

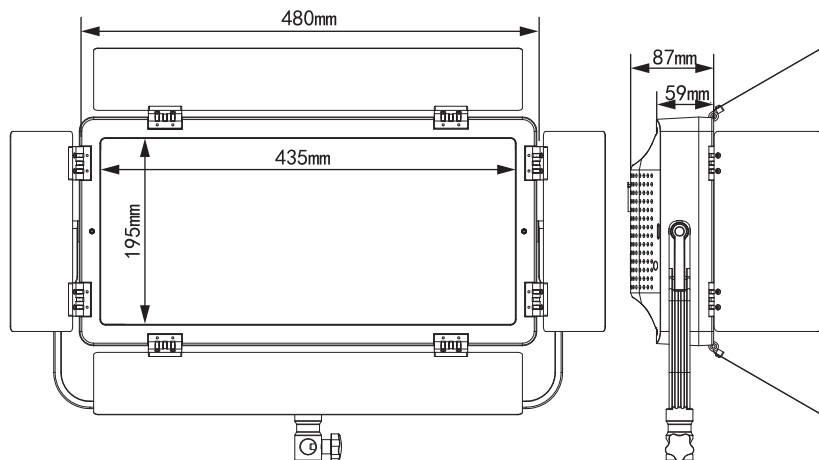


接口与操控



技术参数

型号	PD-100B
LEDs	1440颗高亮贴片LED
色温	2700K-6500K
照度	3300Lux @ 1米
光束角度	65°半峰
显色指数	CRI 97; TLCI 99
DMX	3-pin XLR 输入&输出
供电	AC 100-240V, 50/60Hz PowerCON True1航空头输入&输出
功率	100W
重量	3.2kg含金属遮光罩



SWIT

100W双色温SMD 演播室LED平板灯

PD-100B



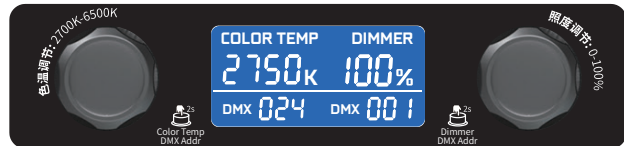
 **100W, 3300Lux@1m**

PD-100B是一款100W 2:1 双色温演播室专用平板灯，由1440颗高亮SMD贴片LED组成，1米照度高达3300Lux，支持DMX灯控，超高CRI/TLCI显色指数，色彩纯正，专业用于电视演播室、移动采访、直播间布光等应用。



2700K-6500K无级可变色温

PD-100B 采用麦克亚当椭圆四阶SMD贴片LED灯珠，由100W的2700K LED和100W的6500K LED相间组成，通过照度变化组合可实现2700K-6500K无级可调色温。



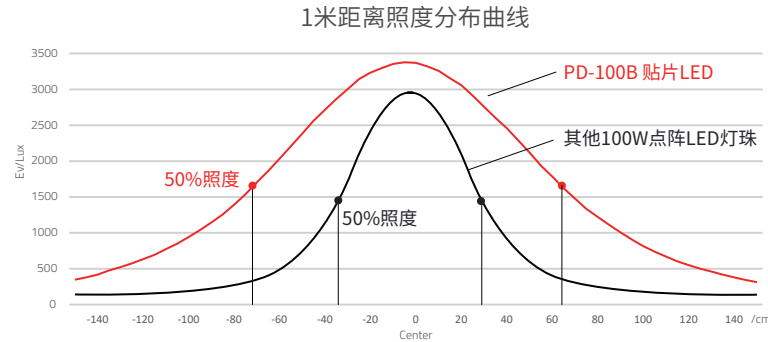
照度和色温DMX地址单独设置

PD-100B可独立设置调光DMX地址和色温DMX地址。在色温确定的演播室环境中，可以将所有灯具的色温DMX统一设定在一个地址，而调光DMX按顺序排列，可以大大节省灯控台推杆资源。



更宽的光束角度，均匀柔和

跟传统点阵LED灯珠相比，PD-100B SMD贴片LED拥有更宽的光束角度，从中心到边缘均匀铺光，避免造成中心照度过高、边缘迅速下降的刺眼光斑。在演播室环境中可形成自然柔和的大面积光效，更能大大提升虚拟演播室绿幕抠像的精度。



CRI 97; TLCI 99

