

## The multi GOBO series: Mood Board 1807

产品性能图标:



基础规格:

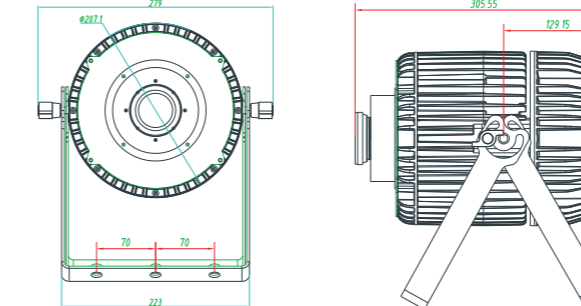
输入电压: AC100~240V, PF>0.7  
 额定功率: 160W (25°C典型满载瞬时功率144W)  
 灯具效率: >0.8, 性成像光路, 整灯发光效能>31.4m/W.  
 光源亮度: 1颗150W LED白光LED, 总4780流明输出  
 光源色温: 标准7500K, 显色指数>85, 可定制色温,  
 定制GOBO片可自带颜色. 光场 (10%) 角: 可选配定焦  
 光筒, 220MM-10, SMC-19, SMC-25等  
 外壳材料: 压铸铝ADC12+航空级散热铝材, 标准哑光喷粉  
 黑色, 可定制喷漆白色. 安规等级: 电气I级加强接地,  
 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°C, 外壳最高温度60°C@25°C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

产品特色:

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温度控测功能, 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

