 步	第 2 步			第 3 步	第 4 步		
产品	INC 230/240V	MVH 230/240V	LV 12V	负载	1 路	2 路	多路
Rania	x	x	x	450W/VA	x	x	x

订购调光器

下面是一个根据所需要的功能和款式订购 Rania™ 调光器的示例。

Rania	RN	—	RNSU-452B-FAW-E		
单	S	}			
双	D				
白炽灯 (INC)	I				
主路电压卤素灯 (MVH)	U				
通用 (INC/MVH 和低压卤素灯)					
容量, 单 45 (450 W/VA)	}				
容量, 双 25 (2x 250 W/VA)					
单极	1			}	
双路 / 多位置	2				
挂式泡罩包装	H			}	
盒式包装	B				
插入 + 框架	I	}			
无框架	F				
面板颜色	AW	}			
北极白色 (AW)					
白色 (WH)					
云母色 (MC)					
银色 (AG)					
缎光镍色 (SN)					
亮铬色 (BC)					
亮黄铜色 (BB)					
安装说明书所使用的语言	E	}			
中文 (C)					
荷兰语 (D)					
英语 (E)					
法语 (F)					
德语 (G)					
意大利语 (I)					
西班牙语 / 葡萄牙语 (S)					



Rania 调光器
所示为北极白色
型号为 RNSU-452B-FAW-E

颜色选项



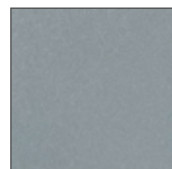
北极白色 (AW)



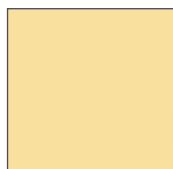
白色 (WH)



云母色 (MC)



银色 (AG)



亮黄铜色 (BB)



亮铬色 (BC)



缎光镍色 (SN)

订购附件

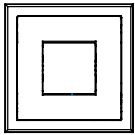
如何选择接线附件

下面是一个根据所需要的功能和款式订购附件的示例。

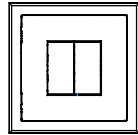
这些附件可以与 Rania、Rania IR 和 Lyneo 式路创调光器配用。

所有附件均可按调光器的颜色提供，以取得外观上的协调。

开关 即将推出

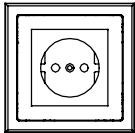


单开关

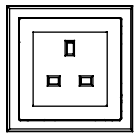


双开关

电源插座 2005 年 9 月上市

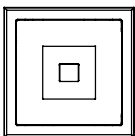


10A
Schuko 插座



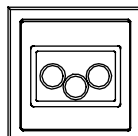
10A
英式插座

电话插孔 2005 年 9 月上市



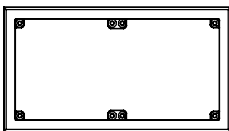
RJ11
电话插孔

TV/SAT / 电缆插孔 2005 年 9 月上市

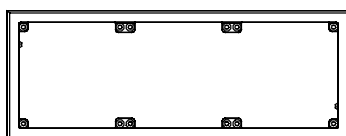


TV/SAT / 电缆插孔

组合安装框架 2005 年 8 月上市



双位框架



三位框架

Rania RN

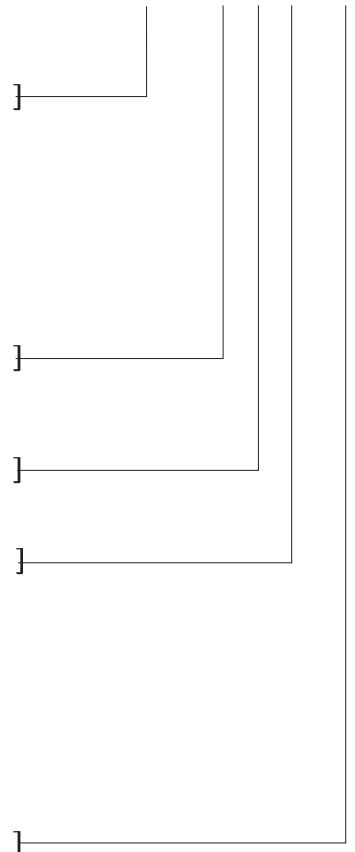
RN-RS16-B-IAW-E

开关, 单 10A SS10
开关, 双 2 x 10A DS10
Schuko 插座 RS16
RJ11 电话插孔 PHONE
英式插座 16A RU16
RJ11 电话插孔 RJ11
TV/SAT / 电缆插孔 TVCA
双位框架 2GNG
三位框架 3GNG

挂式泡罩包装 H
盒式包装 B
插入 + 框架 I
无框架 F
不适用 (用于有框架时) N

面板颜色 AW
北极白色 (AW)
白色 (WH)
云母色 (MC)
银色 (AG)
缎光镍色 (SN)
亮铬色 (BC)
亮黄铜色 (BB)

安装说明书所使用的 E
语言
中文 (C)
荷兰语 (D)
英语 (E)
法语 (F)
德语 (G)
意大利语 (I)
西班牙语 / 葡萄牙语 (S)



LUTRON
LIGHTING CONTROLS

Lutron Electronics Co., Inc.

©09/2005 Lutron Electronics Co., Inc.

www.lutron.com/asia

P/N 367-1036/CH