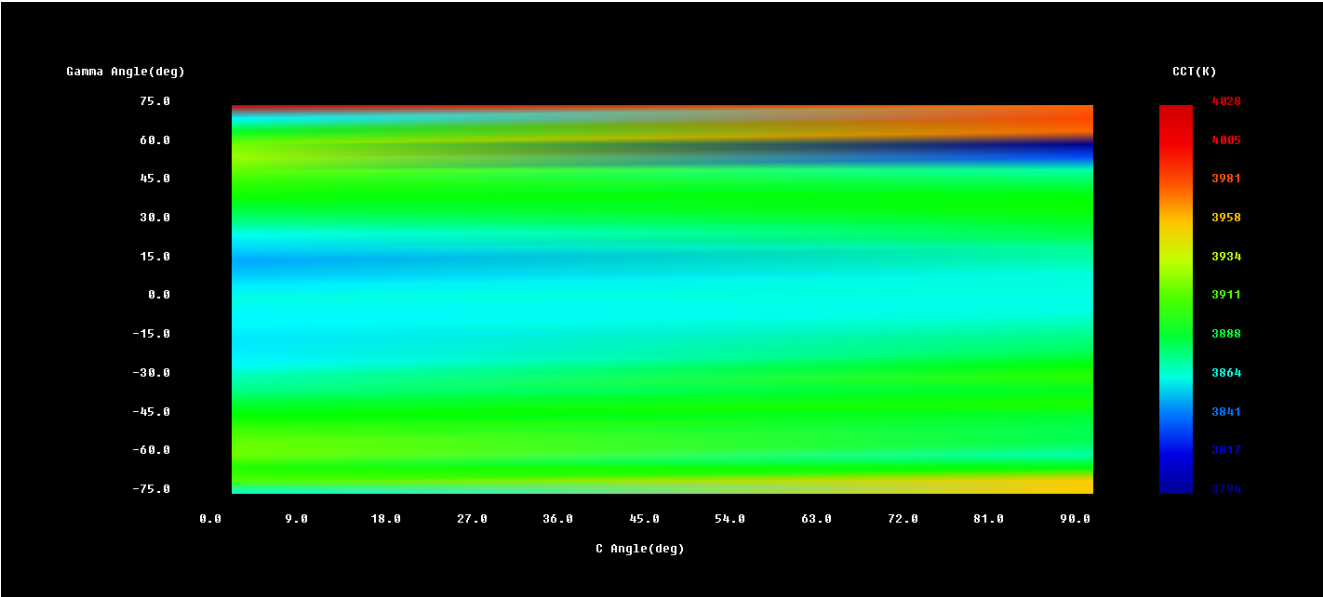


空 间 颜 色 分 布

灯具名称: Marlin路灯	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号: A-UCL-20240802-02
制造厂商:		



颜色参数:

平均颜色: $x=0.3870, y=0.3852, u'=0.2260, v'=0.5062$ CCT=3891K Ra=72.1 Rf=75 Rg=93
中心颜色: $x=0.3888, y=0.3878, u'=0.2262, v'=0.5076$ CCT=3864K Ra=71.9 Rf=75 Rg=92
IESNA LM-79-2008 Max. $du'v'$: 0.0060 / max. $du'v'$: 0.0000[Set Range]
LB/T 001-2009: 平均颜色不均匀性 $du'v'$:0.0014
LB/T 001-2009: 最大颜色不均匀性 $du'v'$:0.0032
平均颜色: R1=68 R2=80 R3=88 R4=70 R5=68 R6=71 R7=81 R8=50 R9=-34 R10=52
R11=65 R12=42 R13=70 R14=93 R15=62

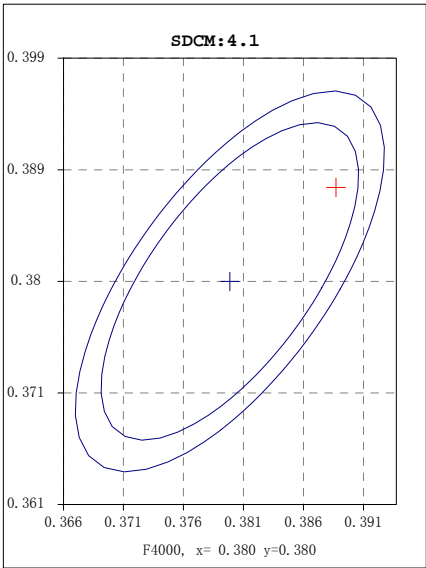
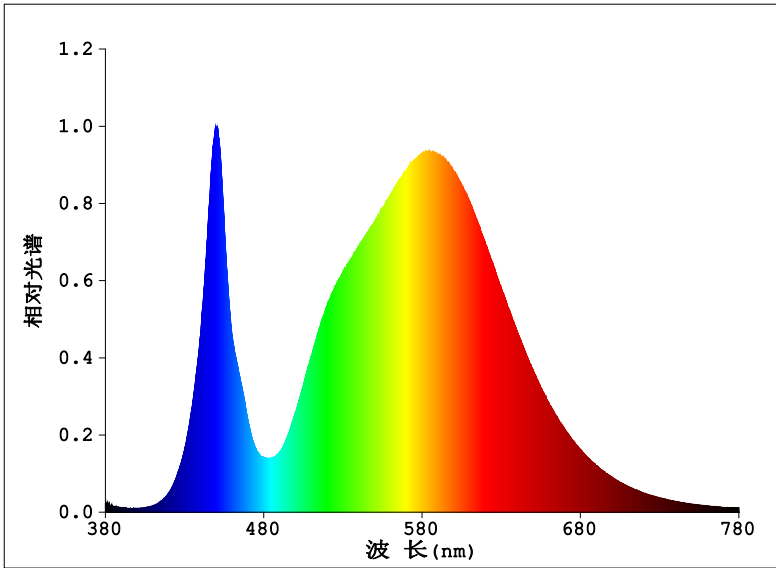
测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

测试日期: 2024-04-23
环境湿度: 50.6%
备 注: IES LM 79-2019设备有效期: 2024.09.03

测试设备: HAAS-2000 (CAN) / GO-R5000_V2

光源光谱测试报告

灯具名称: Marlin路灯	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号: A-UCL-20240802-02
制造厂商:		



颜色参数:

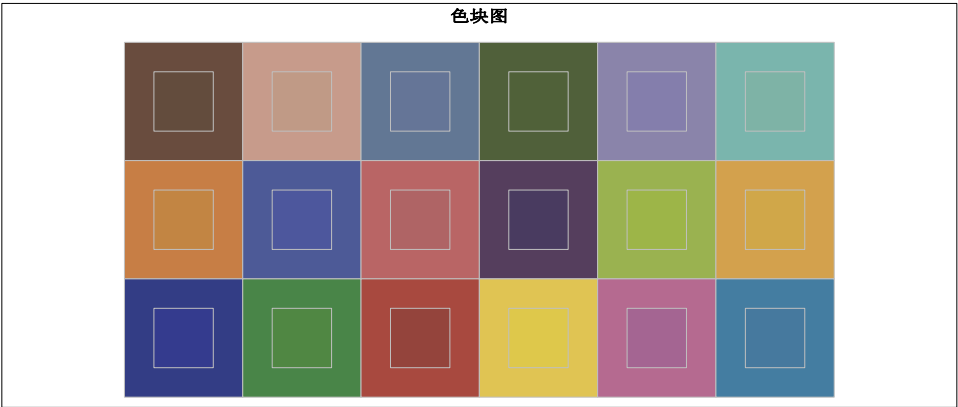
色品坐标: $x=0.3888$ $y=0.3878/u'=0.2262$ $v'=0.5076$ $duv=0.00274$
相关色温: $T_c=3864K$ 主波长: $\lambda_d=578.3nm$ 色纯度: Purity=33.1%
色比:R=17.0% G=80.6% B=2.4% 峰值波长: $\lambda_p=450.6nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=18.1nm$
显色指数:Ra=71.9 TLCI = 46
R1 =68 R2 =79 R3 =89 R4 =70 R5 =68 R6 =71 R7 =81
R8 =50 R9 =-35 R10=51 R11=65 R12=41 R13=70 R14=94 R15=61
照度 E = 3500 lx Ee = 9.907 W/m2

仪器状态: 积分时间 $T=313.00ms$ $I_p=54407$ (83%) [HAAS-2000(CAN)]
电参数: $U=220.06V$ $I=0.40929A$ $P=88.822W$ $PF=0.9862$
测试位置: 中心方向

测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

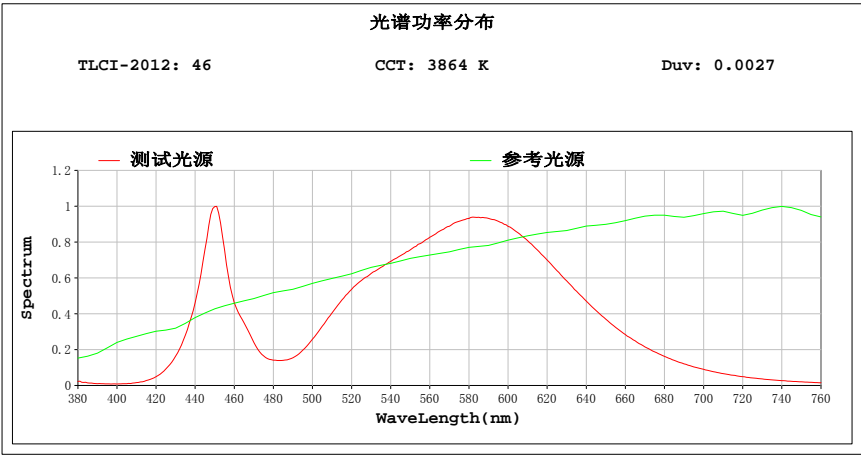
测试日期: 2024-04-23
环境湿度: 50.6%
备注: IES LM 79-2019设备有效期: 2024.09.03

测试设备: HAAS-2000(CAN) / GO-R5000_V2



色彩校正建议表

Sector	Lightness	Chroma	Hue
R	-6	-4	-1
R/Y	-1	-2	5
Y	1	2	5
Y/G	1	2	0
G	2	1	-3
G/C	0	0	-4
C	-1	-1	-4
C/B	-3	0	4
B	0	3	4
B/M	-3	3	-5
M	-4	1	-6
M/R	-6	0	-8



测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

测试日期: 2024-04-23
环境湿度: 50.6%
备注: IES LM 79-2019设备有效期: 2024.09.03

测试设备: HAAS-2000 (CAN) / GO-R5000_V2

测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

测试日期:2024-04-23
环境湿度:50.6%
备 注:IES LM 79-2019设备有效期: 2024.09.03

测试设备: HAAS-2000 (CAN) / GO-R5000 V2