

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.1920A P:4.608W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:81.5592x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-SPI4-RGBW(3000)-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122912
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

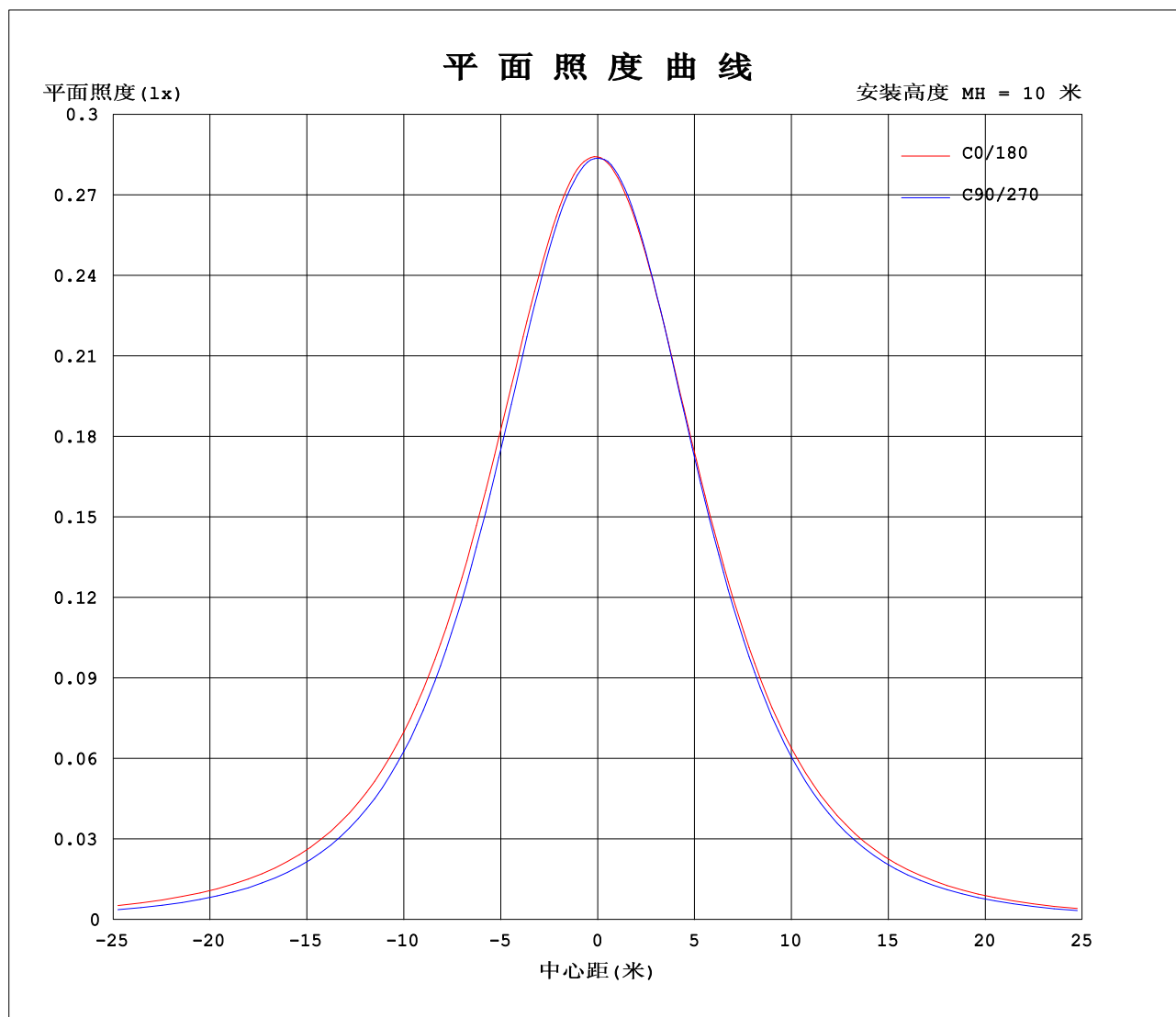
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2143
L横 (75) av	1979
L横 (85) av	2064
L纵 (65) av	1690
L纵 (75) av	1201
L纵 (85) av	268
L45 (65) av	2143
L45 (75) av	1982
L45 (85) av	1969

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-29

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

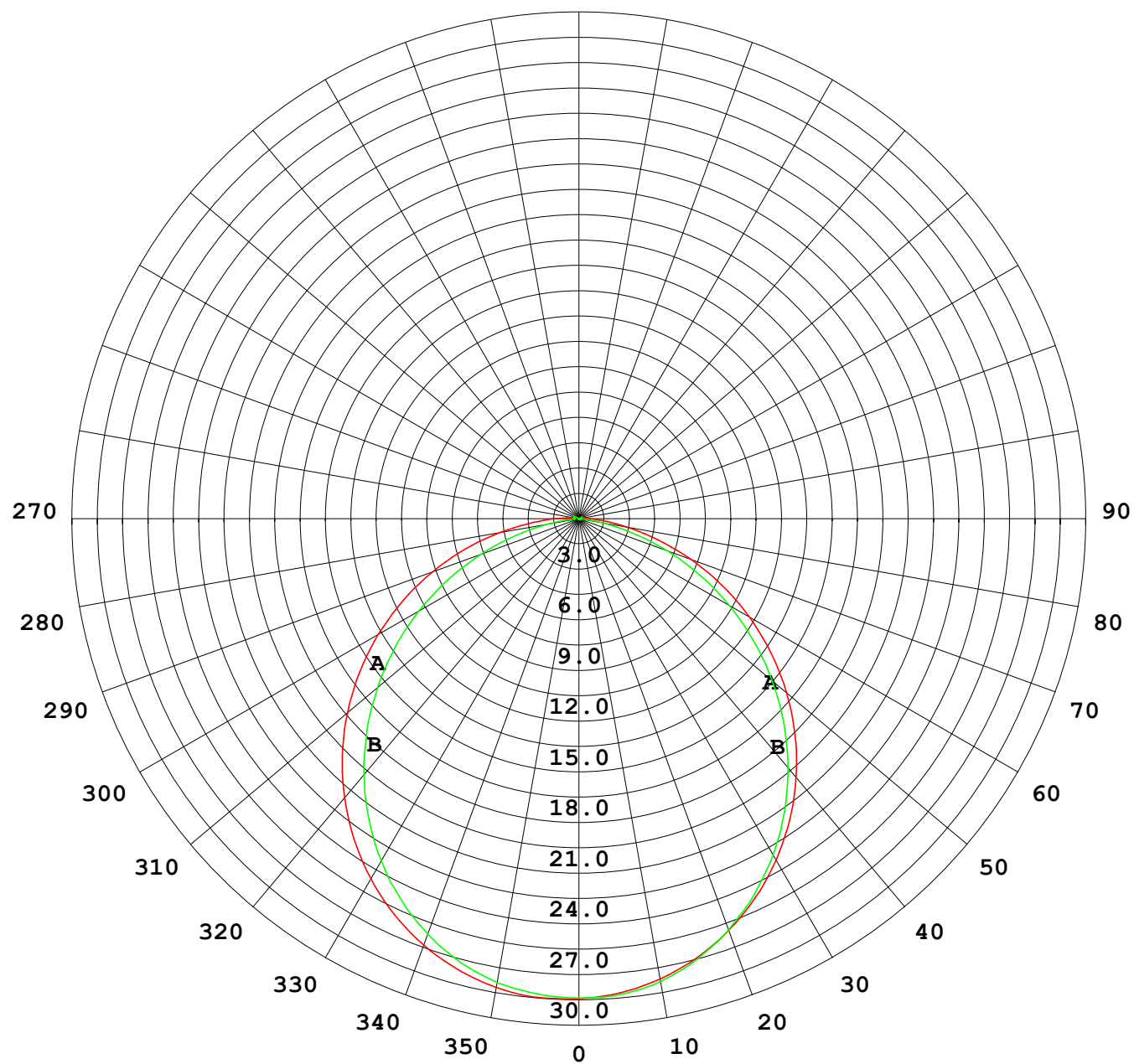
Photometric Data Table [cd]

93.0	0.3812	0.8357
96.0	0.2713	0.5085
99.0	0.2613	0.2970
102.0	0.2412	0.2774
105.0	0.2614	0.2786
108.0	0.2823	0.2798
111.0	0.2848	0.2810
114.0	0.2887	0.2843
117.0	0.2660	0.2886
120.0	0.2161	0.2965

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-29

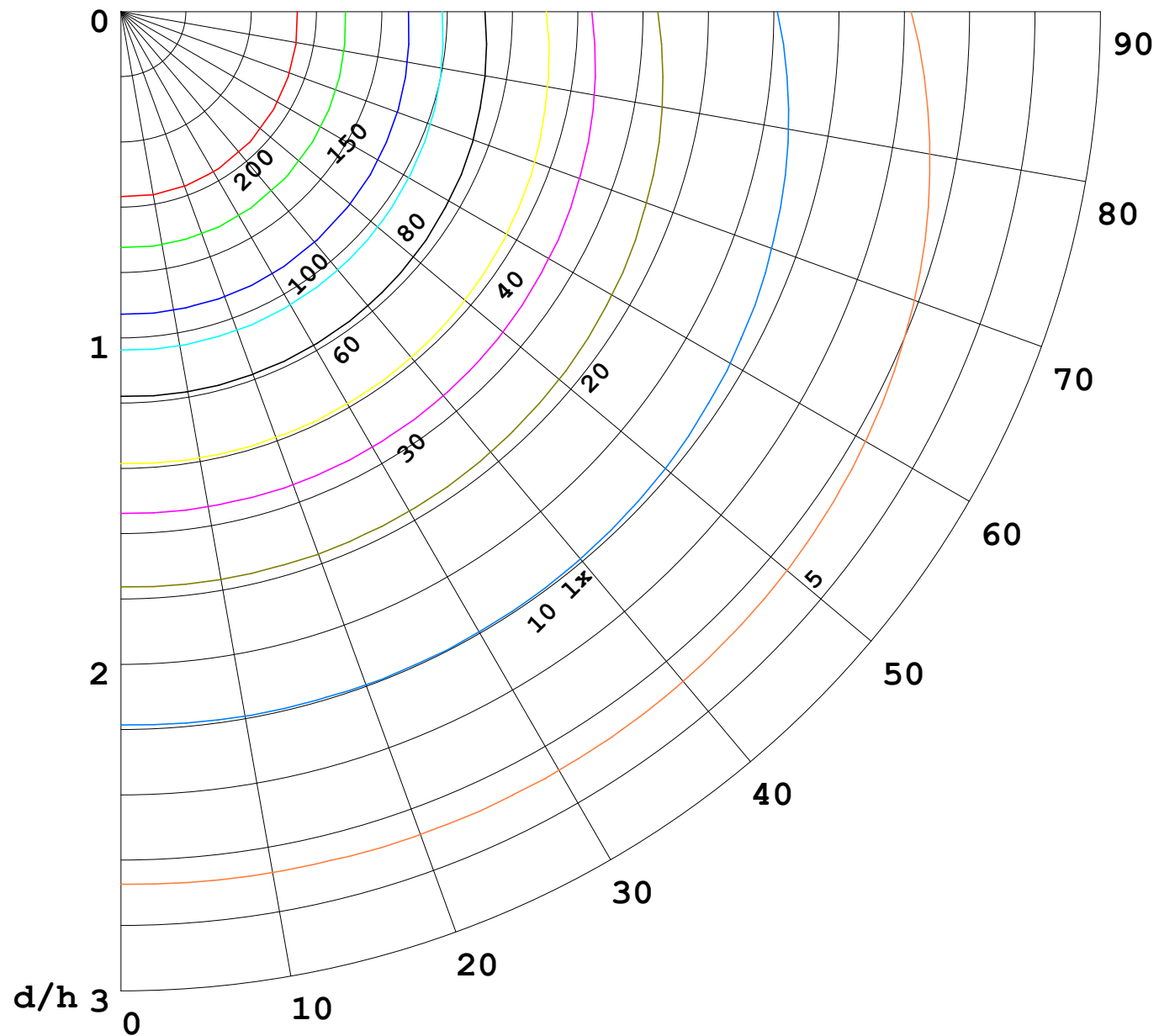
γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

