3691022c 1 10.10.17

# 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4或开关引线\*
- 2.控制和调整各个灯具4或开关引线\*
- 3.识别各个灯具引发的警报 (仅适用于EcoSystem/DALI)

# 对于任何可数字可寻址灯具:

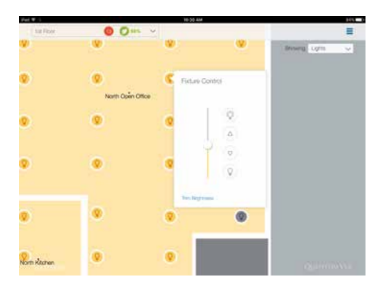
- 查看某个区域内灯具的位置1
- 监控当前光级(近似值)
- 查看哪个灯具受任何灯具相关维护警报的影响<sup>2</sup>
- 开启、关闭并控制所选灯具的光强
- 调整所选灯具的高端窗饰(最大亮度)

# 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3:

- 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)



- ' 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。
- 3 不能数字寻址的灯具只能在开关引线\*级进行控制。
- 4 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。

**LUTRON** 规格建议 页

项目名称:	型号编号:	
▍项目编号:		

3691022c 2 10.10.17

斻

### 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:

**OLUTRON** 规格建议

• 有关详细信息,请参阅Quantum Vue规格

縈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。

WE TO IT OF THE PERSON AND THE PERSO			
项目名称:	型号编号:		
↓ 项目编号:			