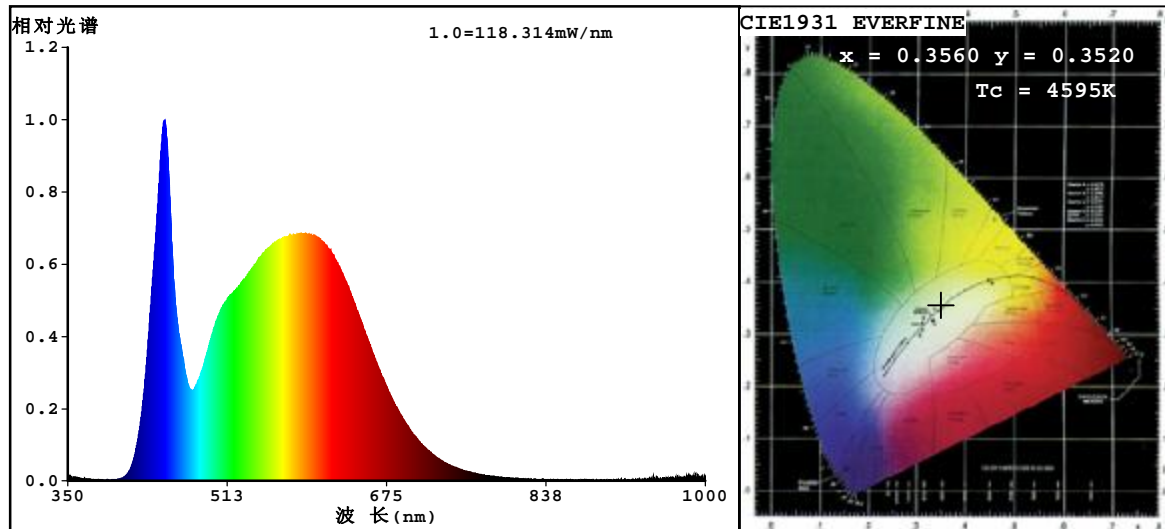


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3560$ $y=0.3520$ / $u'=0.2187$ $v'=0.4865$ 相关色温: $T_c=4595K$ (色差 $Duv=-0.0040$) 主波长: $\lambda_d=580.5nm$ 色纯度: $Purity=12.4\%$ 色比: $R=19.0\%$ $G=77.1\%$ $B=3.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=448.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=24.8nm$ 显色指数: $Ra=87.4$

R1 = 88 R2 = 91 R3 = 91 R4 = 88 R5 = 88 R6 = 86 R7 = 90

R8 = 78 R9 = 41 R10 = 77 R11 = 88 R12 = 71 R13 = 88 R14 = 95 R15 = 85

光度参数:

光通量 $\Phi = 5162$ lm 光效: 86.90 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 17.28$ W

电参数:

电压 $V = 110.5$ V 电流 $I = 0.5440$ A 功率 $P = 59.40$ W 功率因数 $PF = 0.9880$

分级: OUT 白光分类: ANSI_4500K

仪器状态: 积分时间 $T = 1030$ ms $I_p = 52034$ (79%)

产品型号: DA-C059LD
 测试人员: JIMMY
 环境温度: 25.3℃
 制造厂商: DALEN

产品编号: DA-C059LD-001
 测试日期: 2013-03-26
 环境湿度: 65.0%
 备注: 59W