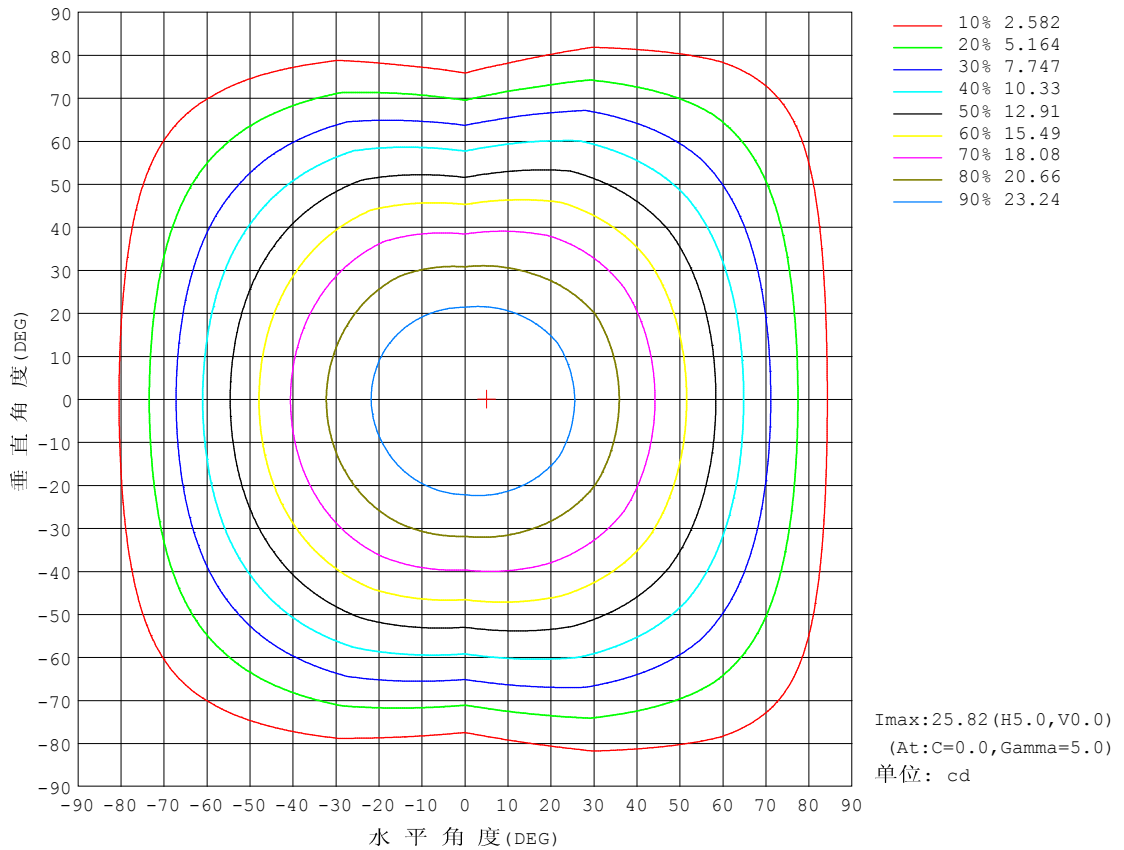


灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1910A P:4.584W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:73.9438x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-SPI4-RGBW(2700)-W	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: 2021122909
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.1910A P:4.584W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:73.9438x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-SPI4-RGBW(2700)-W	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: 2021122909
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

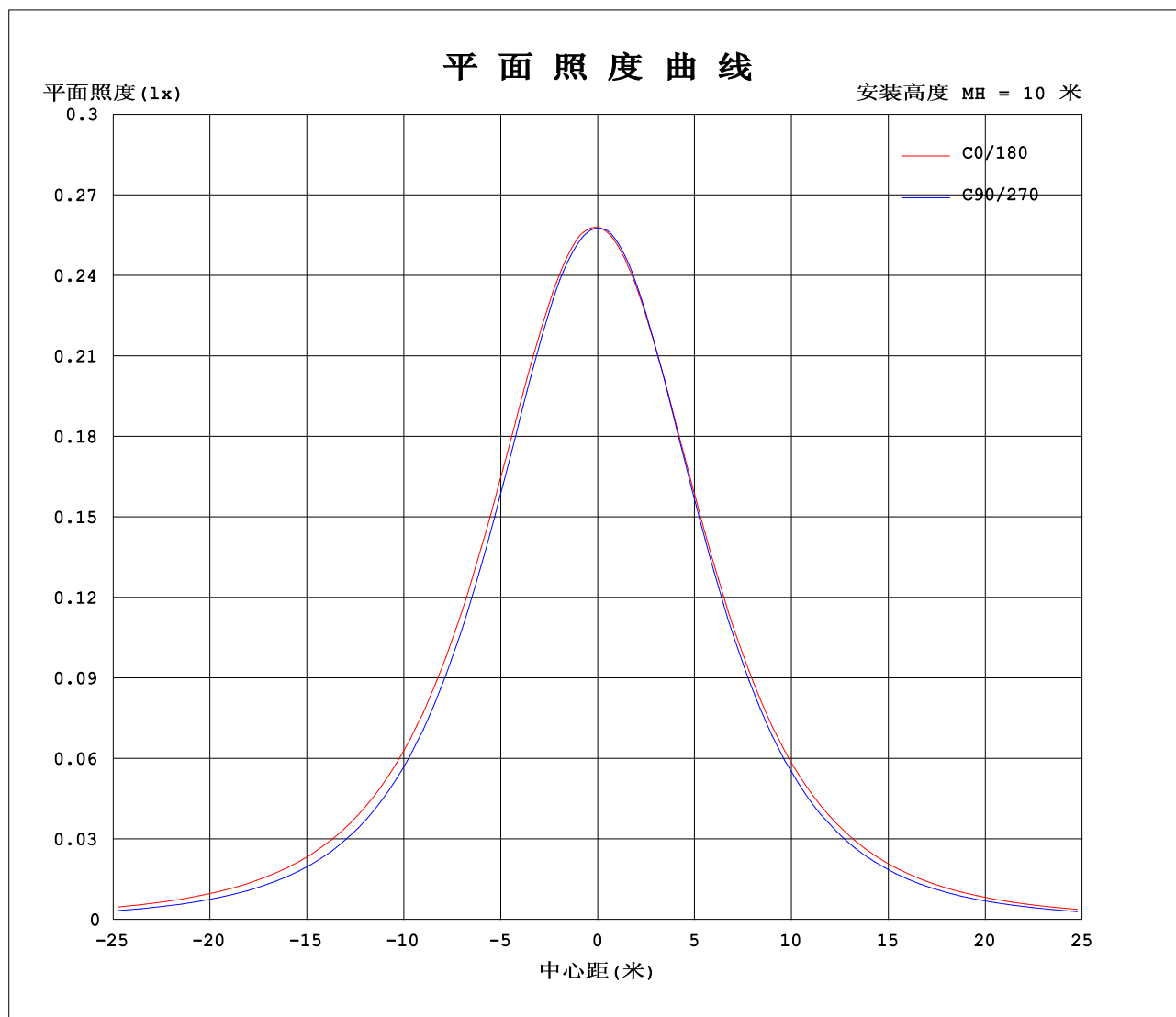
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1946
L横 (75) av	1796
L横 (85) av	1853
L纵 (65) av	1537
L纵 (75) av	1080
L纵 (85) av	231
L45 (65) av	1945
L45 (75) av	1794
L45 (85) av	1717

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:

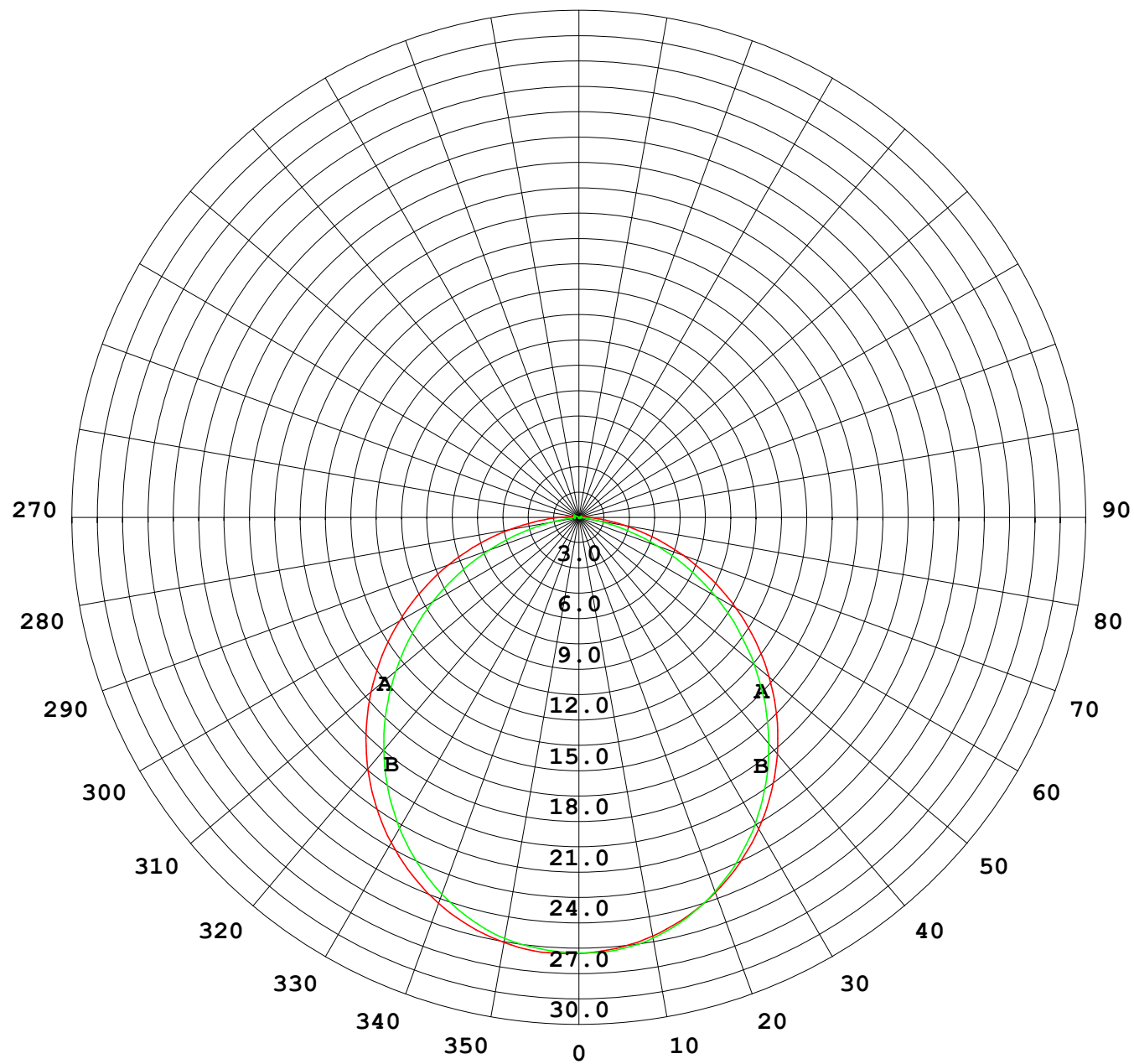
Photometric Data Table [cd]

93.0	0.2960	0.6243
96.0	0.2483	0.3776
99.0	0.2443	0.2465
102.0	0.2403	0.2421
105.0	0.2363	0.2393
108.0	0.2614	0.2398
111.0	0.2513	0.2402
114.0	0.2412	0.2407
117.0	0.1926	0.2411
120.0	0.0770	0.2664

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

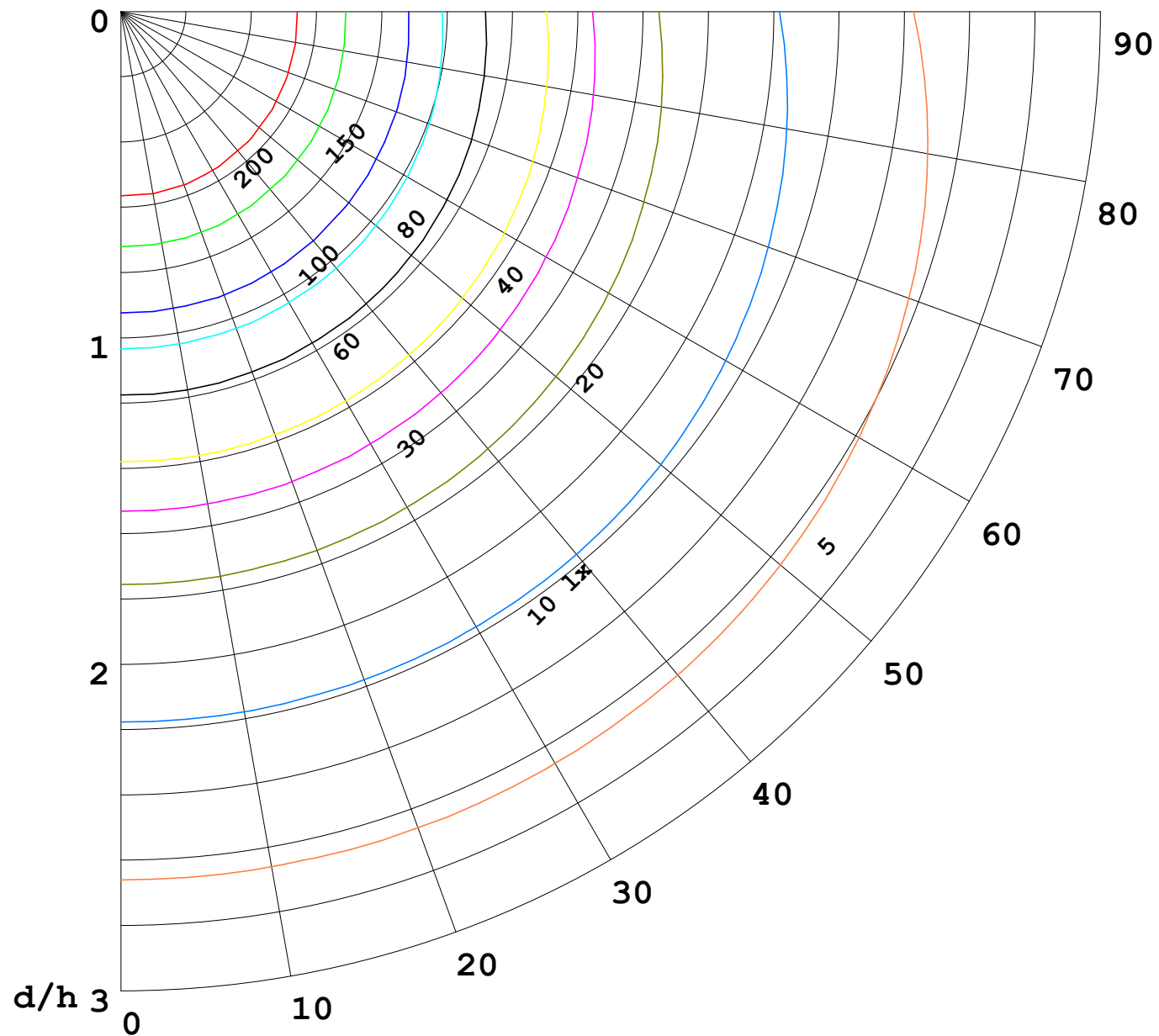
√角度范围: 0度 - 120度
√角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

