



# 借助 Philips 机柜组控制装置，客户能够高效管理其照明装置和能源使用。可改造的模块化解决方案有助于做出明智决策

## 橱柜控制

Philips 机柜组控制装置可实现对各种户外灯具的远程分组、监控和控制。客户可以通过电气柜的改装模块化机柜解决方案来控制其照明装置。能耗经过优化并能够更好地管理 KPI。该解决方案根据配置情况可自动执行复杂的任务。控制器可以自动切换不同的可用通信运营商，以便为 Interact 应用提供稳定可靠的通信。

### 优点

- 模块化解决方案，可在现有电气柜上进行改装
- 客户控制的互联电气柜和照明装置安装
- 可以在本地或云端托管

### 特点

- 整组照明点的中央开关（开/关）
- 欠压/过压电源检测
- 柜门“打开”检测
- 市电故障报警
- 包括通过中央时间表天文钟、光电池或外部触发信号进行集中切换。
- 灵活连接任何兼容的 RS485 电能表
- 可使用 2G (GPRS)/3G/4G 和以太网连接进行扩展
- 内置 GPS 实现精确定位（第 3 代及以上）
- 面向未来、可升级的系统
- 120-277V 的宽工作电压范围使控制器可以在广泛的地理位置使用。

## 橱柜控制

### 应用

- 道路和街道照明
- 体育和运动场所
- 隧道照明

### 安全提示

- 如需获取所有技术文档，请参阅文档门户网站 (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- 订购控制器前请确认适用的本地 LTE 频段
- Gen3 控制器和模块没有 UL 认证
- 根据预测在 Koolog 工具中更新 Gen3，确保项目按时交付

### Versions



Coded Mains Receiver Adaptor



Coded Mains Transmitter



Coded Mains Transformer LL



Coded Mains Transformer LN



LCU7591 Leak Coil



LFC7510 Current

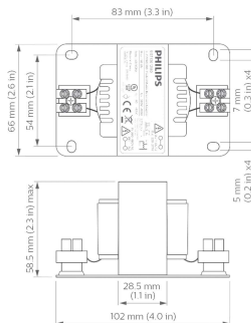
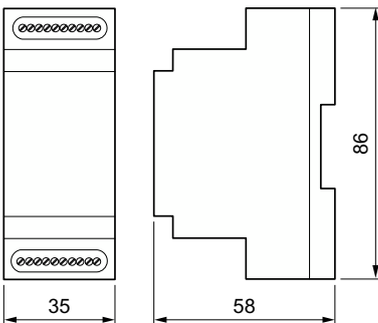


LFC7520 Switch



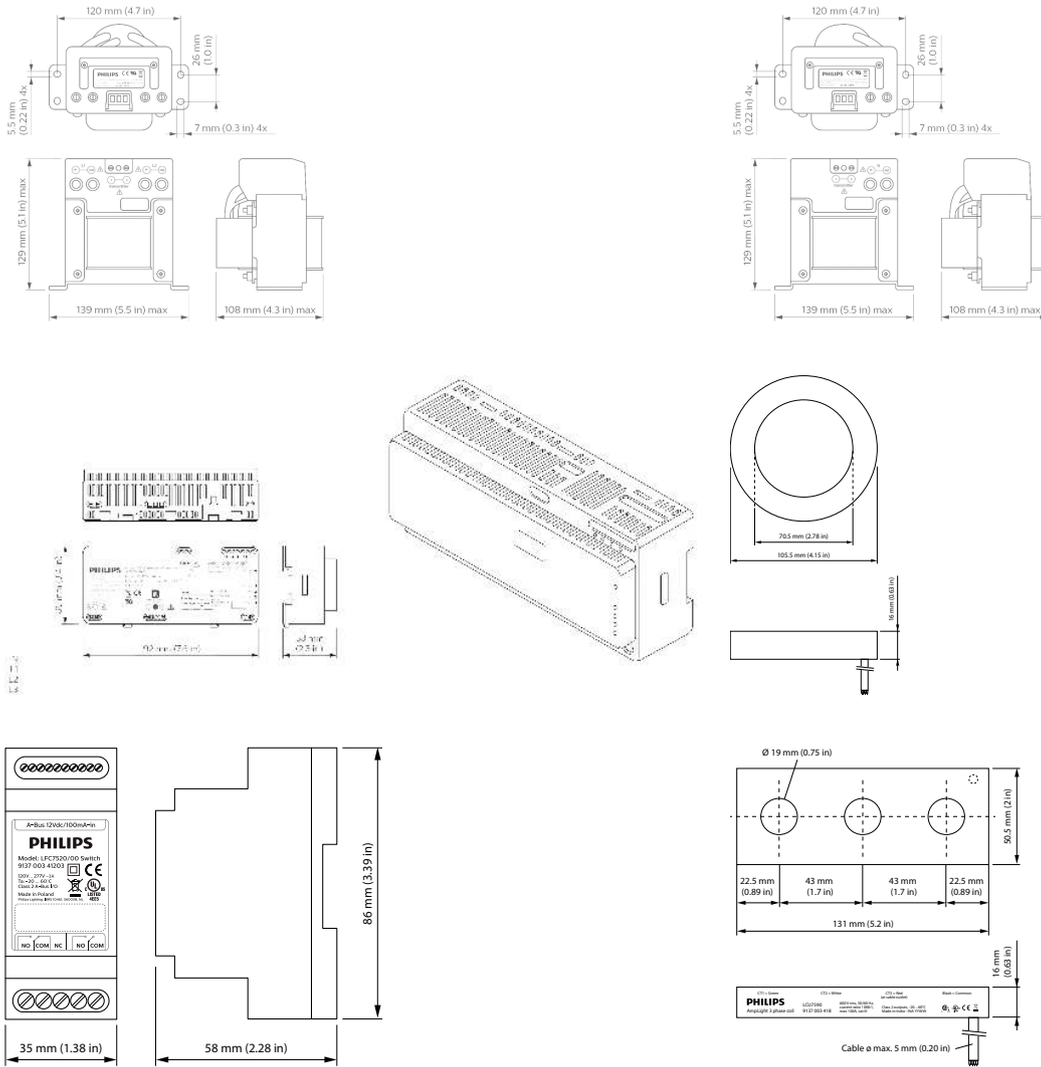
LCU7590 3 Phase Coil

### 二维绘图



# 橱柜控制

## 二维绘图



## 产品详细

### Coded Mains Transmitter



