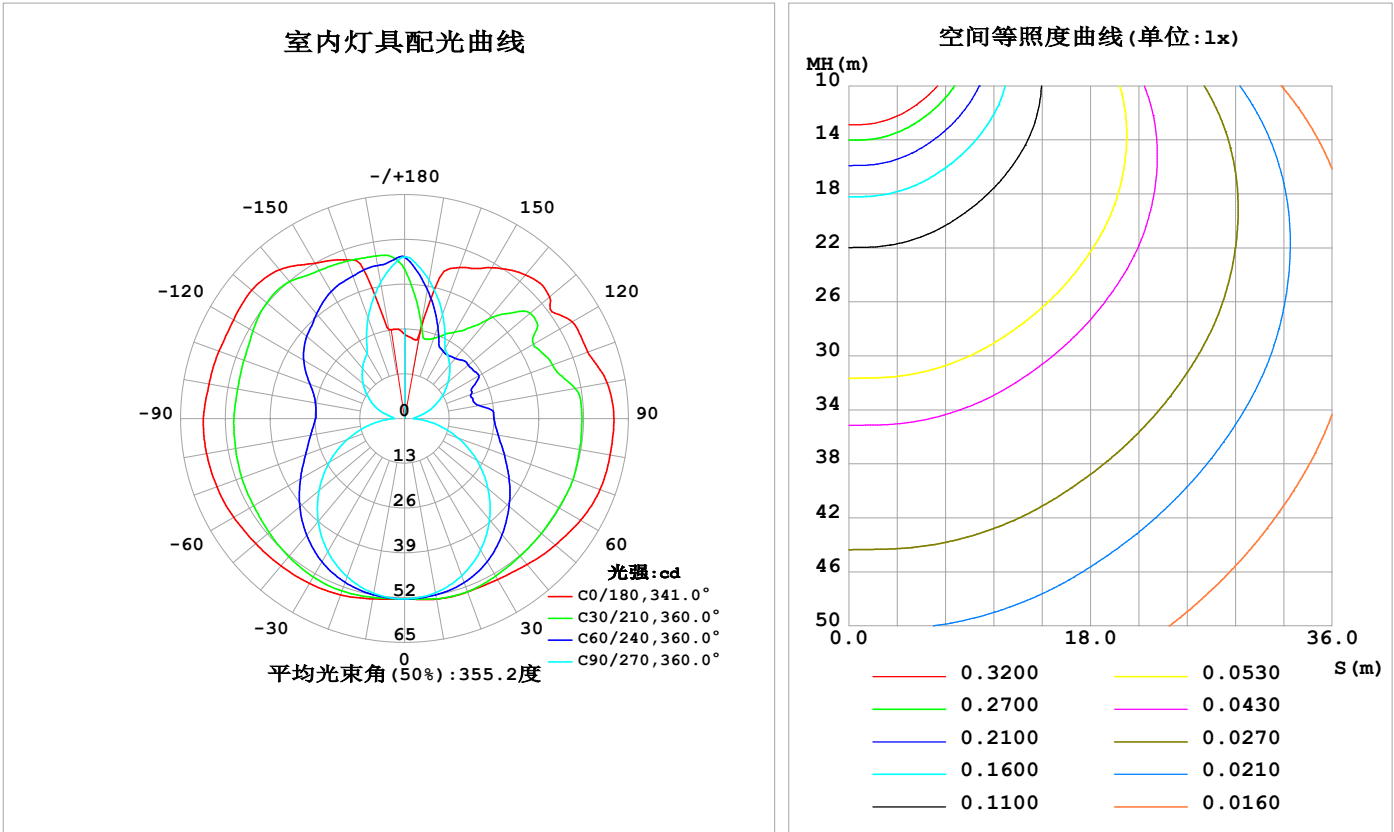


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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: 30.42 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	60.75	S/MH (C0/180)	1.63	
标称功率 (W)	16	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	500.33	η UP,DN (C0-180)	22.8,26.9	
额定光通量 (lm)	500.327	CIE分类	一般扩散	η UP,DN (C180-360)	23.1,27.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	45.9	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	54.1	CIBSE SHR MAX	1.75	



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: 2025-03-03

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	53.21	52.55	51.36	52.21	53.15	52.34	51.51	52.61	0- 10	5.001	5.001	1.00,1.00
20	53.53	52.07	48.54	51.51	54.46	51.92	48.85	52.38	10- 20	14.78	19.78	3.95,3.95
30	53.96	50.39	44.14	49.89	55.27	50.55	44.60	51.12	20- 30	23.60	43.38	8.67,8.67
40	55.29	48.12	38.37	47.43	55.84	48.29	39.05	49.16	30- 40	30.80	74.18	14.8,14.8
50	57.12	45.77	31.63	44.50	56.46	45.60	32.44	46.58	40- 50	36.06	110.2	22,22
60	59.03	43.43	24.25	41.48	57.30	42.81	25.19	43.87	50- 60	39.31	149.6	29.9,29.9
70	60.37	41.45	16.57	38.96	58.00	40.49	17.63	41.28	60- 70	40.81	190.4	38,38
80	60.59	39.65	8.960	37.15	58.37	38.82	9.973	39.05	70- 80	40.77	231.1	46.2,46.2
90	60.74	38.77	2.637	36.11	58.41	37.78	3.213	37.73	80- 90	39.66	270.8	54.1,54.1
100	59.69	36.22	4.078	36.23	57.67	37.82	4.416	35.35	90-100	38.53	309.3	61.8,61.8
110	56.61	33.16	8.140	38.04	57.33	39.47	8.447	32.93	100-110	36.71	346.0	69.2,69.2
120	56.20	34.13	12.35	41.19	57.36	42.38	12.08	34.95	110-120	35.56	381.6	76.3,76.3
130	55.00	35.90	16.53	43.42	57.95	44.74	15.76	34.88	120-130	33.96	415.6	83.1,83.1
140	54.48	30.21	20.37	44.81	56.48	45.86	19.05	31.91	130-140	29.88	445.5	89,89
150	50.59	25.79	23.55	45.30	52.09	46.16	21.81	26.90	140-150	23.34	468.8	93.7,93.7
160	46.69	26.58	32.31	45.98	49.02	46.35	31.12	27.03	150-160	17.00	485.8	97.1,97.1
170	25.14	33.02	40.84	46.43	26.22	46.55	40.19	33.91	160-170	10.78	496.6	99.3,99.3
180	24.34	45.14	47.03	45.47	24.47	45.19	46.88	45.45	170-180	3.750	500.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：91.683 lm

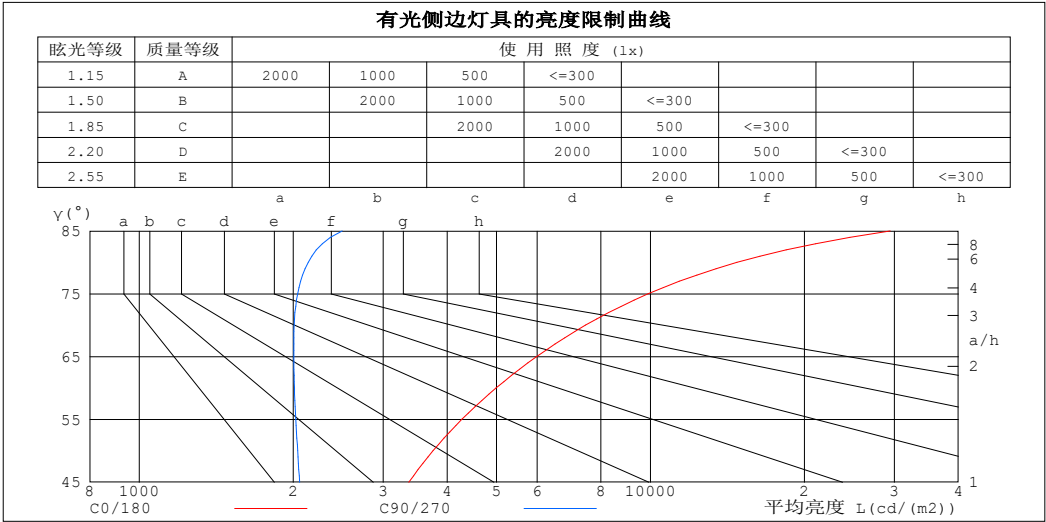
%lum = 18.3%
%lamp = 18.3%

锥面光通量(130度)：169.88 lm

%lum = 34.0%
%lamp = 34.0%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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	29438	2495
80	14755	2139
75	9899	2042
70	7464	2009
65	5989	2006
60	4992	2011
55	4278	2023
50	3758	2040
45	3366	2058

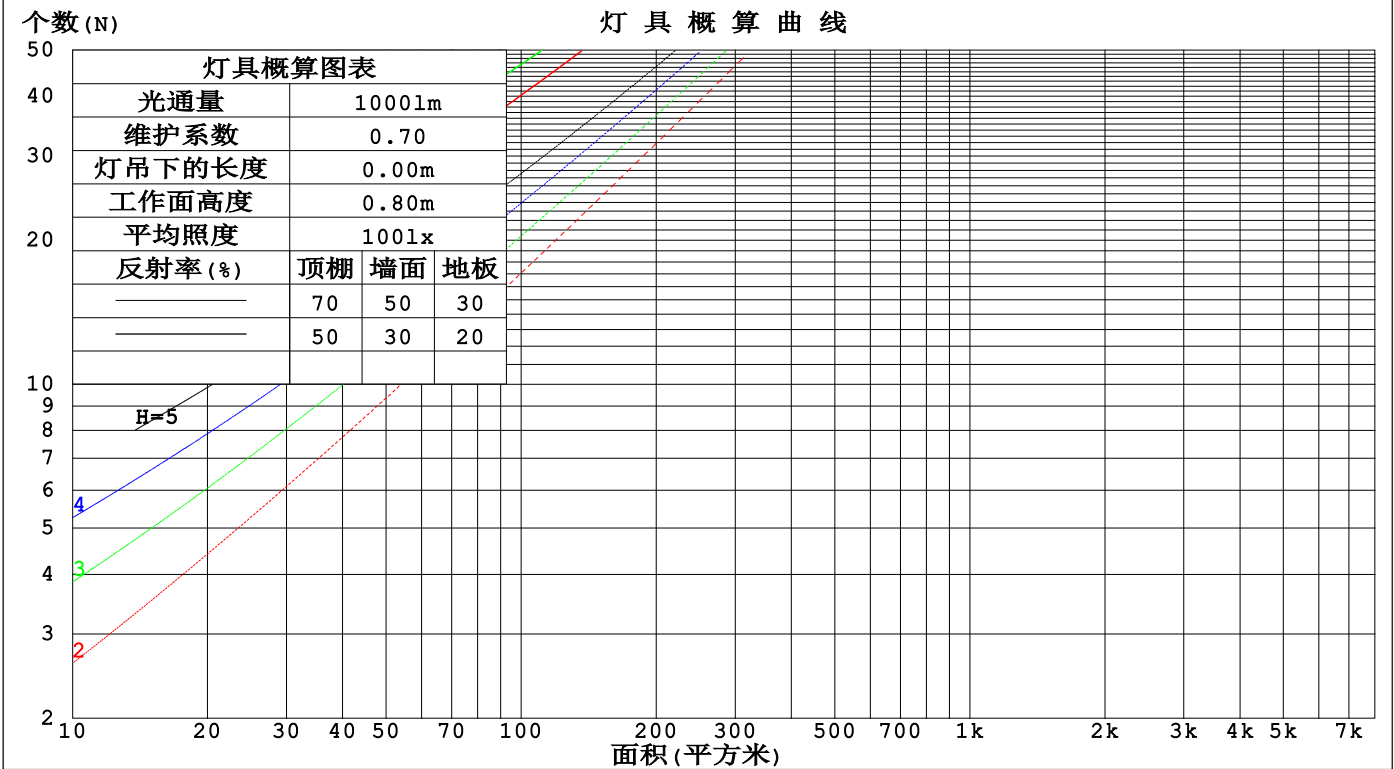
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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	1.08	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	.86	.86	.86	.72	.72	.72	.60	.60	.60	.54
1.0	.89	.84	.79	.82	.77	.73	.69	.66	.63	.58	.55	.53	.47	.45	.43	.38
2.0	.76	.68	.62	.70	.63	.57	.59	.54	.49	.49	.45	.41	.39	.36	.34	.29
3.0	.65	.57	.50	.60	.53	.46	.51	.45	.40	.42	.37	.33	.34	.30	.27	.23
4.0	.57	.48	.41	.53	.45	.38	.45	.38	.33	.37	.32	.28	.30	.26	.23	.19
5.0	.51	.41	.35	.47	.39	.32	.39	.33	.28	.33	.27	.23	.26	.22	.19	.16
6.0	.45	.36	.30	.42	.34	.28	.35	.29	.24	.29	.24	.20	.24	.20	.16	.13
7.0	.41	.32	.26	.38	.30	.24	.32	.25	.21	.26	.21	.18	.21	.17	.14	.12
8.0	.37	.28	.22	.34	.26	.21	.29	.23	.18	.24	.19	.15	.20	.16	.13	.10
9.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.26	.20	.16	.22	.17	.14	.18	.14	.11	.09
10.0	.30	.23	.18	.28	.21	.17	.24	.18	.14	.20	.16	.12	.17	.13	.10	.08



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: 2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G			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	.385	.219	.069	.364	.207	.066	.324	.186	.059	.288	.166	.053	.254	.147	.047	
2.0	.327	.179	.055	.307	.169	.052	.271	.151	.047	.238	.134	.042	.207	.117	.037	
3.0	.288	.153	.046	.270	.145	.044	.237	.129	.039	.207	.113	.035	.178	.099	.031	
4.0	.258	.134	.039	.242	.127	.037	.212	.112	.034	.183	.099	.030	.157	.085	.026	
5.0	.234	.119	.035	.219	.113	.033	.191	.100	.029	.165	.087	.026	.141	.075	.023	
6.0	.214	.107	.031	.200	.101	.029	.175	.090	.026	.151	.078	.023	.128	.068	.020	
7.0	.197	.097	.028	.185	.092	.026	.161	.081	.023	.139	.071	.021	.118	.061	.018	
8.0	.183	.089	.025	.171	.084	.024	.149	.074	.021	.128	.065	.019	.109	.056	.016	
9.0	.170	.082	.023	.159	.078	.022	.139	.069	.019	.120	.060	.017	.101	.051	.015	
10.0	.159	.076	.021	.149	.072	.020	.130	.064	.018	.112	.056	.016	.095	.048	.014	

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	.540	.540	.540	.462	.462	.462	.315	.315	.315	.181	.181	.181	.058	.058	.058	
1.0	.538	.508	.481	.460	.436	.414	.315	.300	.286	.181	.174	.166	.058	.056	.054	
2.0	.532	.487	.449	.455	.419	.388	.312	.290	.270	.180	.169	.159	.058	.055	.052	
3.0	.525	.471	.428	.450	.406	.371	.309	.282	.261	.178	.165	.154	.057	.054	.050	
4.0	.517	.459	.415	.444	.397	.361	.305	.277	.254	.177	.162	.150	.057	.053	.049	
5.0	.510	.450	.406	.438	.390	.353	.302	.272	.250	.175	.160	.148	.056	.052	.049	
6.0	.503	.443	.400	.432	.384	.348	.298	.268	.246	.173	.158	.146	.056	.052	.048	
7.0	.496	.437	.395	.427	.378	.344	.295	.265	.244	.171	.156	.145	.055	.051	.048	
8.0	.490	.431	.391	.422	.374	.341	.292	.263	.242	.170	.155	.144	.055	.051	.048	
9.0	.484	.427	.388	.417	.371	.339	.289	.260	.241	.168	.154	.143	.055	.050	.048	
10.0	.478	.423	.386	.412	.367	.337	.286	.258	.239	.167	.153	.143	.054	.050	.047	

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:2025-03-03	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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm										
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G					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	19.0	20.1	19.8	20.9	22.0	15.4	16.5	16.2	17.3	18.4
3H	22.4	23.4	23.2	24.2	25.4	17.2	18.2	18.0	19.0	20.1
4H	24.3	25.2	25.2	26.1	27.2	18.0	18.9	18.9	19.8	20.9
6H	26.4	27.3	27.3	28.2	29.3	18.7	19.6	19.6	20.5	21.7
8H	27.6	28.5	28.5	29.4	30.5	19.0	19.9	19.9	20.8	22.0
12H	29.0	29.8	29.9	30.7	31.9	19.3	20.1	20.2	21.0	22.2
4H 2H	19.5	20.4	20.4	21.3	22.4	17.1	18.0	17.9	18.9	20.0
3H	23.2	24.0	24.1	24.9	26.1	19.1	19.9	20.0	20.8	22.0
4H	25.3	26.0	26.2	26.9	28.1	20.1	20.9	21.0	21.8	23.0
6H	27.6	28.3	28.5	29.2	30.4	21.1	21.7	22.0	22.7	23.9
8H	28.9	29.5	29.9	30.5	31.7	21.5	22.1	22.4	23.1	24.3
12H	30.4	31.0	31.4	31.9	33.2	21.9	22.4	22.8	23.4	24.6
8H 4H	25.6	26.2	26.5	27.2	28.4	21.8	22.4	22.7	23.4	24.6
6H	28.3	28.8	29.2	29.8	31.0	23.2	23.7	24.1	24.7	25.9
8H	29.8	30.3	30.8	31.2	32.5	23.8	24.3	24.8	25.3	26.5
12H	31.6	32.0	32.5	33.0	34.3	24.4	24.8	25.4	25.8	27.1
12H 4H	25.6	26.2	26.5	27.1	28.4	22.4	23.0	23.4	24.0	25.2
6H	28.4	28.8	29.3	29.8	31.1	24.1	24.5	25.0	25.5	26.8
8H	30.0	30.4	31.0	31.4	32.7	24.9	25.3	25.9	26.3	27.6
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 500.31m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.4)。
出光口面积: 0.024 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:2025-03-03	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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:

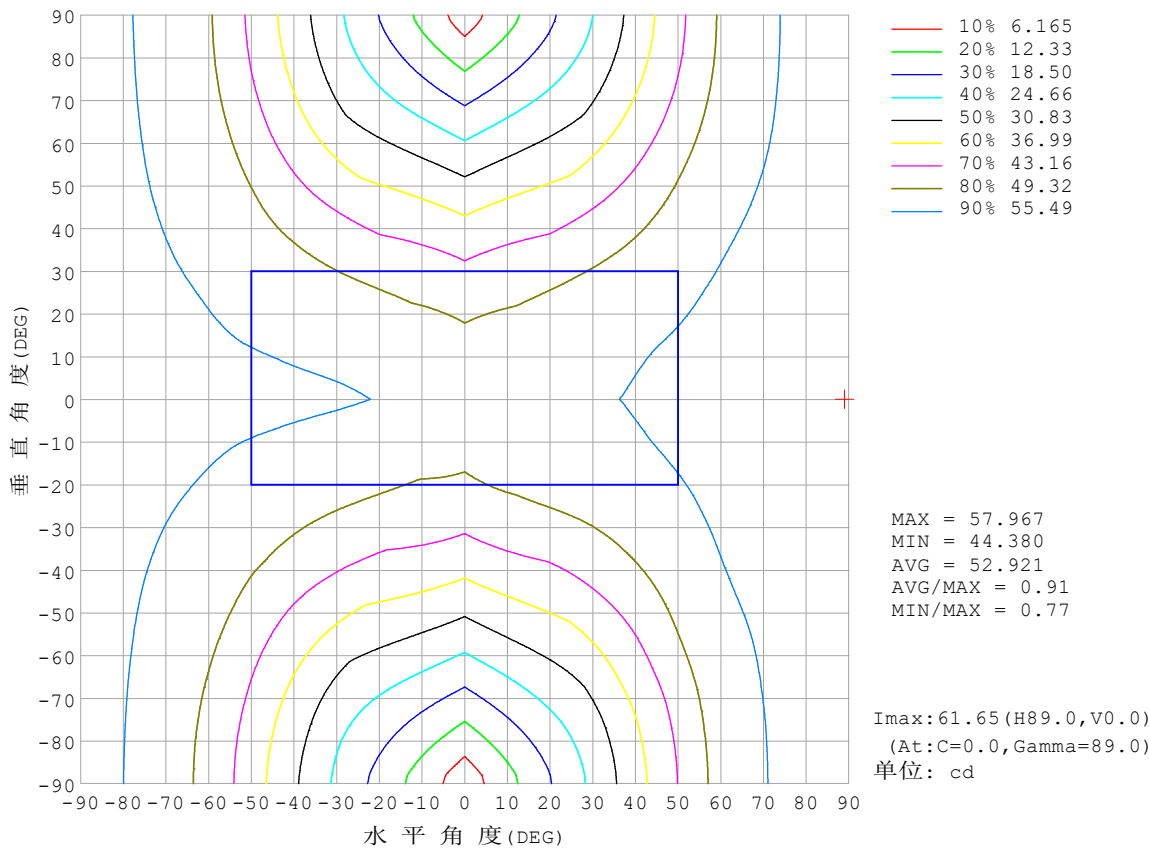
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	39	27	20	37	26	19	34	24	18	11
0.80	48	35	27	45	33	26	40	30	24	14
1.00	55	42	33	52	40	32	46	37	29	18
1.25	62	49	40	58	46	38	51	41	34	21
1.50	67	54	45	63	51	43	54	45	38	24
2.00	75	63	54	70	59	51	60	52	45	28
2.50	80	68	60	74	64	56	64	56	50	30
3.00	83	73	65	77	68	61	66	60	54	33
4.00	88	80	72	82	74	68	70	64	59	36
5.00	92	84	78	85	78	73	73	68	63	39
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: 2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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:

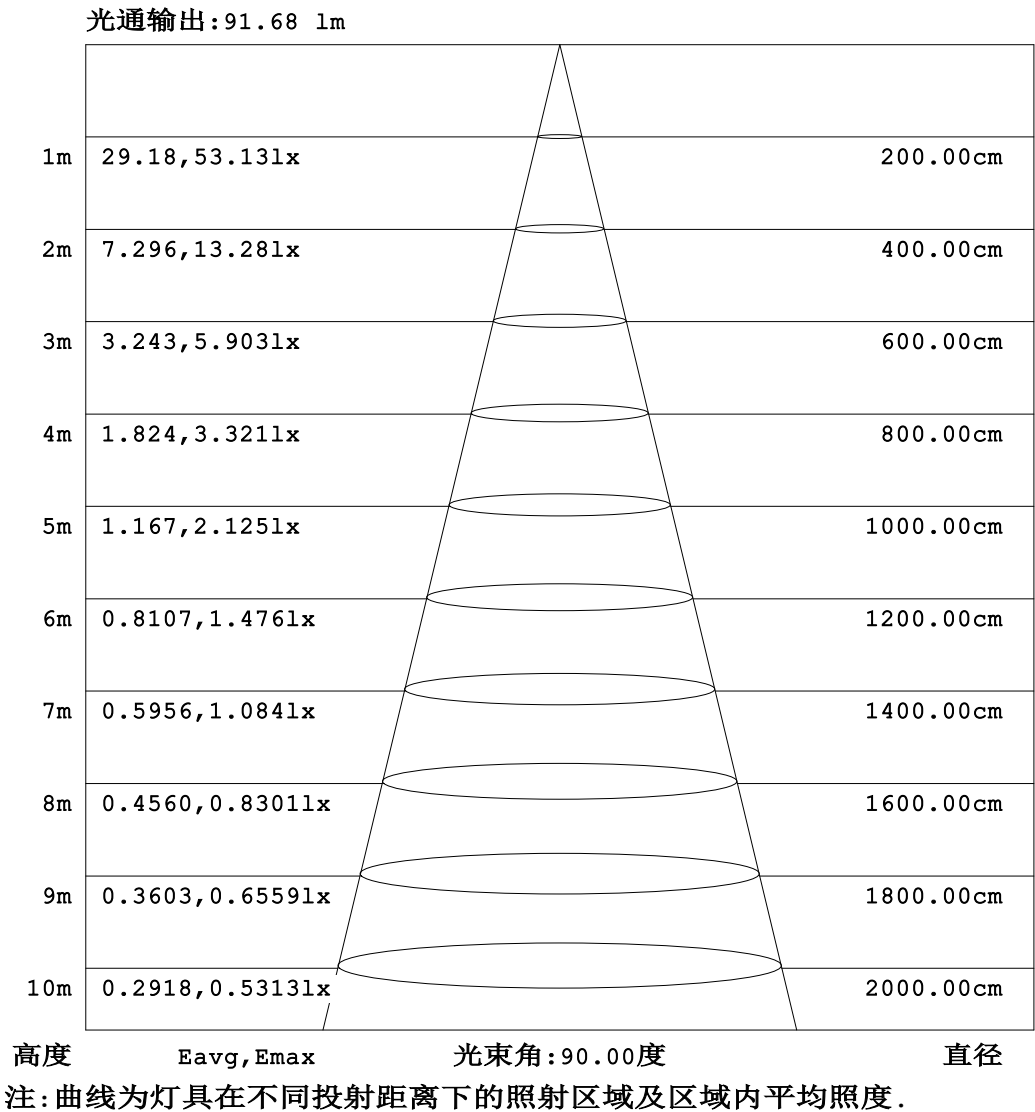


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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:

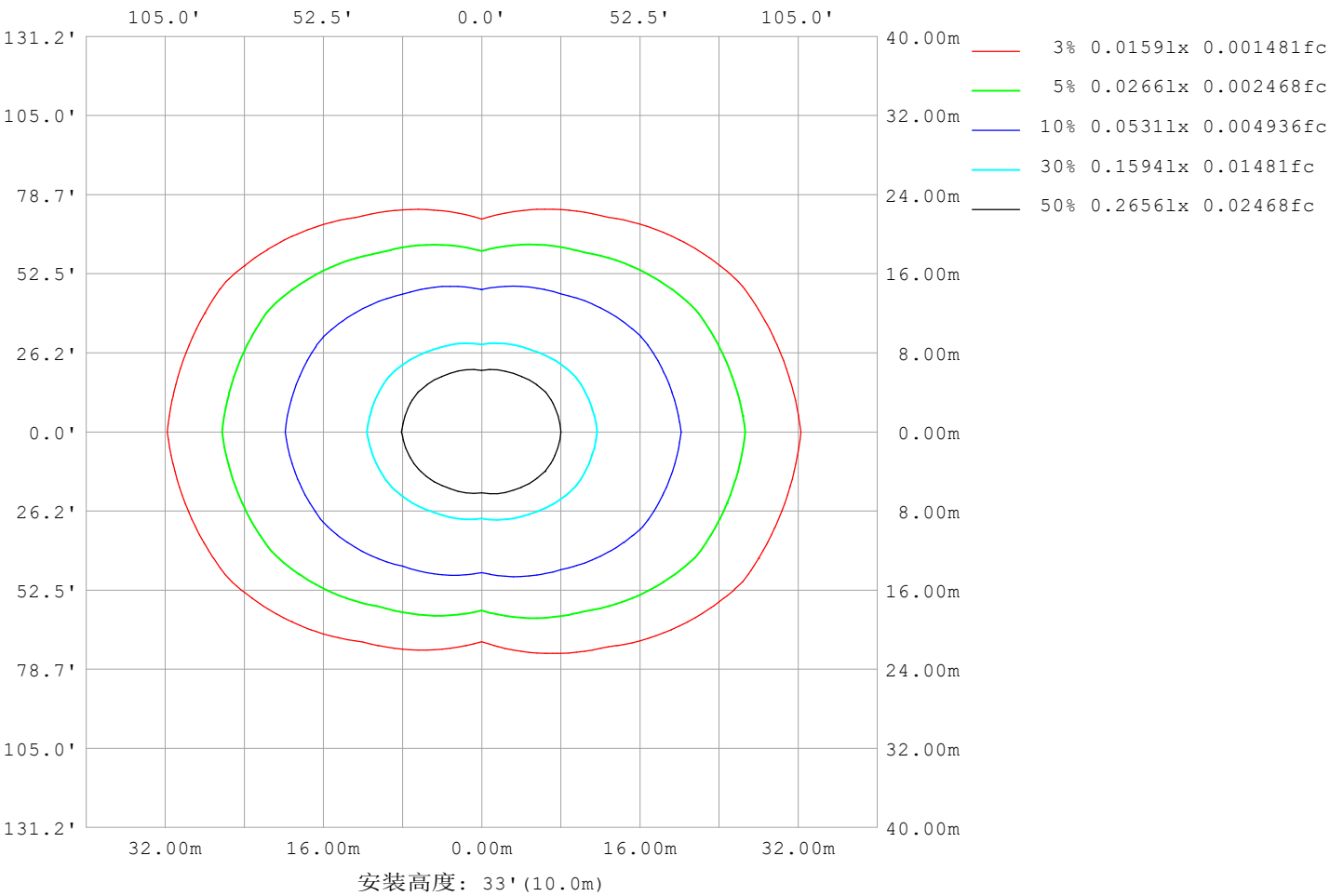


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	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: 2025-03-03

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

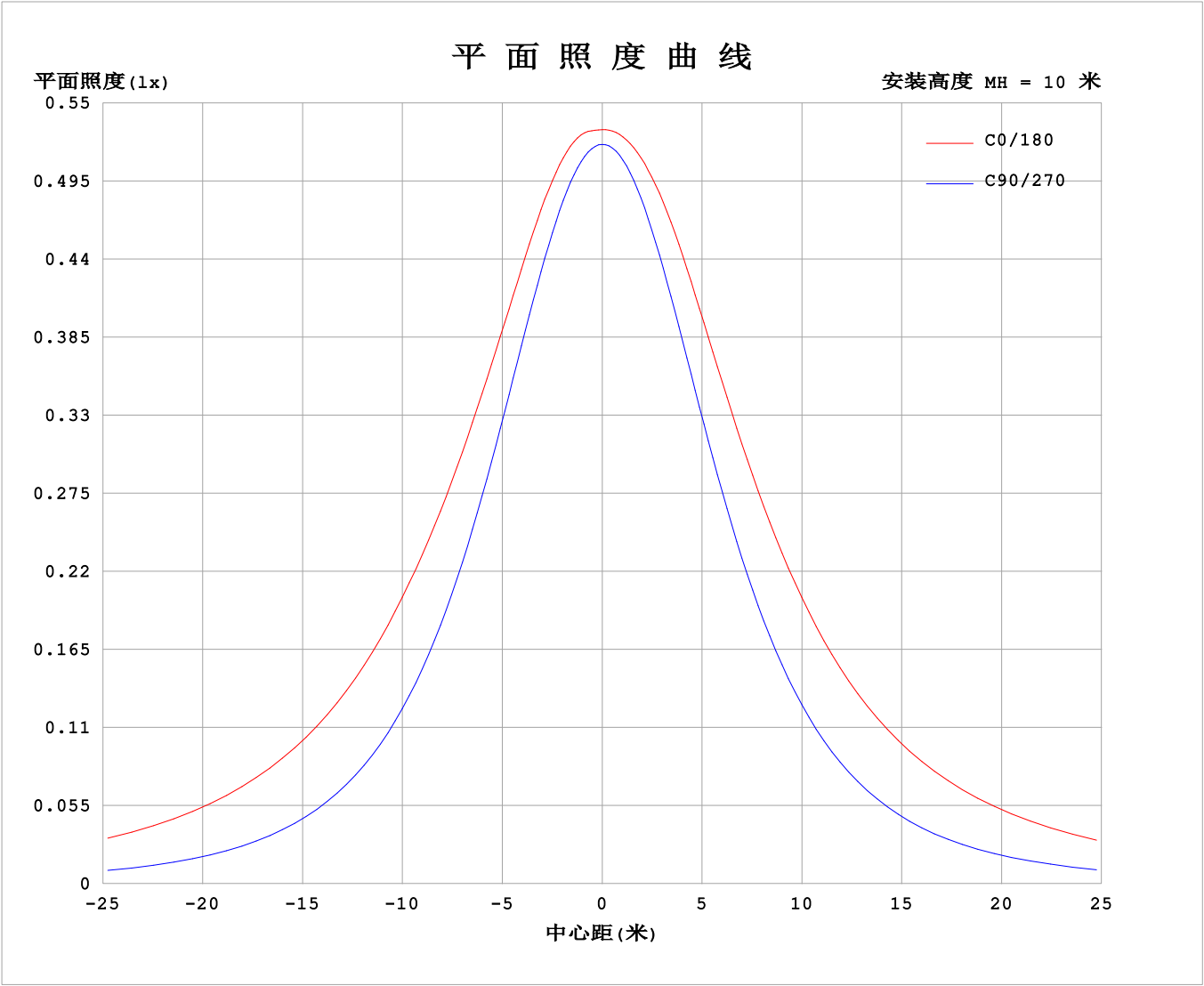
实测参数: U:24.00V I:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5797
L横 (75) av	9562
L横 (85) av	28480
L纵 (65) av	2065
L纵 (75) av	2137
L纵 (85) av	2734
L45 (65) av	4128
L45 (75) av	6422
L45 (85) av	18482

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:2025-03-03	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: 2025-03-03

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:0.6853A P:16.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 500.327x1 lm																	
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-G									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:		

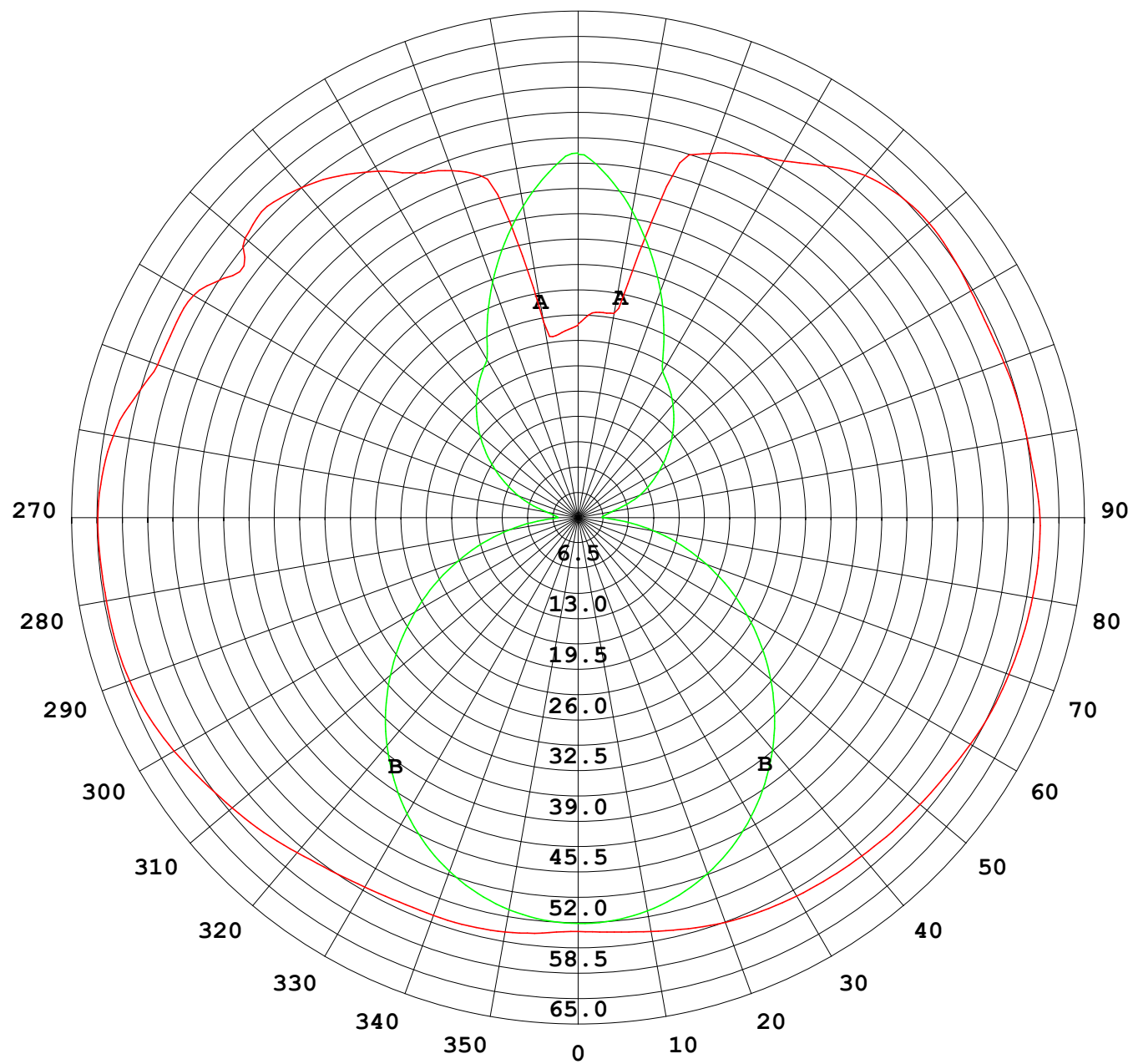
表--1单位: cd

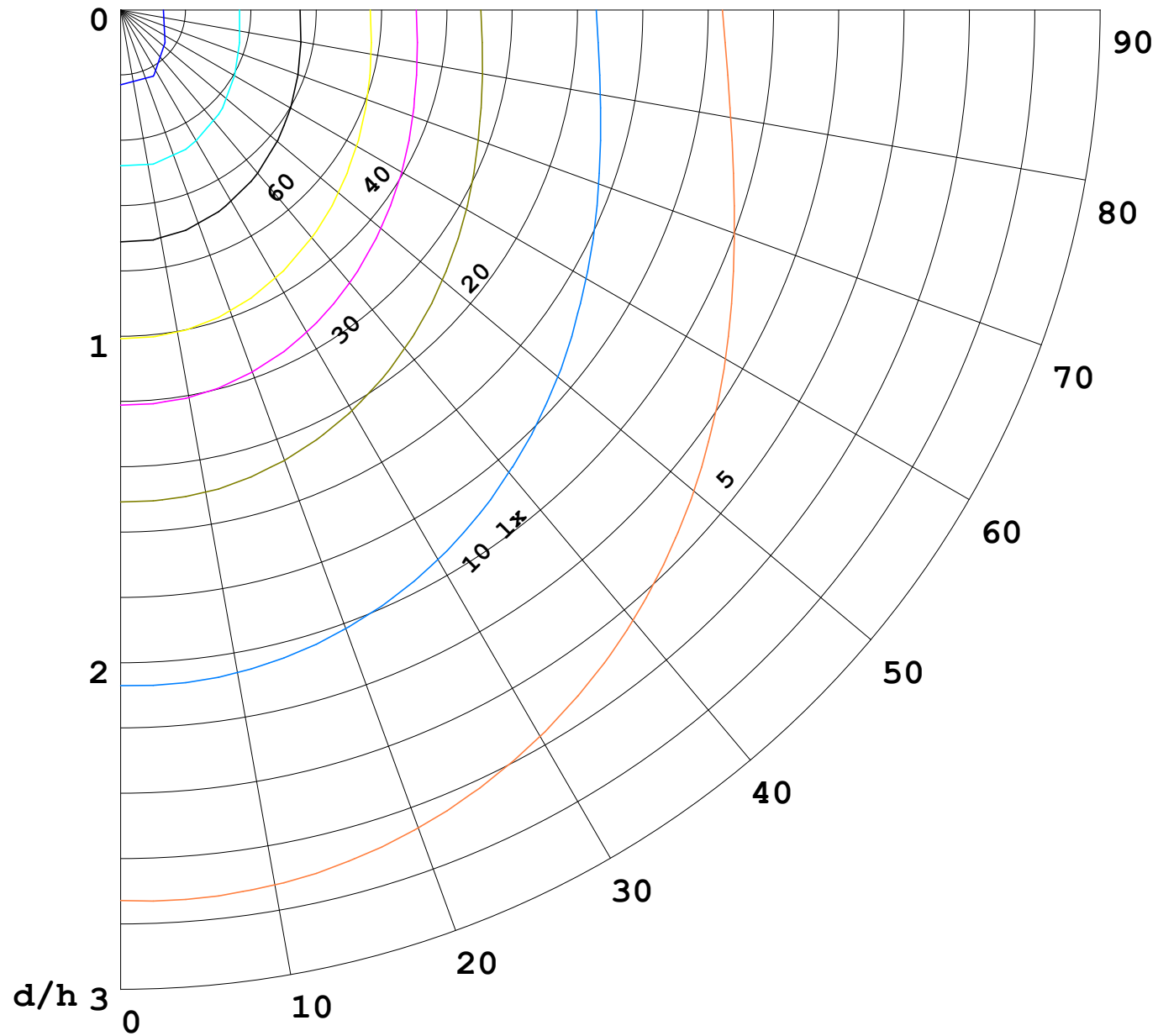
C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3						
5	52.7	52.6	52.3	52.1	52.2	52.4	52.6	52.4	52.3	52.2	52.3	52.6						
10	53.2	53.1	52.0	51.4	51.8	52.7	53.2	52.7	52.0	51.5	52.1	53.2						
15	53.5	53.4	51.5	50.2	51.1	52.9	53.8	53.0	51.4	50.4	51.6	53.7						
20	53.5	53.5	50.6	48.5	50.1	53.0	54.5	53.2	50.6	48.9	50.8	53.9						
25	53.6	53.2	49.5	46.5	48.8	52.9	54.9	53.3	49.4	46.9	49.7	54.0						
30	54.0	52.8	48.0	44.1	47.2	52.6	55.3	53.1	48.0	44.6	48.4	53.9						
35	54.5	52.4	46.1	41.4	45.3	52.2	55.5	52.7	46.2	42.0	46.7	53.8						
40	55.3	52.2	44.1	38.4	43.2	51.7	55.8	52.3	44.2	39.0	44.7	53.6						
45	56.3	52.0	41.8	35.1	40.9	51.1	56.2	51.9	42.1	35.8	42.6	53.3						
50	57.1	51.9	39.6	31.6	38.5	50.6	56.5	51.4	39.7	32.4	40.3	52.9						
55	58.0	51.7	37.4	28.0	35.9	50.0	56.8	51.0	37.3	28.9	37.9	52.5						
60	59.0	51.7	35.1	24.2	33.4	49.6	57.3	50.6	34.9	25.2	35.5	52.2						
65	59.9	51.9	32.8	20.4	30.9	49.4	57.7	50.5	32.6	21.4	33.1	52.0						
70	60.4	52.0	30.8	16.6	28.7	49.2	58.0	50.3	30.6	17.6	30.9	51.7						
75	60.6	51.8	29.0	12.7	26.9	49.0	58.2	50.1	29.0	13.8	28.9	51.3						
80	60.6	51.6	27.6	8.96	25.6	48.7	58.4	49.9	27.7	9.97	27.2	50.9						
85	60.7	51.5	26.6	5.25	24.5	48.5	58.5	49.7	26.7	6.19	25.8	50.7						
90	60.7	51.5	26.0	2.64	23.8	48.5	58.4	49.6	25.9	3.21	24.8	50.7						
95	60.4	51.4	25.7	2.98	23.6	48.3	58.0	49.3	25.8	3.42	24.2	50.5						
100	59.7	50.4	22.0	4.08	24.2	48.3	57.7	49.2	26.3	4.42	21.2	49.6						
105	58.1	47.4	20.6	5.98	25.5	48.4	57.5	49.4	27.4	6.29	20.4	47.3						
110	56.6	45.7	20.5	8.14	27.4	48.7	57.3	49.7	29.2	8.45	20.2	45.7						
115	56.5	44.4	21.9	10.2	30.0	49.2	57.2	50.0	31.6	10.3	23.0	44.0						
120	56.2	43.3	24.9	12.4	32.4	50.0	57.4	50.9	33.8	12.1	24.3	45.6						
125	53.4	47.2	24.4	14.5	33.8	50.9	57.7	51.8	35.7	13.9	24.8	46.0						
130	55.0	47.6	24.1	16.5	35.2	51.6	58.0	52.3	37.2	15.8	25.4	44.3						
135	55.6	43.3	24.0	18.5	36.9	51.8	57.6	52.5	38.2	17.5	25.3	41.7						
140	54.5	37.5	22.9	20.4	38.4	51.2	56.5	51.9	39.8	19.1	24.6	39.3						
145	52.8	32.1	22.3	22.0	40.0	50.0	54.3	50.5	41.3	20.5	24.0	34.5						
150	50.6	29.0	22.6	23.6	41.4	49.2	52.1	49.6	42.6	21.8	23.4	30.4						
155	48.1	26.9	23.6	27.7	42.5	48.7	50.7	49.1	43.5	26.2	24.2	27.9						
160	46.7	24.8	28.4	32.3	43.5	48.5	49.0	48.7	44.0	31.1	28.7	25.4						
165	44.3	23.9	33.3	36.7	44.5	48.2	43.4	48.2	44.9	35.7	33.5	24.3						
170	25.1	28.0	38.1	40.8	44.8	48.0	26.2	47.9	45.2	40.2	38.2	29.6						
175	23.5	35.6	42.9	44.6	45.8	47.5	26.1	47.3	45.9	44.2	42.9	36.6						
180	24.3	43.5	46.8	47.0	47.0	44.0	24.5	43.3	47.0	46.9	47.1	43.8						

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: 2025-03-03

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)



$$K = 1$$


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

