

## 平面图软件上的 Quantum 灯具

该软件许可证将以下功能添加到Quantum系统基于Web的软件界面中可用的自定义图形平面图 -

Quantum Vue:

1. 监控各个灯具的状态<sup>4</sup>或开关引线\*
2. 控制和调整各个灯具<sup>4</sup>或开关引线\*
3. 识别各个灯具引发的警报  
(仅适用于EcoSystem/DALI)

### 对于任何可数字寻址灯具:

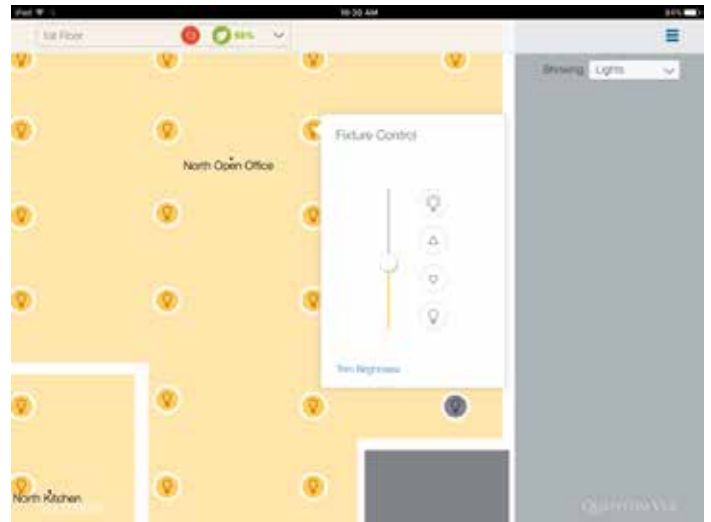
- 查看某个区域内灯具的位置<sup>1</sup>
- 监控当前光级 (近似值)
- 查看哪个灯具受任何灯具相关维护警报的影响<sup>2</sup>
- 开启、关闭并控制所选灯具的光强
- 调整所选灯具的高端窗饰 (最大亮度)

### 支持可数字寻址灯具:

- Lutron EcoSystem
- DALI
- DMX

### 对于任何具有多个灯具的模拟控制输出<sup>3</sup>:

- 查看某个区域内的开关引线\*的一般位置 (包括开关引线\*内的各个灯具)
- 监控当前光级
- 开启、关闭并控制开关引线\*的光强
- 整开关引线\*的高端窗饰 (最大亮度)



<sup>1</sup> 灯具位置的精度取决于灯具尺寸以及客户提供的平面图像的精度。

<sup>2</sup> 可数字寻址灯具的灯具级警报包括灯泡故障和镇流器/驱动器故障。DMX灯具不支持灯具级警报。

<sup>3</sup> 不能数字寻址的灯具只能在开关引线\*级进行控制。

<sup>4</sup> 仅适用于EcoSystem、DALI和DMX负载。DMX控制的灯具必须位于将要单独控制的独特通道上。

\* 开关引线是最小的可控输出, 包括调光或切换输出、EcoSystem地址和DMX通道。

项目名称:	型号编号:
项目编号:	

**支持的模拟灯具：**

1. 0-10 V==
2. 正向/逆向相位调光
3. ELV（电子低电压）
4. MLV（磁性低电压）
5. 切换

**要求：**

- Quantum整体光管理系统（3.2版或更高版本。
- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS**：系统中每个Quantum处理器都需要一个用于照明控制的Quantum Vue软件许可证。
- 如果单个灯具内有多个负载，则它们必须全部为相同照明区域的一部分，否则会显示为单独灯具。
- **QSW-RPT-FOFP**：系统中每个Quantum处理器都需要一个有平面图许可证的灯具。

**图形平面图要求：**

- 有关详细信息，请参阅[Quantum Vue](#)规格

☀️Lutron、Lutron、EcoSystem、Quantum和Quantum Vue是在美国和其他国家注册的Lutron Electronics Co., Inc.的注册商标。

☀️**LUTRON** 规格建议

页

项目名称：	型号编号：
项目编号：	