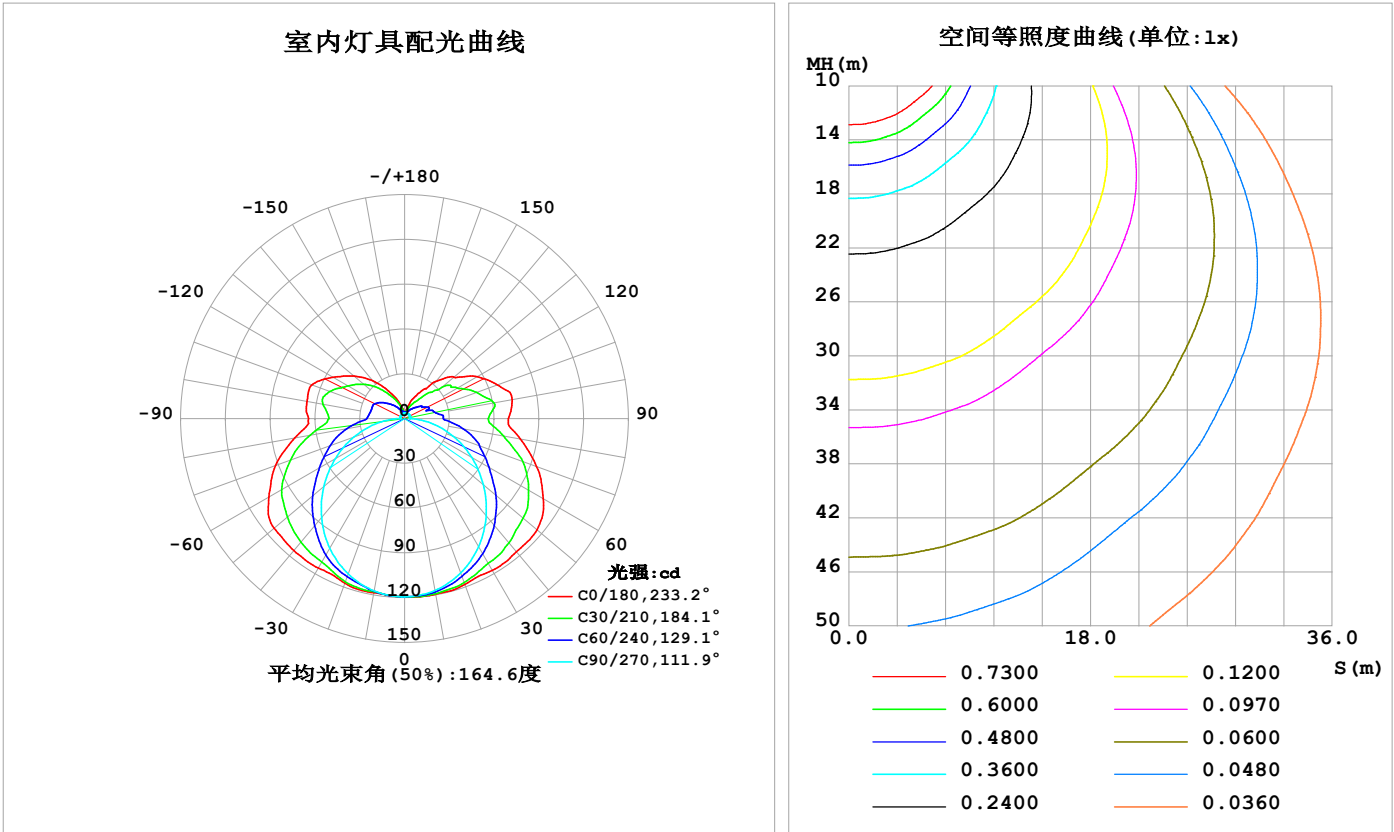


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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: 38.24 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	119.8	S/MH(C0/180)	1.49	
标称功率(W)	18	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)	670.40	η UP,DN(C0-180)	13.0,37.0	
额定光通量(lm)	670.404	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.8,37.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.2	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	119.5	118.6	116.9	117.5	118.5	117.7	117.3	118.9	0- 10	11.34	11.34	1.69,1.69
20	118.2	114.7	110.0	114.2	117.3	114.5	110.8	115.2	10- 20	32.98	44.32	6.61,6.61
30	117.5	108.3	99.14	107.7	115.6	108.3	100.4	109.2	20- 30	51.47	95.79	14.3,14.3
40	116.6	101.1	85.07	100.1	115.5	100.9	86.60	102.3	30- 40	65.84	161.6	24.1,24.1
50	115.8	91.88	68.91	90.75	114.2	91.56	70.62	93.20	40- 50	74.76	236.4	35.3,35.3
60	107.3	80.70	51.85	79.69	105.2	80.53	53.62	82.09	50- 60	77.47	313.9	46.8,46.8
70	94.16	68.95	34.66	66.75	92.05	67.18	36.17	70.12	60- 70	73.13	387.0	57.7,57.7
80	78.75	53.67	17.91	51.66	74.65	51.92	19.00	54.59	70- 80	62.65	449.6	67.1,67.1
90	69.45	41.09	3.353	38.90	64.33	38.09	3.283	41.02	80- 90	47.61	497.2	74.2,74.2
100	73.21	41.33	3.591	40.56	66.42	39.63	3.272	41.21	90-100	42.60	539.9	80.5,80.5
110	66.27	33.41	3.733	39.18	66.24	38.27	3.429	35.85	100-110	40.45	580.3	86.6,86.6
120	56.20	28.36	3.800	33.27	55.56	32.54	3.449	29.41	110-120	33.43	613.7	91.5,91.5
130	43.29	22.84	3.878	26.78	44.41	26.11	3.388	23.85	120-130	24.85	638.6	95.3,95.3
140	32.47	14.58	3.884	19.66	33.05	19.12	3.252	15.15	130-140	16.31	654.9	97.7,97.7
150	20.26	9.440	3.884	12.84	21.06	12.47	3.341	9.366	140-150	9.037	663.9	99,99
160	12.50	6.057	3.886	8.113	12.18	7.847	3.553	6.084	150-160	4.382	668.3	99.7,99.7
170	4.519	4.378	3.904	5.114	4.936	5.018	3.762	4.326	160-170	1.678	670.0	99.9,99.9
180	3.979	4.006	3.953	4.002	3.999	4.022	3.927	3.990	170-180	0.4163	670.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：198.24 lm

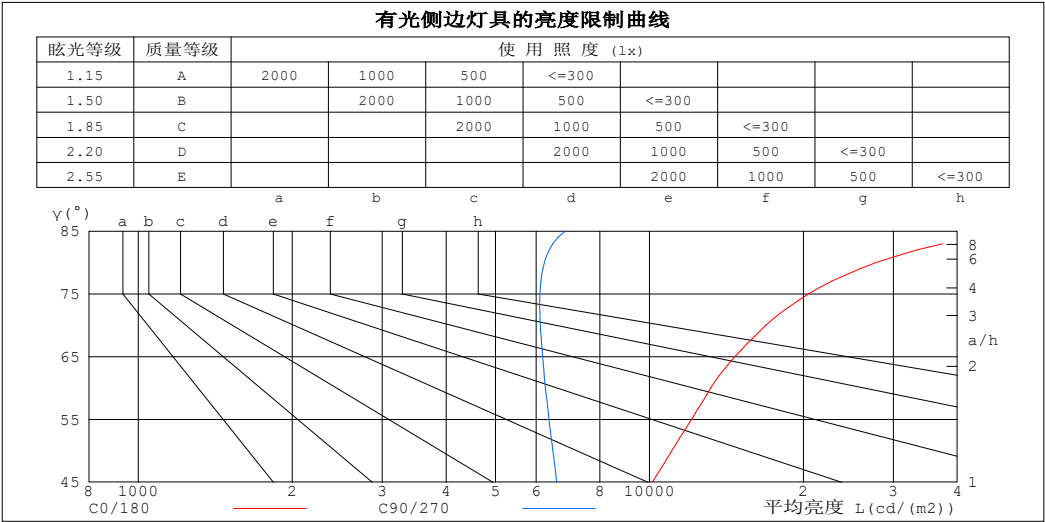
%lum = 29.6%
%lamp = 29.6%

锥面光通量(130度)：351.35 lm

%lum = 52.4%
%lamp = 52.4%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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	50273	6857
80	27853	6226
75	20498	6106
70	16907	6117
65	14697	6179
60	13181	6259
55	12089	6357
50	11068	6470
45	10130	6586

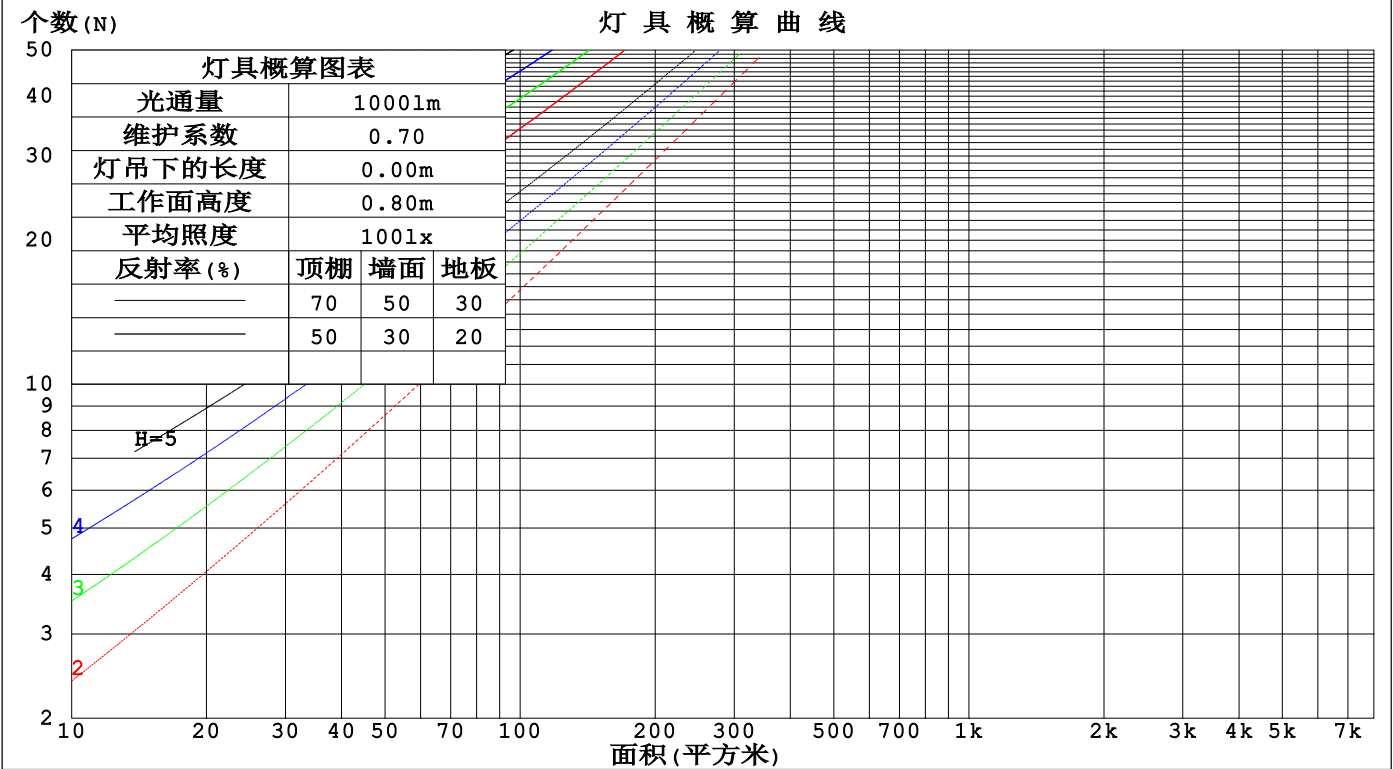
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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	.59	.56
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.57	.61	.56	.52	.54	.51	.47	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.43	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.42	.52	.45	.39	.46	.40	.36	.41	.37	.33	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.30	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.21
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.27	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.22	.19	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.24	.19	.15	.13



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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL			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	.383	.218	.069	.368	.210	.067	.339	.195	.062	.314	.181	.058	.290	.168	.054	
2.0	.332	.182	.056	.318	.175	.054	.292	.163	.050	.269	.151	.047	.247	.140	.044	
3.0	.295	.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	.221	.111	.032	.211	.107	.031	.194	.099	.029	.177	.092	.027	.161	.085	.025	
7.0	.203	.101	.029	.195	.097	.028	.179	.090	.026	.163	.084	.024	.149	.077	.023	
8.0	.189	.092	.026	.181	.089	.025	.166	.083	.024	.152	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.176	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.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	.387	.387	.387	.331	.331	.331	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.041	.041	.041	
1.0	.384	.354	.327	.328	.304	.281	.225	.209	.195	.129	.121	.113	.041	.039	.037	
2.0	.377	.331	.293	.323	.285	.253	.221	.197	.177	.128	.115	.104	.041	.037	.034	
3.0	.370	.315	.272	.317	.272	.236	.218	.189	.165	.126	.110	.097	.040	.036	.032	
4.0	.362	.303	.258	.311	.262	.224	.214	.182	.158	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.355	.293	.248	.305	.254	.216	.210	.177	.152	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.348	.286	.241	.299	.247	.210	.206	.173	.149	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.341	.279	.236	.293	.242	.206	.202	.170	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.334	.274	.232	.288	.237	.203	.199	.167	.144	.116	.098	.086	.037	.032	.028	
9.0	.328	.269	.229	.282	.233	.200	.196	.164	.142	.114	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.322	.265	.227	.278	.230	.198	.193	.162	.141	.112	.096	.084	.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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL					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	21.8	23.1	22.4	23.7	24.5	18.7	20.0	19.3	20.6	21.3
3H	24.6	25.8	25.3	26.5	27.2	20.4	21.6	21.0	22.2	23.0
4H	26.1	27.2	26.8	27.9	28.7	21.2	22.3	21.8	22.9	23.7
6H	27.7	28.8	28.4	29.4	30.2	21.8	22.9	22.5	23.5	24.3
8H	28.6	29.6	29.3	30.3	31.1	22.1	23.1	22.7	23.8	24.6
12H	29.6	30.6	30.3	31.3	32.1	22.3	23.2	22.9	23.9	24.8
4H 2H	22.3	23.4	23.0	24.1	24.9	20.1	21.2	20.7	21.9	22.6
3H	25.4	26.4	26.1	27.1	27.9	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.5	22.9	23.8	23.6	24.5	25.4
6H	28.9	29.7	29.6	30.4	31.3	23.8	24.6	24.5	25.3	26.2
8H	29.9	30.6	30.6	31.4	32.3	24.1	24.8	24.8	25.6	26.5
12H	31.0	31.7	31.8	32.5	33.4	24.4	25.1	25.1	25.8	26.8
8H 4H	27.3	28.1	28.1	28.8	29.7	24.1	24.9	24.9	25.6	26.5
6H	29.4	30.1	30.2	30.9	31.8	25.3	25.9	26.1	26.7	27.6
8H	30.7	31.2	31.5	32.0	33.0	25.8	26.4	26.6	27.2	28.1
12H	32.1	32.6	32.9	33.4	34.4	26.3	26.8	27.1	27.6	28.6
12H 4H	27.3	28.0	28.1	28.8	29.7	24.5	25.2	25.3	26.0	26.9
6H	29.5	30.1	30.3	30.9	31.9	25.9	26.4	26.7	27.2	28.2
8H	30.9	31.4	31.7	32.2	33.2	26.6	27.1	27.4	27.9	28.8
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, 670.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.4).
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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

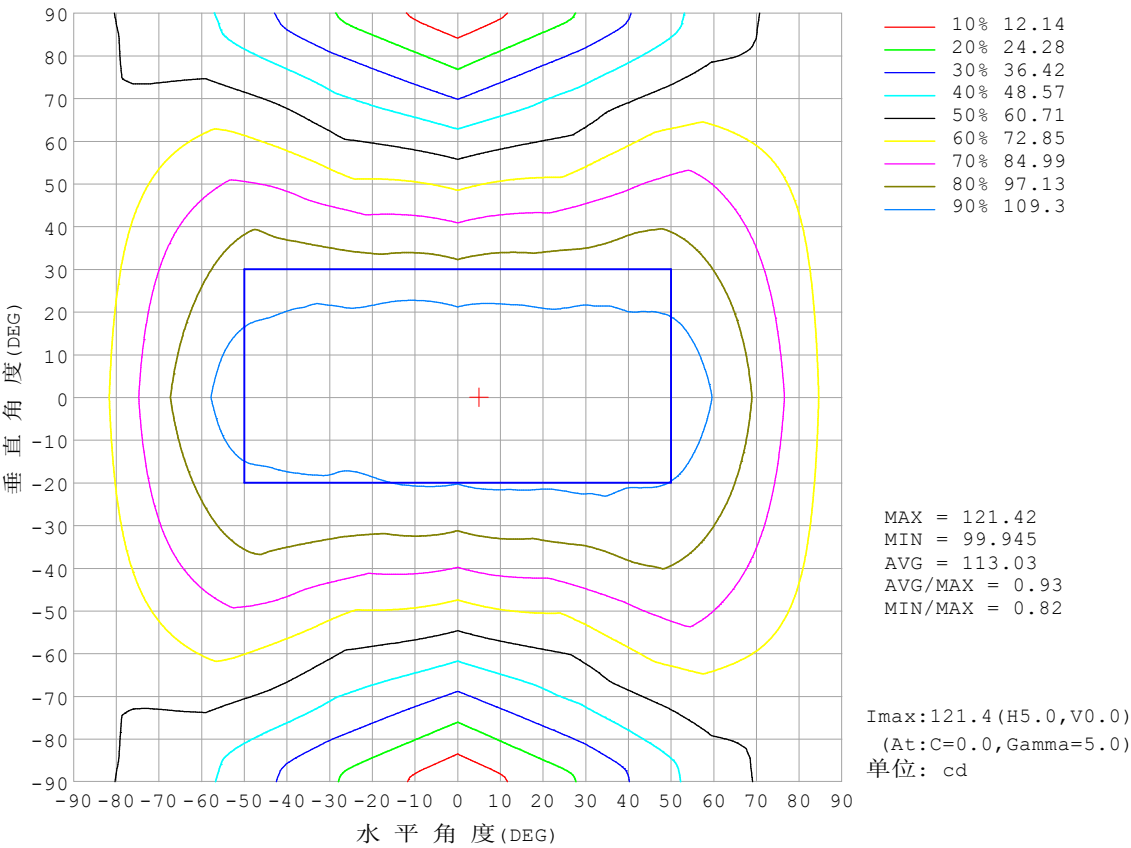
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	45	32	25	43	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	48	40	59	47	39	55	47	37	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	52	71	59	51	65	55	48	37
2.00	81	70	61	78	67	59	71	62	56	43
2.50	86	75	67	82	72	65	74	67	61	46
3.00	90	80	72	85	77	70	78	71	65	50
4.00	95	86	80	90	83	77	82	76	71	54
5.00	98	91	84	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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

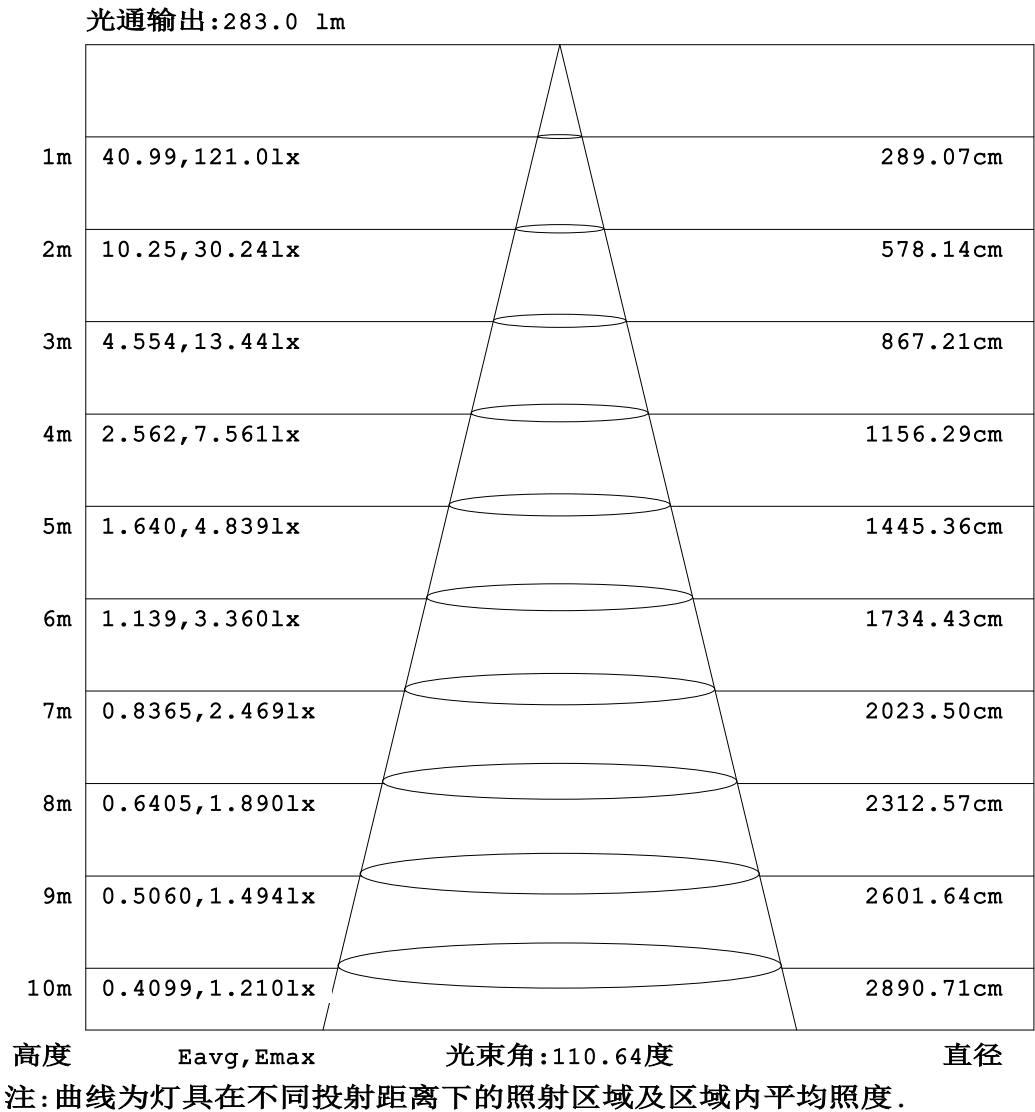


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

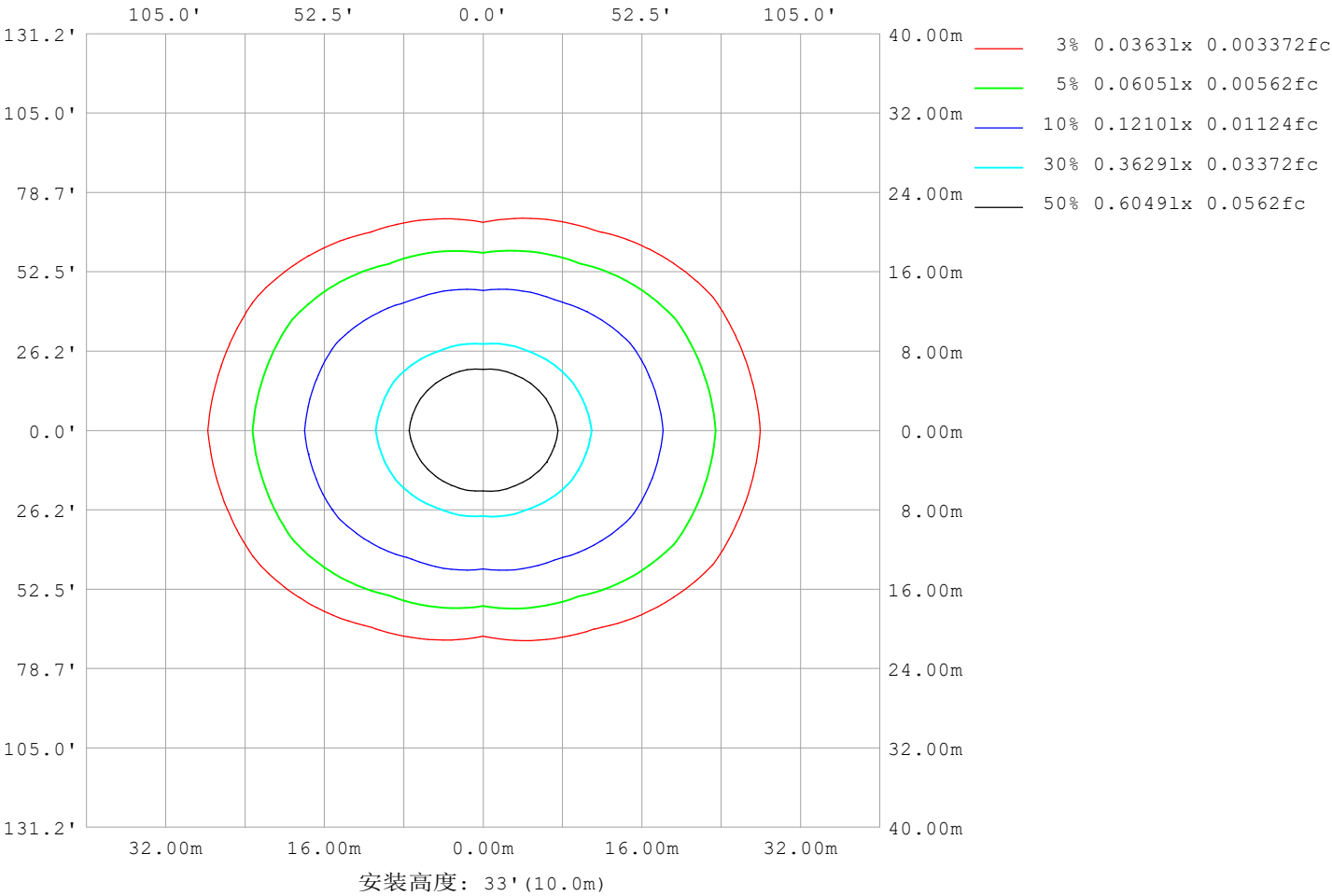


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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

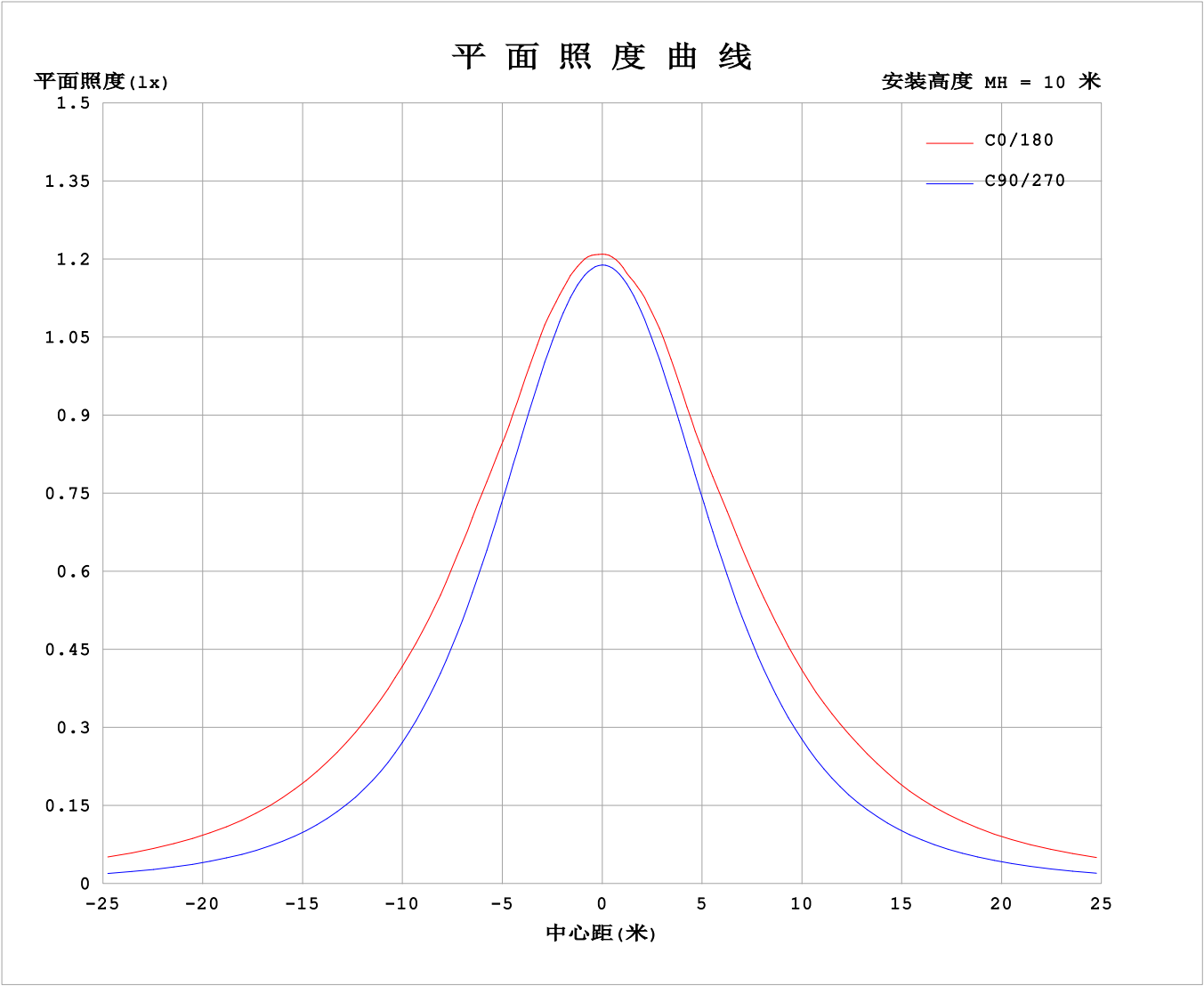
实测参数: U:24.00V I:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14325
L横 (75) av	19874
L横 (85) av	47933
L纵 (65) av	6323
L纵 (75) av	6283
L纵 (85) av	7151
L45 (65) av	10734
L45 (75) av	14426
L45 (85) av	31580

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

Y角度范围: 0度 - 180度
Y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:0.7304A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 670.404x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL									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:		

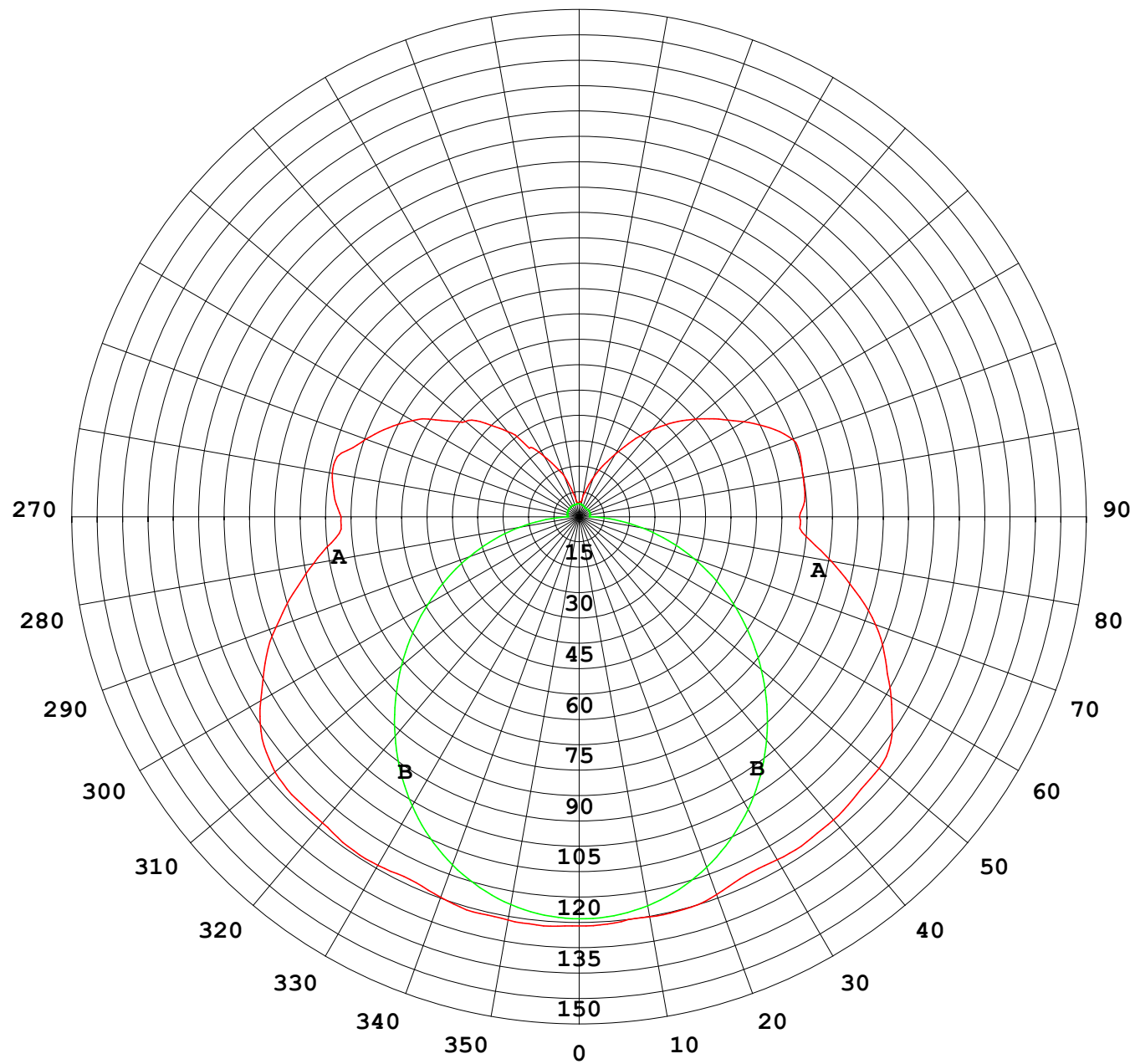
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119						
5	120	120	119	119	119	119	119	119	119	119	119	120						
10	119	119	118	117	117	118	119	118	117	117	118	119						
15	119	118	116	114	114	118	119	118	115	115	116	118						
20	118	117	112	110	112	116	117	116	113	111	113	117						
25	117	114	109	105	109	113	115	113	110	106	110	115						
30	117	112	105	99.1	105	111	116	111	106	100	106	113						
35	118	111	99.3	92.5	98.7	110	116	110	100.0	93.8	101	112						
40	117	109	93.4	85.1	92.5	108	115	108	93.7	86.6	95.0	110						
45	117	106	86.8	77.2	86.0	105	115	106	87.3	78.8	88.5	107						
50	116	104	79.9	68.9	79.1	102	114	103	80.5	70.6	81.8	105						
55	113	101	72.1	60.4	71.5	98.9	111	99.0	72.9	62.2	74.0	102						
60	107	95.9	65.4	51.9	64.7	94.7	105	95.1	65.8	53.6	67.3	97.0						
65	101	90.6	59.1	43.3	58.4	88.2	98.6	88.6	59.2	44.9	60.8	91.5						
70	94.2	84.3	53.5	34.7	52.3	81.2	92.0	81.3	53.0	36.2	55.2	85.1						
75	86.4	75.4	47.4	26.2	46.1	73.6	83.4	73.6	46.7	27.5	48.9	76.3						
80	78.8	67.3	39.9	17.9	39.0	64.3	74.6	64.3	39.5	19.0	41.3	67.9						
85	71.3	59.7	32.0	9.90	31.1	55.7	66.5	55.3	31.4	10.7	33.1	60.0						
90	69.4	56.1	26.0	3.35	26.0	51.8	64.3	50.8	25.3	3.28	26.3	55.8						
95	71.8	58.8	25.9	3.50	25.2	53.7	66.2	52.3	24.4	3.14	26.1	58.3						
100	73.2	60.8	21.7	3.59	24.4	56.8	66.4	55.5	23.6	3.27	22.4	60.1						
105	71.8	55.7	19.9	3.67	24.0	57.5	66.9	56.4	23.2	3.39	20.6	56.9						
110	66.3	51.4	15.3	3.73	24.0	54.4	66.2	53.3	23.2	3.43	18.8	52.9						
115	61.4	46.5	17.9	3.77	23.6	49.5	61.5	48.5	22.8	3.45	19.0	47.3						
120	56.2	41.0	15.7	3.80	21.8	44.8	55.6	43.9	21.1	3.45	16.8	42.1						
125	49.1	38.1	14.3	3.83	19.6	40.8	49.8	40.0	18.9	3.45	14.8	38.6						
130	43.3	32.9	12.7	3.88	17.0	36.5	44.4	35.9	16.3	3.39	13.8	33.9						
135	38.6	24.9	10.8	3.88	14.6	31.9	39.0	31.3	13.9	3.30	11.4	26.7						
140	32.5	19.9	9.24	3.88	12.4	26.9	33.1	26.4	11.8	3.25	9.45	20.9						
145	24.7	14.8	7.93	3.88	10.5	21.6	27.0	21.2	9.84	3.25	7.89	16.3						
150	20.3	12.3	6.60	3.88	8.44	17.2	21.1	17.0	7.92	3.34	6.36	12.4						
155	16.0	9.71	5.48	3.88	6.99	13.6	16.4	13.5	6.61	3.45	5.27	10.4						
160	12.5	7.26	4.84	3.89	5.97	10.3	12.2	10.0	5.67	3.55	4.71	7.46						
165	7.93	5.33	4.40	3.89	5.08	7.32	8.50	7.18	4.90	3.66	4.26	5.23						
170	4.52	4.49	4.27	3.90	4.74	5.49	4.94	5.41	4.62	3.76	4.15	4.50						
175	4.12	4.21	4.12	3.94	4.58	4.77	4.35	4.75	4.51	3.86	4.05	4.19						
180	3.98	4.04	3.97	3.95	3.99	4.01	4.00	4.05	3.99	3.93	3.98	4.00						

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

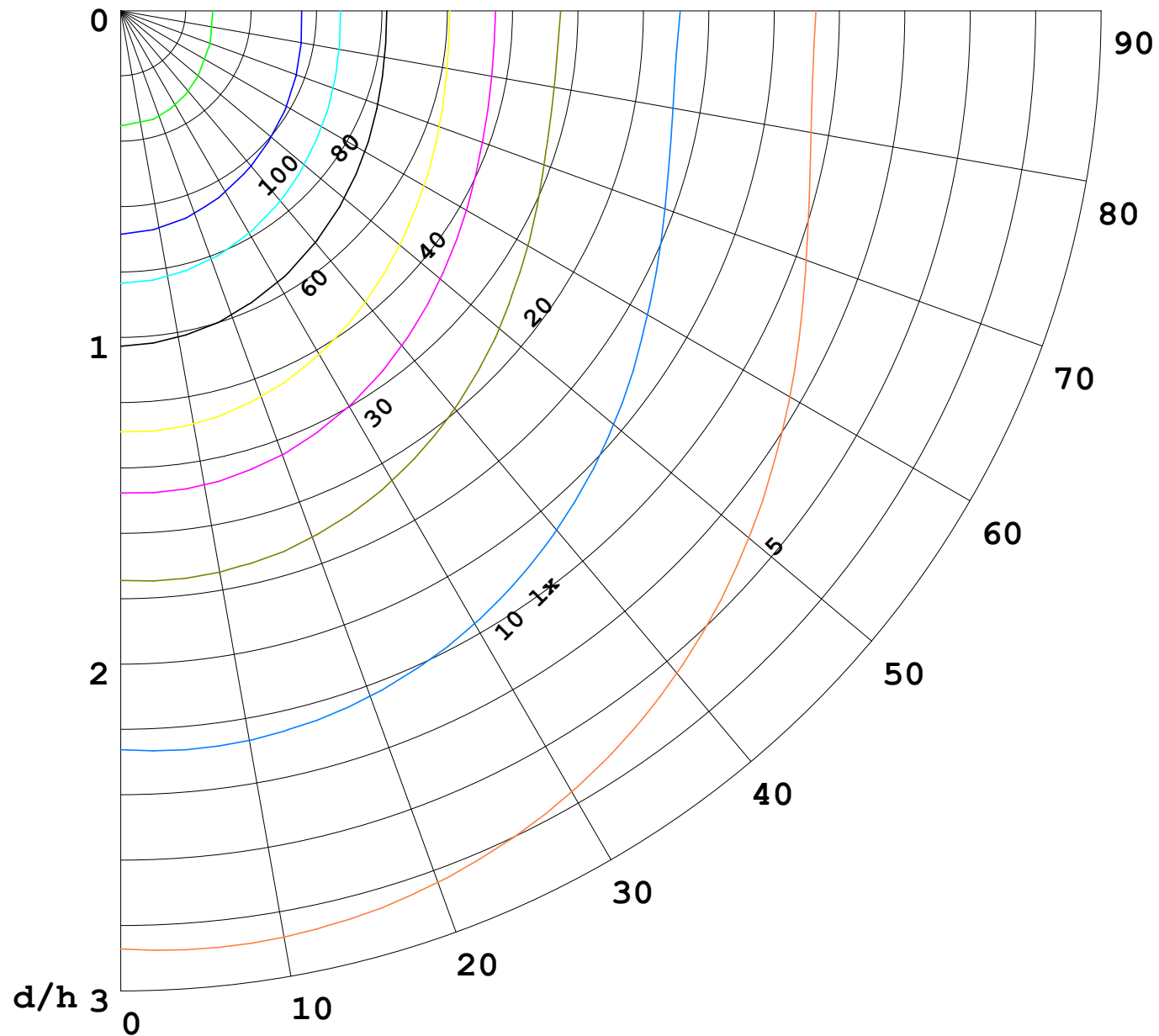
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

