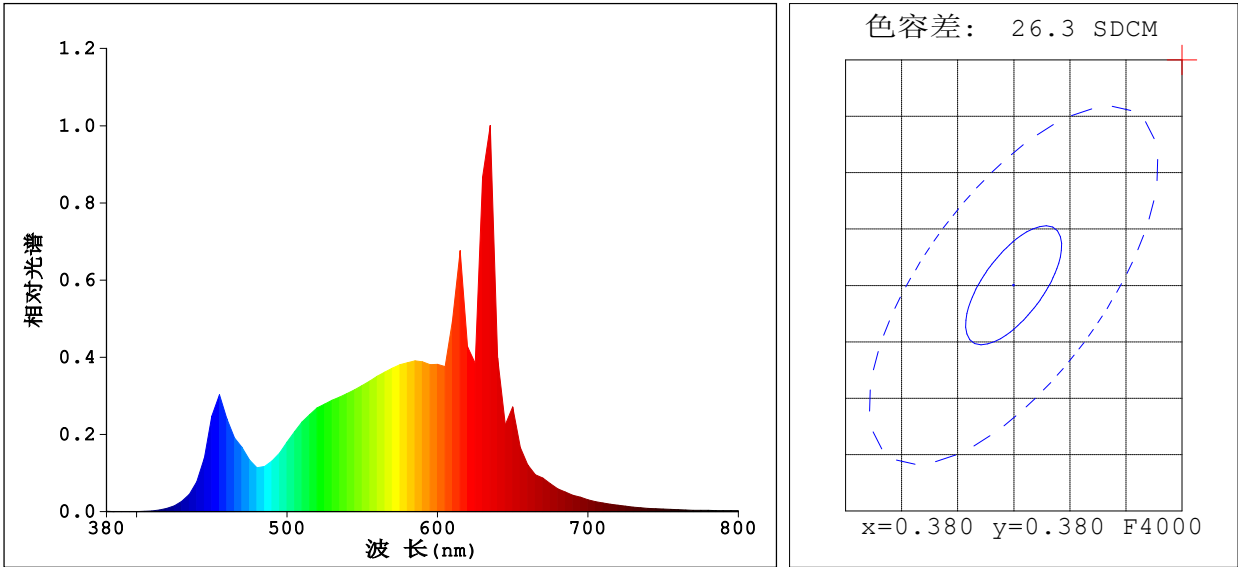


24V-CCT-90CRI-3000K

电 光 源 测 试 报 告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4315$   $y=0.4014$ / $u'=0.2482$   $v'=0.5195$   
相关色温: $T_c=3071K$  主波长: $\lambda_d=582.6nm$  色纯度:  $Pur=50.0\%$  质心波长: $585.0nm$   
色比: $R=25.9\%$   $G=71.5\%$   $B=2.6\%$  峰值波长: $\lambda_p=635.0nm$  半宽度: $\Delta\lambda_p=13.0nm$   
显色指数: $R_a=95.4$

R1 =97	R2 =98	R3 =96	R4 =97	R5 =96	R6 =96	R7 =95	
R8 =89	R9 =74	R10=92	R11=97	R12=78	R13=97	R14=96	R15=94

光度参数:

光通量: 2319.5 lm 辐射通量: 6.8951 W 光效:157.8 lm/W  
分级: 白光分类:OUT

电参数:

灯具电参数:  $U=24.00V$   $I=0.6124A$   $P=14.70W$   $PF=1.000$

仪器状态:

扫描范围:380.0nm-800.0nm 扫描间隔:5.0nm[0]

参考通道:REF=6397(R=3) 最大波动:%=-0.079%

主通道峰值: $I_p=28500$  ( $G=4, D=70$ )

倍增管:29.3℃ 测试装置:150.0℃

积分左

产品型号:24V-CCT-90CRI-3000K	制造厂商:
产品编号:	测试单位:
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:	测试日期:2023-10-13 14:42:24
软件版本:V2.00.100	测试仪器:远方PMS-80_V1系统(1005116)