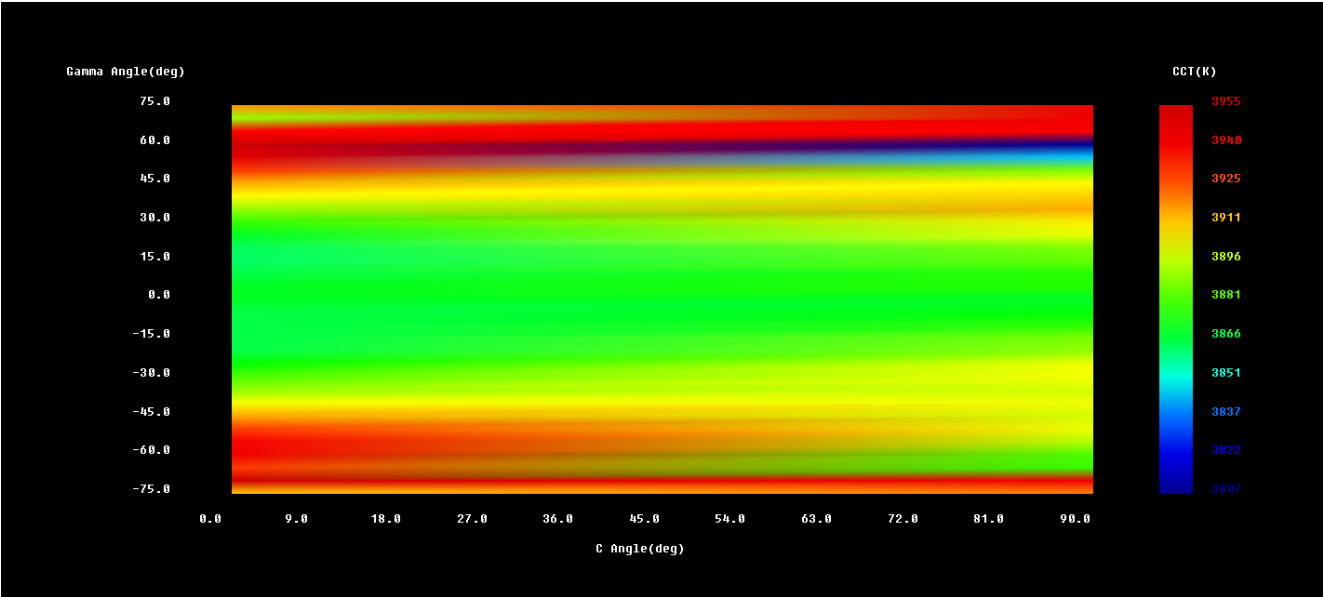


空 间 颜 色 分 布

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:
制造厂商:		



颜色参数:

平均颜色: $x=0.3862, y=0.3846, u'=0.2257, v'=0.5058$ CCT=3907K Ra=72.2 Rf=75 Rg=92
中心颜色: $x=0.3885, y=0.3878, u'=0.2260, v'=0.5075$ CCT=3868K Ra=71.9 Rf=75 Rg=92
IESNA LM-79-2008 Max. $du'v'$: 0.0039 / max. $du'v'$: 0.0000[Set Range]
LB/T 001-2009: 平均颜色不均匀性 $du'v'$:0.0017
LB/T 001-2009: 最大颜色不均匀性 $du'v'$:0.0040
平均颜色: R1=69 R2=80 R3=89 R4=70 R5=68 R6=71 R7=81 R8=50 R9=-34 R10=52
R11=65 R12=42 R13=71 R14=94 R15=62

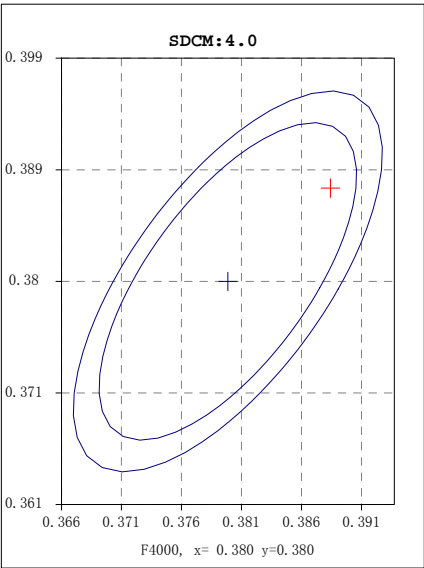
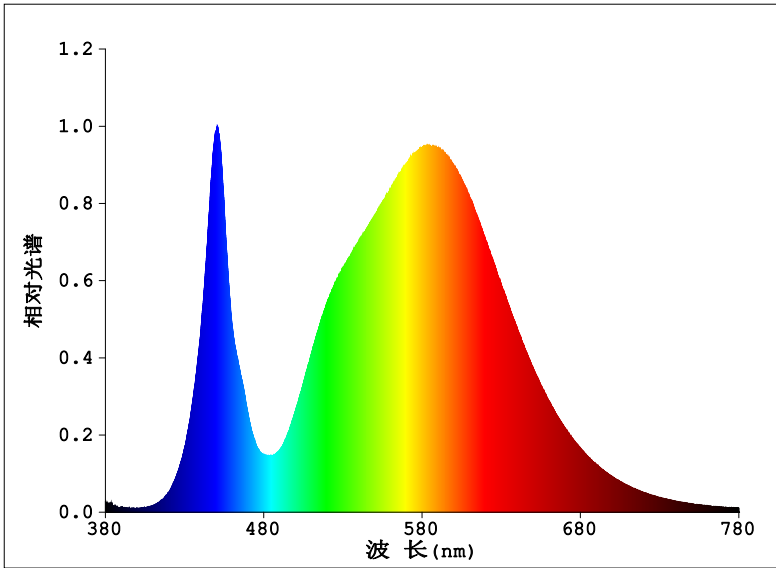
测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

测试日期: 2024-04-29
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:
制造厂商:		



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3885$ $y=0.3878$ / $u'=0.2260$ $v'=0.5075$ $duv=0.00279$

相关色温: $T_c=3868K$ 主波长: $\lambda_d=578.2nm$ 色纯度: Purity=33.0%

色比: $R=17.0\%$ $G=80.6\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=450.7nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=18.8nm$

显色指数: $R_a=71.9$ $TLCI = 46$

$R1 = 68$ $R2 = 80$ $R3 = 89$ $R4 = 70$ $R5 = 68$ $R6 = 71$ $R7 = 81$

$R8 = 50$ $R9 = -35$ $R10=52$ $R11=65$ $R12=42$ $R13=70$ $R14=94$ $R15=61$

照度 $E = 5901 lx$ $E_e = 16.72 W/m^2$

仪器状态: 积分时间 $T=180.00ms$ $I_p=52755 (80\%)$ [HAAS-2000(CAN)]

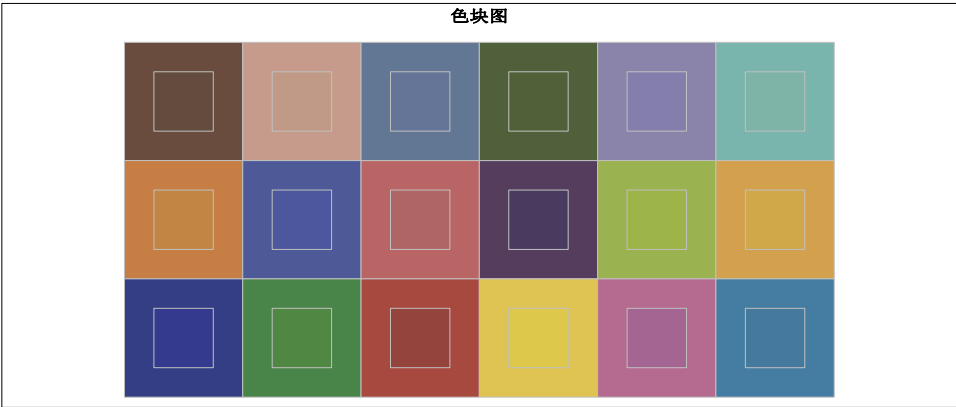
电参数: $U=220.1V$ $I=0.68023A$ $P=149.26W$ $PF=0.9969$

测试位置: 中心方向

测试人员: zsw
环境温度: 25.4℃
制造厂商:

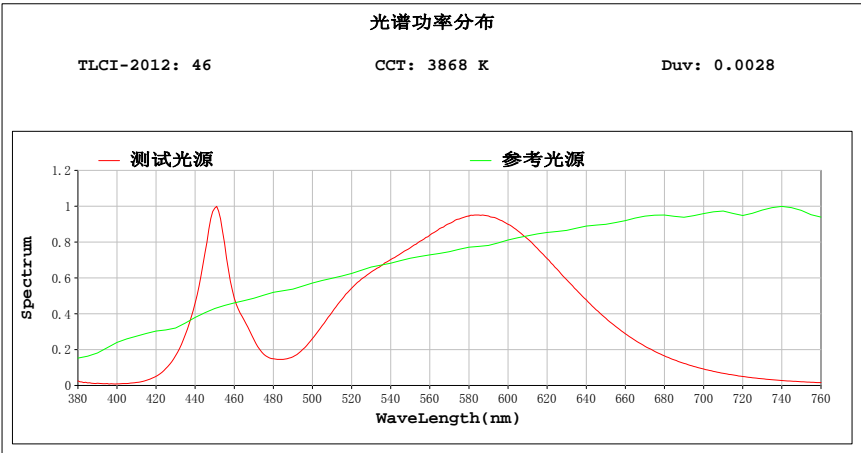
测试日期: 2024-04-29
环境湿度: 50.6%
备 注: IES LM 79-2019设备有效期: 2024.09.03

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	2	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: 2024-04-29
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

