

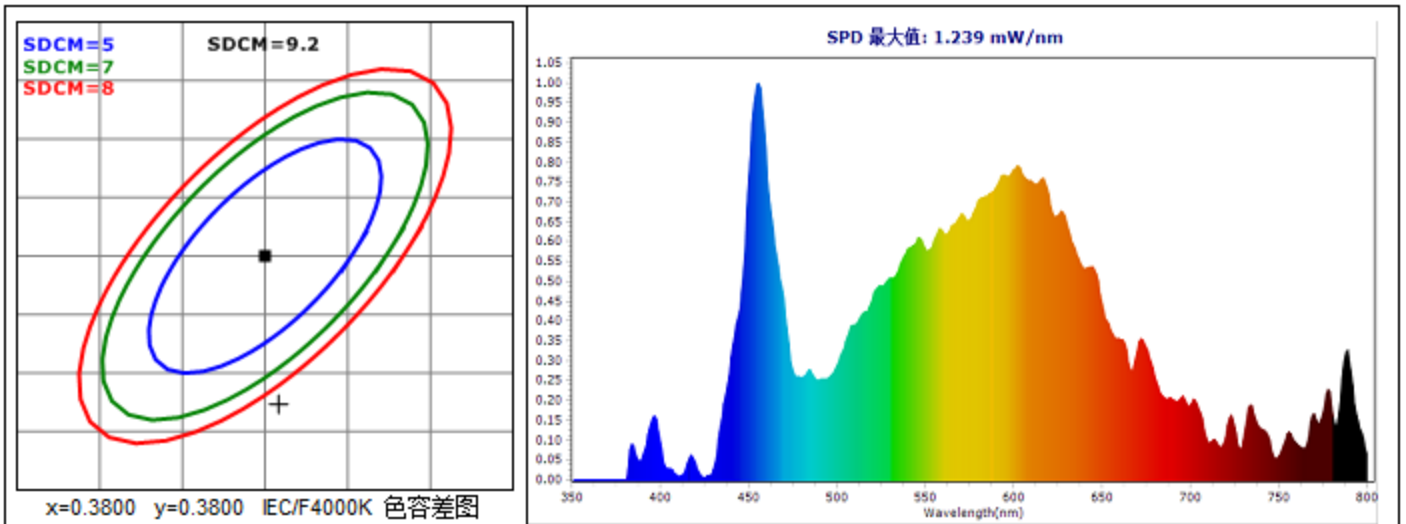
光色电测试报告

产品型号 : 1836洗墙灯中性
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 14:37:21

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3814$ $y=0.3632$ $u=0.2313$ $v=0.3304$ $u^A=0.2313$ $v^A=0.4956$
相关色温: 3869K ($duv=-0.00679$) 色容差: SDCM(IEC/F4000)=9.2 主波长: $\lambda_d=481.1$ nm 色纯度: 0.178
峰值波长: $\lambda_p=454.6$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=21.4$ nm 色比: R=0.214 G=0.749 B=0.037
显色指数: Ra=86.76 色彩逼真度指数: Rf=84.59 色彩饱和度指数: Rg=98.47 全色域指数 GAI=104.77
R1=85.9 R2=92.8 R3=95.4 R4=88.4 R5=89.5 R6=89.2 R7=83.8 R8=68.8
R9=30.5 R10=80.9 R11=86.1 R12=65.9 R13=87.6 R14=97.3 R15=82.2



光度参数

光通量: 53.34 lm
能效指数 (EEI):
MES1=45.316 MES2=45.301

发光效率: lm/w
能效等级:

辐射通量: 0.188 W

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
测试范围 : 350-800nm : 1nm
预热时间 : 1(秒钟)

环境湿度 :
峰值信号 : 5643 (8.6%)
积分时间 : 200.09 (ms)