



广州筑梦灯光设备有限公司 Guangzhou Dream Lighting Equipment Co.,Ltd. 地址:广州市花都区秀全街新华工业区瑞香路21号 Add: No.21,Ruixiang Road,Xinhualndustrial Zone, Xiuquan Street,Huadu District,Guangzhou

电话: 020-8161 2345 传真: 020-3686 6631

Web: www.dlw-lighting.com

2025年07月印制







公司简介 COMPANY PROFILE

▶是一家专业舞台灯光制造的国家高新技术企业,致力于舞台灯光技术的自主创新,基于HID、LED、LEP等光源平台,开发出多个系列的全功能电脑灯及全品类的舞台灯光产品,涵盖研发、制造、销售、售后于一体的完整服务体系。在产品功能、性能等多方面为客户提供专业化、系统化的解决方案。产品应用于文艺单位、剧院场馆、文化旅游、广电传媒、演艺娱乐、建筑景观照明等多个行业板块。凭借产品技术优势,筑梦灯光先后服务于中央电视台、国家大剧院、国家京剧院、国家话剧院等多个国家级文化艺术单位项目,以及西安华清宫《长恨歌》、郑州建业电影小镇、宋城演艺"千古情"系列和苏州多维空间剧《只此周庄》等数十个文旅工程项目。在建国70周年国庆天安门联欢活动及大型音乐舞蹈史诗《奋斗吧中华儿女》、建党100周年大型情景史诗《伟大征程》、中央电视台春节联欢晚会等国家级大型演出活动中,筑梦灯光产品被广泛应用并得到高度认可。筑梦灯光,秉承品质生存、创新发展的企业理念,不断加大产品研发与技术创新力度,精益求精把控产品质量,将持续为用户提供更多更好的优质产品和服务体验。



DLW

办公区

现代化办公设施,办公环境干净、整洁、设备齐全,给员工创造了一个舒适的工作场所。







生产部

生产车间严格按照5S标准化管理规定 执行,保证安全生产以及产品质量,提 高企业效益;设有3个生产车间,共配备 了40条生产线,高效生产;同时严控产 品品质,向着规范化、标准化企业方向 发展。

研发部

研发设备配备齐全,同时拥有一支技术强、专业精、具有团队协作精神的优秀研发团队,致力于技术创新、科技创新!









演示厅

《光之梦》灯光秀,以公司的发展进程为主题,讲述有梦、追梦、筑梦到圆梦的奋斗历程。

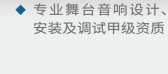




◆ 专业灯光工程综合技术能力壹级



◆ 专业舞台灯光设计、安 装及调试甲级资质



*#\$\$\$400.45584

资质等级证书

14441914



◆ 专业舞台音视频设计 、安装及调试甲级资

(ES)

1441/25+

◆ 专业舞台机械设计、 安装及调试甲级资质



◆ 高新技术企业



◆ 专精特新中小企业



◆ 创新型中小企业



◆两化融合管理体系 评定证书

◆ 质量、环境、职业健康 安全管理体系认证



◆ 中央电视台



◆ 北京电视台



◆ 江苏电视台



◆ 河北电视台



◆ 福建电视台



◆ 湖北电视台



◆ 天津电视台



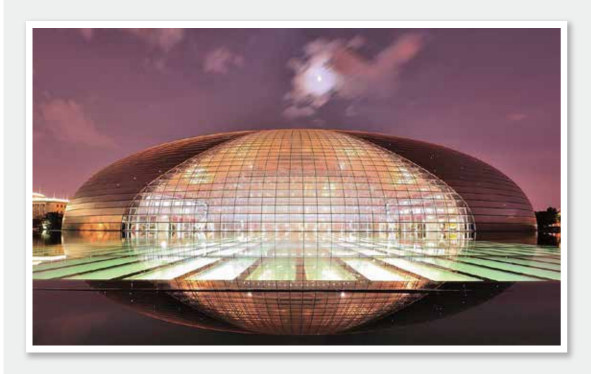
◆ 杭州电视台



◆ 济南电视台



◆ 石家庄电视台



◆ 国家大剧院



◆ 中国国家话剧



◆ 中国国家京剧院



◆ 中央民族歌舞团



◆ 北京人民艺术剧



◆ 辽宁歌剧院



◆ 扬州大剧院



◆ 内蒙古乌兰恰特群众艺术馆

大型活动案例

庆祝中国共产党成立100周年大型情景史诗《伟大征程》



庆祝中华人民共和国成立70周年天安门广场联欢活动



庆祝中华人民共和国成立70周年大型音乐舞蹈史诗《奋斗吧中华儿女》



2023年中央电视台春节联欢晚会





第十三届中国艺术节开幕式





2024新年戏曲晚会





中央广播电视总台《2023太湖美音乐会》





文旅演艺案例

宋城演艺《千古情》系列 《黄帝千古情》《张家界千古情》《杭州千古情》



西安华清宫《长恨歌》

陕西华清宫《长恨歌》是陕西旅游集团打造推出的中国首部大型实景历史舞剧,案例中大量采用了筑梦灯光大功率高亮度远程投射灯具、1200W IP66 LED防水灯、1700W远程版追光灯等。



江苏周庄古镇《只此周庄》

《只此周庄》是2024年由周庄镇人民政府与中国东方演艺集团共同打造,以江南文化为特色、水乡肌理为格局的全新行浸式多维空间剧打破传统戏剧和舞台表演的模式,在解构与重构中探索空间与时间议题,将宋代美学与多维数字科技创意融合,带领观众超越三维空间体验时空畅游,从而获得情感与心灵的超感体验。





王潮歌《只有》系列

《只有爱·戏剧幻城》是王潮歌继"印象"系列实景演出、"又见"系列情境体验剧之后"只有"系列戏剧幻城的第二部导演作品。《只有爱·戏剧幻城》由六大剧场组成:如月剧场、如心剧场、如花剧场、如歌剧场、如故剧场、如意剧场,分别坐落在约3000亩的荷兰花海旅游度假区中,以爱情为母题,探索生命的要义。

《只有河南·戏剧幻城》是由建业集团携手王潮歌导演共同打造的一座有21个剧场的戏剧幻城,也是中国最大的戏剧聚落群。这是王潮歌导演继"印象""又见"之后打造的全新文化作品——"只有系列"的扛鼎之作。《只有河南》以沉浸式戏剧艺术手法,以独特的"幻城"建筑为载体,通过讲述关于"土地、粮食、传承"的故事,致力于让更多人感受戏剧文化的魅力。









文旅演艺案例

《建业·华谊兄弟电影小镇》

《建业·华谊兄弟电影小镇》归属于河南建业华谊兄弟文化旅游产业有限公司,坐落于郑州国际文化创意产业园,总投资规模逾150亿元,占地总面积约2000亩。





中国首部海上实景舞剧《浪淘沙·北戴河》

《浪淘沙·北戴河》是国内首创大型海上实景舞剧,在海上搭建舞台,呈现了"人海合一"的舞台效果,把声、光、电、火、舞美技术、特效等完美融合,给观众带来了超震撼视觉文化盛宴。





《唐山-西那母》

《唐山西那母生态旅游度假村》归属于唐山西那母旅游集团有限公司,坐落于唐山市丰润区南部西那母庄三村,度假村建成面积1100亩。





湖南省非遗博览会

湖南省首届非遗博览会在张家界大庸古城举办,以"三湘非遗风·惊艳全世界"为主题,分为开幕式及"三湘非遗之夜"专场展演、"三湘非遗风惊艳全世界"主展区、展演区3个板块,集中展示了传统音乐、传统舞蹈、传统戏剧、传统体育类非遗项目。





全疆首个全域行浸式超感演艺《万方乐奏有于阗》

《万方乐奏有于阗》为主题的全疆首个全域行浸式超感演艺在巴格其核桃文旅小镇——约特干故城成功首演。通过挖掘当地优秀传统文化,再现千年历史与民族风情,为观众呈现出一场科技与文化的饕餮盛宴!





大型史诗·极边绝唱《梦幻腾冲》

大型史诗·极边绝唱《梦幻腾冲》是由华侨城云南公司倾力打造的大型旅游驻场演艺,该剧目由2008年北京奥运会闭幕式第一章编创演出团队——云南省歌舞剧院再次编排打造。主创团队将通过专业的演出水准和深厚文化内涵,为观众带来一场视听的饕餮盛宴,使人们深刻感受到腾冲的自然之美、历史之重与文化之深。





剧名: 伟大转折 | 中国大型长征文化沉浸式演艺



剧名: 烛光在前 | 大型原创锡剧 | 第十七届中国艺术节"文华大奖"获奖作品 | 灯光设计: 祝世明



剧名:塞罕长歌 | 大型史诗话剧 | 第十七届中国艺术节"文华大奖"获奖作品 | 灯光设计:王琦



剧名:天路 | 国家大剧院原创民族舞台剧 | 第十二届中国艺术节"文华大奖"获奖作品 | 灯光设计:任冬生



剧名:永不消逝的电波 | 第十二届中国艺术节"文华大奖"获奖作品 | 灯光设计:任冬生



剧名:谷文昌 | 国家大剧院原创舞台剧 | 第十二届中国艺术节"文华大奖"获奖作品 | 灯光设计:孔庆尧宋琦侠



剧名: 忠诚之路 | 中国国家大剧院湘剧 | 灯光设计: 邢辛



剧名: 半条红军被 | 庆祝中国共产党成立100周年舞台艺术精品创作工程"百年百部"创作剧目 | 灯光设计: 胡耀辉



剧名:安娜·卡列尼娜 (俄语版) |音乐剧



产品目录 Contents

1.专业舞台灯光系列

DREAM L1600P FLAG	P01	DLW
DREAM L1600HP FLAG	P01	DLW
DREAM L1600R WP	P02	DLW
DREAM L1600HP WP	P02	
DLW L1800H PRO	P03	
DLW L1500 PRO	P04	
DLW L1500H PRO	P04	
DLW L1000 PRO	P05	
DLW L1000H PRO	P05	
DREAM L650 BSWF ······	P06	
DREAM L650H BSWF	P06	
DLW L500 BSW	P07	
DREAM L6012C7 WASH	P08	
DREAM L6012C4 WASH	P08	
DLW L4019C4 BEE	P09	
DLW 4012 WASH	P09	
DLW L1240C4 LC	P09	
DLW 1800 PROFILE	P10	
DREAM 1400 PLUS-P	P11	
DLW 550BSW PLUS	P12	
DLW 480 BSW	P13	
DLW 480 BEAM	P14	
DLW 400 BSW	P15	
DLW 400 BEAM	P16	
DLW 260 BEAM	P17	
DLW 1700R FOLLOW	P18	

DLW 1400R FOLLOWP18	
DLW 1700 FOLLOWP19	
DLW 1400 FOLLOWP19	

2. 防水灯(文旅演艺)系列

DLW L1500PRO IP	- P20	DLW L4019C4W	P33
DLW L1500HPRO IP	P20	DLW L600F IP	···P34
DLW L1200PRO IP	P21	DLW L1060C4LC IP	···P34
DLW L1200HPRO IP	P21	DLW L784C4STB IP	P35
DLW L600BSWF IP	P22	DLW L10100C4BL IP	P35
DLW L600BSW IP	P23	DLW L1820C4BAR IP	P36
DLW L600PRO IP	P24	DLW L1018C4 BAR IP	P36
DLW L600C5P IP	P25	DLW L1420ZC4PAR	P37
DLW J120B IP	P26	DREAM 1018C4 PAR IP	P37
DLW J300B IP	P27	DREAM 854C4PAR IP	P38
DLW 480BSW IP	P28	DLW 354C4 PAR IP	P38
DLW 480B IP	P29		
DLW 420B IP	P30		
DLW 420BV IP	P31		
DLW L4019C4B	P32		

3.常规灯系列

DREAM L400DC7 BRIGHT	P39
DREAM 400C7 BRIGHT	P39
DLW L300ZM IMAG ·····	P40
DLW L300FM IMAG	P40
DREAM 300PL IMAG	P41
DLW L300C4 IMAG	P41
DREAM 300ZL FSL	P41
DLW L300C4 FSL	P42
DLW L300ZMF FSL	P42
DLW L300 WSL	P42
DREAM 1018C4 PAR	P43
DREAM 854C4 PAR	P43
DLW 354C4 PAR	P43





输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:9A

光源参数

光源类型:1600W LED白光模组,高亮度与高显色两种模组可选 显色指数:DREAM L1600P FLAG, Ra≥70; DREAM L1600HP FLAG, Ra≥95, R9≥95 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:5°~50°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700K-6200K线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

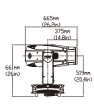
图案系统

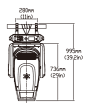
2个旋转图案轮,各配6个双向旋转定位图案片; 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

1600W LED四合一灯 DREAM L1600P FLAG(高亮度) DREAM L1600HP FLAG(高显色) 灯体尺寸





效果配置

2个棱镜,双向旋转功能,可叠加,可跟焦缩放 两档雾化设计,可叠加,可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 37通道/40通道/60通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:3.5吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:470X470X894(mm) 包装尺寸:760X550X890 (mm) (航空箱1装1) 灯具净重:49Kg 航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

颜色轮





















旋转图案盘 (金属图案外径: 31.8mm 内径: 23mm 厚度: 0.5mm)

















输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1720W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8.6A

光源参数

光源类型:1600W LED白光模组,高亮度与高显指两种模组可选 显色指数:DREAM L1600R WP,Ra≥70; DREAM L1600HR WP, Ra≥95 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:5°~50°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700K-6200K线性调节 2个颜色轮,各配有6色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

光束造型

1套四片式造型系统(柔光可控),可控柔光90°旋转效果

效果配置

1个可切换柔光片 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择

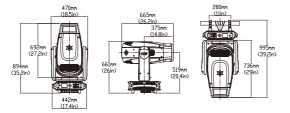
灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

1600W LED染色切割灯

DREAM L1600R WP(高亮度) DREAM L1600HR WP(高显色)

灯体尺寸



电控技术

控制模式:27通道/29通道/47通道

控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配)

控制接口: XLR-3; RJ45(选配)

菜单显示:3.5吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换,

字体可以倒转180°显示

内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配),

支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置

电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:470X470X894 (mm) 包装尺寸:760X550X890 (mm) (航空箱1装1) 灯具净重:42.5Kg

航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:1800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:18A

光源参数

光源类型:1600W LED白光模组 显色指数: Ra≥95, R9≥95 (调光过程不变) LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:5°~50°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6200k线性调节(调光过程不变) 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

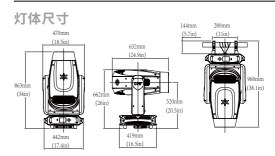
2个旋转图案轮,各配6个双向旋转定位图案片; 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

深蓝色

1600W LED切割灯 DLW L1800H PRO(高显色)



效果配置

2个棱镜,双向旋转功能,可叠加,可跟焦缩放 两档雾化设计,可叠加,可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 37通道/35通道/60通道/43通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:3.5吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:470X470X863 (mm) 包装尺寸:760X550X890(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:49Kg 航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

颜色轮





























颜色轮



粉色































电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:1600W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:16A

光源参数

光源类型:1500W LED白光模组,高亮度与高显指两种模组可选 显色指数:DLW L1500 PRO, Ra≥70;

DLW L1500H PRO, Ra≥95, R9≥95 (调光过程不变) LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:5°~50°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6200k线性变化(高显色版本调光过程不变) 1个颜色轮,6色+白光,

可实现双向颜色彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

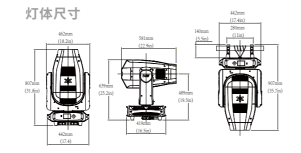
1个旋转图案轮,配有6个双向旋转定位图案片, 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,9个图案效果+1个白光, 图案盘可实现双向流水功能 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

1500W LED切割灯

DLW L1500 PRO(高亮度) DLW L1500H PRO(高显色)



效果配置

2个雾化片,可跟踪线性缩放,可叠加 1个棱镜片,可跟踪线性缩放,可双向旋转 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择, 4种调光速度选择电子频闪1-25HZ,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 34通道/35通道/60通道/43通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(可选) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:3.5吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:462X462X807(mm) 包装尺寸:710X550X865(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:45Kg 航空箱重量:30Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

旋转图案盘 (金属图案外径: 31.8mm 内径: 23mm 厚度: 0.5mm)



颜色轮



























固定图案盘

























电气参数

输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1150W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.75A

光源参数

光源类型:1000W LED白光模组,高亮度与高显色两种模组可选 显色指数:DLW L1000 PRO, Ra≥70; DLW L1000H PRO, Ra≥90 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~56°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700K-6200K线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

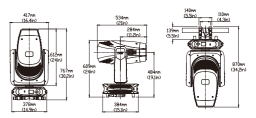
图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

1000W LED切割灯

DLW L1000 PRO(高亮度) DLW L1000H PRO(高显色)

灯体尺寸



效果配置

1个4排镜+1个6棱镜可叠加可跟焦缩放,具有双向旋转功能 两档雾化设计,可叠加可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 32通道/35通道/60通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配)

控制接口: XLR-3; RJ45(选配)

菜单显示: 2.4吋彩色液晶屏, 中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示

内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配)

支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置

电子传感检测,风机智能检测与控制

支持节能模式,具有待机休眠功能

水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:417X417X767(mm) 包装尺寸:591X640X845 (mm) (航空箱1装1) 灯具净重:35Kg 航空箱重量:31Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

颜色轮



























旋转图案盘 (金属图案外径: 22.8mm 内径: 18mm 厚度: 0.5mm)















电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8A

光源参数

光源类型:650W LED白光模组,高亮度与高显色两种模组可选 显色指数:DREAM L650 BSWF, Ra≥70; DREAM L650H BSWF, Ra≥90 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~56°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温3200K-6200K线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

1个旋转图案轮,配有7个双向旋转定位图案片; 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,8个图案效果+1个白光,图案盘可实现双向流水功能

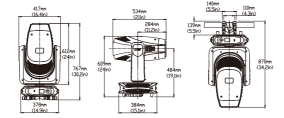
图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

650W LED四合一灯

DREAM L650 BSWF(高亮度) DREAM L650H BSWF(高显色)

灯体尺寸



效果配置

1个4排镜+1个6棱镜可叠加可跟焦缩放,具有双向旋转功能 两档雾化设计,可叠加可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 32通道/35通道/60通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:417X417X767(mm) 包装尺寸:1045X648X845(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:34Kg 航空箱重量:43Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

旋转图案盘 (金属图案外径: 22.8mm 内径: 18mm 厚度: 0.5mm)



颜色轮





































电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:570W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.7A

光源参数

光源类型:450W LED白光模组 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

出光镜头:镀增透膜高清光学镜片 光束图案模式:4°~35° 染色模式角度:8°~45°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6900k线性调节 1个颜色轮,9色+白光,可以实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

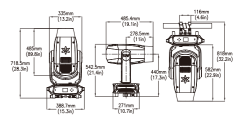
1个旋转图案轮,配有8个双向旋转定位图案片, 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,11个图案效果+1个白光,图案盘可实现双向流水功能

效果配置

1个3排镜+1个6棱镜,可跟焦缩放,可双向旋转 1个雾化片,可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择

450W LED三合一灯 **DLW L500 BSW**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:23通道/26通道/37通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:389X271X719 (mm) 包装尺寸:1050X570X775 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:24.5Kg 航空箱重量:40Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

颜色轮



橙色

固定图案盘



粉红色



















旋转图案盘 (金属图案外径: 16.4mm 内径: 10mm 厚度: 0.5mm)



















LED七合一染色灯 DREAM L6012C7 WASH

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:780W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7.8A

光源参数

光源类型: OSRAM 60W*12七合一光源 颜色: 红X1、绿X1、蓝X1、琥珀X1、青色X1、黄绿X2 LED使用寿命: 50000/U时

光学参数

变焦范围:4.5°~54°

效果配置

单点单色控制,预置多种宏效果 色温2500K-8000K线性变化 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,5种调光速度选择 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:13通道(HSIC)/19通道(PERSON1)/
26通道(PERSON2)/16通道(CMY)/81通道(PIXEL);
控制协议: DMX512、RDM;Art-Net、SACN、无线功能(选配)
控制接口:XLR-3;RJ45(选配)
菜单显示:2.4时彩色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示
内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配),支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置电子传感检测,风机智能检测与控制
支持节能模式,具有待机休眠功能
水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:424X424X603 (mm) 包装尺寸:1040X515X805 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:23.2Kg 航空箱重量:39Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



LED染色灯 DREAM L6012C4 WASH

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8A

光源参数

光源类型: OSRAM 60W *12 RGBW光源 LED使用寿命: 50000小时

光学参数

变焦范围:4.5°~54°

效果配置

单点单色控制,预置多种宏效果 色温2700K-8000K线性变化 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,5种调光速度选择 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:13通道(HSIC)/19通道(PERSON1)/
23通道(PERSON2)/16通道(CMY)/57通道(PIXEL);
控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配)
控制接口:XLR-3; RJ45(选配)
菜单显示:2.4时彩色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示
内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配),支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置电子传感检测,风机智能检测与控制
支持节能模式,具有待机休眠功能
水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:424X424X603 (mm) 包装尺寸:1040X515X805 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:23.2Kg 航空箱重量:39Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20



LED蜂眼灯 DLW L4019C4 BEE

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8A

光源参数

光源类型: OSRAM 40W *19 RGBW LED使用寿命: 50000小时

光学参数

变焦范围:4°~60°

效果配置

单点单色控制,预置64种宏功能 色温2500K-8000K,线性变化 光学透镜无极旋转, 可产生万花筒效果,光束绚丽多彩 0-100%电子调光控制 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:21通道/35通道/97通道 控制协议: DMX512, RDM; Art-Net、 sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏, 中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池. 无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 三种频率模式可切换 电子传感检测, 风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:478X478X538 (mm) 包装尺寸:1020X580X840 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:24.5Kg 航空箱重量:41Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



LED染色灯 DLW 4012 WASH

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:550W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.5A

光源参数

光源类型: OSRAM 40W*12 RGBW LED使用寿命: 50000小时

光学参数

变焦范围:4.5°~45°

效果配置

单点单色控制,38种预置宏功能 色温2800K-8000K线性变化 颜色图形效果随意编辑组合 0-100%电子调光控制 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式 11(HSI) / 17(标准)/18(图形) / 58(点控扩展) 控制协议: DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:2.4切彩色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配),支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置电子传感检测,风机智能检测与控制支持节能模式,具有待机休眠功能

尺寸与重量

产品尺寸:389X389X477 (mm) 包装尺寸:790X520X750 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:18.5Kg 航空箱重量:31Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20



LED光幕灯 DLW L1240C4 LC

电气参数

输入电压:100V-240V 50-60Hz 最大输入功率:530W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.3A

光源参数

光源型号: OSRAM 40W*12 RGBW LED使用寿命: 50000 小时

光学参数

变焦范围:4.5°~45°

效果配置

单点单色控制,33种预置宏功能 色温2800K-8000K线性变化 颜色图形效果随意编辑组合 0-100%电子调光控制 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

垂直扫描:209°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:17(标准模式)/57(扩展模式)控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、SACN、无线功能(选配)控制接口:XLR-3;RJ45(选配)菜单显示:1.77时来色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示电子传感检测,风机智能检测与控制支持节能模式,具有待机休眠功能垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:1020X320X150 (mm) 包装尺寸:1235X533X577 (mm) (航空箱1装3) 灯具净重:20.5Kg 航空箱重量:30.2Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率: 2200W, 功率因素PF≥0.98 最大输入电流:11A

光源参数

灯泡型号:OSRAM Lok-it!1800/PS Brilliant 光源使用寿命:750 小时

光学参数

反光碗:欧洲进口反光碗,主副反光碗设计 光学镜头:镀增透膜高清光学镜片,直径180mm出光镜头 光通量总输出≥40000lm 变焦范围:5°~55°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温3200K-6000K线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

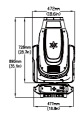
1个旋转图案轮,配有5个双向旋转定位图案片 可实现自转、流水、抖动效果;图案轮16bit精确定位 1个固定图案轮,9个图案效果+1个白光,可实现双向流水功能 1个动感效果轮,可模拟出云朵、火焰、流水等效果

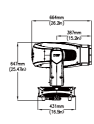
图形切割

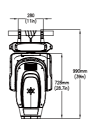
1套四片式全程图形切割系统,切割图形可90°旋转

1800W HID切割灯 **DLW 1800 PROFILE**

灯体尺寸







效果配置

旋转四面棱镜,双向旋转功能 两档雾化片,高亮度输出 独立减光装置,0-100%调光控制,多种调光曲线选项 快速频闪装置,频闪速度为0.8-15次/秒, 多频闪方式选择:脉动、异步、同步、随机慢中快 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:32通道/35通道/56通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:3.5吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 闭光时,功率自动减小,节能环保 支持节能模式,具有待机休眠功能 智能控制,电子传感检测,风机智能检测与控制 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:477X472X890 (mm) 包装尺寸:720X556X881(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:49Kg 航空箱重量:30.2Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

旋转图案盘 (玻璃图案外径: 37.5mm 内径: 26mm 厚度: 1.1mm)



颜色轮































电气参数

输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:9A

光源参数

灯泡型号:OSRAM lok-it 1400-PS Brilliant 光源使用寿命:750小时 灯座:PGJ28 Lok-it!

光学参数

反光碗:欧洲进口反光碗,主副反光碗设计 光学镜头:镀增透膜高清光学镜片,出光镜头180mm 光通量总输出:36000lm 显色指数:Ra≥95 变焦范围:5°~55°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度好,色彩纯正,亮度高 CTO色温,3200K-6000K线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

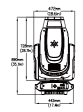
1个旋转图案轮,配有6个双向旋转定位图案片; 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,7个可拆图案片,可实现双向流水功能 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

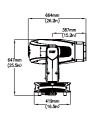
图形切割

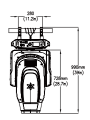
1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变, 定位精准,切割图形无极旋转

1400W HID切割灯 **DREAM 1400 PLUS-P**

灯体尺寸







效果配置

1个四面棱镜,双向旋转功能 两档雾化片设计,高亮度输出 独立减光装置,0-100%调光控制,多种调光曲线选项 快速频闪装置,频闪速度为0.8-15次/秒, 多频闪方式选择:脉动、异步、同步、随机慢、中、快 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:32通道/35通道/56通道 控制协议:DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:3.5吋LCD彩色液晶屏;中、英两种语言可随意切换, 字体可倒转180°显示 支持节能模式,具有待机休眠功能 智能控制,电子传感检测,风机智能检测与控制 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:472X472X890 (mm) 包装尺寸:760X550X890(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:48Kg 航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

颜色轮

固定图案轮























旋转图案盘 (金属图案外径: 31.8mm 内径: 23mm 厚度: 0.5mm)





























电气参数

输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:750W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:3.75A

光源参数

灯泡型号: PHILIPS MSD Platinum 500L Flex 光源使用寿命:4500小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:Beam:1.8°-28°/Spot:1.8°-42°/Wash:3°-48°

颜色系统

CMY无极混色 CTO色温,2700K-7000K线性色温 15个色片(含3种色温片:2700K、3200K、9000K)

图案系统

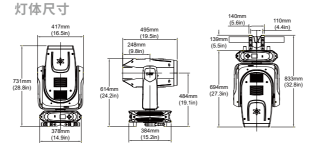
1个旋转图案轮,带有8个图案片+白光, 可双向自转、图案轮可定位 1个固定图案轮,18个图案效果(含13种图纹及5种圆), 可实现流水、抖动效果 1个双圈动感效果轮, 可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

效果配置

颜色轮

1个雾化片,可跟焦线性缩放 2个棱镜片,可跟焦线性缩放,可叠加并双向独立旋转 0-100%机械线性调光,低亮度减光保持光斑完整过渡 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机

550W HID三合一灯 **DLW 550BSW PLUS**



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:260°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:29通道/31通道/40通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示: 2.4吋彩色屏, 中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配) 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 闭光时,功率自动减小,节能环保 支持节能模式,具有待机休眠功能 智能控制, 电子传感检测, 风机智能检测与控制 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:417X417X731(mm) 包装尺寸:1045X648X845 (mm) (航空箱1装2) 灯具净重:29Kg 航空箱重量:43Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20



















动感轮

固定图案轮



电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:700W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7A

光源参数

灯泡型号: OSRAM SIRIUS HRI 482W 光源使用寿命:1500小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:Beam/Spot:2°-42°;Wash:7°-47°

颜色系统

1个颜色轮11个色片+1白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

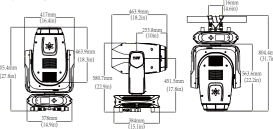
1个旋转图案轮,带有8个图案片+白光, 可实现自转、图案轮可定位 1个固定图案轮,带12种图案及7种白圆效果, 可实现流水、抖动效果

效果配置

独立雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢、中、快 8棱镜+24棱镜,可叠加出多层光束效果、可双向旋转

480W HID三合一灯 **DLW 480 BSW**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

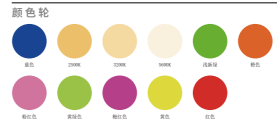
控制模式:25通道/29通道/38通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配) 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 闭光时,功率自动减小,节能环保 支持节能模式,具有待机休眠功能 智能控制,电子传感检测,风机智能检测与控制 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:417X417X705(mm) 包装尺寸:1054X554X815(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:30Kg 航空箱重量:39Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20



旋转图案盘 (金属图案外径: 16.4mm 内径: 7mm 厚度: 0.5mm)

































电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:700W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7A

光源参数

灯泡型号: OSRAM SIRIUS HRI 482W 光源使用寿命:1500小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片,出光镜头直径200mm 出光角度:1.8°

颜色系统

1个颜色轮11个色片+1白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

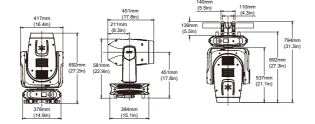
1个固定图案轮,带12种图案及7种白圆效果,可实现流水、抖动效果

效果配置

1种雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 6排镜+48棱镜,可相互叠加组合,双向旋转 1个6彩色盘

480W HID光束灯 **DLW 480 BEAM**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:250°,16 bit精度扫描

电控技术

通道控制模式:20通道/24通道/28通道 控制协议:DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池, 无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 闭光时,功率自动减小,节能环保 支持节能模式,具有待机休眠功能 智能控制, 电子传感检测, 风机智能检测与控制 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:417X417X692(mm) 包装尺寸:1054X554X815(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:28Kg 航空箱重量:39Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:520W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.2A

光源参数

灯泡型号: MSD Silver 380W LL 光源使用寿命:4000小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:Beam/Spot:3°-36°.Wash:4°-40° 色温:多点色温调节(2700K、3200K、6500K)

颜色系统

1个颜色轮14个色片+白光,颜色轮可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

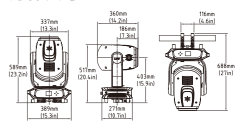
1个旋转图案轮,配置12个彩色图案片 1个固定图案轮,带11种图案及7种白圆效果,可实现流水、抖动效果

效果配置

1个雾化片,可跟焦线性缩放 线性调光0~100% 快速频闪,频闪速度13次/秒,多频闪方式选择, 脉动、异步、同步、随机慢、中、快 1个八棱镜,1个双阶8+16棱镜,可双向旋转、重叠组合

380W HID三合一灯 **DLW 400 BSW**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:16通道/21通道/25通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:1.77吋彩色液晶屏,中英两种语音可切换, 字体可以倒转180°显示 闭光时,功率自动减小,节能环保 支持节能模式,具有待机休眠功能

尺寸与重量

产品尺寸:389X337X589(mm) 包装尺寸:960X525X745(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:20Kg 航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



颜色轮











旋转图案盘 (玻璃图案外径: 12mm 内径: 5mm 厚度: 1.5mm)





































电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:520W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:5.2A

光源参数

灯泡型号: MSD Silver 380W LL 光源使用寿命:4000小时 色温:7800K

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:2°

颜色系统

1个颜色轮14个色片+白光,颜色轮可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

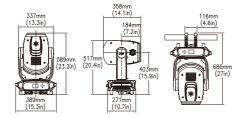
1个固定图案轮,带11种图案及7种白圆效果, 可实现流水、抖动效果

效果配置

1种雲化效果 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 2个棱镜(8棱镜+16棱镜),1个6彩色盘, 可两两叠加组合多种棱镜效果,可双向旋转

380W HID光束灯 **DLW 400 BEAM**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:260°,16 bit精度扫描

电控技术

通道控制模式:18通道/24通道/16通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:1.77吋彩色液晶屏,中英两种语音可切换, 字体可以倒转180°显示 支持信号线升级功能 支持节能模式,具有待机休眠功能 闭光时,功率自动减小,节能环保

尺寸与重量

产品尺寸:389X271X589 (mm) 包装尺寸:960X525X745(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:18Kg 航空箱重量:34Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:370W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:3.7A

光源参数

灯泡型号: PHILIPS MSD Silver 250W 光源使用寿命:1500小时 色温:7800K

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:1.8°

颜色系统

1个颜色轮13个色片,颜色轮可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

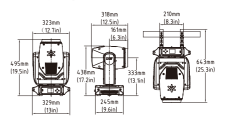
1个固定图案轮,带有10种图案及4种白圆效果, 可实现流水、抖动效果

效果配置

1种雾化效果 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 2个棱镜,8棱镜+16棱镜+6彩色盘, 可两两叠加组合6种棱镜效果,可双向旋转

250W HID光束灯 **DLW 260 BEAM**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:260°,16 bit精度扫描

电控技术

通道模式:18通道/24通道/16通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:1.77吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配), 支持外接充电宝进入菜单设地址码和进行其他设置 支持节能模式,具有待机休眠功能 闭光时,功率自动减小,节能环保 风机智能调控电子传感检测

尺寸与重量

产品尺寸:329X245X495(mm) 包装尺寸:830X530X745(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:15.5Kg 航空箱重量:32Kg

使用条件

六彩色盘

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20

颜色轮



六彩色盘



固定图案轮







































固定图案轮

颜色轮

红色































1700W HID远程追光灯 **DLW 1700R FOLLOW**

电气参数

输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1950W, 功率因素PF≥0.98 最大输入电流:9.8A

光源参数

灯泡型号:OSRAM lok-it 1700/PS 色温:6000K 寿命:750小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:2-8° 均匀度:≥80% 显色指数:Ra≥90

效果配置

线性色温调节 0-100%机械调光 0-100%光圈 1个雾化柔光效果 7个颜色片(可安装图案片)

尺寸与重量

产品尺寸:995X421X476(mm) 包装尺寸:1214X695X703(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:47Kg(不含脚架) 53Kg(含脚架) 航空箱重量:45Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20



1400W HID远程追光灯 **DLW 1400R FOLLOW**

电气参数

输入电压:AC 200-240V 50/60Hz 输入功率:1650W, 功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8.3A

光源参数

灯泡型号:OSRAM lok-it 1400-PS Brilliant 色温:6000K 寿命:750小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:2-8° 均匀度:≥80% 显色指数:Ra≥90

效果配置

线性色温调节 0-100%机械调光 0-100%光圈 1个雾化柔光效果 7个颜色片(可安装图案片)

尺寸与重量

产品尺寸:995X421X476(mm) 包装尺寸:1214X695X703(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:47Kg(不含脚架) 53Kg(含脚架) 航空箱重量:45Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



1700W HID追光灯 **DLW 1700 FOLLOW**

电气参数

输入电压:AC 200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1950W, 功率因素PF≥0.98 最大输入电流:9.8A

光源参数

灯泡型号:OSRAM lok-it 1700/PS 色温:6000K 寿命:750小时 灯座:PGJ28Lok-it!

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6-12° 均匀度:≥80% 显色指数:Ra≥90

效果配置

色温线性调节 0-100%顺滑调光 0-100%光圈 1个雾化柔光效果 7个颜色片(可安装图案片)

尺寸与重量

产品尺寸:908X421X476 (mm) 包装尺寸:1214X695X703 (mm) (航空箱1装1) 灯具净重:33Kg(不含脚架) 39Kg(含脚架) 航空箱重量:45Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



1400W HID追光灯 **DLW 1400 FOLLOW**

电气参数

输入电压:AC 200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1650W, 功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8.3A

光源参数

灯泡型号:OSRAM lok-it 1400-PS Brilliant 色温:6000K 寿命:750小时 灯座:PGJ28Lok-it!

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6-12° 均匀度:≥80% 显色指数:Ra≥90

效果配置

色温线性调节 0-100%顺滑调光 0-100%光圈 1个雾化柔光效果 7个颜色片(可安装图案片)

尺寸与重量

产品尺寸:908X421X476(mm) 包装尺寸:1214X695X703 (mm) (航空箱1装1) 灯具净重:33Kg(不含脚架) 39Kg(含脚架) 航空箱重量:45Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

颜色轮





















颜色轮













颜色轮





















颜色轮

















输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:1600W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:16A

光源参数

光源:1500W LED白光模组,高亮度与高显指两种模组可选 显色指数: DLW 1500PR IP, Ra≥70; DLW 1500HPRO IP, Ra≥95、R9≥95

LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

出光镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:5°~50°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6200k线性变化 1个颜色轮,6色+白光,可实现双向颜色彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

1个旋转图案轮,配有6个双向旋转定位图案片, 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,9个图案效果+1个白光,图案盘可实现双向流水功能 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

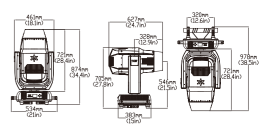
图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变, 定位精准,图形可90°旋转

1500W LED防水切割灯

DLW L1500PRO IP (高亮度) DLW L1500HPRO IP (高显色)

灯体尺寸



效果配置

2个雾化片,可叠加可跟焦缩放 1个棱镜片,可跟踪线性缩放,可双向旋转 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择电子频闪1-25HZ, 多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:34通道/35通道/60通道/43通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:534X461X874(mm) 包装尺寸:1000X630X580(mm)(航空箱1装1) 航空箱净重:27.5Kg 灯具净重:58Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

颜色轮





























固定图案盘















DLW



电气参数

输入电压:AC200-240V 50/60Hz 最大输入功率:1400W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7A

光源参数

光源类型:1200W LED白光模组,高亮度与高显色两种模组可选 显色指数:DLW L1200PRO IP, Ra≥70; DLW L1200HPRO IP, Ra≥90 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~52°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温3200-6200k线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变、随机颜色模式

图案系统

1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可实现自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

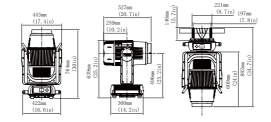
图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

1200W LED防水切割灯

DLW L1200PRO IP(高亮度) DLW L1200HPRO IP (高显色)

灯体尺寸



效果配置

1个4排镜+1个6棱镜可叠加可跟焦缩放,具有双向旋转功能 两档雾化设计,可叠加可跟焦缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式: 32通道/35通道/60通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口: XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示: 2.4吋彩色液晶屏, 中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 内置自充电电池,无电状态下编辑菜单(选配) 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:443X443X764(mm) 包装尺寸:935X530X630(mm)(航空箱1装1) 灯具净重:47Kg 航空箱重量:26Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:850W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8.5A

光源参数

光源类型:600W LED白光模组 显色指数:Ra≥70 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:3°~42°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6900k线性调节 9个颜色片

图案系统

1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,12个图案效果,可实现流水、抖动效果 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

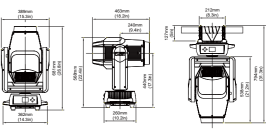
颜色轮

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

600W LED防水四合一灯 **DLW L600BSWF IP**

筑梦灯光·点亮未来

灯体尺寸



效果配置

1个3排镜+1个6棱镜,可跟焦线性缩放,可重叠可独立双向旋转 1个雾化片,可跟焦线性缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:38通道/35通道/60通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-5; RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换,字体可以倒转180°显示 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位 电子传感检测,风机智能检测与控制

尺寸与重量

产品尺寸:389x389x681(mm) 包装尺寸: 908x560x910(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:29Kg 航空箱重量:45kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66

颜色轮

动感轮



























CT0

深红色





动感轮





















电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:800W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8A

光源参数

光源类型:600W LED白光模组 显色指数:Ra≥70 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:3°~42°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6900k线性调节 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色

图案系统

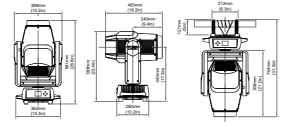
1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,12个图案效果,可实现流水、抖动效果 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

效果配置

1个3排镜+1个6棱镜,可跟焦线性缩放,可重叠可独立双向旋转 1个雾化片,可跟焦线性缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择

600W LED防水三合一灯 **DLW L600BSW IP**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:25通道/29通道/38通道 控制协议:DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-5; RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位 电子传感检测,风机智能检测与控制

尺寸与重量

产品尺寸:389x389x681(mm) 包装尺寸: 908x560x910(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:28Kg 航空箱重量:45kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66



产品参数及图片仅供参考,更改恕不另行通知,具体以实物为准,本公司保留最终解释权















电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:850W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:8.5A

光源参数

光源类型:600W LED白光模组 显色指数:Ra≥70 LED使用寿命: 20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~42°

颜色系统

CMY无极混色,彩色(RGB)输出饱和度高,色彩纯正 CTO色温2700-6900k线性调节 9个颜色片

图案系统

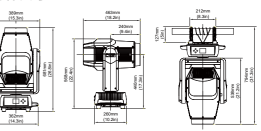
1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,8个图案效果,可实现流水、抖动效果 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

600W LED防水切割灯 **DLW L600PRO IP**

灯体尺寸



效果配置

1个3排镜+1个6棱镜,可跟焦线性缩放,可重叠可独立双向旋转 1个雾化片,可跟焦线性缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:38通道/35通道/60通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:389x389x681(mm) 包装尺寸:908X560X910(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:29kg 航空箱重量:45kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66

颜色轮



固定图案轮

深红色





CTO













动感轮















输入电压:AC100-240V 50/60Hz 输入功率:600W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:6A

光源参数

光源类型:450W RGBAL LED光源 色温:2500至8000K LED平均使用寿命: 50000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~42°

颜色系统

RGBAL控制 虚拟CTO 虚拟颜色宏 1个颜色轮,7色+白光,可实现双向颜色

图案系统

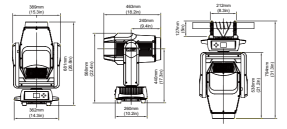
1个旋转图案轮,配7个双向旋转定位图案片 可双向自转、流水、抖动效果,图案轮可16bit精确定位 1个固定图案轮,8个图案效果,可实现流水、抖动效果 1个动感效果轮,可连续运动模拟出云朵、火焰、流水效果

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准 切割图形无极旋转

450W LED彩光防水切割灯 **DLW L600C5P IP**

灯体尺寸



效果配置

1个3排镜+1个6棱镜,可跟焦线性缩放,可重叠可独立双向旋转 1个雾化片,可跟焦线性缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择 快速电动光圈5-100%线性调节

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:43通道/38通道/60通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:389x389x681(mm) 包装尺寸:908X560X910(mm)(航空箱1装2) 灯具净重:29kg 航空箱重量:45kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:260W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:2.6A

光源参数

光源类型:120W激光光源 色温:9500K 光源使用寿命:12000小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:1°

颜色系统

1个颜色轮19个色片,颜色轮可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

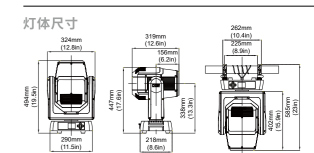
1个旋转图案轮,配10个双向旋转定位图案片 1个固定图案轮,24种图案+白光,可实现流水、抖动效果

效果配置

1种雾化效果

4面排镜+24面棱镜,可叠加出多层光束效果、可双向旋转 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快

120W 激光防水光束灯 **DLW J120B IP**



灯体运动

水平无极扫描 垂直无极扫描

电控技术

控制模式:23通道/26通道/34通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3; RJ45(选配) 菜单显示:1.7吋彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:324X324X508(mm) 灯具净重:14.5kg 包装尺寸:1120X505X733(mm)(航空箱1装3) 航空箱重量:44kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66

颜色轮



固定图案轮































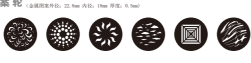






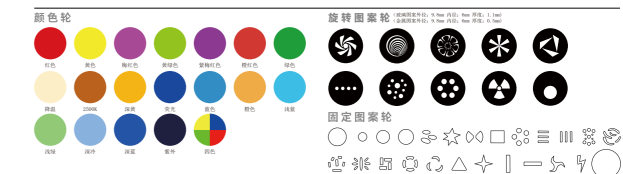














电气参数

输出电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:390W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:3.9A

光源参数

光源类型:260W激光光源 色温:7800K 光源使用寿命:12000小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片, 出光镜头直径230mm 出光角度:0.6°

颜色系统

1个颜色轮19个色片,颜色轮可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

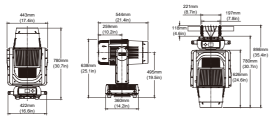
1个固定图案轮,26种图案及7种白圆效果, 可实现流水、抖动效果

效果配置

6排镜+24棱镜+6彩色盘,可叠加出多层光束效果、可双向旋转 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快

260W激光防水光束灯 **DLW J300B IP**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:260°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:20通道/24通道/28通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5;RJ45(选配) 菜单显示:2.4吋彩色液晶触摸屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:443X 443X780 (mm) 包装尺寸:935X530X630(mm)(航空箱1装1) 航空箱净重:26Kg 灯具净重:42Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:700W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7A

光源参数

灯泡型号:OSRAM SIRIUS HRI 482W 灯泡使用寿命:1500 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片,出光镜头直径175mm 变焦范围:光束角度:1.8°-30°,雾化角度:4°-35°

颜色系统

CMY线性混色系统 1个颜色轮配有11种颜色+白光

图案系统

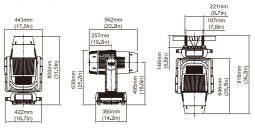
1个旋转图案轮,8个图案片+白光,可正反旋转、可定位 1个固定图案轮,12种图案及7种白圆效果, 可实现流水、抖动效果

效果配置

独立雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 8棱镜+24棱镜+6彩色盘,可叠加出多层光束效果、可双向旋转

480W HID防水三合一灯 **DLW 480BSW IP**

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:260°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:24通道/28通道/36通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5;RJ45(选配) 菜单显示:2.4寸彩色显示屏;中、英两种语言可随意切换, 字体可倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

灯具尺寸: 443X443X800(mm) 包装尺寸:935X530X630(mm)(航空箱1装1) 航空箱净重:26Kg 灯具净重:43Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66



颜色轮

















































电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:700W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:7A

光源参数

灯泡型号: OSRAM SIRIUS HRI 482W 灯泡使用寿命: 1500 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片,出光镜头直径200mm 出光角度:1.8°

颜色系统

CMY无极混色 1个颜色轮11个色片+1白光,可实现双向颜色 彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

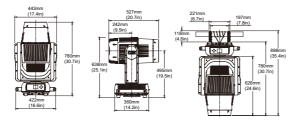
1个固定图案轮,12种图案及7种白圆效果,可实现流水、抖动效果

效果配置

独立雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 8棱镜+24棱镜+6彩色盘,可叠加出多层光束效果、可双向旋转

480W HID防水光束灯 DLW 480B IP

灯体尺寸



灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:20通道/24通道/28通道 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5;RJ45(选配) 菜单显示:2.4寸彩色显示屏;中、英两种语言可随意切换,字体可倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

灯具尺寸:443X443X780 (mm) 包装尺寸:935X530X630 (mm) (航空箱1装1) 航空箱净重:26Kg 灯具净重:42Kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:550W 最大输入电流:5.5A

光源参数

灯泡型号:PHILIPS MSD Platinum19 R LL 灯泡使用寿命: 5000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:1.8°

颜色系统

CMY无极混色 14种颜色

图案系统

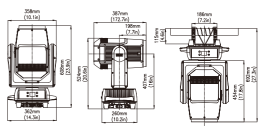
1个固定图案盘,18种图案(7种白圆效果),可实现流水、抖动效果

效果配置

独立雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 8棱镜+24棱镜,可叠加出多层光束效果、可双向旋转

420W HID防水光束灯 DLW 420B IP

灯体尺寸



灯体运动

水平540°,16 bit精度扫描 垂直270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:20/23/28CH 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:1.77吋彩色显示屏;中、英两种语言可随意切换,

字体可倒转180°显示

电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:362X362X608 (mm) 灯具净重:24kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66





固定图案轮



六彩色盘



颜色轮



固定图案轮





输入电压: AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率: 550W 最大输入电流: 5.5A

光源参数

灯泡型号: PHILIPS MSD Platinum19 R LL 灯泡使用寿命: 5000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 出光角度:1.8°

颜色系统

1个颜色轮14个色片+1白光,可实现双向颜色彩虹、步进、滑动渐变颜色模式

图案系统

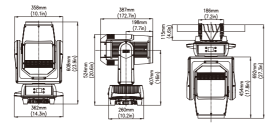
1个固定图案盘,18种图案(7种白圆效果),可实现流水、抖动效果

效果配置

独立雾化效果 机械线性调光0-100% 快速频闪,多频闪方式选择,脉动、异步、同步、随机慢中快 8棱镜+24棱镜,可叠加出多层光束效果、可双向旋转

420W HID防水光束灯 DLW 420BV IP

灯体尺寸



灯体运动

水平540°,16 bit精度扫描 垂直270°,16 bit精度扫描

电控技术

控制模式:20/23/28CH 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、SACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:1.77吋彩色显示屏;中、英两种语言可随意切换, 字体可倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机体眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:362X362X608 (mm) 灯具重量:24kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

电气参数

输入电压:AC100V-240V,50/60HZ 输入功率:800W 输入电流:8.0A

光源参数

光源类型:LED 40W*19颗 RGBW四合一 LED平均使用寿命:50000小时

光学参数

变焦范围:4°-40°

效果配置

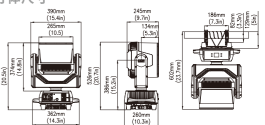
单点单色控制,预置多种宏功能 色温2700K-8000K,线性变化 光学透镜无极旋转,可产生万花筒效果,光束绚丽多彩 0-100%电子调光控制 1-25Hz频闪速度可调

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:220°,16 bit精度扫描

LED防水峰眼灯 DLW L4019C4B IP

灯体尺寸



电控技术

控制模式:21/23/35/78/92/97/99CH 控制协议: DMX512、RDM;Art-Net、SACN(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:1.77吋TFT彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:390x390x520(mm) (mm) 包装尺寸:983X463X748(mm)(航空箱一装2) 灯具净重:19 kg 航空箱重量:35.5 kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

颜色轮



固定图案轮





输入电压:AC100V-240V,50/60HZ 输入功率:800W 输入电流:8.0A

光源参数

光源类型:LED 40W*19颗 RGBW四合一 LED平均使用寿命:50000小时

光学参数

变焦范围:4°-45°

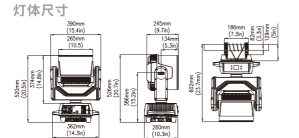
效果配置

RGBW混色,彩虹效果,圈控效果 预置多种颜色宏功能;预置多种效果宏功能 色温2700K-8000K线性变化 0-100%电子调光控制 快速频闪1~25Hz

灯体运动

水平:540°,16 bit精度扫描 垂直:220°,16 bit精度扫描

LED防水染色灯 DLW L4019C4W IP



电控技术

控制模式:20/23/28CH 控制协议:DMX512、RDM;Art-Net、SACN、无线功能(选配) 控制接口:XLR-3;RJ45(选配) 菜单显示:1.77时彩色显示屏;中、英两种语言可随意切换, 字体可倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 支持节能模式,具有待机休眠功能 水平与垂直,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:390x390x520(mm) (mm) 包装尺寸:983X463X748(mm)(航空箱一装2) 灯具净重:19 kg 航空箱重量:35.5 kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66



LED防水面光灯 DLW L600F IP

电气参数

输入电压:AC200-240V50/60Hz 输入功率:700W,功率因素PF≥0.98 最大输入电流:3.5A

光源参数

光源类型:600W LED白光模组, Ra ≥ 90 LED平均使用寿命:20000 小时

光学参数

光学镜头:镀增透膜高清光学镜片 变焦范围:6°~42°

颜色系统

CTO色温2700-6900k线性调节

图形切割

1套四片式全程图形切割系统,切割图形无畸变,定位精准切割图形无畅变

效果配置

1个雾化片,可跟焦线性缩放 0-100%电子调光控制,4种调光曲线选择,4种调光速度选择 电子频闪1-25Hz,多种频闪方式选择

电控技术

控制模式: 17通道/30通道 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN、无线功能(选配) 控制接口: XLR-3+ XLR-5; RJ45(选配) 菜单显示: 1.77吋彩色液晶屏, 中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示电子传感检测, 风机智能检测与控制 支持节能模式, 具有待机休眠功能

尺寸与重量

产品尺寸:462x365x403(mm) 灯具净重:18kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66



LED防水光幕灯 DLW L1060C4LC IP

电气参数

输入电压:200V-240V50-60Hz 最大输入功率:1100W 最大输入电流:5.5A

光源参数

光源型号:主光:LED 60W x10颗 RGBW 4合1 辅光1:1W x 360颗 6500K白光 辅光2:1W x 360颗 1800K白光 LED使用寿命:20000小时

光学参数

变焦角度:主光:4.5°-36° 辅光:120°

效果配置

LED:可单点单色控制, RGBW混色或CMY混色效果, 33种预置宏功能主光色温: 2700K-8000K线性变化调光: 0-100%线性调光频闪: 1-25Hz, 多种频闪效果可供选择, 速度可调。 辅光: 双色温

PWM可调频率:600Hz,1200Hz,2000Hz,4000Hz,6000Hz,15000Hz

灯体运动

垂直扫描: 90°, 180°, 200°(角度可选)

电控技术

通道模式(单控模式):29/56/216/262/282/142/247 CH 通道模式(D&R)功能部分:10/37/56/62 CH 通道模式(D&R)效果部分:150/160/200 CH 控制协议: DMX512、RDM、Art-Net、sACN 控制按口:XLR-3+ XLR-5、RJ45 菜单显示:1.54时OLED彩色液晶屏,中英两种语言可切换, 字体可以倒转180°显示 电子传感检测,风机智能检测与控制 垂直运动,非触式磁旋编码器定位

尺寸与重量

产品尺寸:1000x198x331(mm) 灯具净重:31.5kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66









LED防水频闪灯 **DLW L784C4 STB IP**

电气参数

输入电压:200V-240V50-60Hz 最大输入功率:450W 最大输入电流:2.5A

光源参数

彩光:LED 0.5W x 672 RGB 白光:LED 3W x 112 CW LED使用寿命: 20000小时

光学参数

彩光光束/光斑角度:101°/149° 白光光束/光斑角度:108°/152

效果配置

彩光32区可单独控制 白光16区可单独控制 电子雾化效果 强力频闪效果 色温7000K-7500K 0-100%顺滑调光功能,4种调光曲线

电控技术

控制通道: 7/15/21/39/112/17/33/65/68/117/70 控制协议: DMX512.RDM.Art-Net.sACN 控制协议: DMX512、RDM; Art-Net、sACN(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5; RJ45(选配) 菜单显示:OLED显示屏4个触摸按键 电子传感检测,风机智能检测与控制

尺寸与重量

产品尺寸:1020x97x153 (mm) 灯具净重:9.5kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

LED防水10眼灯 **DLW L10100C4BL IP**

电气参数

输入电压:AC100-240V,50/60Hz 最大输入功率:450W 最大输入电流:4.5A

光源参数

光源类型:LED 100W*10颗 RGBA四合一 LED使用寿命:20000小时

光学参数

光束角度:24°/36°/60°

效果配置

颜 色:RGBA,特有钨丝灯光效 频 闪:1-25Hz,速度可变的同步或随机电子频闪 调 光:0-100%顺滑调光,2种调光曲线 电子雾化: 独立控制 色温2700K-8000K线性变化

电控技术

控制模式:11CH/18CH/82CH/100CH/124CH 控制方式: DMX512、RDM; Art-Net、sACN(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5;RJ45(选配) 菜单显示:OLED显示屏4个触摸按键 电子传感检测,风机智能检测与控制

尺寸与重量

产品尺寸:1020x99x174(mm) 灯具净重:10 kg

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP66

LED防水定焦条形灯 DLW L1820C4 BAR IP

电气参数

输入电压: AC100-240V.50/60Hz 最大输入功率:450W 最大输入电流:4.5A

光源参数

光源类型 主光:LED 20W*18颗 RGBW四合一 辅光1:6500K白光 辅光2: 1800K白光 LED使用寿命:20000小时

光学参数

光束角度 主光:10°/20° 辅光:120°

效果配置

频 闪:1-25Hz,速度可变的同步或随机电子频闪 调 光:0-100%顺滑调光,2种调光曲线 主光色温:2700K-8000K线性变化 辅 光: 双色温

电控技术

控制模式:18 / 148 CH 控制方式: DMX512、RDM; Art-Net、sACN(选配) 控制接口:XLR-3+XLR-5; RJ45(选配) 菜单显示:OLED显示屏4个触摸按键 电子传感检测,风机智能检测与控制

尺寸与重量

产品尺寸:1020X99X174(mm) 灯具净重:10.5Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP66

LED防水定焦条形灯 DLW L1018C4 BAR IP

电气参数

输入电压:AC100-240V.50/60Hz 最大输入功率:180W 最大输入电流:1.8A

光源参数

光源类型:18颗10W RGBW四合-LED灯珠 LED预计使用寿命:50000小时

光学参数

光束角度:8°/15°/30°/45°/60° 色温:RGBW(W:2000K/3000K/4000K/6000K)

效果配置

颜色系统:RGBW 频闪:1-25Hz,速度可变的同步或随机电子频闪, 淡入淡出的脉冲频闪 调光:2种调光曲线

灯体结构

外壳:拉伸铝外壳+钢化玻璃,可加遮光帽(选配) 散热:自然散热

电控技术

控制模式:4通道/8通道 控制方式:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:四位数码管显示,自动关闭功能 主从机同步运行,预设自走程序

尺寸与重量

产品尺寸:1000X78X154(mm) 灯具净重:6.5Kg

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP65



LED防水变焦帕灯 DLW L1420ZC4 PAR IP

电气参数

输出电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:250W,功率因素PF>0.95 最大输入电流:2.5A

光源参数

光源:14颗20W RGBW四合一LED灯珠 光源使用寿命:50000小时

光学参数

变焦范围:6°~40°

颜色系统

RGBW混色系统和彩虹效果

效果配置

0—100%线性调光, 4种调光曲线和4种调光频率选择 快速频闪:1-25Hz 2500K-10000K色温线性调节 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

铝合金压铸外壳, 自然散热

电控技术

控制模式:7通道/8通道/11通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 控制面板:LCD显示屏中英文可切换 恒功率控制,温度传感检测智能调整光源功率, DMX通道电平监视, DMX信号提示,灯具信息查询 各颜色起始亮度设置, 过流,过压,过热保护 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:256X300X320 (mm) 灯具净重:8.4Kg 灯具毛重:9.5Kg 包装尺寸:830x570x635(mm)(航空箱1装6)

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP65



LED防水定焦帕灯 DREAM 1018C4 PAR IP

电气参数

输出电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:200W 最大输入电流:2A

光源参数

光源类型:单颗10W*18颗LED RGBW灯珠 LED使用寿命:50000小时

光学参数

光束角度:15°/25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调光

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

铝合金压铸外壳,静音无风扇设计

电控技术

控制模式:4通道/9通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3一体防水插头 颜色起始亮度设置;过流、过压、过热保护 温度传感检测,智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:310x253x224(mm) 灯具净重:7.5Kg 包装尺寸:270x270x325(mm)(纸箱1装1) 560x290x355(mm)(纸箱1装2) 835x580x500(mm)(航空箱1装6)

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP65



LED防水定焦帕灯 DREAM 854C4 PAR IP

电气参数

输出电压: AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率: 200W 最大输入电流: 2A

光源参数

光源类型:单颗8W×54颗 RGBW 四合一灯珠 LED使用寿命:50000小时

光学参数

光束角度:25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调光

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

铝合金压铸外壳,静音无风扇设计

电控技术

控制模式:4通道/9通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3一体防水插头 颜色起始亮度设置;过流、过压、过热保护 温度传感检测,智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:310x253x224 (mm) 灯具净重:7.5Kg 包装尺寸:270x270x325 (mm) (纸箱1装1) 560x290x355 (mm) (纸箱1装2) 835x580x500 (mm) (航空箱1装6)

使用条件

工作环境温度:-20°C~40°C 防护等级:IP65



LED防水定焦帕灯 DLW 354C4 PAR IP

电气参数

输出电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:200W 最大输入电流:2A

光源参数

光源类型:LED 3W×54 (红*12,绿*14,蓝*14,白*14) LED使用寿命:50000小时

光学参数

出光角度 15°/25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

全铸铝合金,无风扇结构

电控技术

控制模式: 4/9两种通道控制模式 控制协议: DMX512、RDM 控制接口: XLR-3一体防水插头 颜色起始亮度设置;过流、过压、过热保护 温度传感检测, 智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:310x253x224 (mm) 灯具净重:7.5Kg 包装尺寸:270x270x325 (mm) (纸箱1装1) 560x290x355 (mm) (纸箱1装2) 835x580x500 (mm) (航空箱1装6)

使用条件

工作环境温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP65



常规灯系列







七色LED电动天幕灯 **DREAM L400DC7 BRIGHT**

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:450W 最大输入电流:4.5A

光源参数

进口7色LED:红*48,绿*32,蓝*24,深蓝*16, 青色*16,琥珀*24,绿黄*40 LED使用寿命:50000小时

光学参数

光学角度:契形反光杯45*60度 颜色范围:1675万种颜色 色温:2700K-9000K 显色指数: Ra≥90

效果配置

0-100%线性调光控制,16 bit精度调控, 多种调光曲线选项

灯体运动

垂直扫描:下排0-90度,上排±90度, 可具备独立控制和同步控制功能

电控技术

控制模式:11CH/13CH/15CH/18CH/21CH/26CH 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:液晶LCD显示屏+四按键

混色系统: HSIC (亮度/色调/饱和度/色温)

尺寸与重量

产品尺寸:683X337X386(mm) 灯具净重:19.6Kg 包装尺寸:800x750x415(mm)

(航空箱1装2)

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



七色LED天幕灯 **DREAM 400C7 BRIGHT**

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:400W 最大输入电流:4A

光源参数

进口7色LED:红*48,绿*32,蓝*24,深蓝*16, 青色*16,琥珀*24,绿黄*40 LED使用寿命:50000小时

光学参数

光学角度:契形反光杯45*60度 颜色范围:1675万种颜色 色温:2700K-9000K 显色指数: Ra≥90

效果配置

0-100%线性调光控制,16 bit精度调控, 多种调光曲线选项

电控技术

控制模式:7CH/9CH/11CH/14CH/17CH/22CH 控制协议:DMX512 控制接口:XLR-3 菜单显示:液晶LCD显示屏+四按键 混色系统:HSIC(亮度/色调/饱和度/色温)

尺寸与重量

产品尺寸:622X333X352(mm) 灯具净重:17.6Kg 包装尺寸:740x430x415(mm)(纸箱1装1) 800x700x410(mm)(航空箱1装2)

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



300W LED变焦静音成像灯 DLW L300ZM IMAG

电气参数

输入电压: AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率: 400W 最大输入电流: 4A

光源参数

光源类型:LED 350W COB LED使用寿命:50000 小时

光学参数

光束角度:15°-32° 显指:Ra≥90

色温:3200K/5600K(常规)/双色温/RGBW 4色(订制)

效果配置

调焦:电动调焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:型材铝 散热:无风机(完全静音)

电控技术

控制模式: (3200K/5600K) 4CH/(RGBW) 8CH 控制协议: DMX、RDM 控制接口: XLR-3

菜单显示:1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:907X282X315(mm) 包装尺寸:980X450X390(mm)(纸箱) 灯具净重:19.5Kg 灯具毛重:22.5Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20



300W LED定焦静音成像灯 DLW L300FM IMAG

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:400W 最大输入电流:4A

光源参数

光源类型:LED 350W COB LED使用寿命:50000 小时

光学参数

光束角度:19°/26°/36°/50°(定焦可选) 照度:≥2600lux/10米19°/5600K 显色指数: Ra≥90 色温:3200K/5600K(常规)/双色温(订制)

效果配置

调焦:定焦 频闪:0-30HZ 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:压铸铝/铝型材 散热:无风机(完全静音) 可置换多角度定焦/变焦镜头

电控技术

控制模式: (3200K/5600K) 1CH 控制协议: DMX、RDM 控制接口: XLR-3

菜单显示:1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:775X324X287 (mm) 包装尺寸:864X415X355 (mm) (纸箱) 灯具净重:16Kg 灯具毛重:18Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20



300W LED定焦成像灯 DREAM 300PL IMAG

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:400W 最大输入电流:4A

光源参数

光源类型: LED 300W COB LED使用寿命: 50000 小时

光学参数

光束角度:19°/26°/36°/50°(定焦可选) 照度:≥2600lux/10米19°/5600K 显色指数:Ra≥90 色温:3200K/5600K(常规)/双色温(订制)

效果配置

调焦:定焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:压铸铝/阻燃抗压耐磨复合材料 智能控制风机散热 可置换多角度定焦/变焦镜头

电控技术

控制模式: (3200K/5600K) 1CH 控制协议: DMX、RDM 控制接口: XLR-3 菜单显示: 1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:673X273X228 (mm) 包装尺寸:755X345X355 (mm) (纸箱) 灯具净重:11.15Kg 包装重量:13.3Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20



300W 全彩LED定焦成像灯 DLW L300C4 IMAG

电气参数

输入电压: AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率: 450W 最大输入电流: 4.5A

光源参数

光源类型: RGBWW 600W LED模组 LED使用寿命: 50000 小时

光学参数

光束角度:19°/26°/36°/50°(定焦可选) 显色指数:Ra≥90 可调色温:2500K~10000K

效果配置

调焦:定焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:压铸铝/阻燃抗压耐磨复合材料可置换多角度定焦/变焦镜头

电控技术

控制模式:7通道 控制协议:DMX,RDM 控制接口:XLR-3

菜单显示:1.8英寸TFT液晶彩屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:673X273X228(mm) 包装尺寸:755X345X355(mm)(纸箱) 灯具净重:11.5Kg 灯具毛重:13.3Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20



300W LED变焦聚光灯 DREAM 300ZL FSL

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:400W 最大输入电流:4A

光源参数

光源类型: LED 300W COB LED使用寿命: 50000 小时

光学参数

玻璃螺纹镜片,高亮度输出 变焦角度:10°-50° 照度:≥2000LUX/10米10°, ≥500LUX/10米50° 显色指数:Ra≥90 色温:3200K/5600K(常规) /双色温(订制)

效果配置

调焦:电动调焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

阻燃抗压耐磨复合材料 挡光叶装置:扣式,无需工具拆装 智能控制风机散热

电控技术

控制模式: (3200K/5600K) 2CH 控制协议: DMX, RDM 控制接口: XLR-3 菜单显示: 1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:528X273X228 (mm) 包装尺寸:580X315X325 (mm) (纸箱) 灯具净重:8.6Kg 灯具毛重:11.9Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20







300W全彩LED变焦聚光灯 DLW L300C4 FSL **DLW L300ZMF FSL**

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:450W 最大输入电流:4.5A

光源参数

光源类型:RGBWW 600W LED模组 LED使用寿命:50000 小时

光学参数

光束角度:10°-50° 显色指数:Ra≥90 可调色温:2500K-10000K

效果配置

调焦: 电动调焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:阻燃抗压耐磨复合材料 挡光叶装置:扣式,无需工具拆装

电控技术

控制模式:7通道 控制协议:DMX,RDM 控制接口:XLR-3

菜单显示:1.8英寸TFT液晶彩屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:528X273X228(mm) 包装尺寸:580X345X325 (mm) (纸箱) 灯具净重:8.6Kg 灯具毛重:11.9Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20

300W LED变焦静音聚光灯

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:400W 最大输入电流:4A

光源参数

光源类型: LED 300W COB LED使用寿命:50000 小时

光学参数

镜头:菲涅尔镜片 光束角度:12°-55° 显指:Ra≥90 色温:3200K/5600K(常规) /双色温/RGBW(订制)

效果配置

调焦:电动调焦 频闪:0-30Hz 调光:线性调光

灯体结构

外壳材料:铝型材 挡光叶装置:扣式,无需工具拆装 散热:无风机(完全静音)

电控技术

控制模式: (3200K/5600K) 2通道/(RGBW) 7通道 控制协议: DMX, RDM 控制接口:XLR-3

菜单显示:1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键

尺寸与重量

产品尺寸:510X324X287(mm) 包装尺寸:590X410X325(mm)(纸箱) 灯具净重:9.6Kg 灯具毛重:11.5Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20

300W LED平板柔光灯 **DLW L300 WSL**

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:350W 最大输入电流:3.5A

光源参数

1728颗0.5W LED贴片灯珠, 单双色温恒功率≥300W 光源寿命: 50000小时

光学参数

光束角度:120°(可选择90°蜂窝网使光更聚集) 亮度:3米≥1200lux(5600K) 显色指数: Ra≥95, R9≥95 色温: 3200K-5600K色温可调

效果配置

频闪:0-30HZ 调光:线性调光

电控技术

控制通道:5CH 控制协议:DMX,RDM 控制接口:XLR-3 显示:TFT液晶彩屏带4个按键

尺寸与重量

产品尺寸:520X315X135(mm) 包装尺寸:620X380X270mm(2pcs/纸箱) 灯具净重:8.3Kg 灯具毛重:20Kg

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 最大表面温度:55℃ 防护等级:IP20



LED定焦帕灯 DREAM 1018C4 PAR

电气参数

输入电压:AC100-240V 50/60Hz 最大输入功率:200W 最大输入电流:2A

光源参数

进口LED光源,10W18颗四合一灯珠 LED使用寿命:50000 小时

光学参数

直径45 蜂窝诱镜 光束角度:15°/25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调光

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

铝合金压铸外壳

电控技术

控制模式:4通道/9通道 控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:LED显示,四按键操控 颜色起始亮度设置;过流、过压、过热保护 温度传感检测,智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:295X206X271(mm) 灯具净重:3.5Kg 包装尺寸:260x260x315(mm)(纸箱1装1) 545x545x345(mm) (纸箱1装4) 835x580x500(mm)(航空箱1装6)

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



LED定焦帕灯 DREAM 854C4 PAR

电气参数

输入电压:AC100V-220V 50/60Hz 最大输入功率:200W 最大输入电流:2A

光源参数

单颗8W×54颗 RGBW 四合一灯珠 LED使用寿命:50000 小时

光学参数

光束角:25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调光

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

控制模式:4通道/9通道

灯体结构

铝合金压铸外壳

电控技术

控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:LED显示,四按键操控 颜色起始亮度设置:过流、过压、过热保护 温度传感检测,智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:295X206X271(mm) 灯具净重:3.5Kg 包装尺寸:260x260x315(mm)(纸箱1装1) 545x545x345(mm)(纸箱1装4) 835x580x500(mm)(航空箱1装6)

使用条件

工作温度:-20℃~40℃ 防护等级:IP20



LED定焦帕灯 DLW 354C4 PAR

电气参数

输入电压:AC100V-220V 50/60HZ 最大输入功率:200W 最大输入电流:2A

光源参数

光源类型:LED 3W×54 (红*12,绿*14,蓝*14,白*14) LED使用寿命:50000小时

光学参数

光束角:15°/25°/45°/60°(定焦可选)

颜色系统

红、绿、蓝、白可独立调光

效果配置

0-100%独立线性调光 快速频闪:1-25Hz 颜色宏与颜色渐变效果

灯体结构

铝合金压铸外壳

电控技术

控制模式:4通道/9通道

控制协议:DMX512、RDM 控制接口:XLR-3 菜单显示:LED显示,四按键操控 颜色起始亮度设置;过流、过压、过热保护 温度传感检测,智能调整光源功率 主从控制模式

尺寸与重量

产品尺寸:295X206X271(mm) 灯具净重:3.5Kg 包装尺寸:260x260x315(mm)(纸箱1装1)

545x545x345(mm) (纸箱1装4) 835x580x500(mm)(航空箱1装6)

使用条件

工作温度:-20°C~40°C 防护等级:IP20

