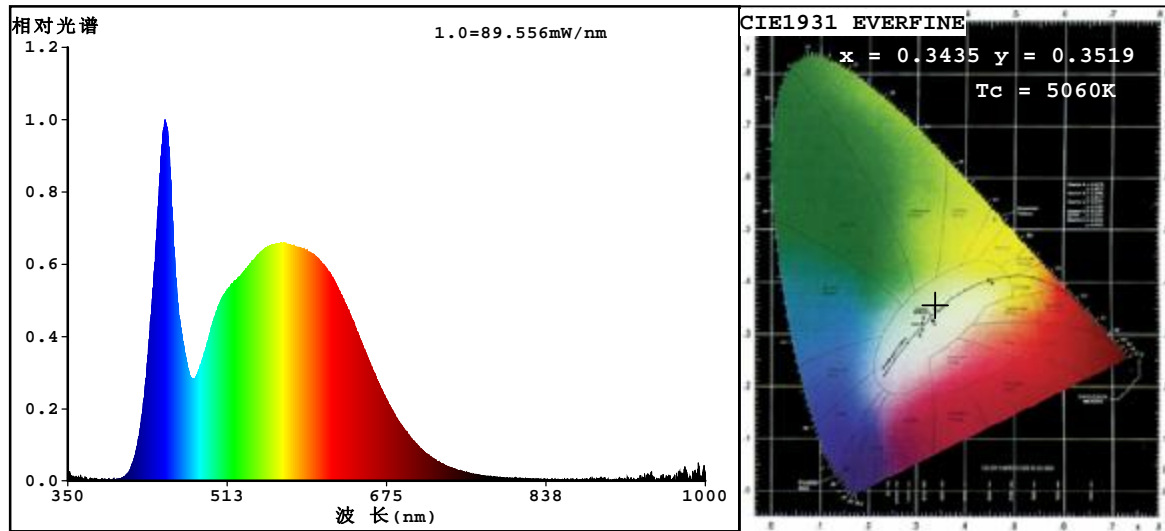


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3435$ $y=0.3519$ / $u'=0.2103$ $v'=0.4846$
 相关色温: $T_c=5060K$ (色差 $Duv=0.0008$) 主波长: $\lambda_d=571.0nm$ 色纯度: $Purity=8.6\%$
 色比: $R=17.4\%$ $G=78.3\%$ $B=4.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=449.2nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=25.8nm$
 显色指数: $R_a=86.0$
 R1 =85 R2 =89 R3 =91 R4 =87 R5 =86 R6 =85 R7 =89
 R8 =76 R9 =31 R10=74 R11=87 R12=71 R13=86 R14=95 R15=82

光度参数:

光通量 $\Phi_v = 3835$ lm 光效: 101.46 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 12.64$ W

电参数:

电压 $V = 100.1$ V 电流 $I = 0.3790$ A 功率 $P = 37.80$ W 功率因数 $PF = 0.9960$
 分级: OUT 白光分类: ANSI_5000K

仪器状态: 积分时间 $T = 1407$ ms $I_p = 52077$ (79%)

产品型号: DA-CS8N单路
 测试人员: JIMMY
 环境温度: 25.3℃
 制造厂商: DALEN

产品编号: DA-CS8N单路-3800LM
 测试日期: 2013-04-19
 环境湿度: 65.0%
 备注: