

GLW760 LED染色灯



产品参数

光学系统

光源：7颗60W大功率RGBW 4合1 LED

光源寿命：20000小时

扫描

水平扫描:540° 或630° (16bit精度扫描)

垂直扫描:270° (16 bit精度扫描)

具有自动纠错的复位功能

颜色系统

RGBW混色系统

可手动调节白平衡，预设2700K / 3200K / 4300K / 5600K / 6500K / 8000K色温模式

效果

变焦范围：11.2° - 75° (光束角)

调光：0-100%线性调光

频闪：最高可达25Hz，可以选择随机频闪

可点控

GAMMA值：2.0/2.2/2.4/2.6/2.8，适应不同视觉线性度要求

刷新率：900Hz - 25,000 Hz

防护等级

IP20

显示

显示屏：带可充电式电池，无需上电就可以进入菜单设地址码和进行其他设置；待机15秒后按键自动上锁设置，防止误操作，长按菜单键3秒后激活按键

复位检测设置：长按左右键锁住水平垂直扫描复位，可支持灯具在飞机箱内即完成复位检测

软件

7个内置程序可供选择

通过DMX数据线升级

可从控制台完成更改DMX地址码，机器重设等功能

显示灯具和光源使用时间

3种通道模式:24/18/46个国际标准通道

控制

输入信号隔离保护功能

可选内置无线功能

可选Art-Net控制

RDM协议

电气参数

电源：AC100-240V, 50/60Hz

整灯功率：700W

尺寸重量

产品尺寸：349.5x225.2x448.2mm

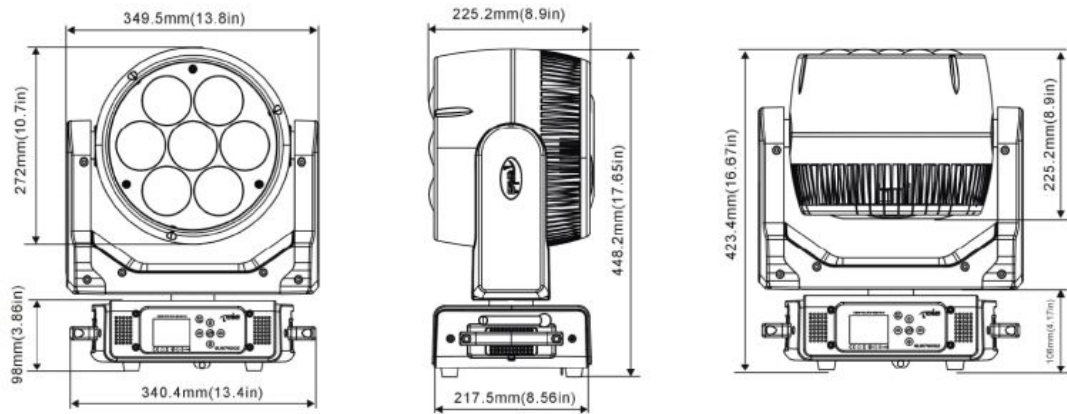
包装尺寸（纸箱）：430x370x605mm

净重：11kg

毛重（纸箱）：19kg

特效

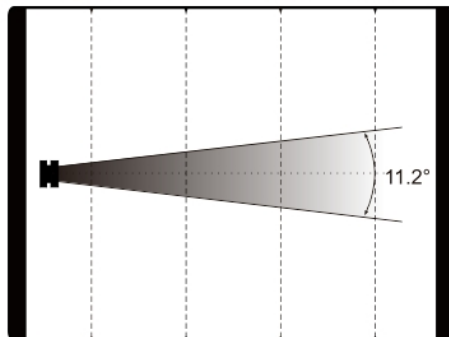
尺寸图



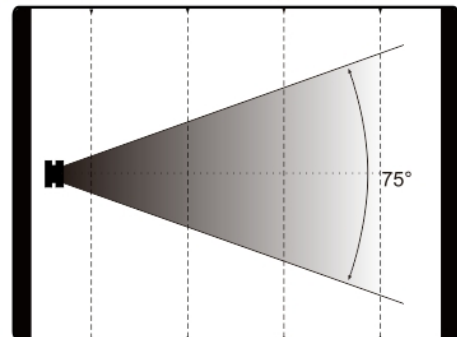
照度图

Min.Beam angle	11.2°			
Red leds	1625	406.3	180.6	101.6
Green leds	4690	1172.5	521.1	293.1
Bule leds	1186	296.5	131.8	74.1
White leds	7290	1822.5	810	455.6
Full leds	12660	3165	1406.7	791.3

Max.Beam angle	75°			
Red leds	63	15.8	7	3.9
Green leds	161	40.3	17.9	10.1
Bule leds	37	9.3	4.1	2.3
White leds	256	64	28.4	16
Full leds	440	110	48.9	27.5



Distance(m)	5	10	15	20
Diameter(m)	Φ0.97	Φ1.95	Φ2.92	Φ3.90



Distance(m)	5	10	15	20
Diameter(m)	Φ7.73	Φ15.46	Φ23.19	Φ30.92

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。