



# Vive 应用指南

经济实惠的无线照明控制解决方案



## 简介

路创概览 .....	2
节能照明控制策略 .....	2
如何设计系统 .....	4
如何使用本指南 .....	6
Vive 局部解决方案布局 .....	8
使用接线盒 .....	10
使用配线箱 .....	11

## 应用

### 开放式办公室

开关 .....	12
调光 .....	14

### 私人办公室

开关 .....	16
调光 .....	18

### 会议室

开关 .....	20
调光 .....	22
场景 .....	24

### 洗手间

开关 .....	26
调光 .....	28
自动冲洗 .....	30

### 教室

开关 .....	32
调光 .....	34

### 走廊

独立 .....	36
走廊恒亮 .....	38

### 休息室

调光 .....	40
----------	----

## 为何选择路创？

路创是一家致力于为客户提供高价值解决方案的全球化企业。我们开发出首款固态调光器产品。目前我们继续全力开发创新型节能照明控制解决方案，为住宅和商业应用打造灵活舒适的氛围空间。

### 公司提供：

- 可靠的技术：2,500 项有效专利
- 前期项目服务支持
- 售后支持
- 减少最终用户后续投诉及退货
- 可靠的产品设计和制造，装运前全面检查
- 15,000 多个品种，丰富的品种组合，满足所有项目要求

### 为何需要投资照明控制？

**使用者舒适度** — 提高生产力和福祉

**满足需求** — 照明控制越来越受欢迎，可提高空间的美感、功能和价值

**增加收入** — 照明控制可为承包商增加收入

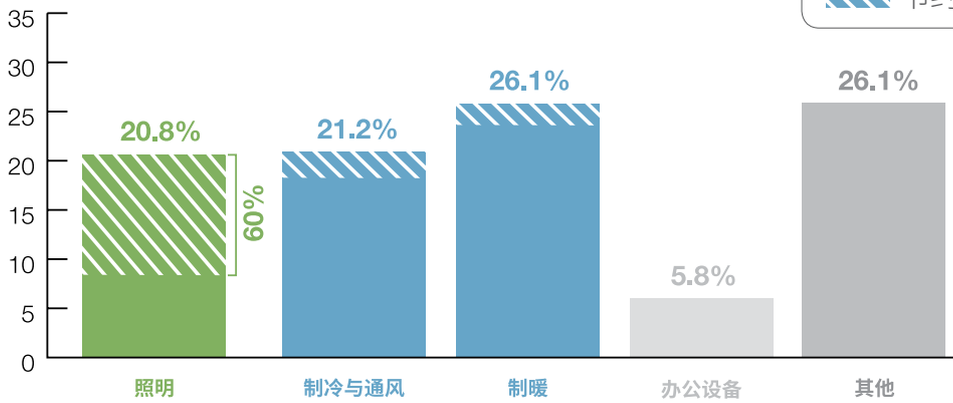
**符合法规要求** — 在能源效益方面出台了更多更为严格的规定和要求，同时鼓励使用照明控制

## 节能照明控制策略

策略		潜在的节省
	<b>占用/空置感应装置</b> 在使用者进入空间时开灯，并在使用者离开空间时关灯。*	20–60% 照明
	<b>日光采集</b> 在有日光照射空间时调暗电灯。*	25–60% 照明
	<b>预设照明</b> 根据一天中的时间预设不同的照明亮度。*	10–20% 照明
	<b>切负荷功能</b> 在用电高峰时间内自动降低照明负载。*	高峰期时 30–50% 照明
	<b>高限修正/微调</b> 根据客户要求设置每个空间中的最高照明亮度。*	10–30% 照明
	<b>个人调光控制</b> 支持使用者自行调节照明亮度。*	10–20% 照明
	<b>暖通空调集成</b> 通过触点闭合控制暖通空调系统。*	5–15% 暖通空调

\* 请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息

## 商业建筑物内年度用电量<sup>1</sup>



路创解决方案可帮助客户节能

- 节约 60% 的照明能源<sup>1</sup>
- 节约 5-15% 的 HVAC 能源<sup>3</sup>

## 路创产品功能:商业应用

	局部解决方案			电箱解决方案	
	墙盒	Vive	Vive 无线主机*	Energi Savr Node	Quantum
	占用感应	●	●	●	●
多级照明控制		●	●	●	●
日光采集		●	●	●	●
时钟			●	● <sup>**</sup>	●
需求响应			● <sup>†</sup>	● <sup>†</sup>	●
能源监控			●		●
BACnet 集成			●		●

符合法规/标准的策略

\* 有关兼容 Vive 无线主机的产品的最新信息, 请访问 [lutron.com/vive-europe](http://lutron.com/vive-europe)。

\*\* 需要 QS 时钟。

† 自动需求响应功能需要第三方设备信号。

## 定义空间

需要根据空间及其使用者的需求来确定合适的控制解决方案。请使用以下步骤来规划和设计理想的节能解决方案。

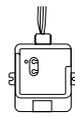
### 步骤 1

#### 控制负载

- 选择适合您的工程负载的控制器
- 选项适用范围：
  - 0-10V, DALI
- 简化电路电源接线控制。



开关



调光



触点闭合

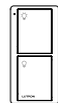
#### 负载控制



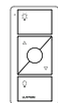
### 步骤 2

#### 根据需求控制照明

- 可在任何表面安装无线设备, 无需任何接线。
- 控制器可与天花板控制器无线通信。
- 电池寿命长达 10 年



开关



调光

#### Pico 无线遥控器



### 步骤 3

#### 根据需求添加传感器

- 为了方便和节能, 占用/空置传感器会自动开灯和/或关灯。
- 可在任何表面安装无线设备, 无需任何接线。
- 控制器可与天花板控制器无线通信。
- 电池寿命长达 10 年



墙角



墙面



天花板

#### 占用/空置无线传感器



灵活的无线控制器和传感器，  
实现简单、可扩展设计



添加无线主机, 实现集中控制和  
集成(可选)



# 如何使用本指南

房间类型

解决方案类型

本应用指南旨在帮助专业人士和承包商简单了解路创控制器。每页介绍不同的空间、这些空间对应的照明控制产品以及空间中系统的设置方式。

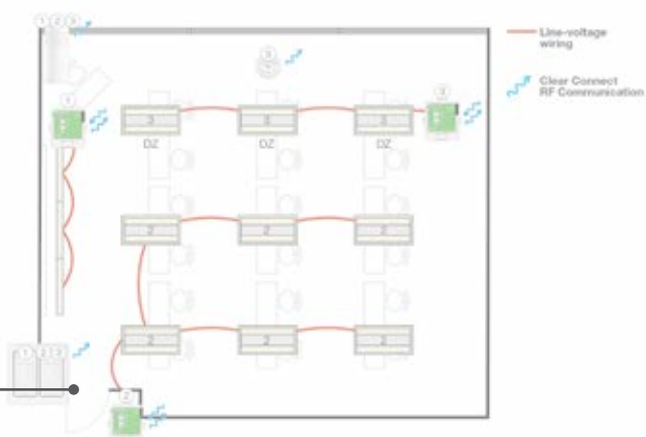
## 针对专业人士

使用本应用指南获得设计建议，了解系统的操作方式并指定每个空间对应的产品。

## 针对承包商

使用本应用指南了解系统的安装方式和系统的操作方式并订购适合每个应用的产品。

### School Classroom | Dimming



Symbol	Model Number	Description	Qty
	RMMS-DAL32-SZ	PowPak Single Zone Module with DALI	1
	RMMS-DAL4-SZ	PowPak Single Zone Module with DALI	2
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr Wireless Corner Occupancy Sensor	1
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr Wireless Daylight Sensor	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico Wireless Control On/Off and Raise/Lower	2
	LPFP-S2-TAW	Pico Wireless Faceplate (Dual)	1

了解产品在空间中的布局方式

了解有关空间中所使用产品的更多信息

针对每种空间类型, 本指南提供多达三个解决方案。

- 🔌 **开关:** 基本功能和节约能源。
- 🌞 **调光:** 增强控制和舒适感并节约能源。
- ★ **建议解决方案** 提供更高功能, 可提高舒适感并节约能源。

### Visible System Components



Pico wireless control



Radio Power Saver wireless corner-mount vacancy sensor and daylight sensor

### Control Functionality

#### Occupant Enters:

Lights do not automatically turn on when an occupant enters the space; lights must be turned on manually. Maximum light level is set to 80%.

#### When Occupied:

Automatic: Overhead lights dim/brighten based on daylight availability. There is one perimeter daylight zone.

Manual: Occupant uses wall dimmers to set desired light levels for both general and whiteboard lights.

#### Occupant Exits:

All lights automatically shut off 15 minutes (by default) after all occupants exit.

Add a Vive wireless hub to enable simple setup and re-zoning, system monitoring, timeclock functionality, and advanced integration.

### Control Strategies



Occupancy/Vacancy



Daylight Harvesting



High-end Trim/Tuning



Personal Dimming

### Lighting Energy Savings\*

60%

\* Go to [lutron.com/references](http://lutron.com/references) for more information.

33

解决方案类型

了解空间中所使用的产品以及这些空间适用的不同选项。

了解空间中所实施的策略

了解相对于手动关灯所节约的能源

了解空间中安装系统的运作方式

# Vive 局部解决方案布局

此为局部解决方案布局的高级概览。对于每个房间要求, 请参考本指南中的详细房间类型解决方案。单个 PowPak 模块可控制单个或多个固定装置。此处所示产品是局部解决方案的代表。可提供多种产品类型以满足空间需求。



Vive 无线主机\*



PowPak 模块



占用传感器



Pico 无线遥控器

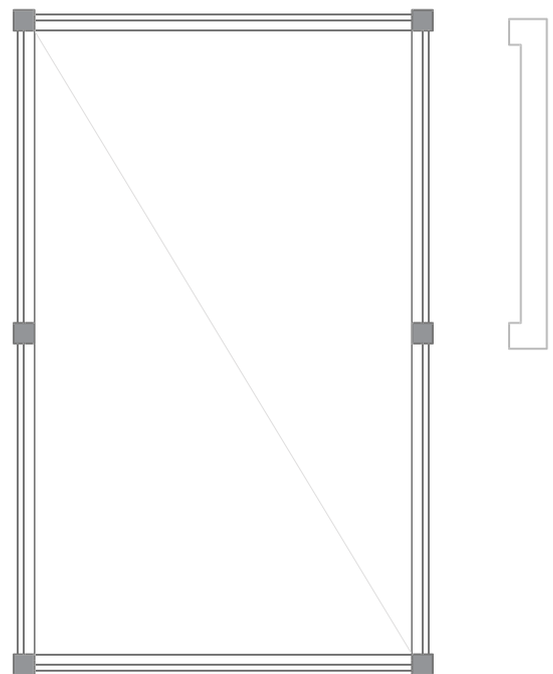
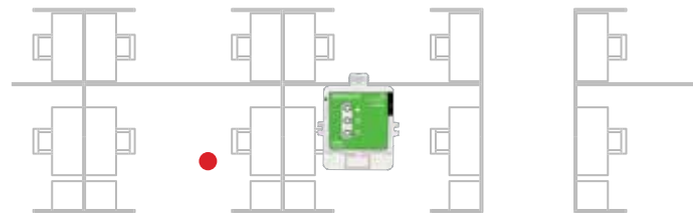
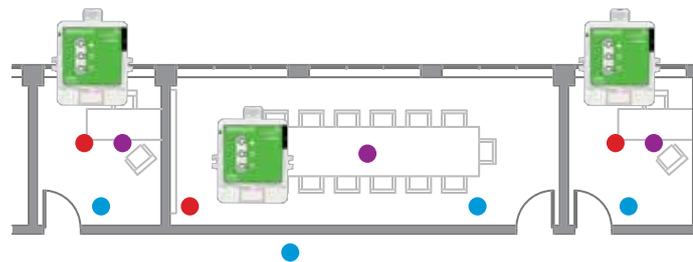


日光传感器

## Vive 无线主机功能:

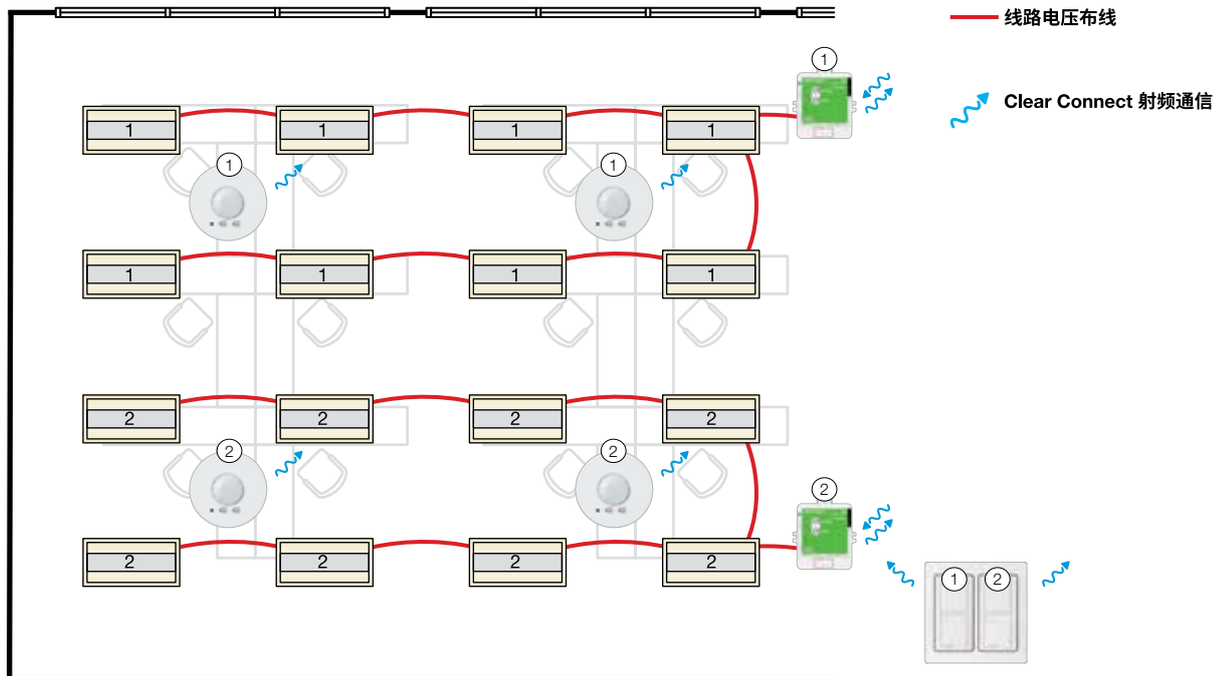
- 通过 Web 浏览器集中控制、管理和监控 Vive 设备
- 支持天文和当日事件
- 两个触点闭合输入, 用于第三方集成, 例如自动需求响应
- Wi-Fi 访问, 方便调试
- 使用单个主机控制多达 929 平方米 (10,000 平方英尺) 面积
- 可选 BACnet 集成

\* 请访问 [lutron.com/vive-china](http://lutron.com/vive-china) 以了解完整的兼容性和设计详细信息。





# 开放式办公室 | 开关



符号	型号	描述	数量
	RMMS-16R-DV-B	PowPak 16A 继电器模块	2
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	4
	PM2-2B-TAW-L01	Pico 无线控制 2 按钮开关	2
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Savr 无线  
天花板安装占用传感器

## 照明功能

### 使用者进入：

所有照明灯自动打开。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关打开和关闭区域照明。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略

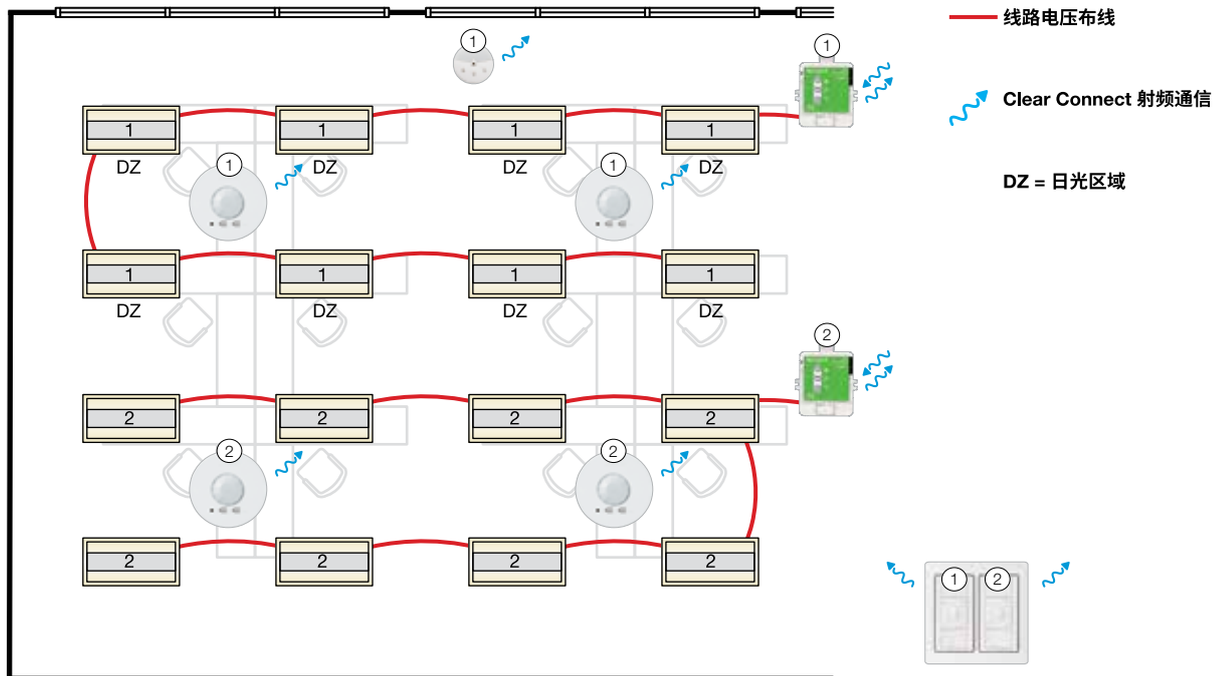


占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 35%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	2
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	4
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr 无线日光传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	2
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Savr 无线  
天花板安装占用传感器  
和日光传感器

## 照明功能

### 使用者进入：

所有照明灯自动打开到最亮。最高亮度设置为 80%。

### 使用时：

自动：高架照明灯根据日光情况调光/调暗。有一个边界日光区。

手动：使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



日光采集

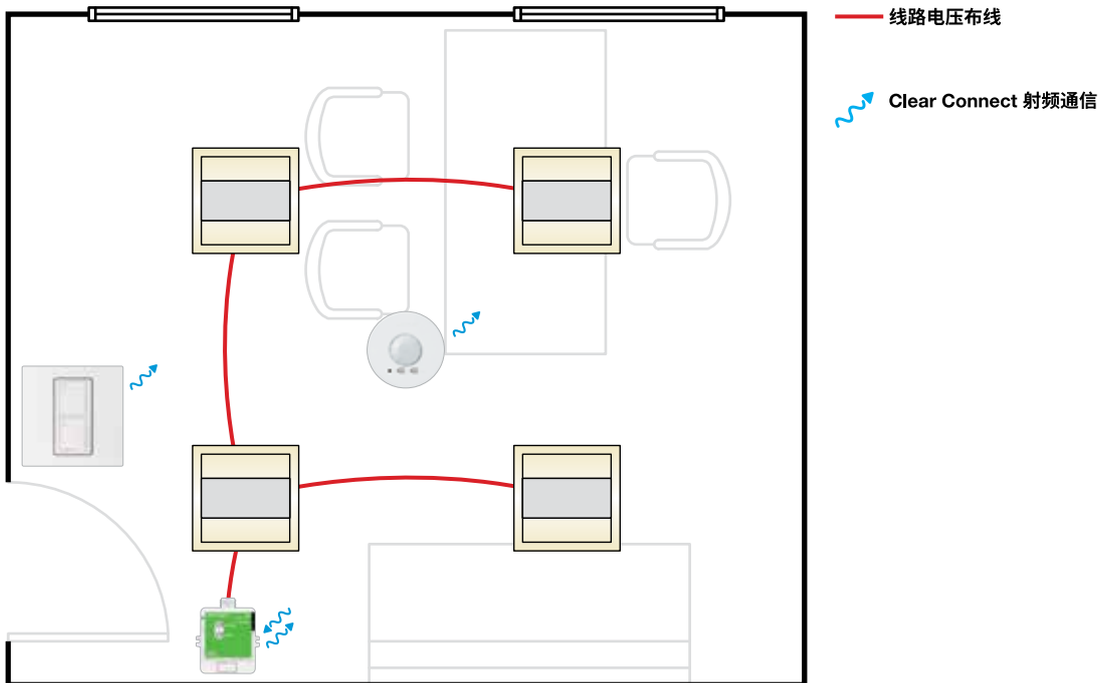


高端修正/微调

## 节约的照明用电\*

# 55%

\* 请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-16R-DV-B	PowPak 16A 继电器模块	1
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	1
	PM2-2B-TAW-L01	Pico 无线控制 2 按钮开关	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线开关



Radio Power Saver  
无线天花板安装  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关打开和关闭所有照明灯。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略

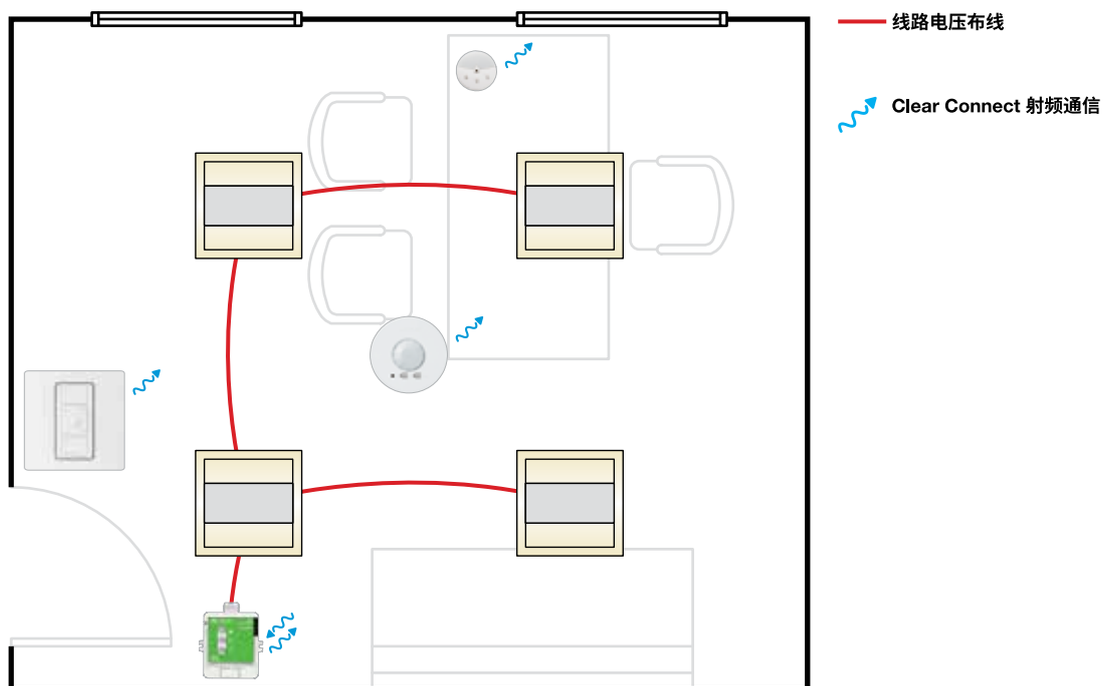


占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 30%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL4-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	1
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr 无线日光传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板 (单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Savr 无线天花板安装占用传感器和日光传感器

## 控制功能

### 使用者进入:

使用者进入空间时照明灯不会自动打开;必须手动开灯。

### 使用时:

自动:高架照明灯根据日光情况调光/调暗。

手动:使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出:

所有使用者退出 15 分钟(默认)后,所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



日光采集



高端修正/微调

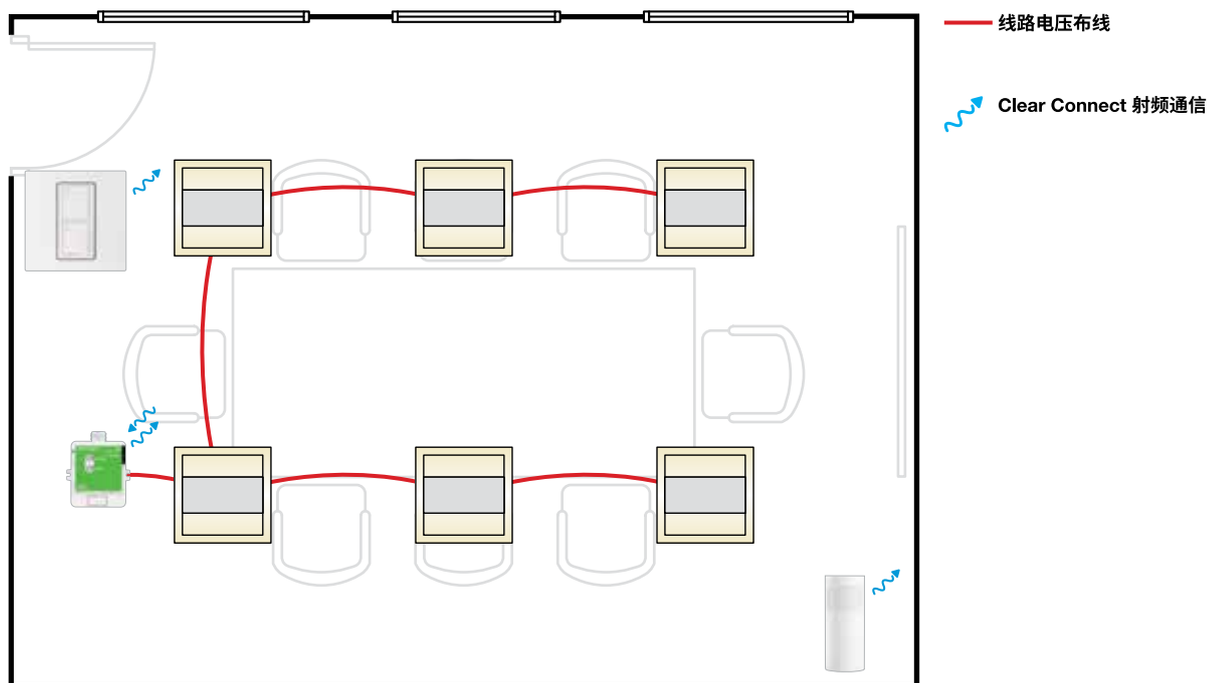


个人调光

## 节约的照明用电\*

# 60%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-16R-DV-B	PowPak 16A 继电器模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	PM2-2B-TAW-L01	Pico 无线控制 2 按钮开关	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线开关



Radio Power Saver  
无线天花板安装  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关打开和关闭所有照明灯。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略

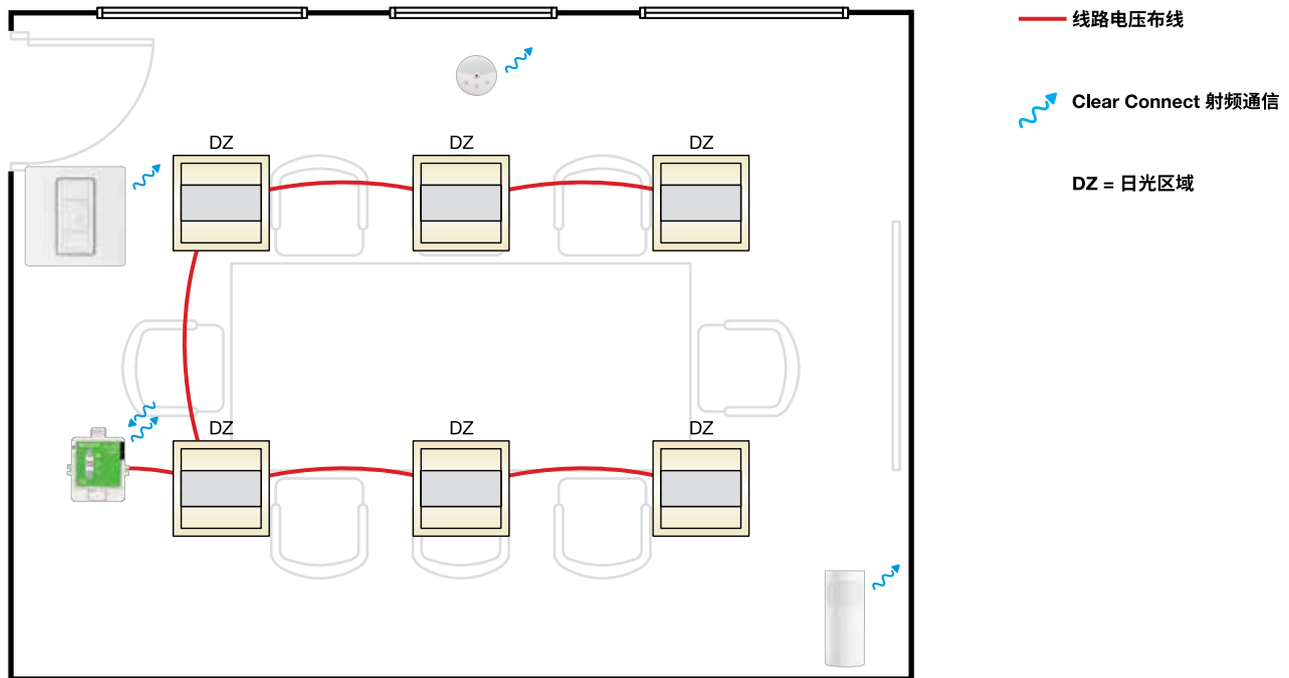


占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 40%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr 无线日光传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Powr Savr 无线  
墙角式空置传感器和  
日光传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

自动：高架照明灯根据日光情况调光/调暗。

手动：使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



日光采集



高端修正/微调

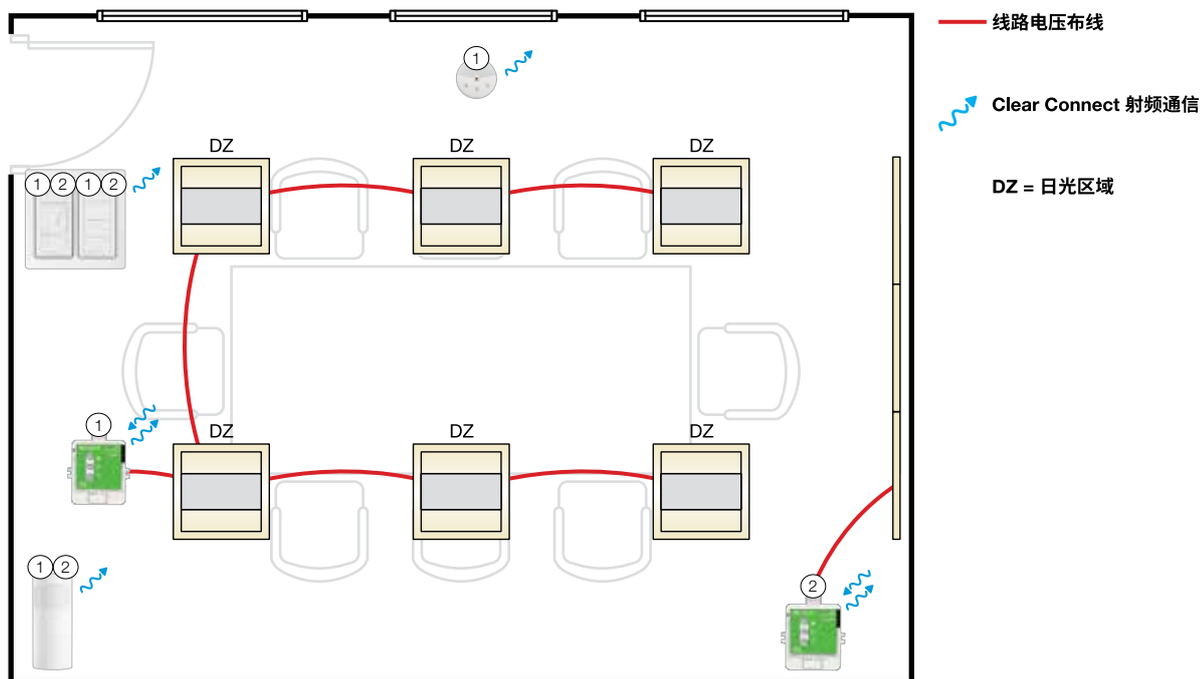


个人调光

## 节约的照明用电\*

# 55%

\* 请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	RMMS-DAL4-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr 无线日光传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	PM2-4B-TAW-L01	Pico 无线控制 4 按钮	1
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Powr Savr 无线  
墙角式空置传感器和  
日光传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

自动：高架照明灯根据日光情况调光/调暗。

手动：使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

### 高级功能：

使用 4 键 Pico 设置合适的照明，可以通过手动或主机轻松配置。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



日光采集



高端修正/微调

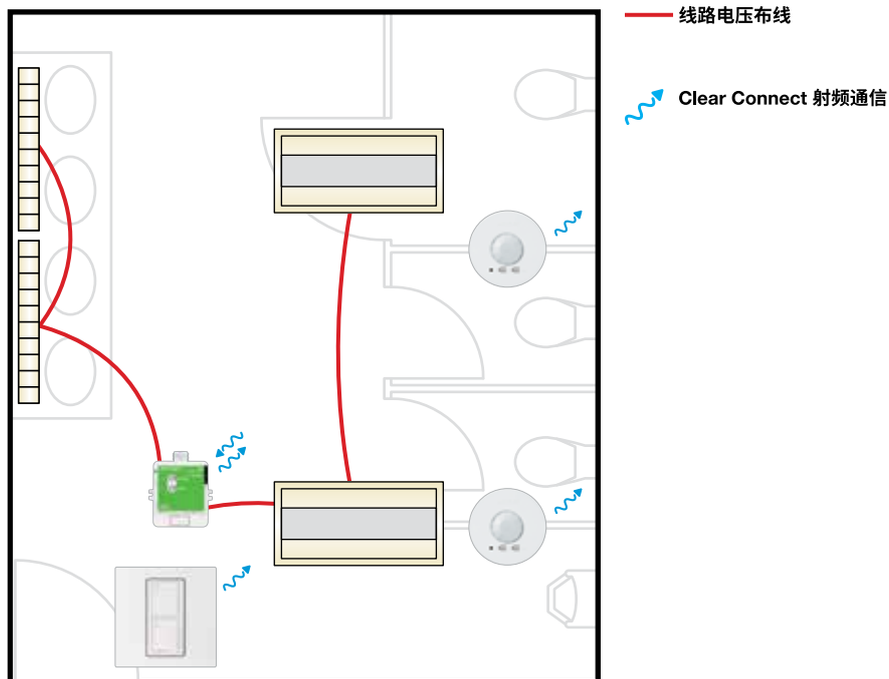


个人调光

## 节约的照明用电\*

# 55%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-16R-DV-B	PowPak 16A 继电器模块	1
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	2
	PM2-2B-TAW-L01	Pico 无线控制 2 按钮开关	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线开关



Radio Power Saver  
无线天花板安装  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

所有照明灯自动打开。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关关闭所有照明灯。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



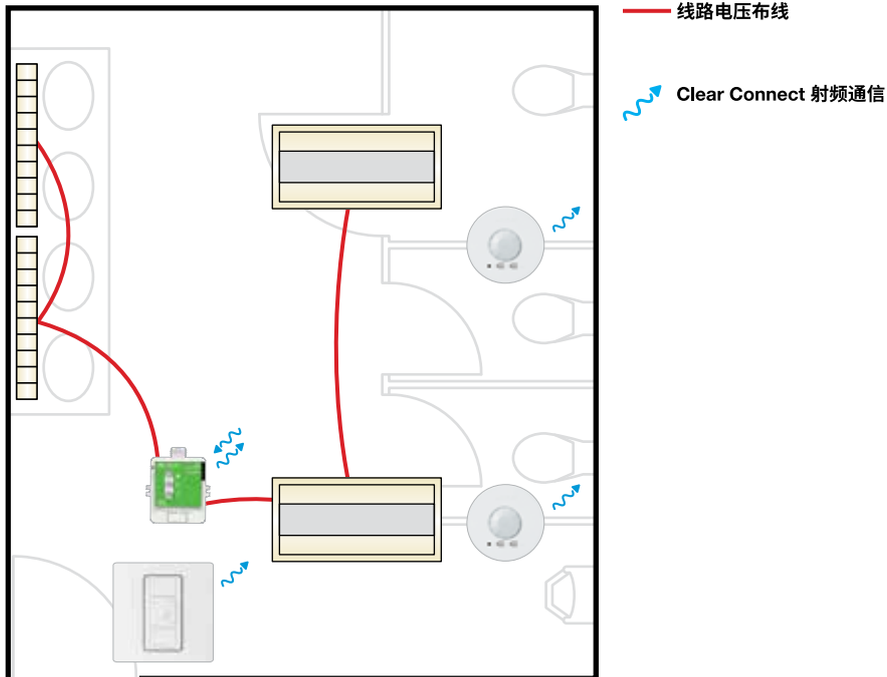
占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 50%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。

# 洗手间 | 调光



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL4-SZ	带 DALI 的 PowPak	1
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	2
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Savr  
无线天花板安装  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

所有照明灯自动打开到最亮。最高亮度设置为 80%。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置

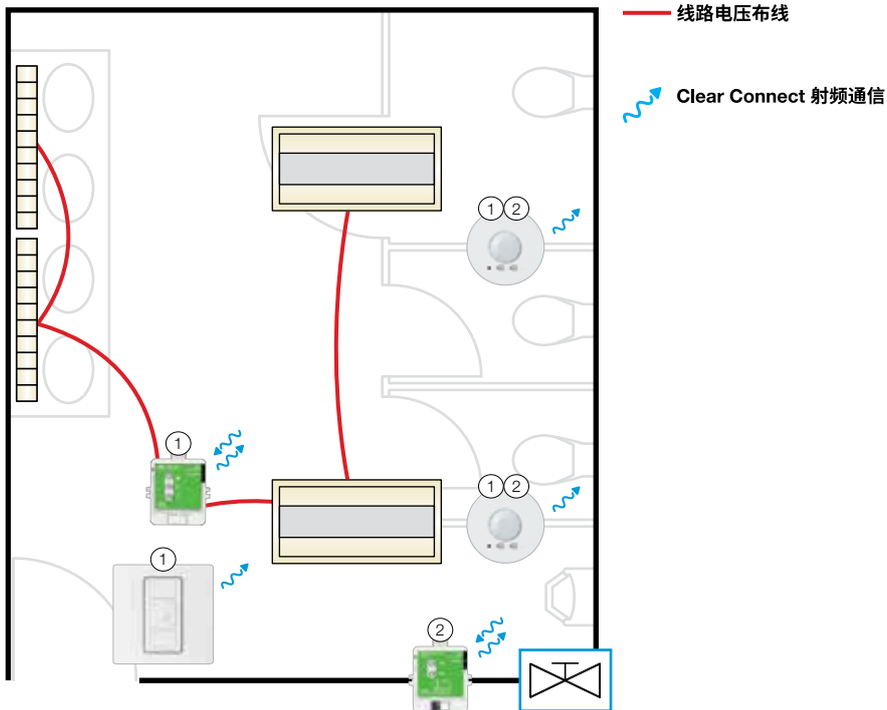


高端修正/微调

## 节约的照明用电\*

# 60%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL4-SZ	带 DALI 的 PowPak	1
	RMMS-CCO1-24-B	PowPak CCO 模块	1
	LRF4-OCR2B-P-WH	Radio Powr Savr 无线天花板占用传感器	2
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Saver  
无线天花板安装  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

所有照明灯自动打开到最亮。最高亮度设置为 80%。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面调光器为所有灯具设置理想的亮度。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

### 高级功能：

CCO PowPak 会触发电磁开关自动冲洗。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



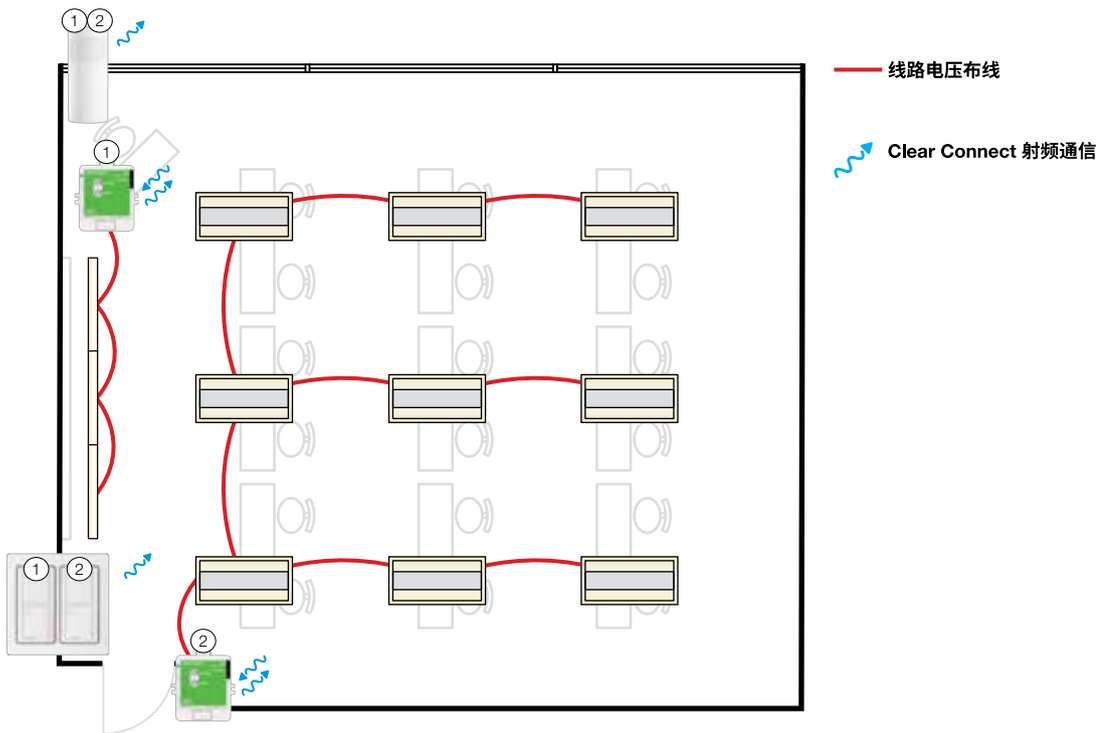
高端修正/微调

## 节约的照明用电\*

# 60%

\* 请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。

# 学校教室 | 开关



符号	型号	描述	数量
	RMMS-16R-DV-B	PowPak 16A 继电器模块	2
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	PM2-2B-TAW-L01	Pico 无线控制 2 按钮开关	2
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Power Savr  
无线墙角式  
空置传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关打开和关闭一般和白板照明灯。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略

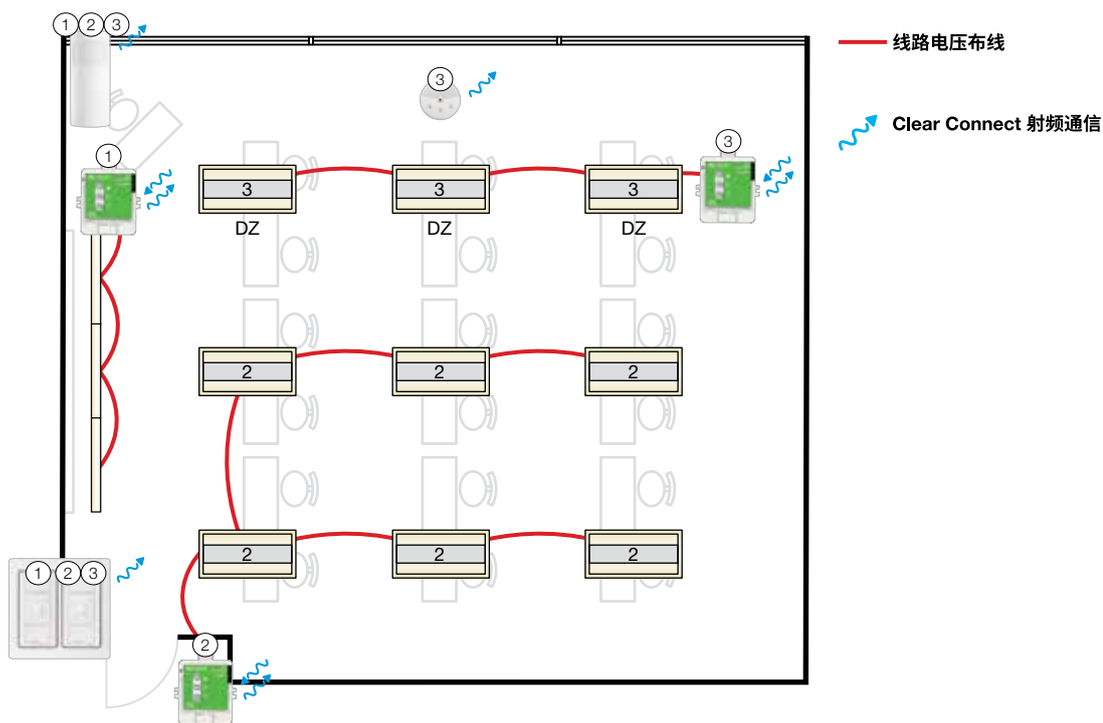


占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 45%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	RMMS-DAL4-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	2
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	LRF4-DCRB-P-WH	Radio Powr Savr 无线日光传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	2
	LPFP-S2-TAW	Pico 无线面板 (双)	1

## 可见系统组件



Pico 无线控制器



Radio Powr Savr 无线  
墙角式空置传感器和  
日光传感器

## 控制功能

### 使用者进入:

使用者进入空间时照明灯不会自动打开;必须手动开灯。最高亮度设置为 80%。

### 使用时:

自动: 高架照明灯根据日光情况调光/调暗。有一个边界日光区。

手动: 使用者使用墙面调光器为一般和白板照明灯设置理想的亮度。

### 使用者退出:

所有使用者退出 15 分钟(默认)后,所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置



日光采集



高端修正/微调

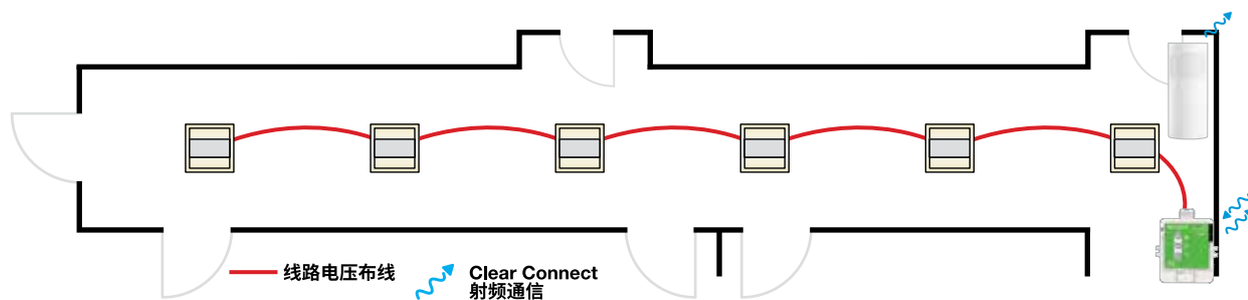


个人调光

## 节约的照明用电\*

# 60%

\* 请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1

## 可见系统组件



Radio Power Saver  
无线墙角式  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

所有走廊照明灯自动打开。

### 使用者退出：

使用连接房间时，走廊照明灯保持恒亮。

### 紧急模式：

所有使用者退出走廊和所有连接房间后 15 分钟，  
所有走廊照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、  
系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



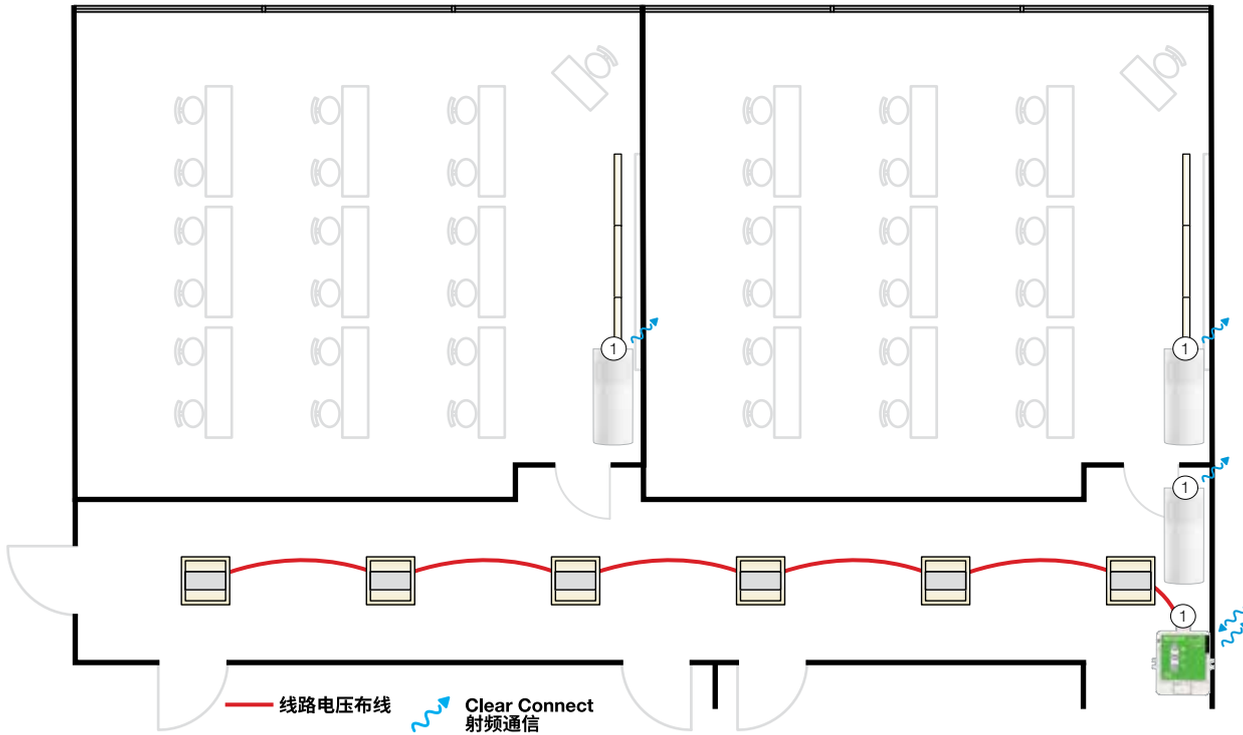
占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 30%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。

# 走廊恒亮



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	3

## 可见系统组件



Radio Powr Savr  
无线墙角式  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

所有走廊照明灯自动打开。

### 使用者退出：

使用连接房间时，走廊照明灯保持恒亮。

### 紧急模式：

所有使用者退出走廊和所有连接房间后 15 分钟，所有走廊照明灯自动关闭。

### 高级功能：

使用教室时，走廊照明灯保持恒亮。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



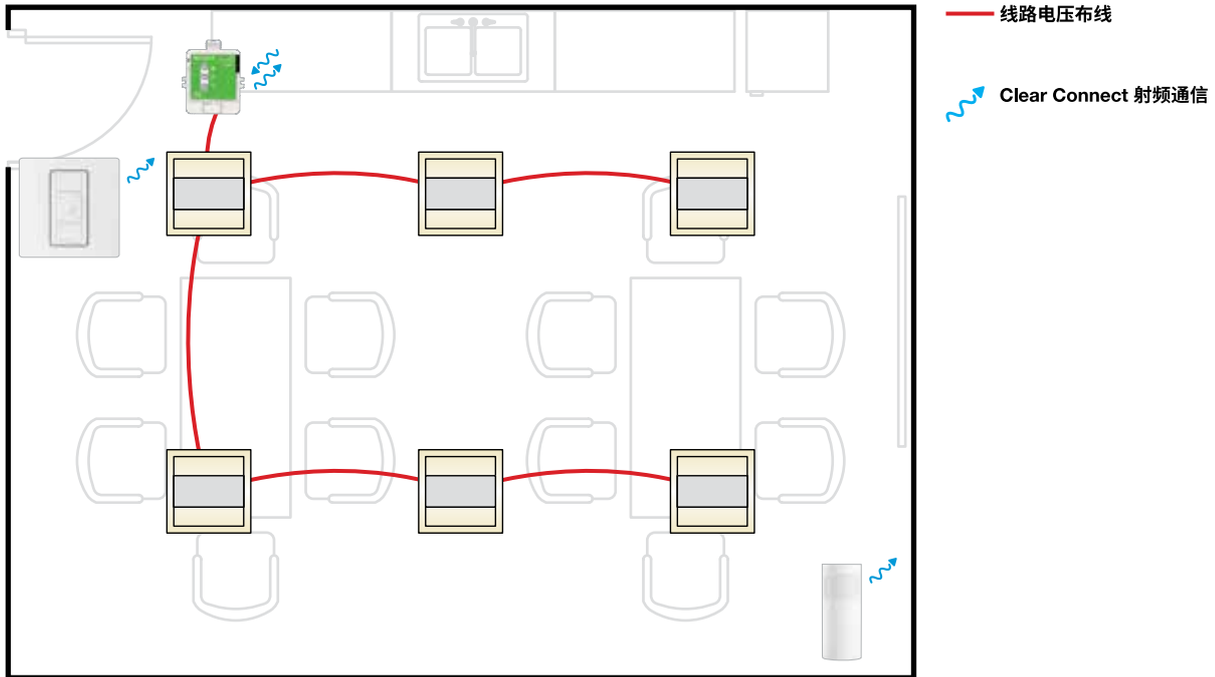
占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 30%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。

# 休息室 | 调光



符号	型号	描述	数量
	RMMS-DAL32-SZ	带 DALI 的 PowPak 单区模块	1
	LRF4-OKLB-P-WH	Radio Powr Savr 无线墙角式占用传感器	1
	PM2-3BRL-TAW-L01	Pico 无线控制器开关和调光/调暗	1
	LPFP-S1-TAW	Pico 无线面板(单)	1

## 可见系统组件



Pico 无线开关



Radio Power Saver  
无线墙角式  
占用传感器

## 控制功能

### 使用者进入：

使用者进入空间时照明灯不会自动打开；必须手动开灯。

### 使用时：

手动：使用者使用墙面开关关闭所有照明灯。

### 使用者退出：

所有使用者退出 15 分钟（默认）后，所有照明灯自动关闭。

添加 Vive 无线主机启用简单设置和重新区划、系统监控、时钟功能以及高级集成。

## 控制策略



占用/空置

## 节约的照明用电\*

# 40%

\*请访问 [lutron.com/references](http://lutron.com/references) 以了解更多信息。

# 更多信息

请访问 [lutron.com/vive-china](http://lutron.com/vive-china) 以了解更多信息, 包括视频和我们的 Vive 无线在线培训课程。

如需更多信息或者要加入附近的 Vive 培训, 请联系路创。

## 欧洲总部

LUTRON EA LTD.  
4TH FLOOR, 52 LEADENHALL STREET  
LONDON EC3A 2EB, UK

## 欧洲体验中心和登记地址:

4TH FLOOR, 125 FINSBURY PAVEMENT  
LONDON EC2A 1NQ, UK

免费电话: 0800 282 107

电话: +44 (0) 207 702 0657

传真: +44 (0) 207 480 6899

LUTRONLONDON@LUTRON.COM

© 03/2019 Lutron Electronics Co., Inc. | P/N 367-2673/SC REV A



Lutron 是 Lutron Electronics Co., Inc. 在美国和其他国家注册的商标。  
有关所有 Lutron 注册商标和普通法商标的完整列表, 请访问 [lutron.com/trademarks](http://lutron.com/trademarks)。