

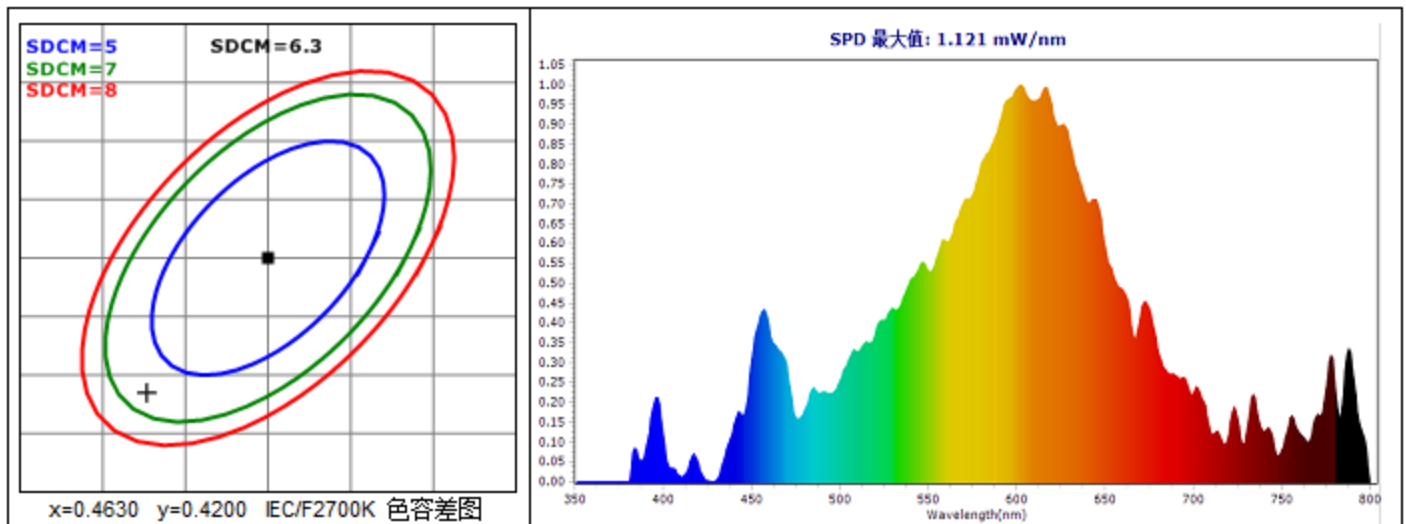
光色电测试报告

产品型号 : 1836洗墙灯暖光
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 14:36:54

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.4538$ $y=0.4068$ $u=0.2603$ $v=0.3500$ $u^A=0.2603$ $v^A=0.5250$
相关色温: 2761 K ($duv=-0.00087$) 色容差: SDCM(IEC/F2700)=6.3 主波长: $\lambda_d=654.2$ nm 色纯度: 0.02
峰值波长: $\lambda_p=601.5$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=117.9$ nm 色比: R=0.265 G=0.712 B=0.023
显色指数: Ra=83.07 色彩逼真度指数: Rf=84.19 色彩饱和度指数: Rg=95.42 全色域指数 GAI=96.07
R1=78.6 R2=90.0 R3=98.9 R4=84.7 R5=86.9 R6=94.4 R7=77.1 R8=53.4
R9=6.5 R10=79.3 R11=83.1 R12=76.6 R13=81.1 R14=100.0 R15=70.5



光度参数

光通量: 50.65 lm
能效指数 (EEI):
MES1=38.305 MES2=38.339

发光效率: lm/w
能效等级:

辐射通量: 0.175 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)