

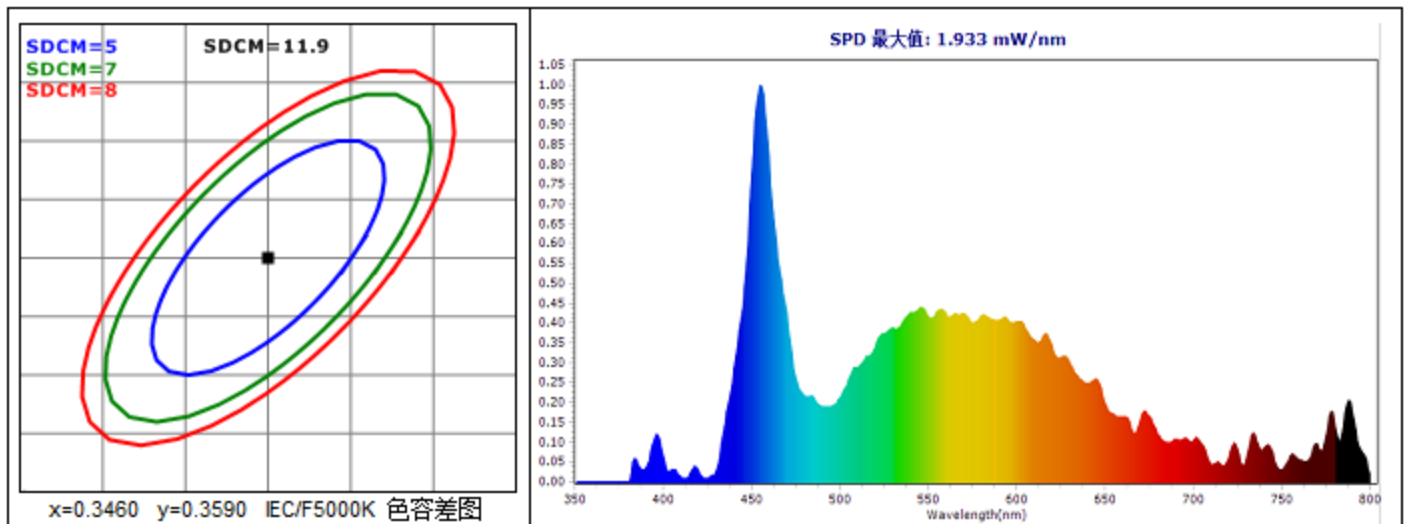
光色电测试报告

产品型号 : 1836洗墙灯白光
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 14:39:21

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3248$ $y=0.3289$ $u=0.2063$ $v=0.3134$ $u^A=0.2063$ $v^A=0.4701$
相关色温: 5880 K ($duv=-0.00282$) 色容差: SDCM(IEC/F5000)=11.9 主波长: $\lambda_d=482.1$ nm 色纯度: 0.329
峰值波长: $\lambda_p=454.2$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.8$ nm 色比: R=0.163 G=0.786 B=0.051
显色指数: Ra=85.15 色彩逼真度指数: Rf=82.76 色彩饱和度指数: Rg=97.48 全色域指数 GAI=98.16
R1=85.2 R2=90.4 R3=89.8 R4=87.7 R5=85.9 R6=81.9 R7=86.2 R8=73.7
R9=30.8 R10=72.6 R11=84.8 R12=56.1 R13=86.8 R14=94.3 R15=83.3



光度参数

光通量: 53.19 lm
能效指数 (EEI):
MES1=49.946 MES2=49.927

发光效率: lm/w
能效等级:

辐射通量: 0.193 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)