

# AECO 8™

## 主要特点

- 出光镜头直径:165mm
- 显色指数:Ra≥95 R9≥90 R15≥95  
TLCI≥95 CCI:0-0.5G
- TM-30 Rf: 91
- TM-30 Rg: 99
- 线性调焦系统, 变焦范围:7°~45°
- 线性CMY混色系统
- 线性CTO色温调节:2700K-6000K
- 1个颜色盘, 6种固定颜色+白色
- 1个旋转图案盘, 6个图案+白圆, 易替换
- 图案片外径:37.3mm
- 图案片内径:25mm
- 1个动态轮:出众的水纹和火焰效果, 动态轮可以更换
- 1个4棱镜, 可双向旋转
- 两片新型材料的高亮度雾化片(轻度、中度), 可分别切入与叠加使用
- 机械线性光圈
- 多种速度频闪效果
- 0~100%顺滑调光
- 4块切割片实现快速、平滑切割, 每块切割片向及角度可以独立控制; 单片可完整闭光, 整个切割模块可以旋转±60°
- 2个适用于50mm 灯架定折叠灯钩, 为70mm 灯架预留了适用于可安装灯钩的螺丝孔



## 技术规格

### 规格

- 光源:750 W LED光引擎
- 色温:6,000 K
- 缩放角度:7°-45°
- 光通量:23,000 lm

### 控制

- 通道模式: 33/28 通道
- 人工智能物联网系统: AIoT丰云系统, “毅·数据”自动管理系统(选配)
- 控制模式: DMX512, RDM, Art-Net, sACN
- 软件升级: 通过DMX或USB连接更新软件

### X轴/Y轴

- X轴/Y轴: 540°/270°
- 精度: 16-bit精度扫描
- 校正: X轴/Y轴位置失步自动校正
- 固定锁: 水平/垂直锁

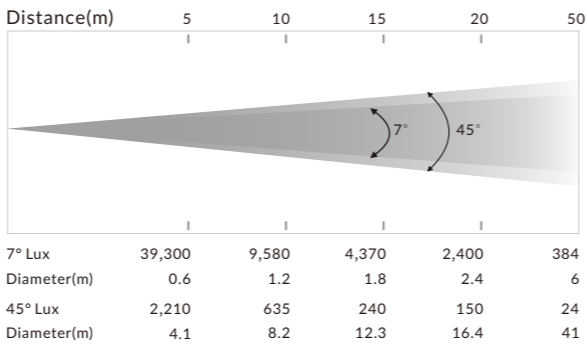
### 结构

- 显示屏: LCD显示屏
- 内置电池: 内置充电电池, 可在不供应外部电源状态下进行菜单设置
- 信号输入/输出: 三芯和五芯卡侬头插座, RJ45接口
- 电源插座: 电源连接器输入/输出、直出线
- 防护等级: IP20

### 物理参数

- 输入电源: 100-240V~50/60Hz
- 功率: 1,205 W
- 尺寸: 465 x 352 x 793mm (18.3" x 13.9" x 31.2")
- 飞行箱尺寸: 715 x 595 x 905 mm (28.1" x 23.4" x 35.6")
- 净重: 42 kg (92.6 lbs)
- 88.3 kg (194.7 lbs) (含飞行箱, 1装1 标准)

## 产品照度图



## 功能效果

### CMY+CTO



### 颜色盘



### 旋转图案盘



### 动态轮



### 切割模组



### 线性光圈



### 四棱镜



### 雾化片



## 尺寸 mm (in.)

