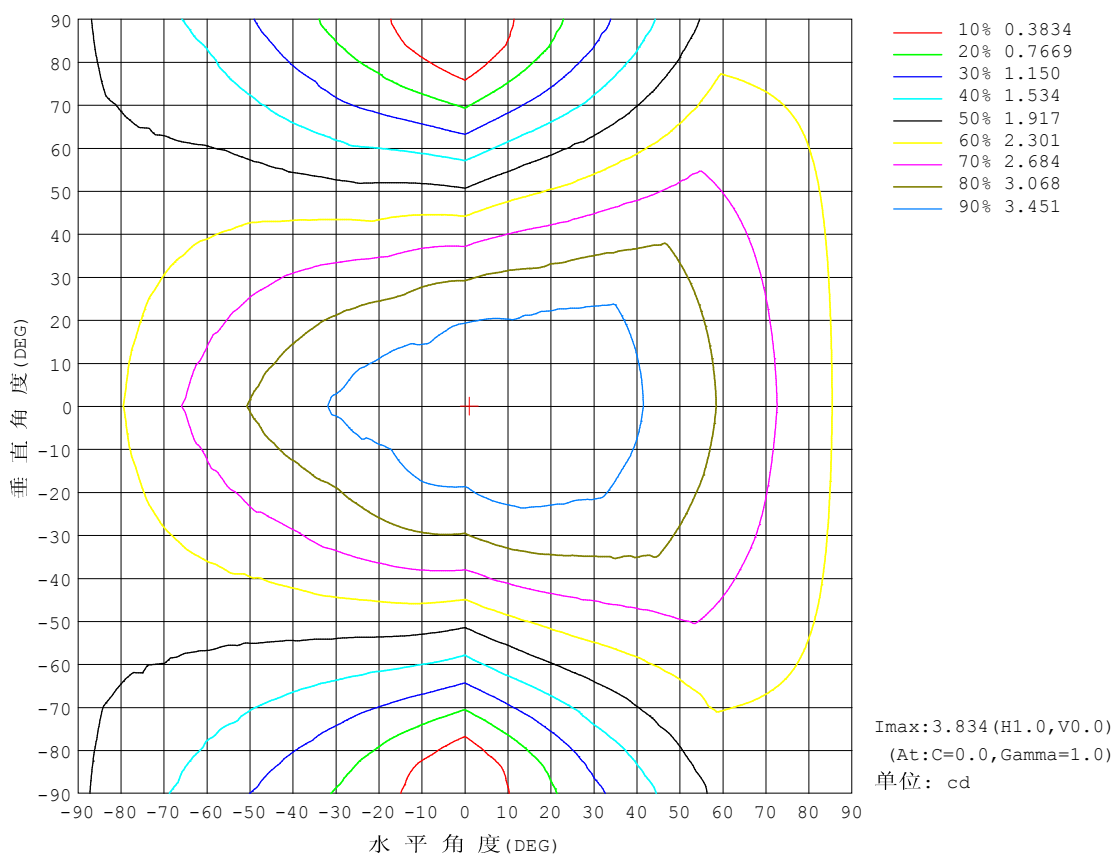


灯具等光强曲线

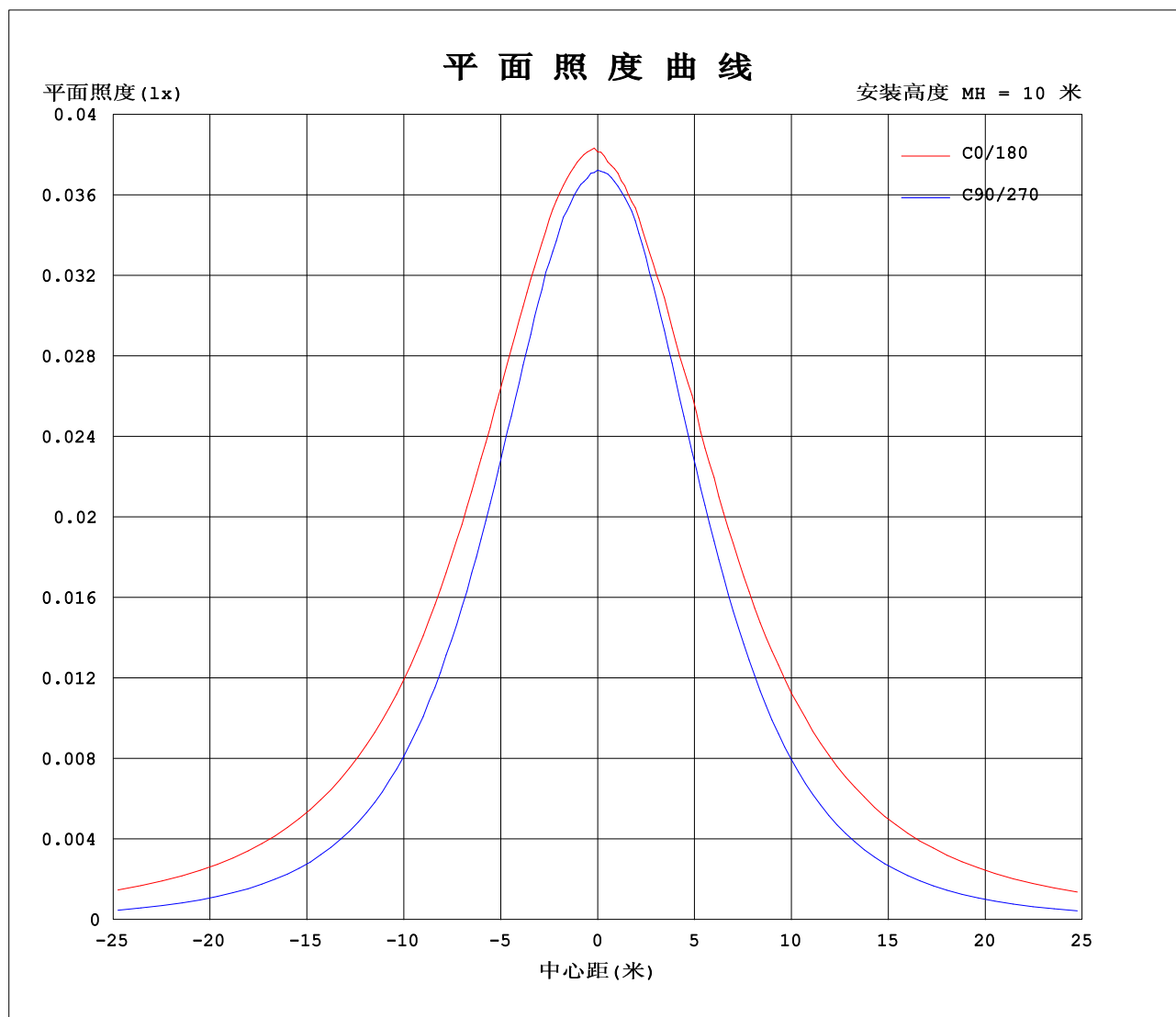
实测参数: U:24.00V I:0.3214A P:7.714W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:18.7349x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-70-DMX4-RGBW(2700)-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 28mm*11.5mm	测试编号: 2021121604
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:



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: 2021-12-16

γ角度范围: 0度 - 180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: 2021-12-16

γ角度范围: 0度 - 180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:

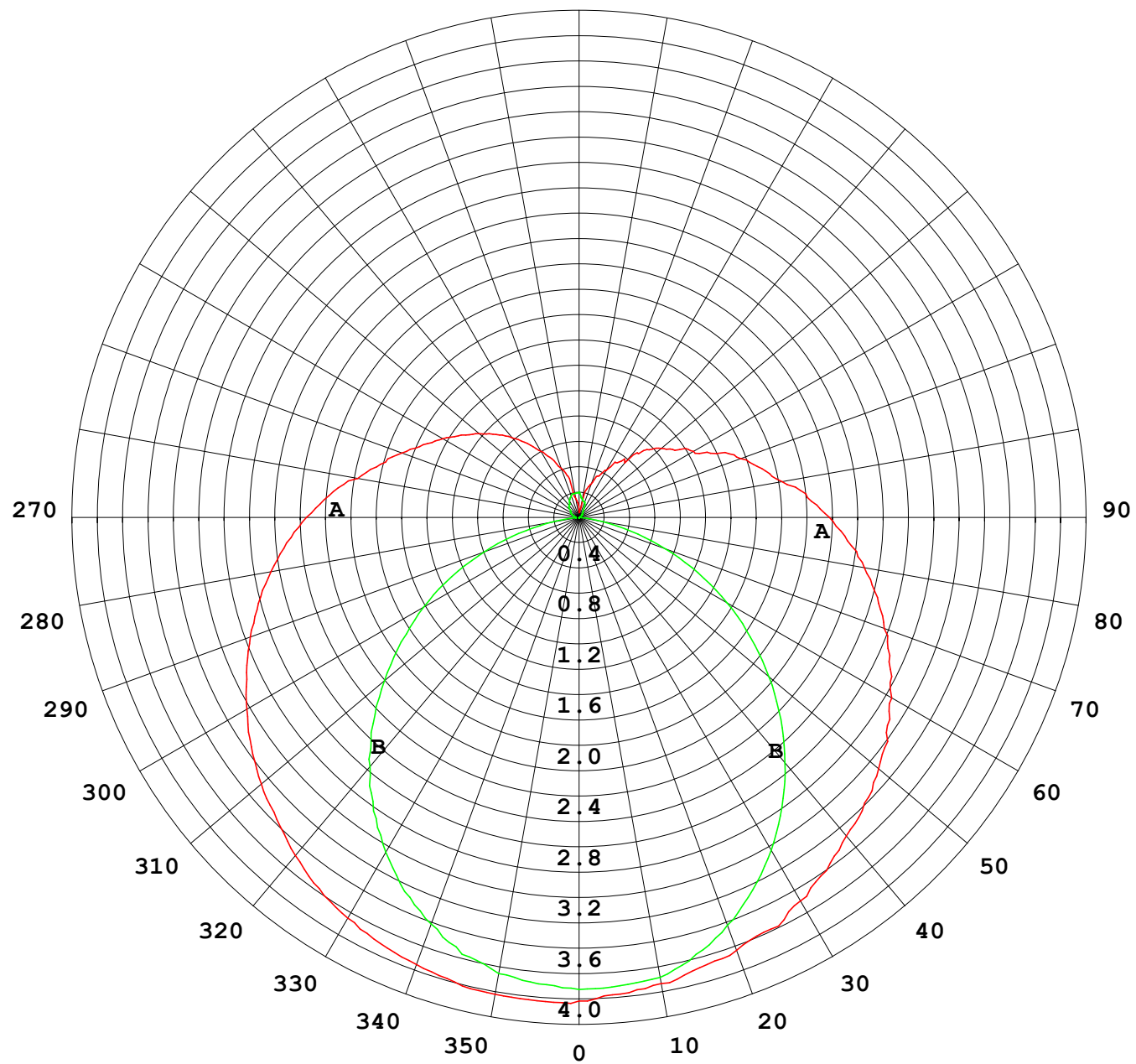
Photometric Data Table [cd]

33.0	3.171	3.599
36.0	3.065	3.548
39.0	2.960	3.493
42.0	2.854	3.438
45.0	2.739	3.377
48.0	2.613	3.302
51.0	2.492	3.232
54.0	2.367	3.156
57.0	2.246	3.076
60.0	2.115	2.985
63.0	1.985	2.900
66.0	1.854	2.815
69.0	1.723	2.739
72.0	1.593	2.644
75.0	1.482	2.553
78.0	1.372	2.458
81.0	1.261	2.377
84.0	1.156	2.287
87.0	1.085	2.202
90.0	1.005	2.116
93.0	0.9296	2.026
96.0	0.8842	1.950
99.0	0.8391	1.775
102.0	0.7788	1.644
105.0	0.6834	1.588
108.0	0.6533	1.533
111.0	0.6231	1.468
114.0	0.6129	1.382
117.0	0.5829	1.302
120.0	0.5424	1.247
123.0	0.4975	1.191
126.0	0.4724	1.136
129.0	0.4521	1.071
132.0	0.4322	0.9753
135.0	0.3968	0.8847
138.0	0.3568	0.7392
141.0	0.3266	0.6986
144.0	0.3064	0.5784
147.0	0.3014	0.5580
150.0	0.2965	0.5127
153.0	0.2952	0.4425
156.0	0.2959	0.3971
159.0	0.2942	0.3520
162.0	0.2914	0.3017
165.0	0.2839	0.2715
168.0	0.2764	0.2689
171.0	0.2662	0.2664
174.0	0.2502	0.2639
177.0	0.2411	0.2613
180.0	0.2111	0.1653

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: 2021-12-16

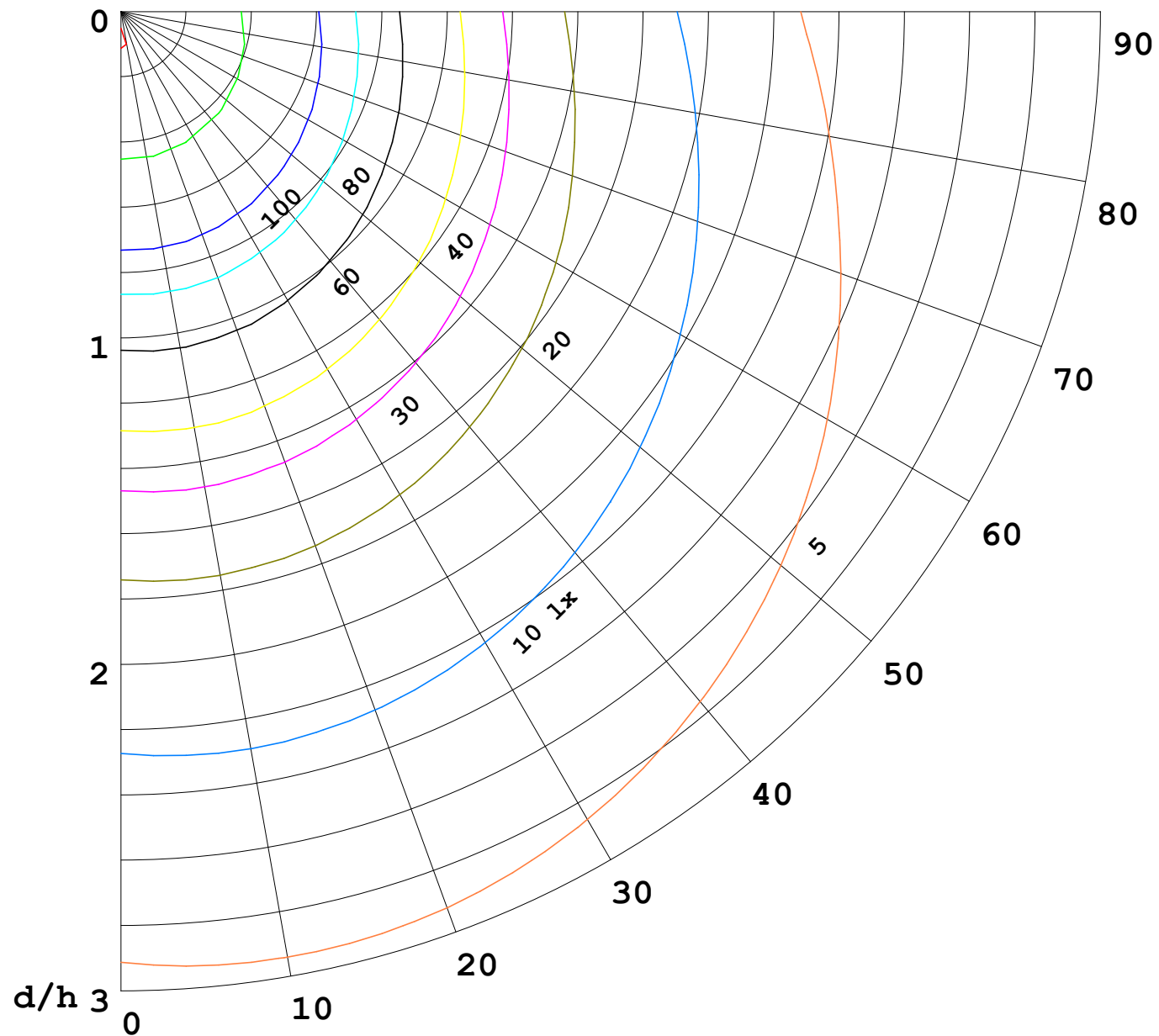
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

