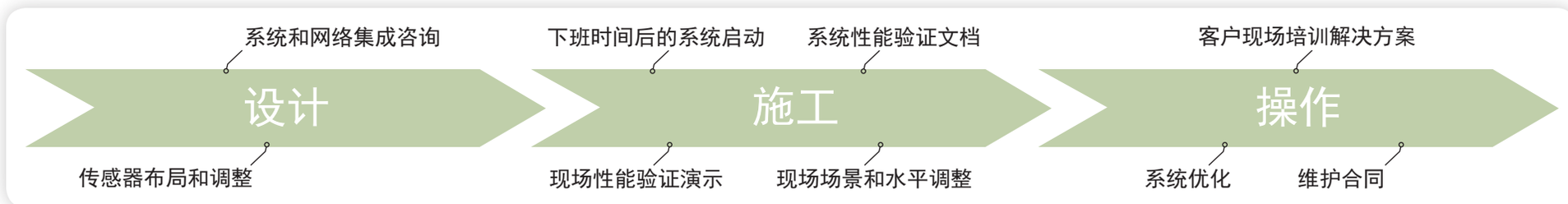


路创服务 - 由指定者的角度出发

照明控制在过去的几年中显著发展，由有限地只是控制开关的系统，过渡至精密的数字式系统，不仅能控制灯光，而且还可以管理及降低能耗，以符合日益严格的节能标准。使用以下的服务，以帮助您管理您的路创照明控制系统的设计，安装和运行。



设计

- 系统和网络集成咨询
 - 使照明系统与建筑物自动化系统和IT基础设施无缝集成
 - 确保与系统的操作序列互相协调，因为它涉及到整合
- 传感器布局和调整
 - 厘清谁是最最终负责传感器的性能，系统启动后的跟进
 - 提供最多两次额外到现场微调传感器，在项目交接之后

施工

- 下班时间后的系统启动
 - 尽量减少影响已占用的空间的运作
- 系统性能验证文档
 - 满足按LEED标准设计的建筑对提交文件的要求
 - 提供系统经全面测试的验证
- 现场性能验证演示
 - 示范路创照明控制系统如何满足设计意图
 - 提供工程人员与路创现场服务代表审核已启动的路创系统
- 现场场景和水平调整
 - 确保灯光设置和按钮编程能够优化空间的外观和氛围
 - 确保能够完全实现照明系统的设计意图

操作

- 客户现场培训解决方案
 - 确保设施的工作人员充分认识到照明系统的特点和功能，操作和维护程序，操作序列
 - 按最终用户的要求作调整，达致照明控制系统的最大效益
 - 设施的工作人员可以有效地变更照明系统，并对紧急照明情况作出适当的反应
- 系统优化
 - 利用照明控制系统增加节能
 - 改善空间使用者的舒适度，从而提高生产力
- 维护合同
 - 合同期限内包括全部路创零部件和人工
 - 可选72或24小时的响应时间，以支持照明故障的情况
 - 可选的预防性维护访问

