

# S-2430C

## 面光源可变色温演播室LED平板灯

# SWIT® 视威



### 液晶屏信息显示

S-2430C背面配备一块液晶显示屏，可显示当前光照的照度值、色温值，且支持触控设置DMX地址。

### 功能特点

- ◆ 由1152颗高亮LED组成，寿命长达5万小时
- ◆ 直下式贴片LED加面光源柔光技术
- ◆ 柔光70°宽照射角度
- ◆ 3200K-5600K无级可变色温
- ◆ 100W功率，1米距离最大照度为2500Lux
- ◆ 10%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 显色指数Ra≥93，TLCI≥97
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 液晶屏可显示照度和色温、配置DMX地址
- ◆ 支持V字型电池/AC适配器供电
- ◆ 金属四叶遮光罩，可拆卸设计
- ◆ 全金属机身
- ◆ 配备U型支架，可吊装或安装在脚架上

### 技术参数

LED	1152颗高亮贴片LED
照度	2500Lux @ 1米
照射角度	70°
色温	5600K±300K ~ 3200K±200K
显色指数	≥93
TLCI	≥97
输出功率	100W
工作电压	DC12V — 17V
整机尺寸	630 x 440 x 83mm
发光区域	477 x 237mm
重量	5.8kg