

MAC Viper Wash™



安装
吊挂孔位: 8个直角回转锁定点
安装方向: 不限
与被照射表面的最短距离: 3.4米 (11.2英尺)
与易燃材料的最短距离: 0.3米 (1.0英尺)

连接
交流电源输入: Neutrik PowerCon
DMX和RDM数据输入/输出: 带锁扣的5针XLR
USB闪存设备: USB主机插槽

电气特性
交流电源: 120-240V (标称值), 50/60 Hz
供电电压: 自适应电子开关模式
标准半周期RMS浪涌电流: 16.2A

热学特性
散热方式: 经过滤的强迫风冷 (可调节温度且噪音低)
最高环境温度 (Ta max): 40°C (104°F)
最低环境温度 (Ta min): 5°C (41°F)
最高表面温度, 稳定状态, Ta=40°C: 150°C (302°F)
总散热量 (计算值 +/- 10%, 120V, 60 Hz 情况下): 4180 BTU/小时

认证
欧盟安全认证: EN 60598-2-17 EN 60598-1, EN 62471
欧盟 EMC认证: EN 55015, EN 55103-1, EN 55103-2, EN 61547
美国安全认证: UL 1573
美国 EMC认证: FCC 第15部分 A类
加拿大安全认证: CSA E598-2-17 (CSA E6 0598-1)
加拿大 EMC认证: ICES-003 A类
澳大利亚/新西兰: C-TICK M4241

包装内容
灯具 (已安装) P/N 97010346
两个 Omega 夹紧式安装支架 (带直角回转紧固件) P/N 91602001
安全和安装手册

配件
电源线, AWG12, SJT, 带 Neutrik PowerCon MAC3FCA 输入连接器, 3米 (9.8英尺) P/N 11541503
Neutrik PowerCon MAC3FCA 电源输入连接器, 张线支撑, 蓝色 P/N 05342804
Omega 夹紧式安装支架 (带直角回转紧固件) P/N 91602001
T形 Omega 夹紧式安装支架 (带直角回转紧固件) P/N 91602008
半扣式灯勾 P/N 91602005
G型灯勾 (只可以使用支架向下垂直悬挂) P/N 91602003
快速安装灯勾 (只可以使用支架向下垂直悬挂) P/N 91602007
安全线缆, 安全工作荷载 50 千克 (110.2 磅) P/N 91604003
可容纳 2 套 MAC Viper 的航空箱 P/N 91510180

订购信息
MAC Viper AirFX™ 的 Quadray™ 模块 P/N 91614052

舞台灯光

MAC Viper Wash 是一款全范围染色灯, 拥有出色的照明效果和无限种颜色选择, 在整个光束之中拥有超卓的色彩稳定性。它能在整个缩放范围保持近乎满载光效, 从紧到宽缩放时, 无明显的光束跳动。MAC Viper Wash 拥有 MAC Viper Profile 备受赞誉的紧凑外形、惊人速度、超卓照明效果和漂亮的颜色, 并同样使用 1000 W 灯泡。

特色

- 33000 流明 - 优秀的照明效果, 确保照明区域的光线平整统一
- 1:5 缩放 - 13.5 至 59° 连续和快速缩放
- CMY - 鲜艳的混色, 丰富的色彩选择, 包括大红色、深琥珀色、正绿色和蓝色
- 线性的色温控制 - 日光至钨丝灯 CCT 控制和 CMY 调色板扩展
- 调光和光闸 - 在调光/光闸系统中加入亮度调节效果、即时遮光/开启和平滑的淡入淡入
- 频闪 - 多种频闪效果

规格

物理属性	
长度 (发光头):	566 毫米 (22.3 英寸)
宽度:	472 毫米 (18.6 英寸)
宽度 (底座):	335 毫米 (13.2 英寸)
高度 (发光头向上):	731 毫米 (28.8 英寸)
高度 (最大):	748 毫米 (29.4 英寸)
重量:	33 千克 (72.8 磅)