

sPDS-480ca 7.5V 

适合大规模以太网控制的 LED电源信号管理器

sPDS-480ca 7.5V 是一款适合大规模LED照明工程的电源信号管理器，基于以太网控制协议，用于驱动应用Philips CK Chromasic技术的灯具。

产品特点

- sPDS-480ca 7.5V最大功率输出为480W，每个端口最大输出为30W，自动适应100V至240VAC交流电源的输入电压。具有短路保护功能，以防止错误接线而导致设备损坏。标准IEC插口，既满足美国标准的电源线，也满足国际标准的电源线
- 内部集成控制功能，sPDS-480ca 7.5V能自动完成灯具寻址及测试，无需其它地址设置工具或软件。配置LCD显示屏，菜单操作，直观方便
- sPDS-480ca 7.5V设计为可采用机架安装方式的2U外壳，含机架固定件和表面安装支架，同时可灵活选择多种安装方式
- 过热监测和可选自动关机功能，确保sPDS-480ca 7.5V不会在超过额定温度的情况下工作。变速风扇能有效减低噪声，并配有可维护的过滤器

联系人：王建良
联系电话：131 0209 6511
企业网址：www.bokinglighting.com

技术参数

产品型号	sPDS-480ca 7.5V	
输入电压	自适应 100-240VAC, 50/60Hz	
输入电流	最大6A (100VAC), 5A (120VAC), 2.5A (240VAC)	
输出功率	7.5VDC, 480W (每端口30W)	
熔断器	(16) 5A, 125V, 5x20快速熔断器	
产品尺寸(高x宽x长)	89x483x457mm	
重量	12kg	
外壳材质	铝制2U外壳, 可机架或表面安装	
外壳处理工艺	黑色亚光面喷塑	
接口	数据口	RJ45输入端口
	电源输出	(16) 4芯卡座
	电源输入	C13型插座 (IEC 320), 配紧固夹子
温度范围	工作温度 -10°C - 50°C	
	启动温度 -10°C - 50°C	
	存储温度 -40°C - 80°C	
湿度	0-95%, 不凝固	
冷却方式	(2) 变速风扇, 配可维护的过滤器	
气流线路	顶部流入, 后侧流出	
热损耗	25%总输入功率	
信号输入源	兼容Philips全系列Ethernet控制器, 及兼容KiNET*的第三方Ethernet控制器	
认证	UL/cUL, FCC Class A, CE, PSE	
认证等级	UL Class2电源管理器	
环境状况	干燥, IP20	

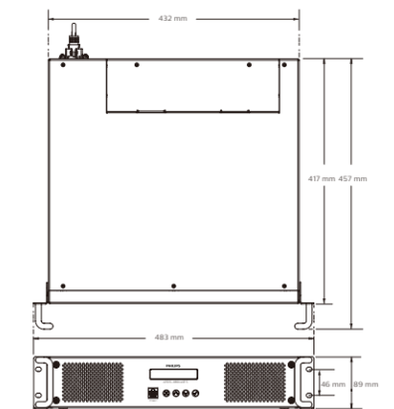
* KiNET是Philips CK对以太网专用控制协议

订购信息

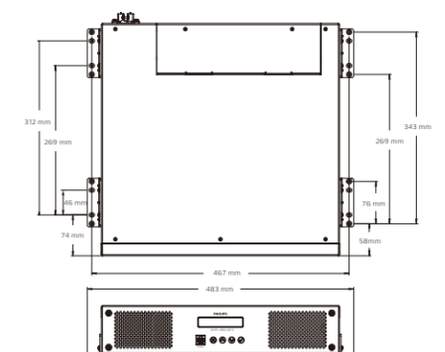
产品型号	12NC
sPDS-480ca 7.5V	910503700107

尺寸图

单位: mm



机架安装固定件尺寸



表面安装尺寸