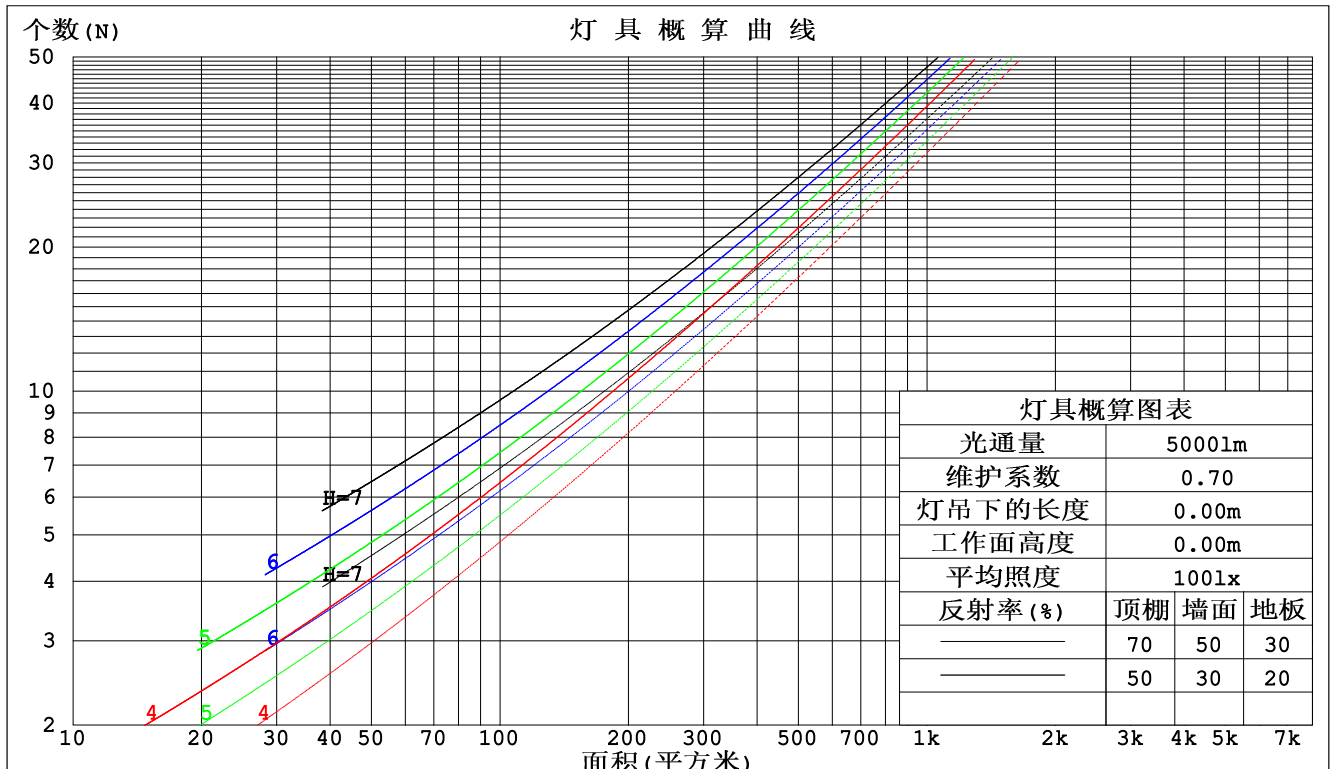


工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3197A P:7.673W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:114.612x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-70-DMX4-RGBW(3000)-G	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: 2021121608
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:

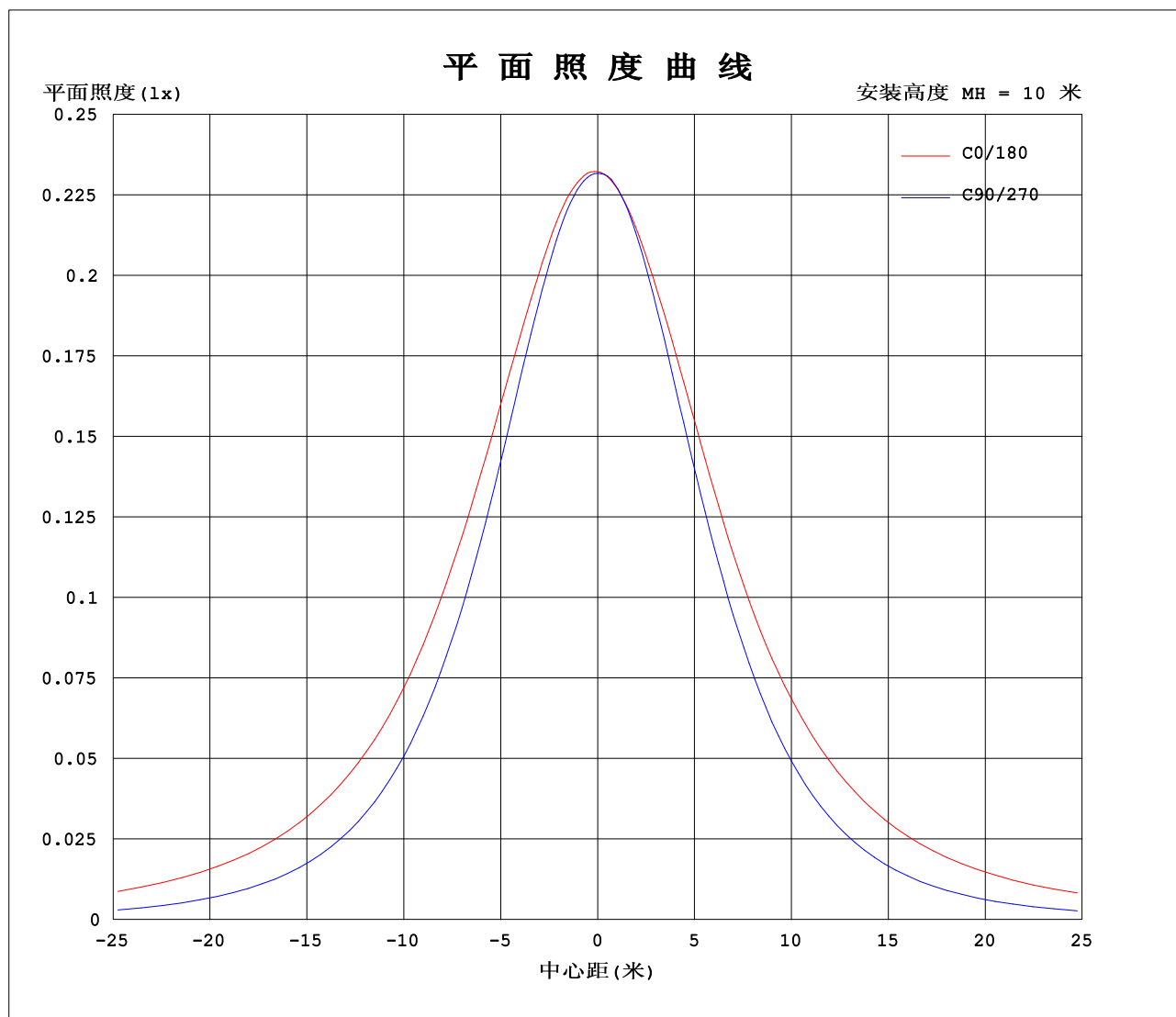
顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.14	1.14	1.14	1.09	1.09	1.09	.99	.99	.99	.90	.90	.90	.82	.82	.82	.78
1.0	.95	.89	.84	.90	.85	.81	.82	.78	.74	.74	.71	.68	.67	.64	.62	.58
2.0	.81	.73	.66	.77	.70	.64	.70	.64	.59	.63	.58	.54	.57	.53	.50	.46
3.0	.70	.61	.54	.67	.59	.52	.60	.54	.48	.55	.49	.45	.49	.45	.41	.38
4.0	.61	.52	.45	.59	.50	.43	.53	.46	.40	.48	.42	.37	.44	.39	.35	.32
5.0	.55	.45	.38	.52	.43	.37	.47	.40	.34	.43	.37	.32	.39	.34	.30	.27
6.0	.49	.39	.33	.47	.38	.32	.43	.35	.30	.39	.32	.28	.35	.30	.26	.23
7.0	.44	.35	.29	.42	.34	.28	.39	.31	.26	.35	.29	.24	.32	.27	.23	.20
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.25	.35	.28	.23	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.18
9.0	.36	.28	.23	.35	.27	.22	.32	.25	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.16
10.0	.34	.26	.20	.32	.25	.20	.30	.23	.19	.27	.22	.17	.25	.20	.16	.14



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:

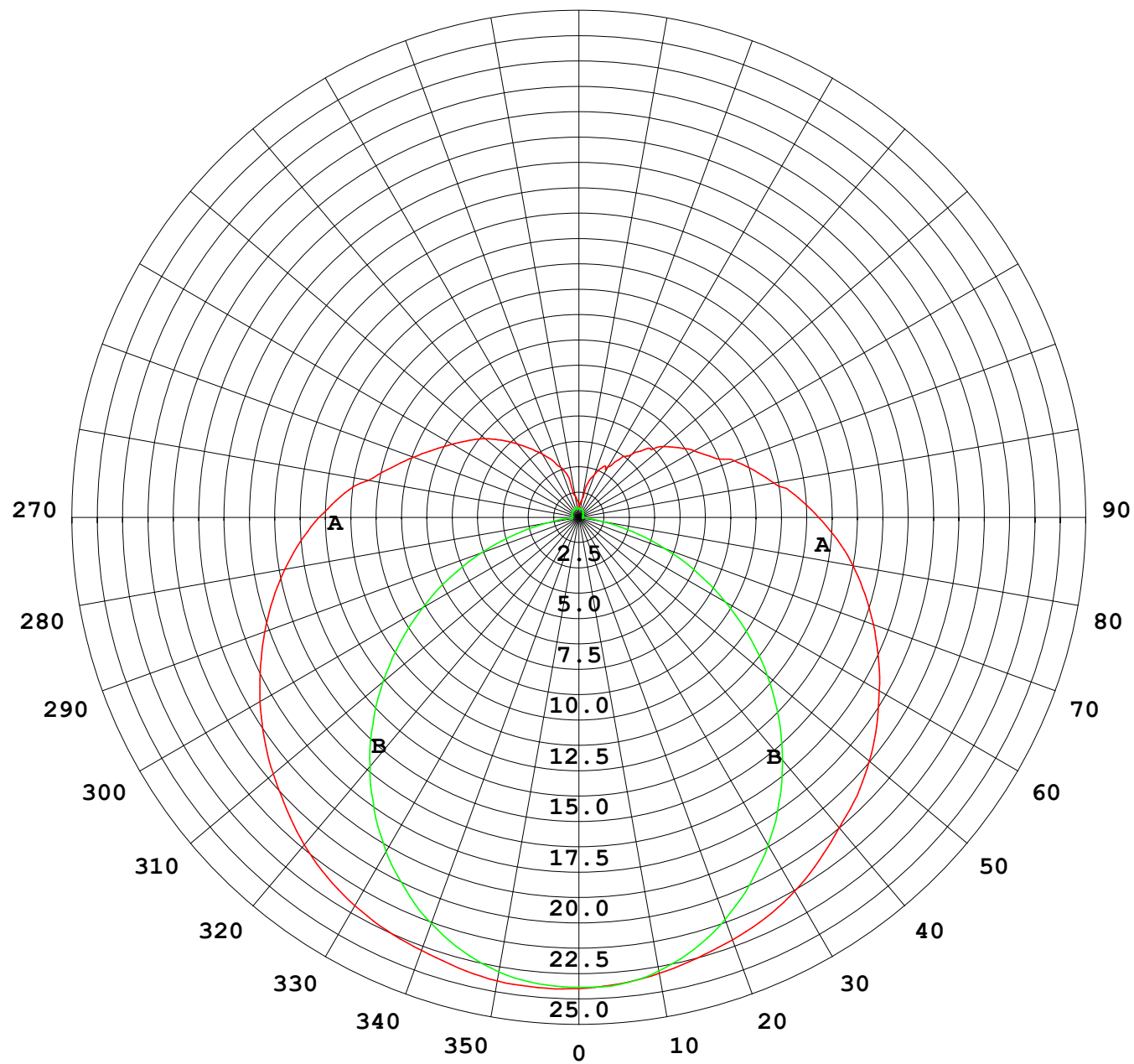
Photometric Data Table [cd]

33.0	18.91	21.08
36.0	18.24	20.69
39.0	17.58	20.26
42.0	16.93	19.80
45.0	16.26	19.32
48.0	15.55	18.77
51.0	14.77	18.20
54.0	13.98	17.65
57.0	13.18	17.11
60.0	12.35	16.56
63.0	11.52	15.97
66.0	10.69	15.39
69.0	9.898	14.81
72.0	9.129	14.24
75.0	8.380	13.68
78.0	7.672	13.12
81.0	7.039	12.58
84.0	6.476	12.02
87.0	5.974	11.49
90.0	5.532	10.94
93.0	5.125	10.38
96.0	4.778	9.837
99.0	4.482	9.306
102.0	4.204	8.723
105.0	3.934	8.141
108.0	3.648	7.559
111.0	3.493	7.087
114.0	3.231	6.735
117.0	3.071	6.419
120.0	2.855	6.127
123.0	2.728	5.851
126.0	2.502	5.549
129.0	2.402	5.198
132.0	2.221	4.766
135.0	2.035	4.048
138.0	1.879	3.603
141.0	1.764	3.268
144.0	1.638	2.900
147.0	1.512	2.634
150.0	1.412	2.363
153.0	1.417	2.102
156.0	1.407	1.885
159.0	1.367	1.629
162.0	1.343	1.463
165.0	1.330	1.372
168.0	1.291	1.352
171.0	1.216	1.312
174.0	1.074	1.221
177.0	0.6316	0.8618
180.0	0.4624	0.5126

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

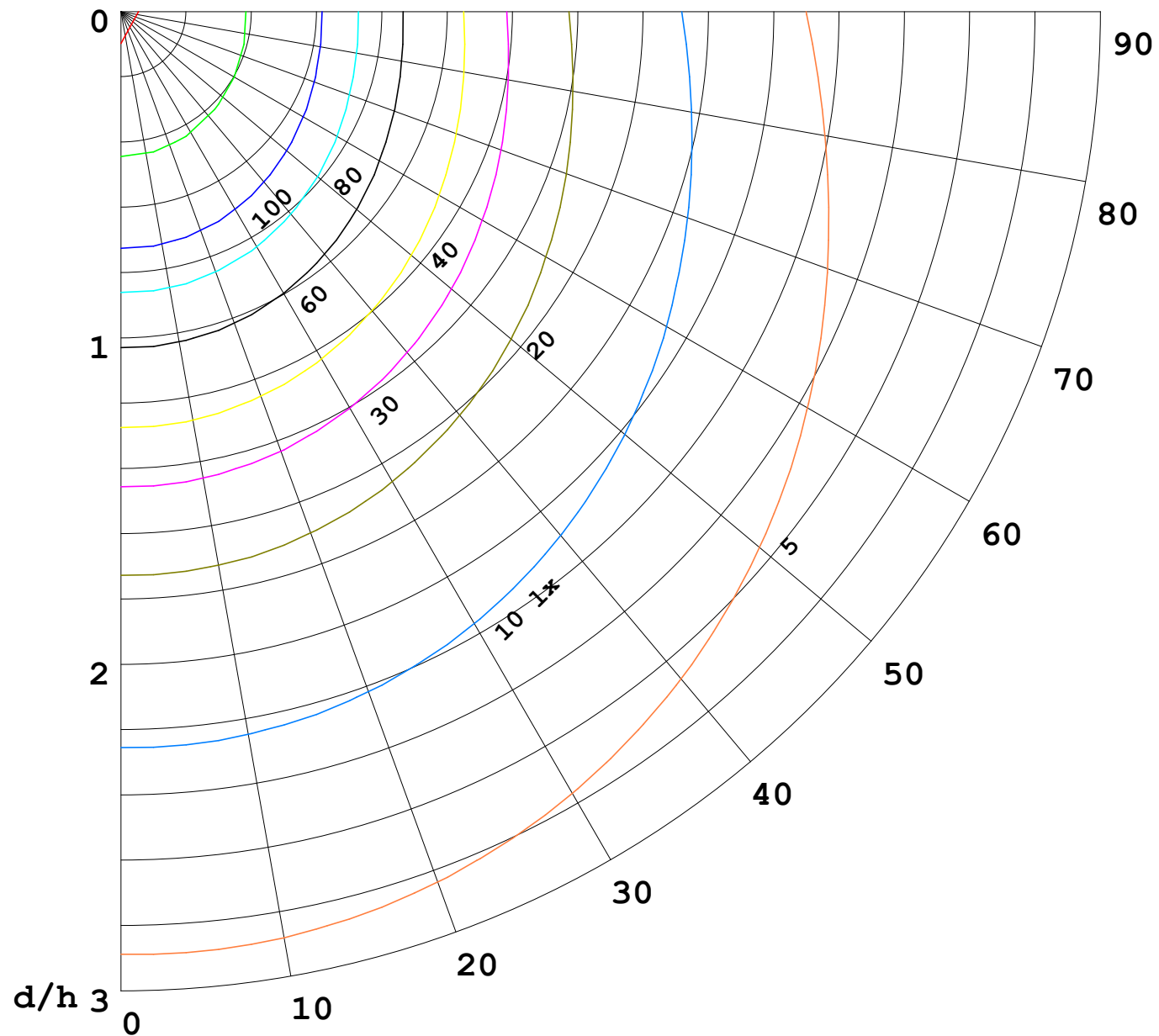
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

