

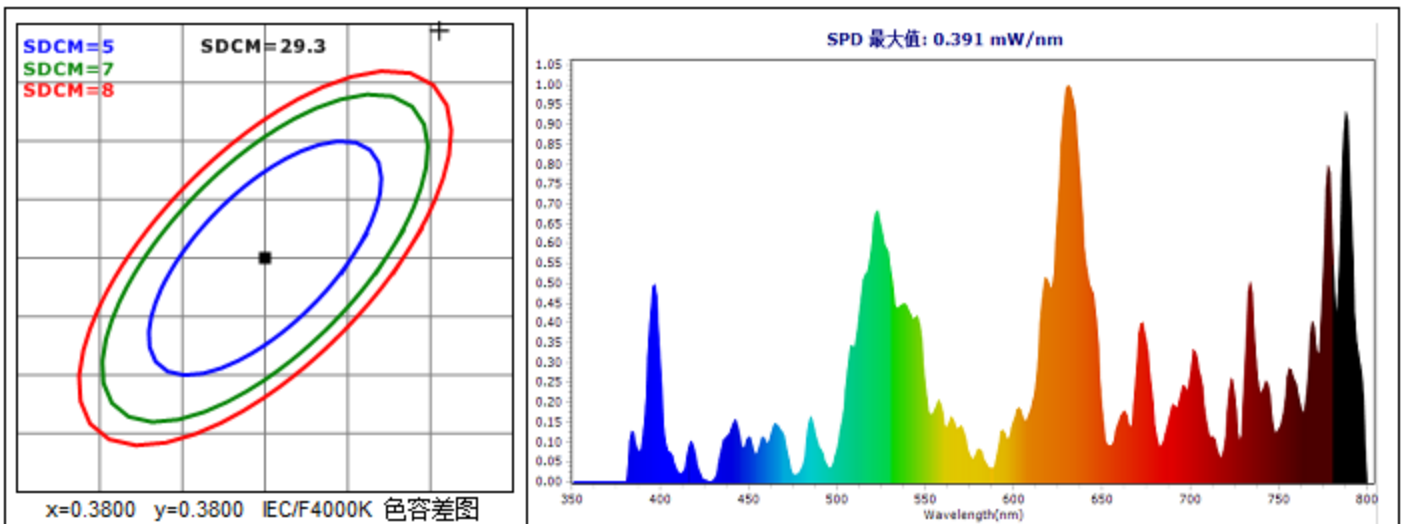
光色电测试报告

产品型号 : 1836RGBW6档
产品编号 :
生产厂家 :

操作人员 :
测试设备 : SPEC-2000A Spectrometer
测试时间 : 2024-10-28 15:17:08

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3962$ $y=0.4489$ $u=0.2087$ $v=0.3546$ $u^A=0.2087$ $v^A=0.5319$
相关色温: 4080 K ($duv=+0.026$) 色容差: SDCM(IEC/F4000)=29.3 主波长: $\lambda_d=500.2$ nm 色纯度: 0.144
峰值波长: $\lambda_p=630.1$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.8$ nm 色比: R=0.264 G=0.718 B=0.018
显色指数: Ra=58.73 色彩逼真度指数: Rf=65.33 色彩饱和度指数: Rg=103.7 全色域指数 GAI=73.86
R1=48.4 R2=87.9 R3=66.8 R4=50.3 R5=70.9 R6=85.4 R7=50.7 R8=9.2
R9=-69.5 R10=79.9 R11=41.7 R12=82.0 R13=57.1 R14=79.6 R15=44.7



光度参数

光通量: 8.13 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 0.042 W
能效指数 (EEI): 能效等级:
MES1=7.172 MES2=7.224

电参数

电压(V): 0.00 电流(A): 0.0000 功率(W): 0.000 功率因数: 0.0000

测试信息

环境温度 : Deg C 环境湿度 :
测试范围 : 350-800nm : 1nm 峰值信号 : 3521 (5.4%)
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.02 (ms)