超薄便携面光源可变色温LED平板灯 PL-E90D





■产品简介

PL-E90D平板灯专为影视级便携外拍应用设计,将480颗高亮贴片LED贴在灯体边框内侧, 通过视威独家90°高效率导光技术折射出高亮、均匀、柔和的面光源,同时保证灯体纤薄 便携。适用于新闻采访组合、影视外拍布光等专业摄像领域的照明。具备两种通信控制模 式: DMX通信模式、灯具间互控模式。

Dimmer

DMX和CH地址。

188%

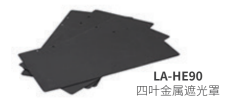
■功能特点

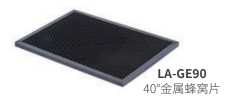
- ◆480颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 独家90°高效率导光技术
- ◆90W功率,1米最大照度2200Lux
- ◆0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 柔光70°有效宽照射角度
- ◆2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数Ra 98, TLCI 99
- ◆液晶屏显示照度、色温、电池状态、 DMX和CH地址信息
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆影视级宽电压11-36V DC输入
- ◆ 支持V字型/安顿型电池供电
- ◆ 全金属机身,标配U型支架
- ◆ 选配遮光罩、40°蜂窝网

■技术参数

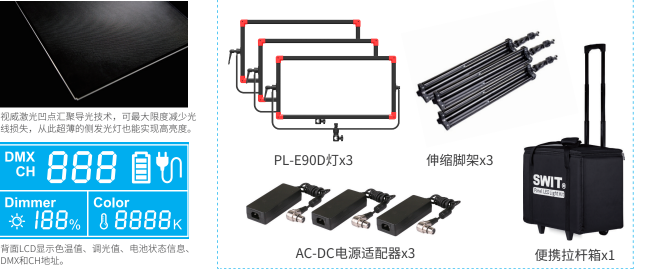
产品型号	PL-E90D
LED	480颗高亮贴片LED
照度	2200Lux @ 1米
照射角度	70° (半峰有效)
色温	2700K~6500K
显色指数	98
TLCI	99
输出功率	约90W
工作电压	DC11V~36V
整机尺寸	650mm×403mm×48mm
发光区域	526mm×257mm
重量	4.8kg
	·

■可选配件

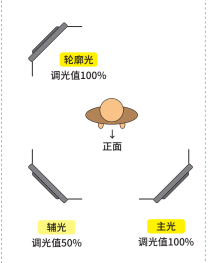




■三灯组合套装



■三灯布光法



Color

背面LCD显示色温值、调光值、电池状态信息、

8888k