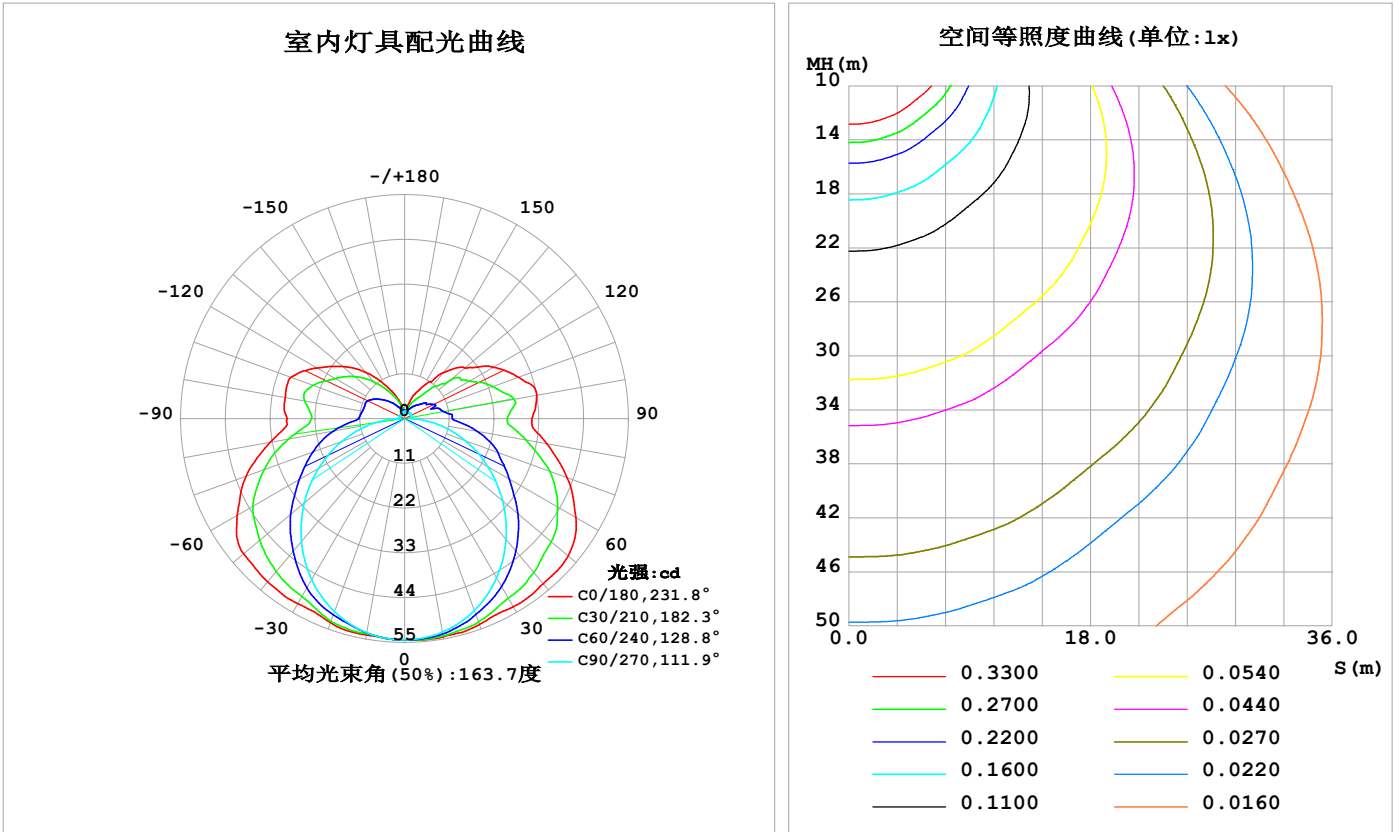


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 27.25 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	54.57	S/MH(C0/180)	1.49	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	302.89	η UP,DN(C0-180)	13.0,37.1	
额定光通量(lm)	302.892	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.7,37.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.7	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.3	CIBSE SHR MAX	1.55	



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:
测试日期: 2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	54.42	53.99	53.26	53.51	53.97	53.60	53.42	54.12	0- 10	5.163	5.163	1.7,1.7
20	53.78	52.18	50.14	51.95	53.34	52.12	50.44	52.44	10- 20	15.01	20.18	6.66,6.66
30	53.40	49.29	45.18	48.96	52.52	49.26	45.68	49.70	20- 30	23.42	43.60	14.4,14.4
40	52.94	45.95	38.75	45.48	52.37	45.82	39.43	46.47	30- 40	29.92	73.52	24.3,24.3
50	52.49	41.70	31.40	41.17	51.66	41.51	32.15	42.29	40- 50	33.93	107.4	35.5,35.5
60	48.55	36.56	23.67	36.08	47.47	36.44	24.38	37.15	50- 60	35.09	142.5	47.1,47.1
70	42.47	31.18	15.86	30.13	41.47	30.34	16.41	31.68	60- 70	33.05	175.6	58,58
80	35.44	24.19	8.260	23.24	33.52	23.33	8.555	24.53	70- 80	28.22	203.8	67.3,67.3
90	31.23	18.48	1.650	17.49	28.88	17.05	1.402	18.35	80- 90	21.35	225.2	74.3,74.3
100	32.97	18.59	1.757	18.26	29.82	17.76	1.390	18.46	90-100	19.11	244.3	80.6,80.6
110	29.80	15.01	1.812	17.61	29.70	17.14	1.471	16.21	100-110	18.13	262.4	86.6,86.6
120	25.29	12.77	1.826	14.97	24.93	14.59	1.479	13.39	110-120	14.99	277.4	91.6,91.6
130	19.32	10.27	1.832	12.06	19.96	11.71	1.491	10.87	120-130	11.16	288.5	95.3,95.3
140	14.73	6.603	1.829	8.852	14.86	8.589	1.471	6.852	130-140	7.350	295.9	97.7,97.7
150	9.166	4.285	1.809	5.800	9.472	5.613	1.511	4.178	140-150	4.074	300.0	99,99
160	5.682	2.762	1.791	3.678	5.483	3.547	1.615	2.729	150-160	1.975	301.9	99.7,99.7
170	2.085	2.008	1.794	2.323	2.248	2.283	1.719	1.969	160-170	0.7611	302.7	99.9,99.9
180	1.834	1.834	1.812	1.830	1.834	1.847	1.797	1.826	170-180	0.1902	302.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：90.141 lm

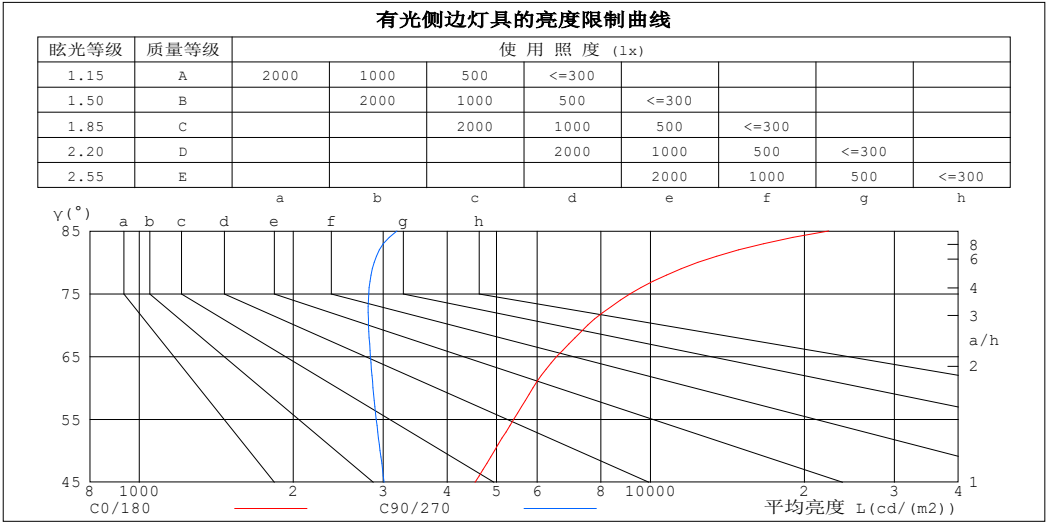
%lum = 29.8%
%lamp = 29.8%

锥面光通量(130度)：159.49 lm

%lum = 52.7%
%lamp = 52.7%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	22323	3192
80	12382	2880
75	9127	2810
70	7534	2808
65	6557	2832
60	5891	2866
55	5405	2907
50	4954	2958
45	4539	3010

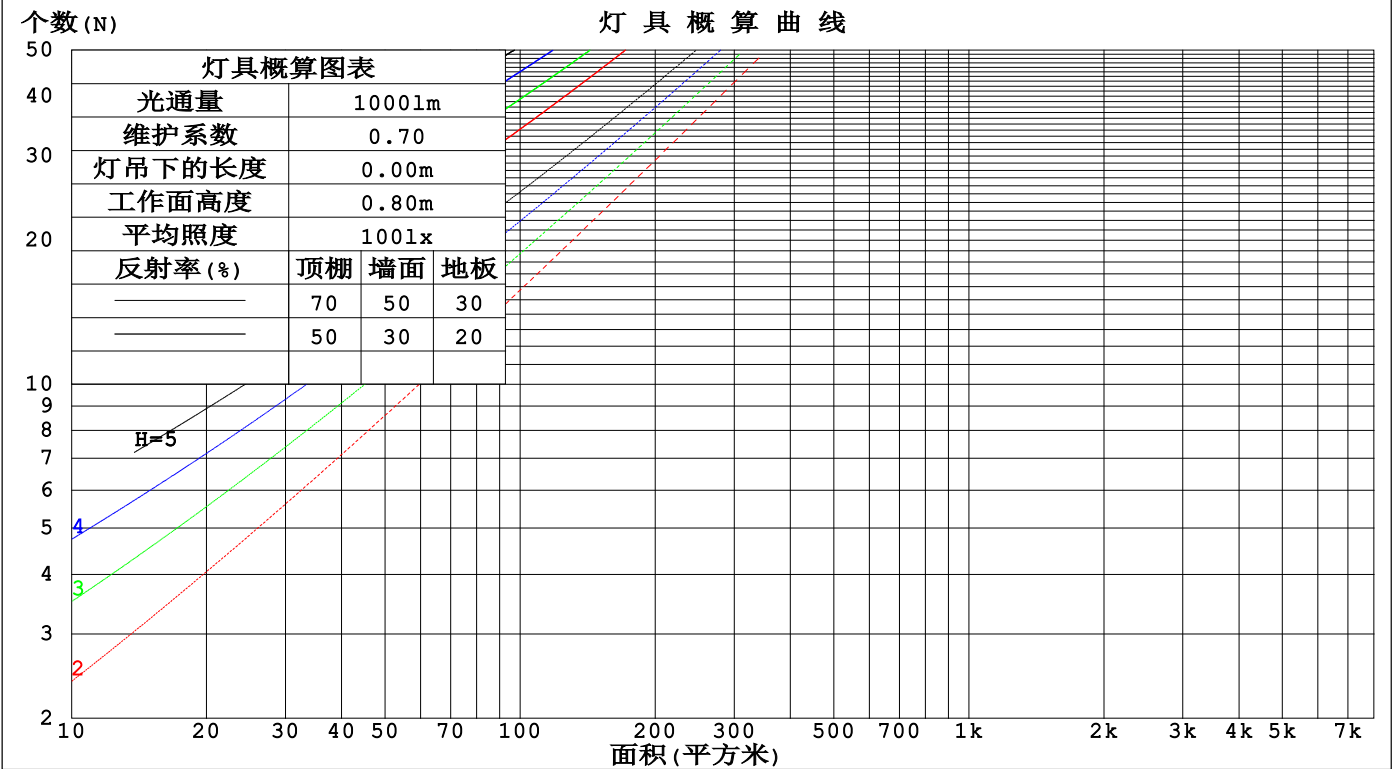
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.94	.89	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.73	.72	.69	.66	.64	.62	.60	.56
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.63	.58	.61	.56	.52	.54	.51	.48	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.43	.39	.36
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.42	.52	.45	.39	.46	.41	.36	.41	.37	.33	.30
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.31	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.22
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.28	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.31	.25	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.23	.19	.17
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.26	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.24	.19	.15	.13



面积(平方米)

10 20 30 40 50 70 100 200 300 500 700 1k 2k 3k 4k 5k 7k

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:
测试日期: 2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商: OLympia lighting			发光口面:		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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.382	.217	.069	.367	.209	.067	.339	.194	.062	.313	.181	.058	.289	.168	.054	
2.0	.331	.182	.056	.318	.175	.054	.292	.162	.050	.268	.151	.047	.247	.140	.044	
3.0	.294	.157	.047	.282	.151	.045	.259	.140	.043	.237	.130	.040	.217	.120	.037	
4.0	.265	.138	.040	.254	.133	.039	.233	.123	.037	.213	.114	.034	.195	.106	.032	
5.0	.241	.123	.036	.231	.118	.034	.211	.110	.032	.193	.102	.030	.176	.094	.028	
6.0	.220	.111	.032	.211	.107	.031	.194	.099	.029	.177	.092	.027	.162	.085	.025	
7.0	.203	.101	.028	.195	.097	.028	.179	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.181	.089	.025	.166	.083	.024	.152	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.176	.085	.024	.168	.082	.023	.155	.076	.022	.141	.071	.020	.129	.066	.019	
10.0	.164	.079	.022	.158	.076	.021	.145	.071	.020	.133	.066	.019	.121	.061	.017	

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	天花板利用系数															
0.0	.386	.386	.386	.330	.330	.330	.225	.225	.225	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.382	.353	.326	.327	.303	.280	.224	.208	.194	.129	.120	.113	.041	.039	.036	
2.0	.376	.330	.292	.322	.284	.252	.221	.197	.176	.127	.114	.103	.041	.037	.034	
3.0	.369	.314	.270	.316	.271	.234	.217	.188	.164	.125	.110	.097	.040	.036	.032	
4.0	.361	.302	.256	.310	.261	.223	.213	.182	.157	.123	.106	.093	.040	.035	.031	
5.0	.354	.292	.247	.304	.253	.215	.209	.177	.152	.121	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.346	.284	.240	.298	.246	.209	.205	.172	.148	.119	.101	.088	.038	.033	.029	
7.0	.339	.278	.235	.292	.241	.205	.202	.169	.145	.117	.099	.086	.038	.033	.029	
8.0	.333	.272	.231	.286	.236	.201	.198	.166	.143	.115	.098	.085	.037	.032	.028	
9.0	.327	.268	.228	.281	.232	.199	.195	.163	.141	.114	.096	.084	.037	.032	.028	
10.0	.321	.264	.226	.276	.229	.197	.192	.161	.140	.112	.095	.083	.036	.031	.028	

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: 测试日期: 2025-03-17	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 V2.00.488 环境湿度: 65.0% 测试距离: 6.360米 [K=1.0000] 备注:
--	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm											
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:			
制造厂商: OLympia lighting					发光口面:			遮光角:			
反射比: 天花板		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	2H	21.8	23.1	22.4	23.7	24.4	18.7	20.0	19.3	20.6	21.3
	3H	24.6	25.7	25.2	26.4	27.1	20.4	21.6	21.1	22.3	23.0
	4H	26.0	27.2	26.7	27.8	28.6	21.2	22.3	21.9	23.0	23.8
	6H	27.6	28.7	28.3	29.4	30.1	21.9	22.9	22.6	23.6	24.4
	8H	28.5	29.5	29.2	30.2	31.0	22.1	23.2	22.8	23.8	24.7
	12H	29.5	30.5	30.2	31.2	32.0	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H	2H	22.3	23.4	22.9	24.1	24.8	20.1	21.2	20.8	21.9	22.7
	3H	25.3	26.3	26.0	27.0	27.8	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5
	4H	27.0	27.9	27.7	28.6	29.4	23.0	23.9	23.7	24.6	25.4
	6H	28.8	29.6	29.5	30.3	31.2	23.8	24.6	24.5	25.4	26.2
	8H	29.8	30.5	30.5	31.3	32.2	24.2	24.9	24.9	25.7	26.6
	12H	30.9	31.6	31.7	32.4	33.3	24.4	25.1	25.2	25.9	26.8
8H	4H	27.3	28.0	28.0	28.8	29.7	24.1	24.9	24.9	25.6	26.5
	6H	29.4	30.0	30.1	30.8	31.7	25.3	25.9	26.1	26.7	27.7
	8H	30.6	31.1	31.4	31.9	32.9	25.8	26.4	26.6	27.2	28.2
	12H	32.0	32.5	32.8	33.3	34.3	26.3	26.8	27.1	27.6	28.6
12H	4H	27.3	28.0	28.0	28.7	29.7	24.5	25.2	25.3	26.0	26.9
	6H	29.5	30.0	30.3	30.8	31.8	25.9	26.4	26.7	27.2	28.2
	8H	30.8	31.3	31.6	32.1	33.1	26.6	27.1	27.4	27.9	28.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 302.91m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -4.1)。
出光口面积: 0.0165 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-03-17	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

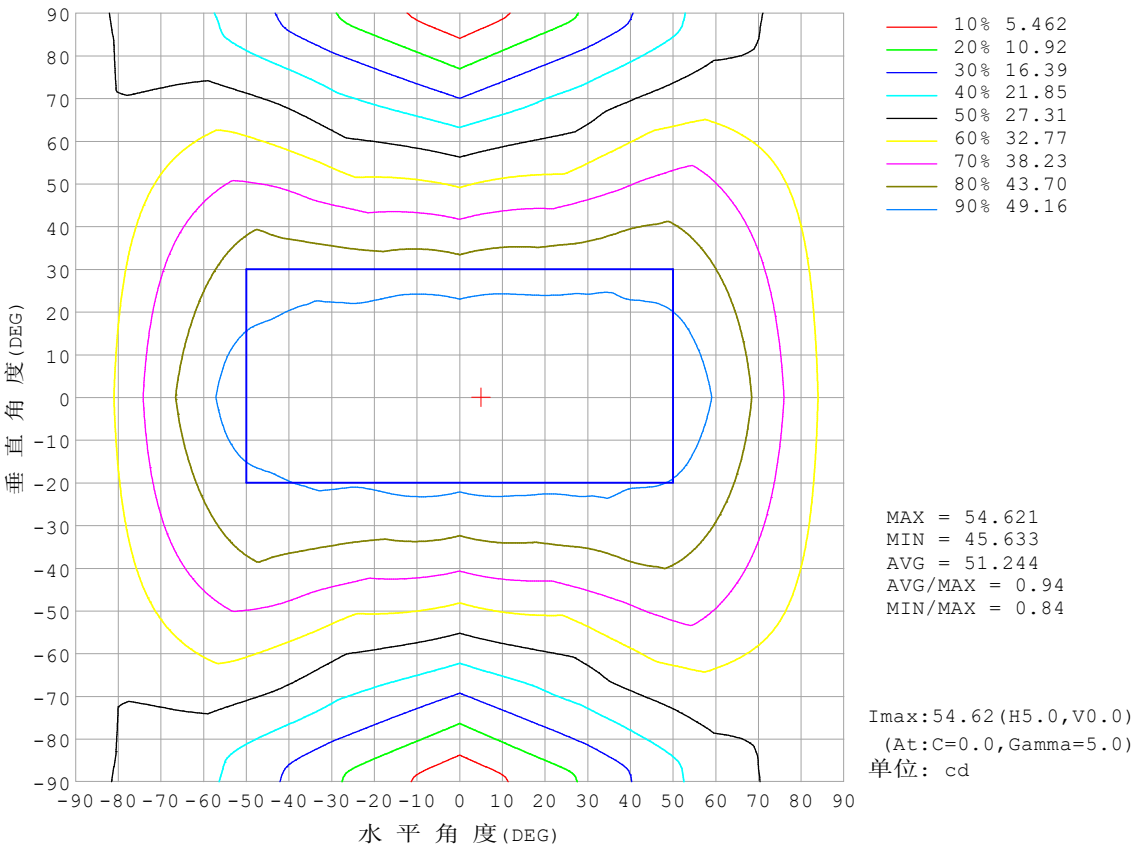
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	44	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	48	40	59	47	39	55	47	38	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	52	71	59	51	65	56	49	37
2.00	81	70	61	78	67	60	71	63	56	43
2.50	86	75	67	82	73	65	75	67	61	46
3.00	90	80	73	86	77	70	78	71	65	50
4.00	95	86	80	90	83	77	82	76	71	54
5.00	98	91	85	93	87	81	84	79	75	57
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHR _{NOM} = 1.25			

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:
测试日期:2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

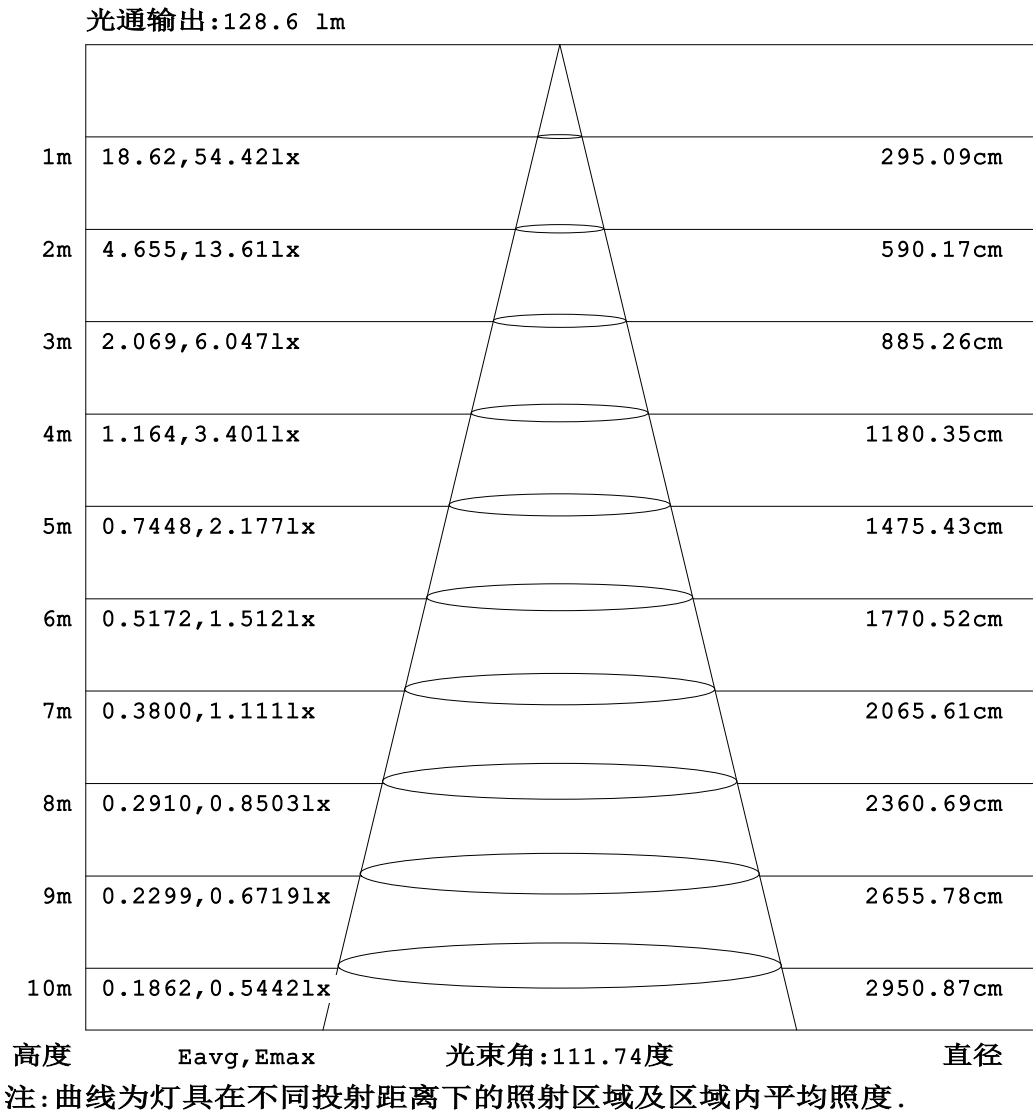


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

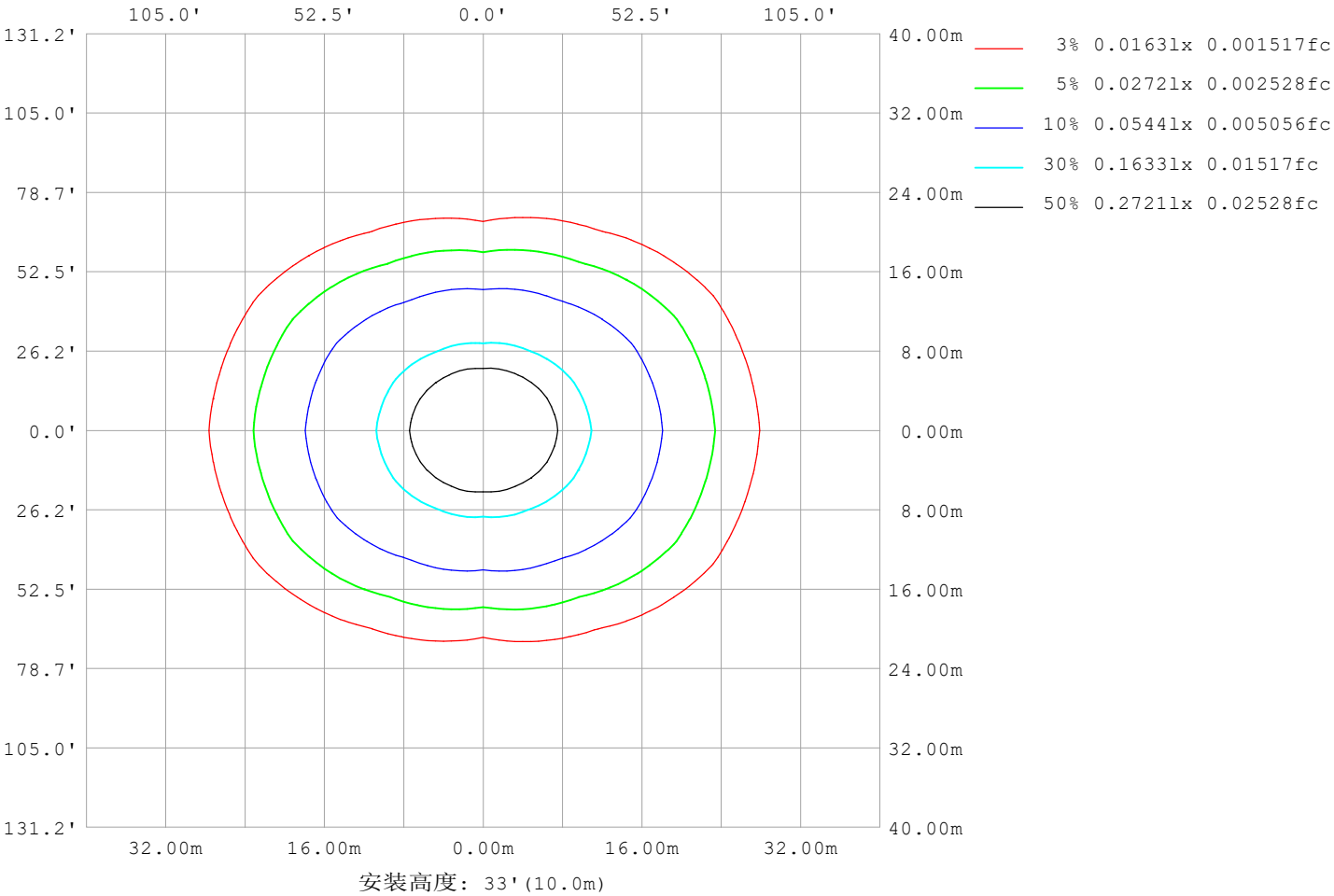


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	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:
测试日期: 2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

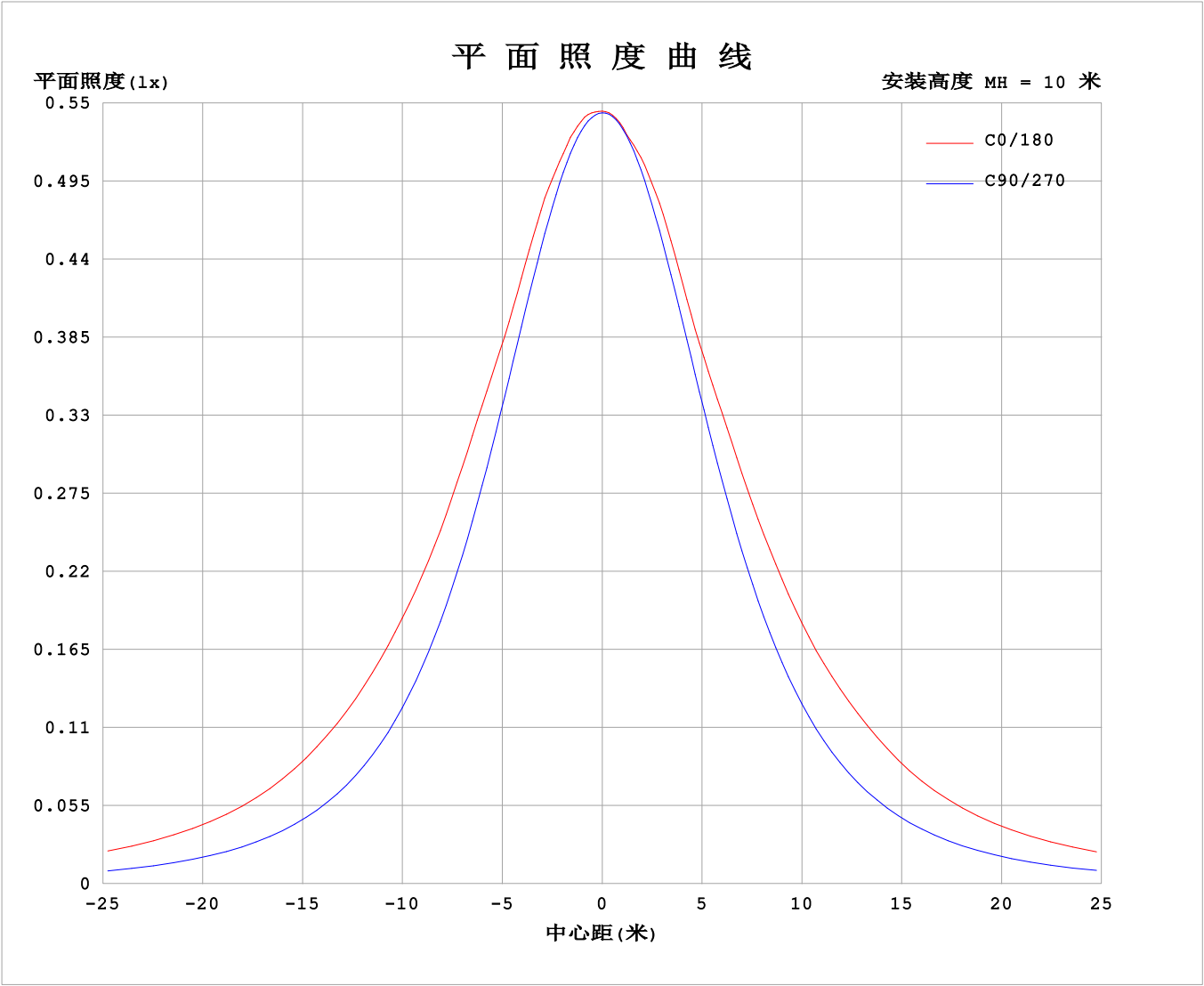
实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6467
L横 (75) av	8950
L横 (85) av	21524
L纵 (65) av	2880
L纵 (75) av	2863
L纵 (85) av	3253
L45 (65) av	4855
L45 (75) av	6504
L45 (85) av	14161

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: 测试日期:2025-03-17	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 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360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:
测试日期: 2025-03-17

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4632A P:11.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 302.892x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-W									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

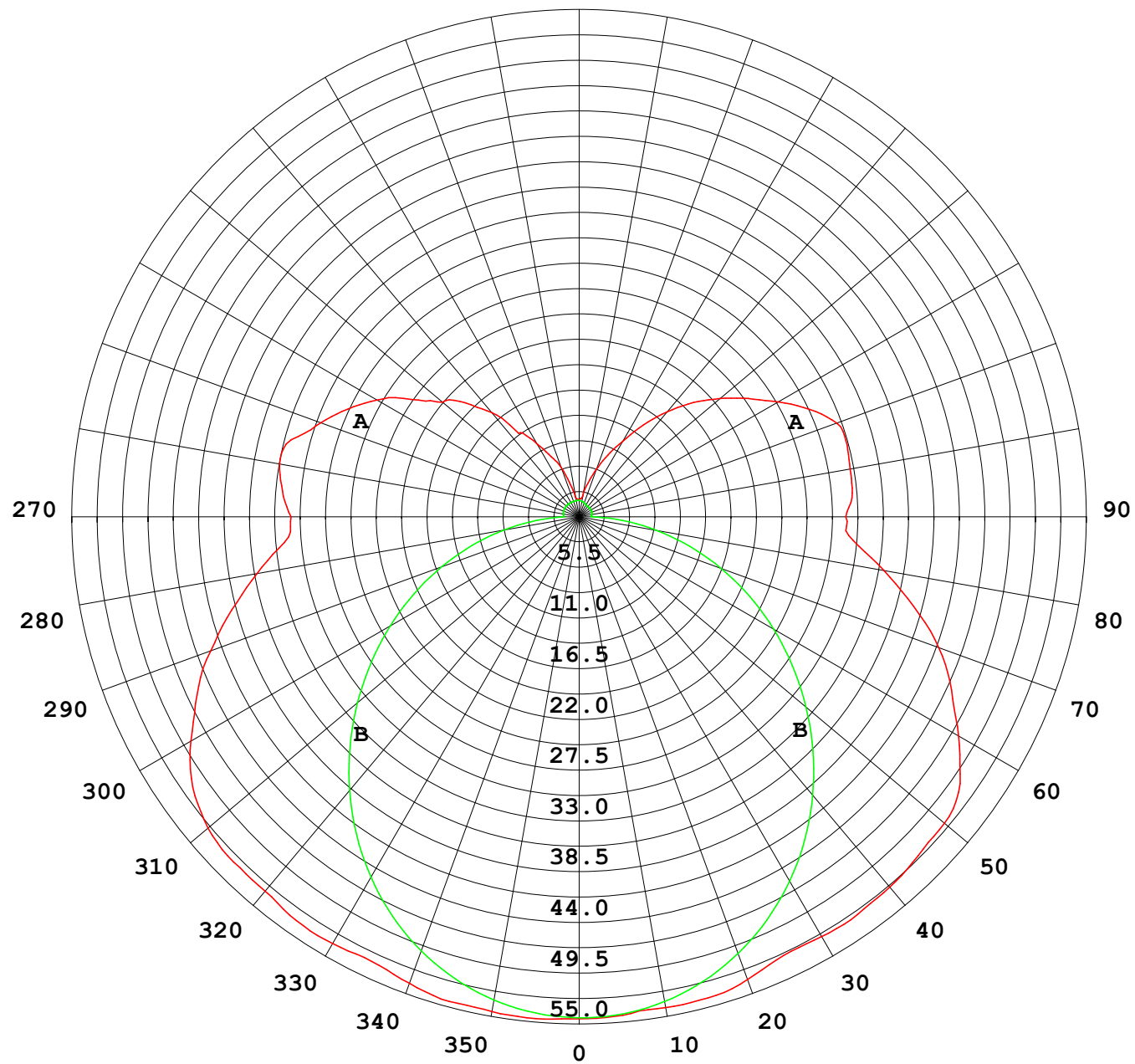
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4						
5	54.6	54.5	54.2	54.1	54.1	54.1	54.2	54.2	54.2	54.2	54.3	54.5						
10	54.4	54.2	53.8	53.3	53.4	53.6	54.0	53.7	53.5	53.4	53.9	54.3						
15	54.4	53.7	52.7	51.9	52.2	53.5	54.0	53.5	52.4	52.2	52.9	53.9						
20	53.8	53.2	51.2	50.1	51.1	52.9	53.3	52.9	51.3	50.4	51.6	53.3						
25	53.1	52.0	49.6	47.9	49.6	51.4	52.4	51.6	49.9	48.3	50.0	52.3						
30	53.4	50.9	47.6	45.2	47.6	50.3	52.5	50.5	48.0	45.7	48.2	51.2						
35	53.4	50.4	45.2	42.1	44.9	49.8	52.6	50.0	45.5	42.7	45.8	50.8						
40	52.9	49.4	42.5	38.8	42.1	48.9	52.4	49.1	42.6	39.4	43.2	49.8						
45	52.9	47.9	39.5	35.2	39.2	47.8	51.9	47.9	39.7	35.9	40.2	48.4						
50	52.5	47.0	36.4	31.4	36.0	46.3	51.7	46.5	36.5	32.1	37.1	47.4						
55	51.1	45.7	32.8	27.5	32.6	44.7	50.4	44.8	33.1	28.3	33.6	46.1						
60	48.6	43.4	29.7	23.7	29.4	42.8	47.5	43.0	29.9	24.4	30.5	43.8						
65	45.7	40.9	26.9	19.8	26.5	39.8	44.5	40.0	26.8	20.4	27.6	41.3						
70	42.5	38.0	24.3	15.9	23.7	36.5	41.5	36.7	24.0	16.4	25.0	38.4						
75	38.9	33.9	21.5	12.0	20.9	33.0	37.5	33.1	21.0	12.4	22.1	34.3						
80	35.4	30.2	18.1	8.26	17.6	28.8	33.5	28.9	17.8	8.56	18.5	30.5						
85	32.1	26.8	14.4	4.60	14.0	24.9	29.8	24.8	14.1	4.76	14.8	26.8						
90	31.2	25.2	11.8	1.65	11.8	23.2	28.9	22.8	11.3	1.40	11.7	25.0						
95	32.3	26.4	11.7	1.72	11.4	24.1	29.7	23.5	10.9	1.33	11.6	26.2						
100	33.0	27.3	9.85	1.76	11.0	25.5	29.8	25.0	10.6	1.39	9.96	27.0						
105	32.3	25.0	9.04	1.78	10.8	25.8	30.1	25.3	10.4	1.45	9.18	25.5						
110	29.8	23.1	6.93	1.81	10.9	24.3	29.7	23.9	10.4	1.47	8.73	23.7						
115	27.6	21.1	8.25	1.82	10.7	22.2	27.6	21.8	10.2	1.47	8.53	21.2						
120	25.3	18.4	7.10	1.83	9.85	20.1	24.9	19.7	9.43	1.48	7.86	18.9						
125	22.2	16.8	6.60	1.83	8.86	18.3	22.3	18.0	8.48	1.49	6.59	17.3						
130	19.3	14.7	5.81	1.83	7.73	16.4	20.0	16.1	7.29	1.49	6.16	15.6						
135	17.5	11.3	4.95	1.83	6.64	14.3	17.5	14.1	6.25	1.48	5.09	12.0						
140	14.7	8.97	4.24	1.83	5.64	12.1	14.9	11.9	5.31	1.47	4.21	9.49						
145	11.1	6.65	3.66	1.82	4.76	9.68	12.2	9.55	4.43	1.47	3.53	7.37						
150	9.17	5.53	3.04	1.81	3.85	7.74	9.47	7.66	3.57	1.51	2.85	5.50						
155	7.21	4.39	2.53	1.80	3.20	6.12	7.37	6.08	2.98	1.57	2.37	4.66						
160	5.68	3.29	2.23	1.79	2.73	4.62	5.48	4.53	2.56	1.62	2.13	3.33						
165	3.60	2.41	2.04	1.79	2.32	3.30	3.84	3.27	2.21	1.67	1.94	2.36						
170	2.09	2.05	1.97	1.79	2.17	2.47	2.25	2.47	2.10	1.72	1.88	2.05						
175	1.90	1.92	1.89	1.81	2.10	2.16	1.98	2.17	2.06	1.76	1.84	1.92						
180	1.83	1.84	1.83	1.81	1.83	1.83	1.83	1.86	1.83	1.80	1.81	1.84						

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:
测试日期:2025-03-17

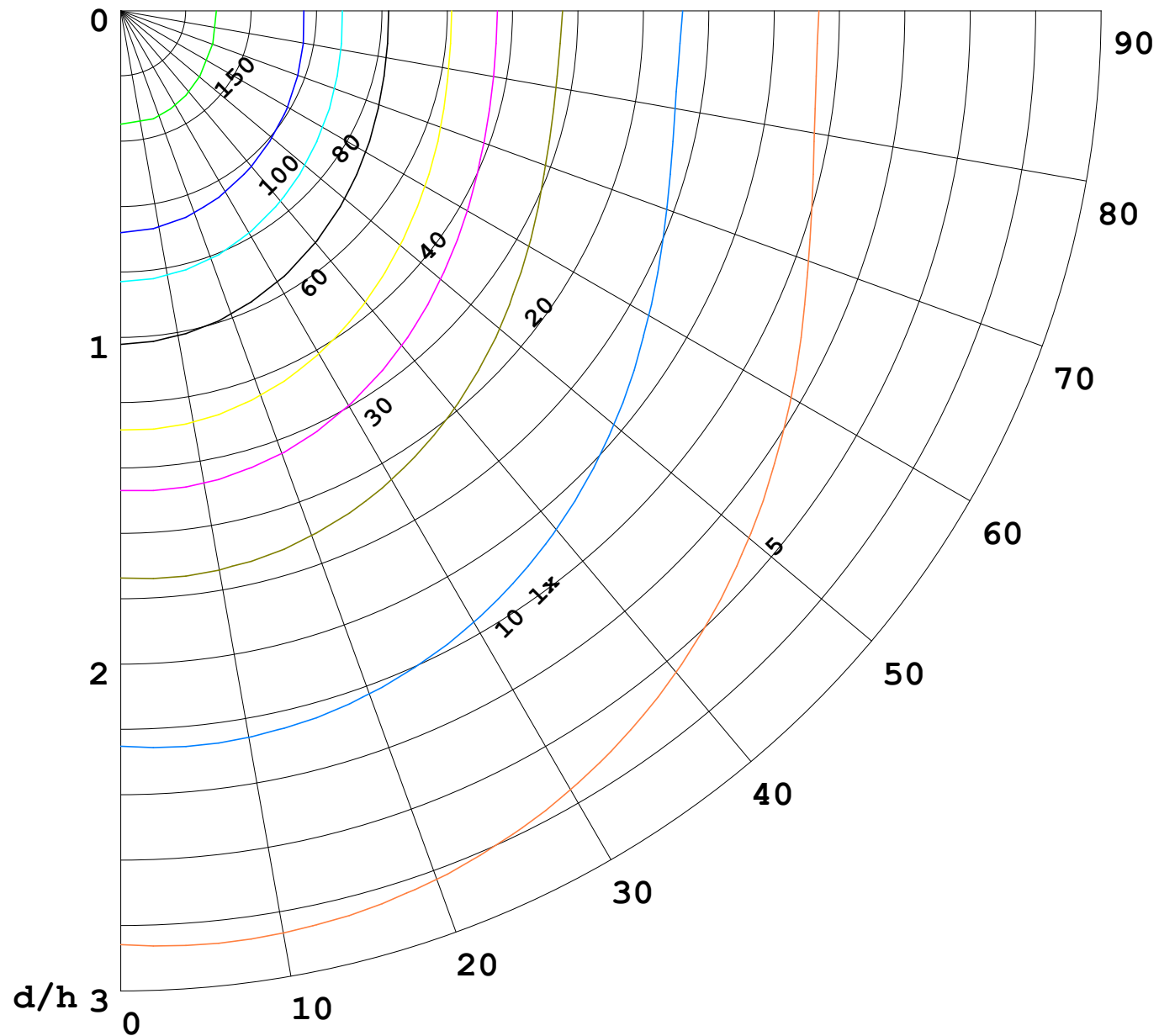
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 1000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.8 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
————	70	50	30
————	50	30	20

