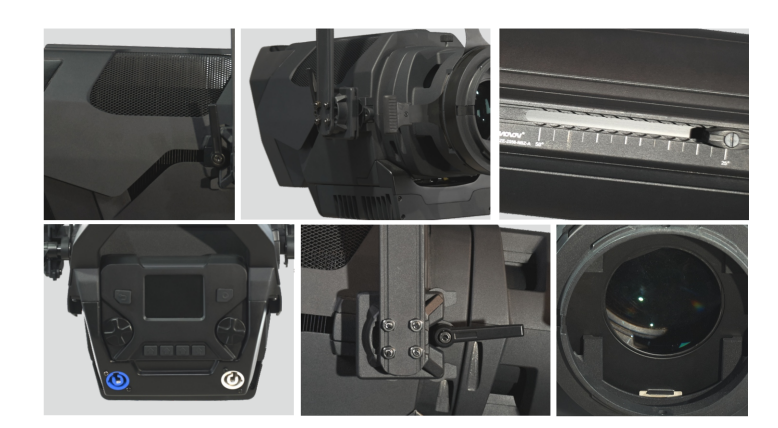




VIVI60-PAN-LC 1113Im VIVI60-PAN-HC 2207Im







安规标注

额定电压: 100-240V IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3200K/5600K全白, RGBW; 光源额定寿命:可达30000小时

*灯具光度参数

发光效能: 16.8lm/W;

光束角 (配套镜头): 变焦:12-25°/20-35°,

*灯具光色参数

色温: 3200K/5600K全白,混白

显色性: RA≥95

*灯具电气参数

最大输入功率: 160W

灯具功能

使用转向角度X: ±120° 适配镜头卡口: 有 图案插卡插口: 无 刷新频率控制: 不可调 散热控制: 智能风扇散热 调光模式: 线性调光 显示界面: 数码管

拉

标准DMX512协议

其作

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: 38dB 闪烁频率: 1.2K 光色校正: 无

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配置

标配配件: 电源线, 信号线

可选配件: 灯钩, 保险链, 镜头, 缩光圈, LOGO片 (可定制)



灯具总光通量 型号

VIVI40-PAN-LC 11852lm — VIVI40-PAN-HC 14459lm VIVI40-PAN-2C 9711lm VIVI40-PAN-5C 3588Im ••••

VIVI40-PAN-7C 4825lm

型号

灯具总光通量

VIVI30-PAN-LC 9849Im VIVI30-PAN-HC 10363Im O

7693lm () VIVI30-PAN-2C VIVI30-PAN-5C 3268Im ••••

VIVI30-PAN-7C 3619lm



安规标注

额定电压: 110-240V IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3000K/6000K全白, 混白; 5色: RGBAL, 7色: RGBALCB, 光源额定寿命:可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 400W 37lm/W (300W 33lm/W)

光束角(配套镜头): 变焦:15-35°/25-50°,

定焦: 5°/8°/10°/12°/14°/15°/19°/20°/25°/26°

/36°/50°/60°

*灯具光色参数

色温: 3000K/6000K全白, 混白 显色性: CRI RA > 96 高显指

*灯具电气参数

最大输入功率: 400W(300W)

灯具功能

使用转向角度X: ±180° Y:±135°

适配镜头卡口: 有 图案插卡插口: 有 刷新频率控制:不可调 散热控制:智能风扇散热 调光模式: 线性调光 显示界面:液晶屏

控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: ≤33dB 闪烁频率: > 10K 光色校正: 七色

执行标准

安全标准: GB 7000.217

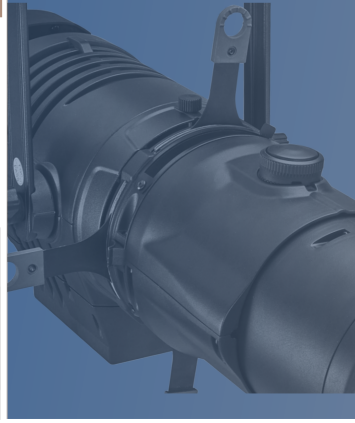
配置















安规标注

额定电压: 110-240V 防护等级: IP20

性能参数

光源

光源的颜色组成:白光、双色温、7色RGBHALC,

光源额定寿命:可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 400W 37lm/W

光束角(配套镜头): 变焦:15-35°/25-50°

定焦: 5°/8°/10°/12°/14°/15°/19°/20°/25°/26°

/36°/50°/60°

*灯具光色参数

色温: 2000K-10000K 显色性: CRI Ra≥96 高显指

*灯具电气参数

最大输入功率: 400W

灯具功能

使用转向角度X: ±180° Y:±135°

适配镜头卡口:有 图案插卡插口:有 刷新频率控制:不可调 散热控制:智能风扇散热 调光模式:线性调光 显示界面:液晶屏

控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: ≤33dB 闪烁频率: 20K 光色校正: 七色

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配置

标配配件: 电源线, 信号线

可选配件: 灯钩, 保险链, 镜头, 缩光圈,

LOGO片 (可定制)

























安规标注

额定电压: 110-240V IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3000K/6000K全白,混白;

四色: RGBW 光海菊完寿命・可は5000

光源额定寿命:可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 35lm/W 光束角(配套镜头): 变焦:15-35°/25-50°,

定焦: 5°/ 8°/10°/12°/14°/ 15°/19°/ 20°/ 25°/ 26°/36°/50°/60°

*灯具光色参数

色温: 3000K/6000K全白,混白

显色性: CRI RA≥95

*灯具电气参数

最大输入功率: 230W

灯具功能

使用转向角度X: ±180° Y:±135°

适配镜头卡口:有 图案插卡插口:有 刷新频率控制:不可调 散热控制:智能风扇散热 调光模式:线性调光 显示界面:液晶屏

控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: ≤33dB 闪烁频率: 20K 光色校正: 无

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配







180 W LED 变焦成像灯其高亮度、低频闪、环保无辐射的特性,可有效减少对被照人或物品的侵害,亦是金卤灯、荧光灯所无法比拟的。专业独特的散热设计使灯具有良好的散热性能。



安规标注

额定电压: 100-240V IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3000K/6000K全白, RGBW; 光源额定寿命:可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 20.3lm/W;

光束角 (配套镜头): 21.6°

*灯具光色参数

色温: 3000K/6000K全白, 混白

显色性: CRI RA≥95

*灯具电气参数

最大输入功率: 160W

灯具功能

使用转向角度X: ±120° 适配镜头卡口: 有 图案插卡插口: 无 刷新频率控制: 不可调 散热控制: 智能风扇散热 调光模式: 线性调光 显示界面: 数码管

控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: ≤33dB 闪烁频率: 1.2K 光色校正: 无

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配置











MONON G05P系列LED成像灯、美观而小巧的设计、高显色性为您真切地呈现珍贵文物或艺术作品的精美细节及璀璨色彩;不仅提供从极窄光束到宽光束的聚光照明应用,还提供用于美术馆泛光照明或美术馆洗墙效果的垂直照明应用,可以满足各种照明效果需求

安规标注

额定电压: 110-240**V** IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3000K/6000K全白, 混白; 7色: RGBALCB, 光源额定寿命: 可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 28.5lm/W

光束角 (配套镜头): 变焦:14-23°/29-42°,

*灯具光色参数

色温: 3000K/6000K全白, 混白

显色性: CRI RA≥95

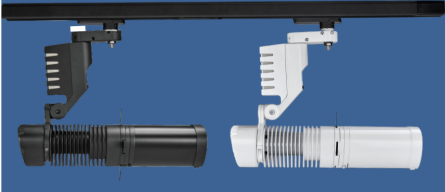
*灯具电气参数

最大输入功率: 60W (50W静音无风扇)

灯具功能

使用转向角度X: ±180° Y:±135°

适配镜头卡口:有 图案插卡插口:有 刷新频率控制:不可调 散热控制:空气对流 调光模式:线性调光 显示界面:液晶屏



控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声:无 闪烁频率: 14K 光色校正:无

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配置

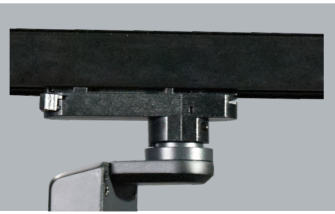
标配配件: 灯钩、安全链



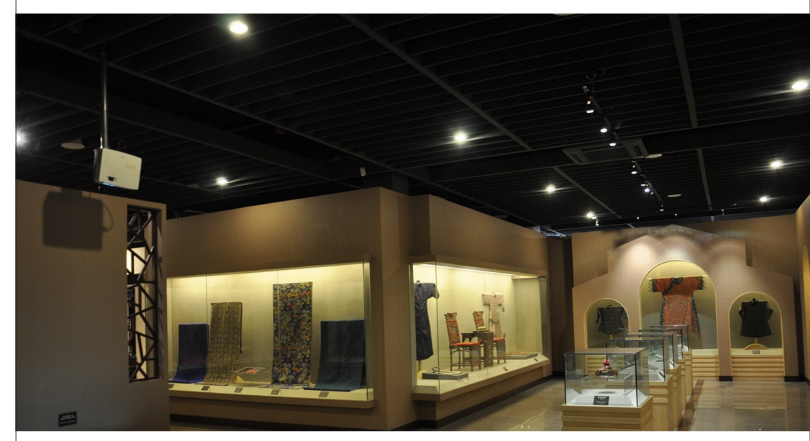








35W LED 小成像灯其高亮度、低频闪、环保无辐射的特性,可有效减少对被照人或物品的侵害,亦是金卤灯、荧光灯所无法比拟的。专业独特的散热设计使灯具有良好的散热性能。



安规标注

额定电压: 100-240V IP20防护等级

性能参数

*光源

光源的颜色组成:

3000K/ 6000K , RGBW;

光源额定寿命:可达50000小时

*灯具光度参数

发光效能: 29lm/W;

光束角 (配套镜头): 变焦:12-25°/20-35°,

*灯具光色参数

色温: 3000K/6000K全白, 混白

显色性: CRI Ra≥95

*灯具电气参数

最大输入功率: 30W

灯具功能

使用转向角度X: ±120° 适配镜头卡口: 有图案插卡插口: 无刷新频率控制: 不可调散热控制: 空气对流调光模式: 线性调光显示界面:

控制

标准DMX512协议

其他

工作环境温度范围: -10至40℃

噪声: ≤33dB 闪烁频率: 无 光色校正: 无

执行标准

安全标准: GB 7000.217

配置