

The multi GOBO series: Mood Board 1807

产品性能图标:



隔离



宽温度



宽电压



连续



对比度



透气阀



热保护



角度



7GOBO



形状



防盐雾



灰度



ARM



触屏



锁屏



无闪烁



防冷凝



信号指示



DMX512



防护等级



调光曲线



静音



20KV浪涌



电机

基础规格:

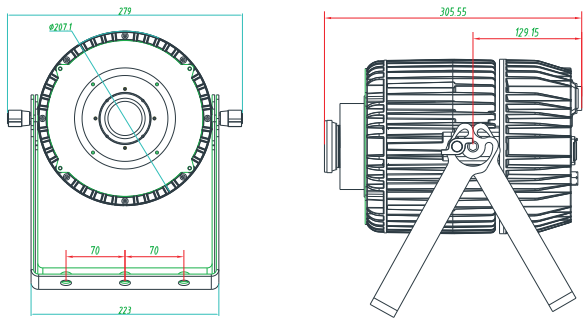
输入电压: AC100-240V，PF>0.7
额定功率: 160W（25℃典型满载瞬时功率144W）
灯具效率: >0.8,性成像光路,整灯发光效能>3l.4m/W.
光源亮度: 1颗150W LED白光LED,总4780流明输出
光源色温: 标准7500K, 显色指数>85，可定制色温，定制GOBO片可自带颜色. 光场（10%）角: 可选配定焦光筒，220MM-10，SMC-19，SMC-25等
外壳材料: 压铸铝ADC12+航空级散热铝材，标准哑光喷粉黑色，可定制喷漆白色. 安规等级: 电气I级加强接地，输入3*2.5mm2 黑色橡胶线(VDE,CCC),防火V-1，防护IP65
工作温度: -20~+45℃，外壳最高温度60℃@25℃环境下
认证类别: 产品通过CE,Rohs，电源通过CQC，UL60950,UL8750等. 绝缘参数: 抗电强度1.5KV，阻抗强度 > 2 MΩ净重: 9.2KG.
尺寸: L*W*H=310*280*306m

产品特点:

自然理念: 理念为变脸，正向投光式应用
光学技术: 适用于固定位置切换GOBO投射, 适用于自带方向的GOBO投射
一个7GOBO图案盘，GOBO自带颜色，其中一只空白出正白光
光学技术: 配备防冷凝，玻璃面内部变热时无雾气影响光路
应用方法论: 提供道路和桥梁等多种布灯方法论
主CPU: Arm内核MCU输出32位精度调光
通讯协议: 符合WH/T 32—2008 DMX512-A标准
自主控制: 可选自走可单灯编程、主从机多机互联控制
刷新频率: PWM>1500Hz，专业摄像无频闪
功能显示: 触摸设置led显示屏，可自动关闭，设置规则解锁
信号指示: 自动显示DMX信号正常与否，白天可检测线路
内置NTC温度控制功能，当LED工作过热时，智能降低LED的输出功率。配备透气阀，解决内外气压平衡配备防盐雾，可盐雾环境安装使用

变脸系列：变脸1807

产品尺寸:



产品图片:



案例类型学与素材底图:



桥梁
(iwqq)



建筑立面
(iwqq)



ps
(iwqq)



2D
(iwqq)

镜头	投射距离	光斑直径	精准角度
220mm-10	2.53	0.26	6
SMC19	2.53	0.35	8
300mm-8-20	2.53	0.44	10
SMC25	2.57	0.625	14
FA40	2.63	1.3	28

更多镜头请联系我们

