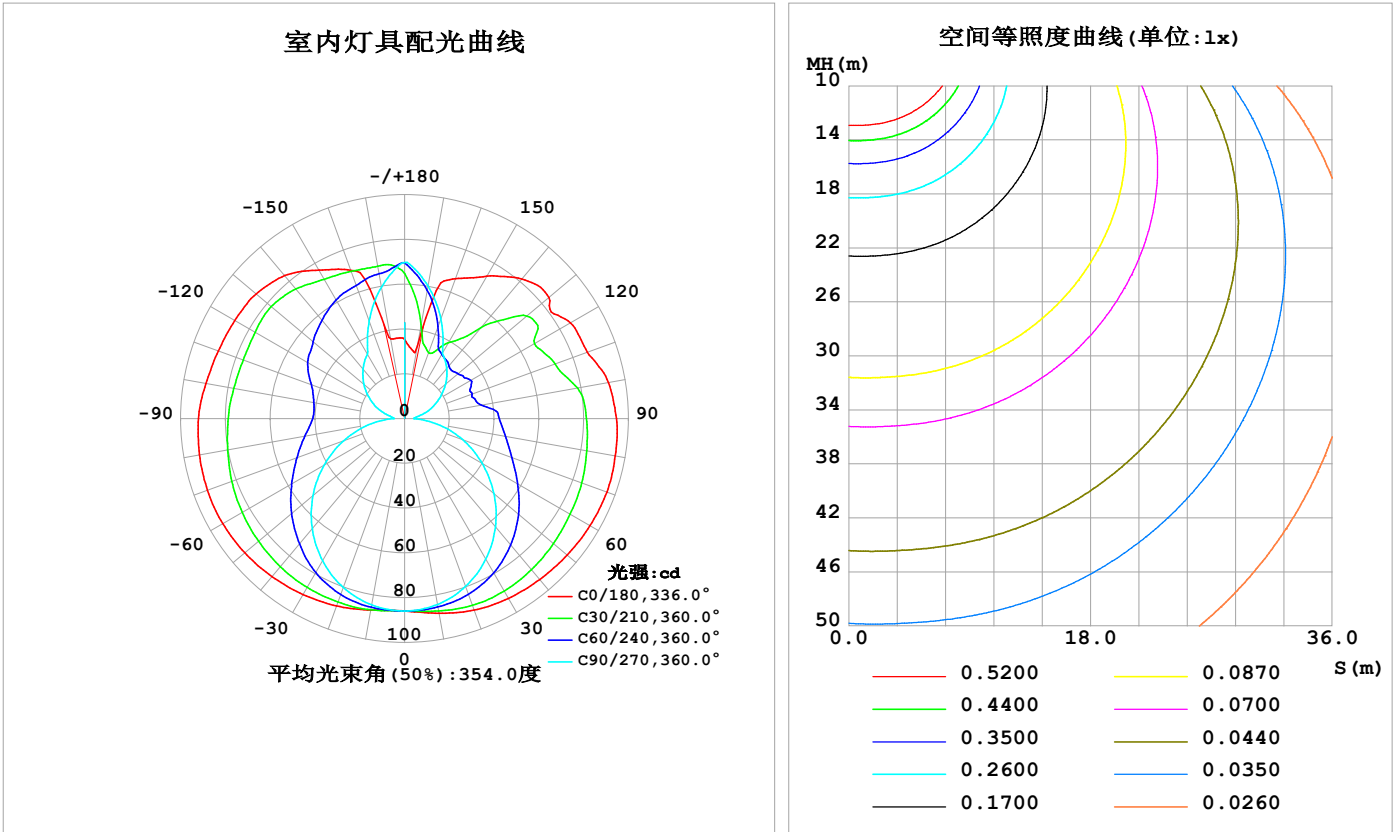


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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: 48.33 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	96.12	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)	788.60	η UP,DN (C0-180)	21.7,28.0	
额定光通量 (lm)	788.597	CIE分类	一般扩散	η UP,DN (C180-360)	22.3,28.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	43.9	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	56.1	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	88.25	86.33	84.30	86.10	86.82	86.16	84.53	86.20	0- 10	8.215	8.215	1.04,1.04
20	90.98	86.12	79.73	85.17	89.03	85.37	80.24	85.71	10- 20	24.34	32.55	4.13,4.13
30	92.75	84.25	72.55	82.50	90.74	83.26	73.32	83.62	20- 30	39.02	71.57	9.08,9.08
40	93.81	80.93	63.16	78.43	92.13	79.73	64.22	79.98	30- 40	51.03	122.6	15.5,15.5
50	94.78	76.68	52.06	73.60	93.23	75.61	53.43	75.32	40- 50	59.64	182.2	23.1,23.1
60	95.65	71.90	39.98	68.31	93.78	71.05	41.51	70.24	50- 60	64.69	246.9	31.3,31.3
70	96.11	67.65	27.55	63.42	93.71	66.73	28.99	65.61	60- 70	66.49	313.4	39.7,39.7
80	95.56	64.22	15.01	59.19	93.01	62.81	16.42	61.84	70- 80	65.68	379.1	48.1,48.1
90	94.60	61.87	4.251	56.52	92.12	60.02	4.993	59.11	80- 90	62.99	442.1	56.1,56.1
100	92.42	56.74	6.140	56.17	90.14	59.41	6.664	54.69	90-100	60.31	502.4	63.7,63.7
110	86.88	51.88	11.98	57.92	88.55	60.60	12.44	50.85	100-110	56.80	559.2	70.9,70.9
120	85.59	50.74	17.91	61.21	87.62	63.61	18.09	53.85	110-120	54.08	613.3	77.8,77.8
130	84.18	51.32	23.89	64.22	86.65	65.66	23.78	53.82	120-130	50.84	664.1	84.2,84.2
140	81.38	42.00	29.32	65.50	83.39	66.55	28.96	49.80	130-140	44.06	708.2	89.8,89.8
150	73.51	36.22	33.91	66.12	76.56	66.60	33.36	42.68	140-150	34.32	742.5	94.2,94.2
160	66.45	37.60	47.47	66.52	70.51	66.69	46.40	42.26	150-160	24.82	767.3	97.3,97.3
170	33.02	50.46	60.24	67.50	36.19	67.43	59.66	51.75	160-170	15.74	783.1	99.3,99.3
180	35.24	67.15	69.84	67.39	35.35	67.19	69.71	67.35	170-180	5.514	788.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：151.56 lm

%lum = 19.2%  
%lamp = 19.2%

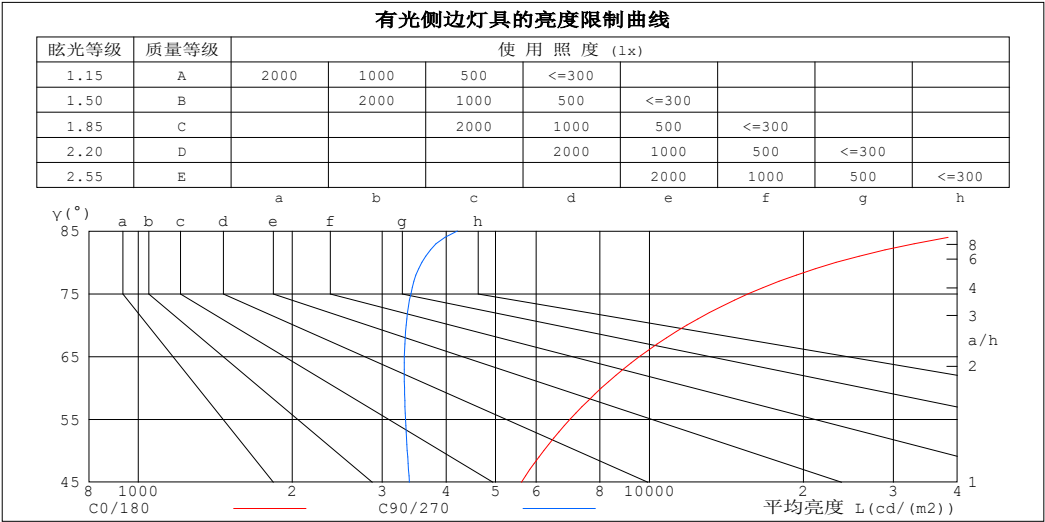
锥面光通量(130度)：280.12 lm

%lum = 35.5%  
%lamp = 35.5%

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：
--	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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	46018	4210
80	23172	3585
75	15613	3414
70	11832	3341
65	9558	3315
60	8055	3316
55	6992	3332
50	6209	3358
45	5617	3389

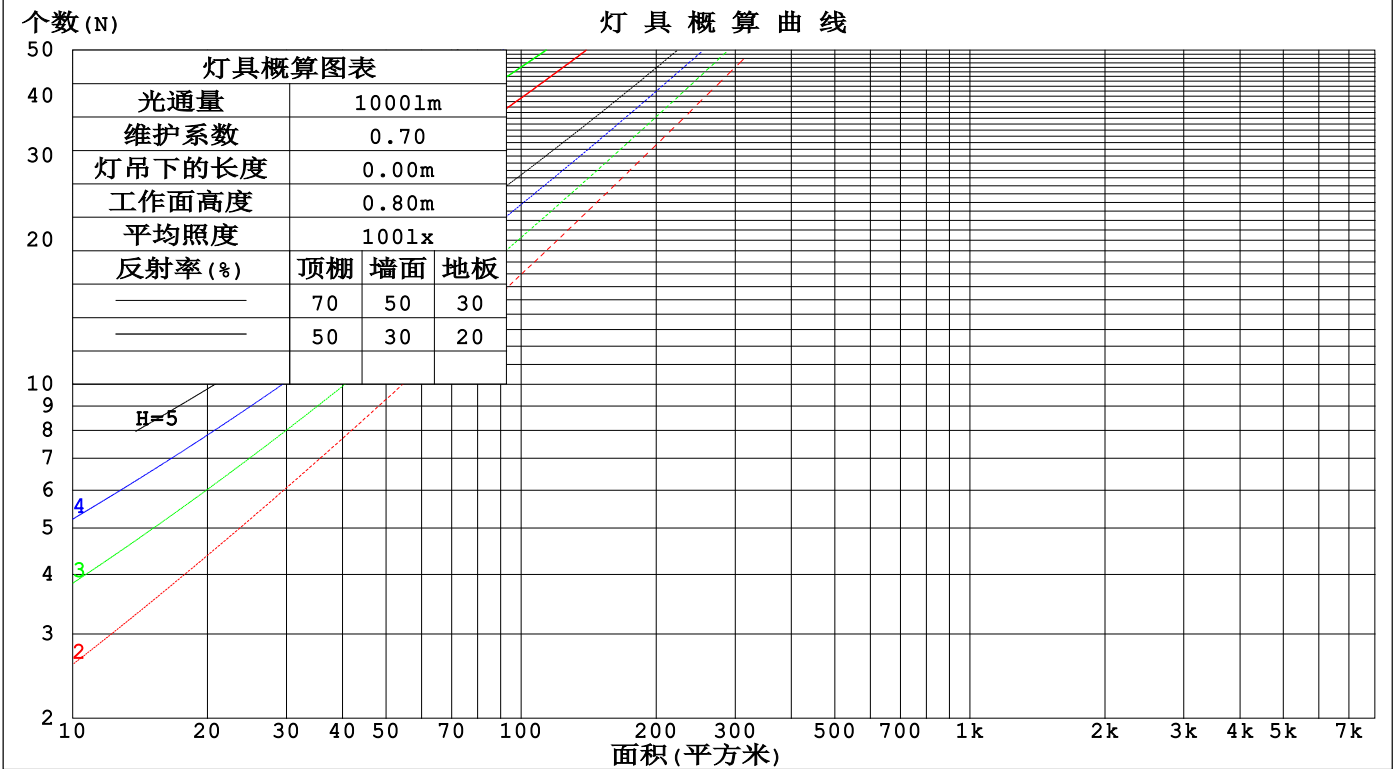
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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	1.09	1.09	1.09	1.01	1.01	1.01	.87	.87	.87	.74	.74	.74	.62	.62	.62	.56
1.0	.89	.84	.79	.83	.78	.74	.70	.67	.63	.59	.56	.54	.49	.46	.45	.39
2.0	.76	.68	.62	.70	.63	.58	.60	.54	.50	.50	.46	.42	.41	.38	.35	.30
3.0	.66	.57	.50	.61	.53	.47	.51	.45	.40	.43	.38	.34	.35	.31	.28	.24
4.0	.57	.48	.41	.53	.45	.39	.45	.39	.33	.38	.32	.28	.31	.27	.23	.20
5.0	.51	.42	.35	.47	.39	.33	.40	.33	.28	.33	.28	.24	.27	.23	.20	.16
6.0	.45	.36	.30	.42	.34	.28	.36	.29	.24	.30	.25	.21	.24	.20	.17	.14
7.0	.41	.32	.26	.38	.30	.24	.32	.26	.21	.27	.22	.18	.22	.18	.15	.12
8.0	.37	.28	.23	.34	.27	.21	.29	.23	.18	.25	.20	.16	.20	.16	.13	.11
9.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.27	.21	.16	.23	.18	.14	.19	.15	.12	.09
10.0	.31	.23	.18	.29	.21	.17	.25	.19	.15	.21	.16	.13	.17	.13	.11	.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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K			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	.386	.220	.070	.366	.209	.066	.327	.188	.060	.292	.168	.054	.259	.150	.048	
2.0	.328	.180	.055	.310	.171	.053	.274	.153	.047	.242	.136	.043	.212	.120	.038	
3.0	.289	.154	.046	.272	.146	.044	.240	.130	.040	.210	.115	.035	.183	.101	.031	
4.0	.259	.135	.040	.244	.127	.038	.214	.114	.034	.187	.100	.030	.161	.088	.027	
5.0	.235	.120	.035	.221	.113	.033	.194	.101	.030	.169	.089	.026	.145	.078	.023	
6.0	.215	.108	.031	.202	.102	.029	.177	.091	.026	.154	.080	.023	.132	.069	.021	
7.0	.198	.098	.028	.186	.093	.026	.163	.082	.024	.141	.072	.021	.121	.063	.018	
8.0	.183	.090	.025	.172	.085	.024	.151	.075	.022	.131	.066	.019	.112	.057	.017	
9.0	.171	.083	.023	.160	.078	.022	.141	.069	.020	.122	.061	.017	.104	.053	.015	
10.0	.160	.077	.021	.150	.072	.020	.132	.064	.018	.114	.057	.016	.097	.049	.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	.525	.525	.525	.449	.449	.449	.306	.306	.306	.176	.176	.176	.056	.056	.056	
1.0	.523	.493	.466	.448	.423	.401	.306	.291	.277	.176	.168	.161	.056	.054	.052	
2.0	.517	.472	.433	.443	.406	.375	.303	.281	.261	.175	.163	.153	.056	.053	.050	
3.0	.510	.456	.413	.437	.393	.358	.300	.273	.251	.173	.160	.148	.056	.052	.049	
4.0	.502	.444	.400	.431	.384	.347	.296	.268	.245	.172	.157	.145	.055	.051	.048	
5.0	.495	.435	.391	.425	.376	.340	.293	.263	.240	.170	.154	.142	.055	.050	.047	
6.0	.488	.428	.384	.420	.370	.335	.289	.259	.237	.168	.153	.141	.054	.050	.046	
7.0	.481	.421	.380	.414	.365	.331	.286	.256	.234	.166	.151	.139	.054	.049	.046	
8.0	.475	.416	.376	.409	.361	.328	.283	.253	.232	.165	.150	.139	.053	.049	.046	
9.0	.469	.412	.373	.404	.357	.325	.280	.251	.231	.163	.148	.138	.053	.049	.046	
10.0	.463	.408	.371	.399	.354	.324	.277	.249	.230	.162	.147	.137	.052	.048	.045	

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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm											
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K					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	19.3	20.4	20.1	21.2	22.3	15.8	16.9	16.6	17.7	18.7
	3H	22.6	23.6	23.4	24.4	25.5	17.6	18.6	18.4	19.4	20.5
	4H	24.4	25.4	25.3	26.3	27.4	18.4	19.4	19.2	20.2	21.3
	6H	26.5	27.4	27.4	28.3	29.4	19.1	20.0	20.0	20.9	22.0
	8H	27.7	28.5	28.6	29.4	30.6	19.5	20.3	20.3	21.2	22.3
	12H	29.0	29.8	29.9	30.7	31.9	19.7	20.5	20.6	21.4	22.6
4H	2H	19.8	20.8	20.7	21.6	22.7	17.4	18.4	18.3	19.2	20.3
	3H	23.4	24.2	24.2	25.1	26.2	19.5	20.3	20.3	21.2	22.3
	4H	25.4	26.2	26.3	27.1	28.3	20.5	21.3	21.4	22.2	23.3
	6H	27.7	28.4	28.6	29.3	30.5	21.5	22.1	22.4	23.1	24.3
	8H	29.0	29.6	29.9	30.6	31.8	21.9	22.5	22.8	23.5	24.7
	12H	30.5	31.0	31.4	32.0	33.2	22.3	22.8	23.2	23.8	25.0
8H	4H	25.8	26.4	26.7	27.3	28.5	22.1	22.8	23.1	23.7	24.9
	6H	28.4	28.9	29.3	29.9	31.1	23.5	24.0	24.5	25.0	26.2
	8H	29.9	30.4	30.9	31.3	32.6	24.2	24.6	25.1	25.6	26.9
	12H	31.6	32.0	32.6	33.0	34.3	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4
12H	4H	25.8	26.4	26.7	27.3	28.5	22.7	23.3	23.7	24.3	25.5
	6H	28.5	29.0	29.5	30.0	31.2	24.4	24.9	25.3	25.8	27.1
	8H	30.1	30.6	31.1	31.5	32.8	25.2	25.7	26.2	26.6	27.9
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
2.0H		+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 788.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8lg(F/F0) = -0.8)。  
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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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:

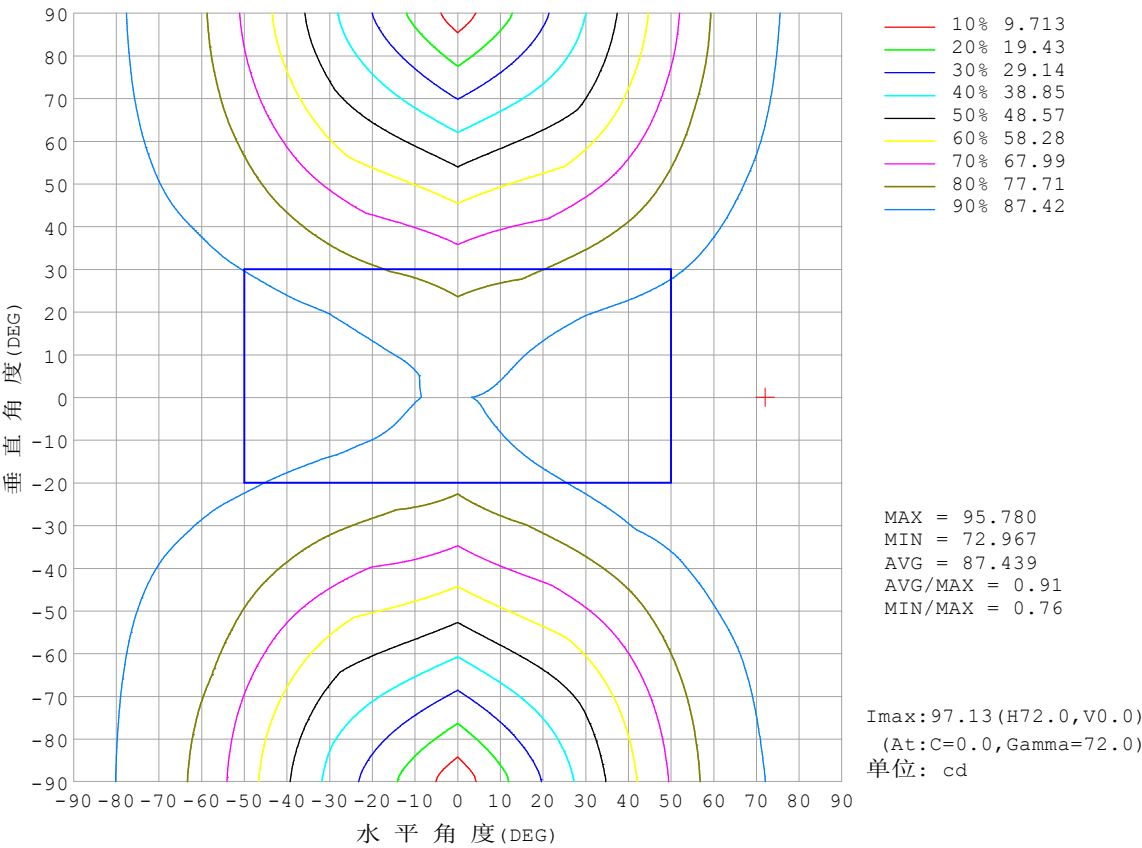
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	40	27	20	38	26	20	34	24	18	11
0.80	48	35	27	46	34	26	41	31	24	15
1.00	56	42	34	52	40	32	46	38	30	18
1.25	63	49	40	59	47	38	52	42	35	22
1.50	68	55	46	63	52	43	55	46	39	25
2.00	75	63	54	70	60	51	61	53	46	29
2.50	80	69	60	75	65	57	65	57	51	32
3.00	84	74	66	78	69	62	67	60	55	34
4.00	89	80	73	83	75	69	71	65	60	38
5.00	92	85	78	86	79	73	74	69	64	40
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

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:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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:



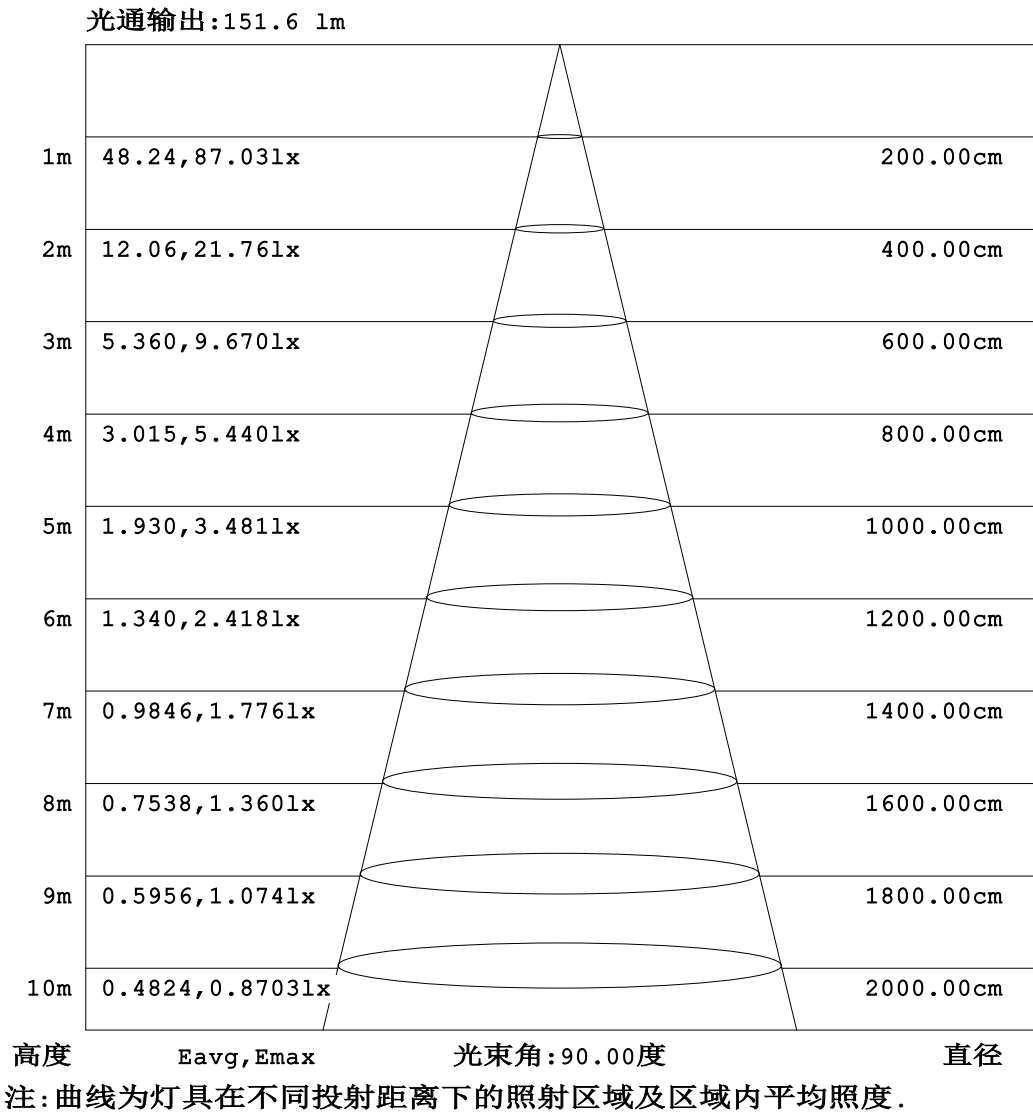
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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:

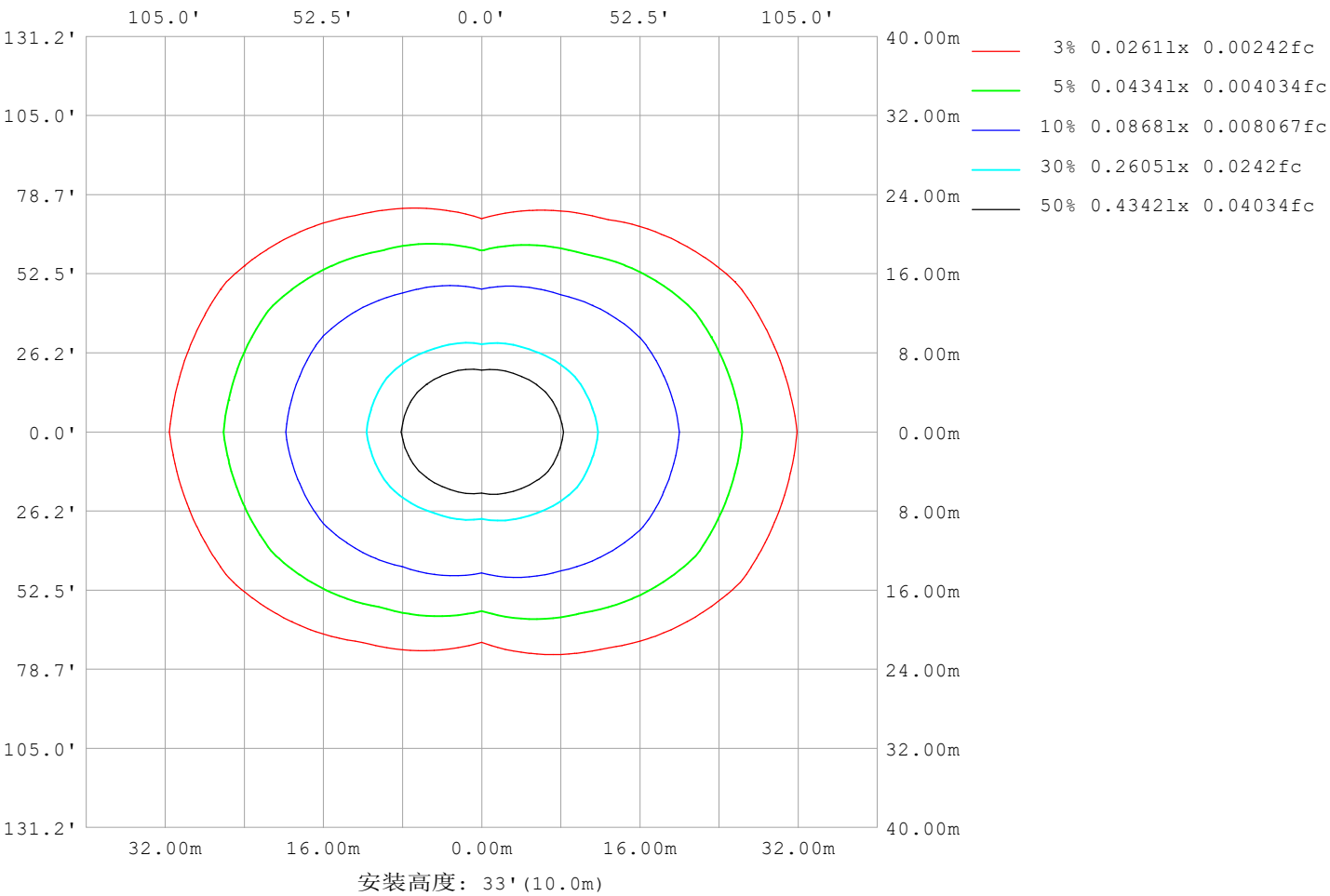


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	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

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:

LED筒灯平均亮度报告

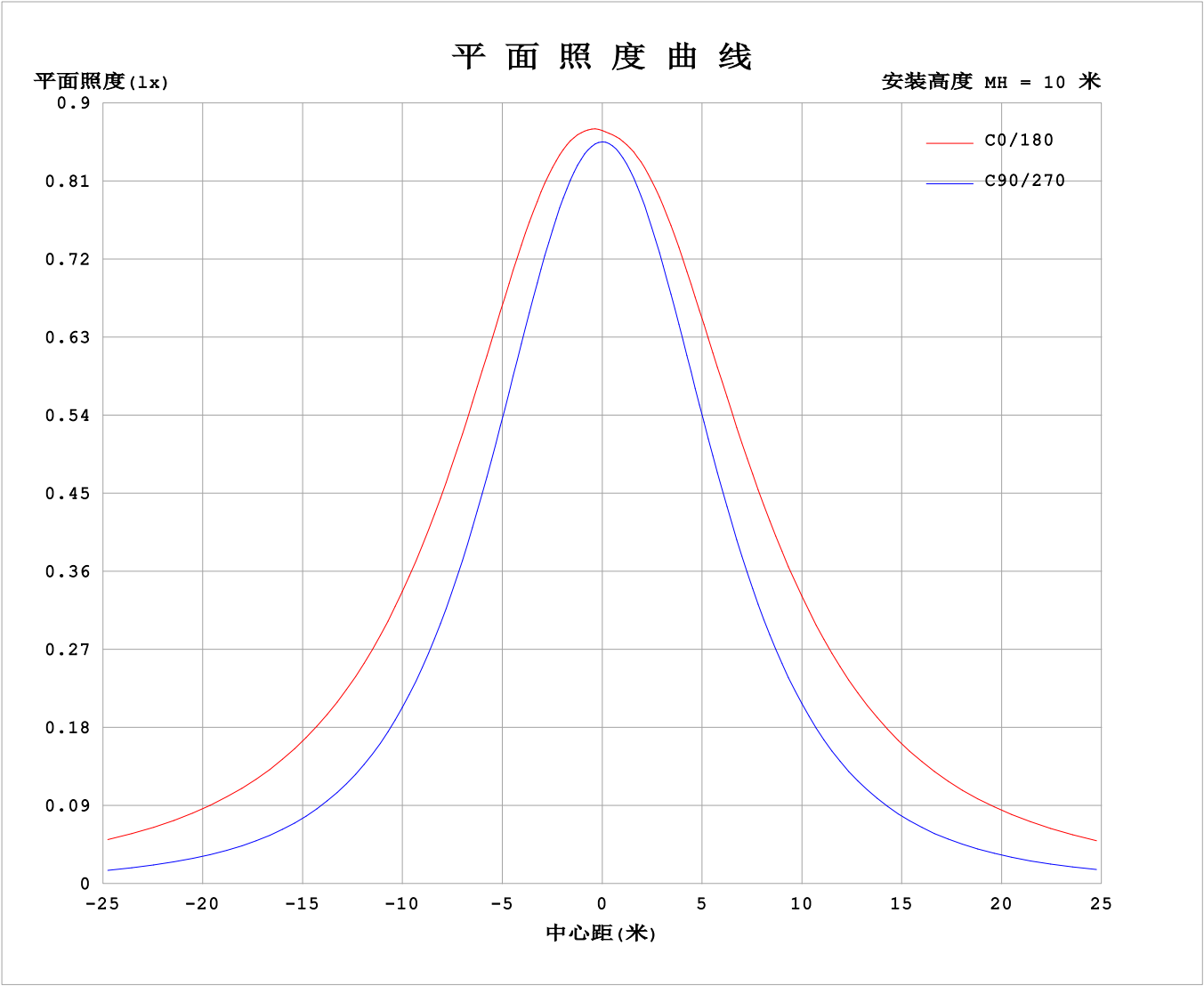
实测参数: U:24.00V I:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9358
L横 (75) av	15243
L横 (85) av	44884
L纵 (65) av	3405
L纵 (75) av	3540
L纵 (85) av	4561
L45 (65) av	6746
L45 (75) av	10379
L45 (85) av	29423

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:0.6799A P:16.32W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 788.597x1 lm																	
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-2500K									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:		

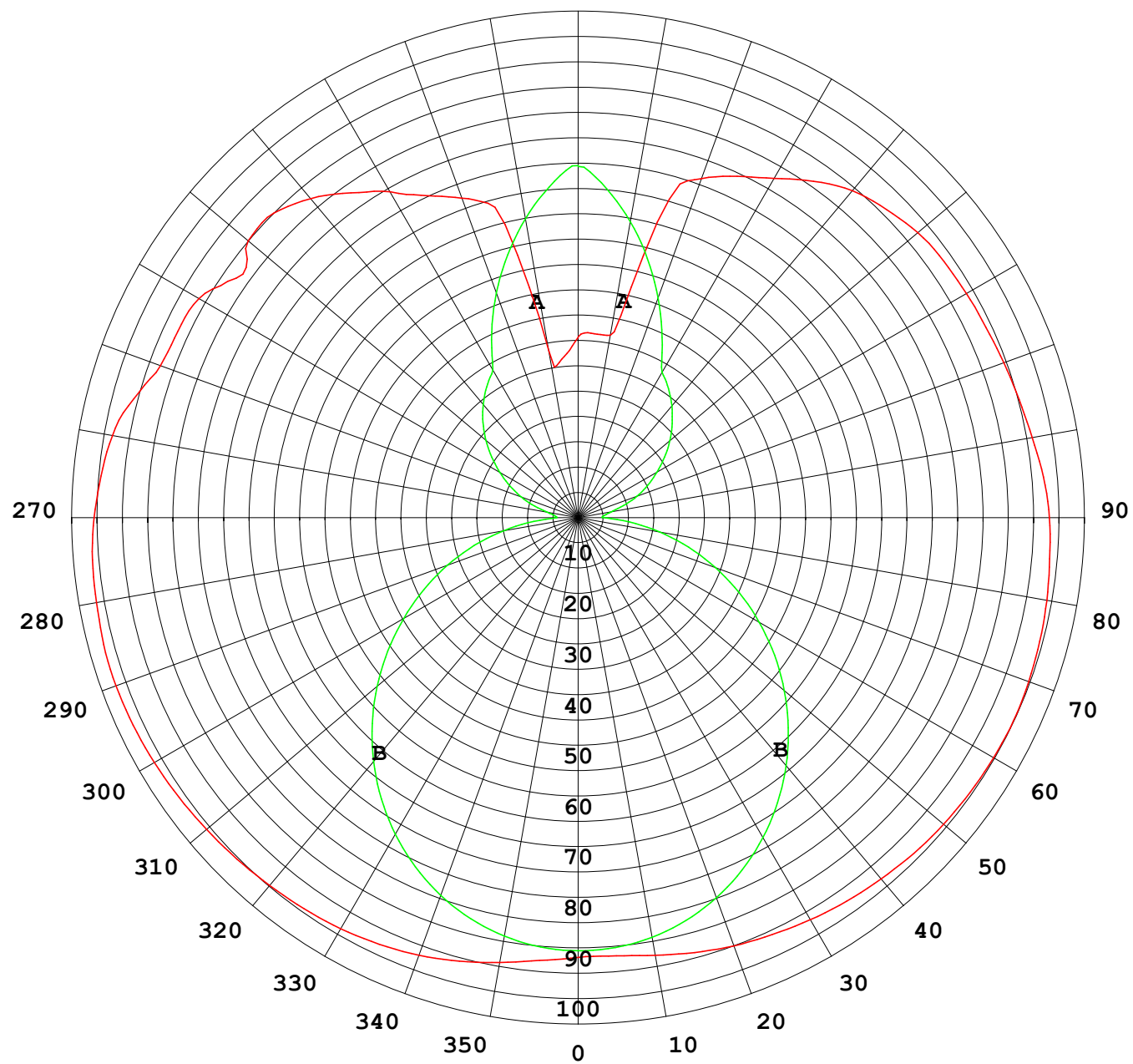
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9						
5	86.8	86.4	85.8	85.5	85.7	86.3	86.0	86.2	85.8	85.6	85.8	86.3						
10	88.3	87.2	85.4	84.3	85.3	86.9	86.8	86.7	85.6	84.5	85.4	87.0						
15	89.7	88.1	84.7	82.4	84.3	87.4	88.0	87.1	84.8	82.7	84.5	87.8						
20	91.0	88.7	83.5	79.7	82.8	87.5	89.0	87.2	83.6	80.2	83.1	88.3						
25	92.0	89.0	81.8	76.5	80.7	87.3	89.9	87.2	81.8	77.1	81.3	88.5						
30	92.7	88.9	79.6	72.5	78.2	86.8	90.7	87.1	79.4	73.3	78.9	88.3						
35	93.3	88.6	76.8	68.1	75.1	86.1	91.5	86.8	76.5	69.0	76.0	87.9						
40	93.8	88.1	73.7	63.2	71.5	85.4	92.1	86.4	73.1	64.2	72.8	87.2						
45	94.3	87.5	70.2	57.8	67.6	84.5	92.8	85.8	69.6	59.0	69.1	86.3						
50	94.8	86.8	66.5	52.1	63.5	83.7	93.2	85.2	65.9	53.4	65.3	85.4						
55	95.2	86.0	62.4	46.1	59.1	82.8	93.5	84.6	62.1	47.6	61.2	84.4						
60	95.7	85.3	58.4	40.0	54.9	81.7	93.8	83.8	58.2	41.5	56.9	83.5						
65	95.9	84.8	54.5	33.8	50.8	80.7	93.9	83.0	54.6	35.3	52.8	82.9						
70	96.1	84.2	51.0	27.6	47.0	79.8	93.7	82.1	51.2	29.0	49.0	82.2						
75	96.0	83.4	48.1	21.3	43.7	78.6	93.4	81.1	48.1	22.7	45.7	81.6						
80	95.6	82.6	45.7	15.0	40.8	77.6	93.0	80.2	45.3	16.4	43.0	80.7						
85	95.3	81.9	43.8	8.85	38.4	76.8	92.5	79.4	42.8	10.2	40.7	79.7						
90	94.6	81.3	42.3	4.25	36.7	76.3	92.1	78.8	41.1	4.99	39.1	79.1						
95	93.6	80.5	40.9	4.67	36.3	75.8	91.3	78.2	40.7	5.19	37.9	78.5						
100	92.4	78.5	34.8	6.14	37.2	75.1	90.1	77.5	41.2	6.66	32.4	76.9						
105	89.9	74.2	32.7	8.91	38.7	74.7	89.2	77.0	42.3	9.32	30.9	73.7						
110	86.9	71.5	32.1	12.0	41.2	74.6	88.5	76.7	44.4	12.4	31.4	70.3						
115	86.3	69.0	32.6	14.9	44.4	74.9	88.0	76.8	47.3	15.3	34.9	67.6						
120	85.6	67.1	34.2	17.9	46.8	75.6	87.6	77.1	50.1	18.1	37.5	70.2						
125	81.6	72.6	32.4	20.9	48.7	76.7	87.3	77.8	51.6	21.0	37.8	71.4						
130	84.2	71.3	31.2	23.9	51.2	77.2	86.7	77.8	53.4	23.8	39.7	68.0						
135	84.1	62.5	30.2	26.7	53.5	76.9	85.2	76.9	55.5	26.4	39.0	64.5						
140	81.4	53.1	30.8	29.3	56.0	75.0	83.4	75.6	57.4	29.0	38.4	61.2						
145	77.5	43.6	32.2	31.7	58.4	73.0	80.3	73.6	59.5	31.3	37.8	54.8						
150	73.5	39.1	33.3	33.9	60.5	71.7	76.6	71.9	61.3	33.4	37.1	48.2						
155	69.4	33.7	35.8	40.6	61.8	70.8	73.6	70.9	62.5	39.5	38.0	44.0						
160	66.4	31.4	43.8	47.5	63.1	70.0	70.5	70.0	63.3	46.4	44.4	40.1						
165	62.8	34.1	51.4	54.0	64.7	69.4	59.8	69.3	64.8	53.2	51.2	38.7						
170	33.0	42.8	58.2	60.2	65.5	69.5	36.2	69.1	65.7	59.7	57.9	45.7						
175	31.6	54.7	64.2	65.9	67.5	69.5	36.1	68.9	67.3	65.5	64.1	55.5						
180	35.2	64.9	69.4	69.8	69.6	65.2	35.4	64.8	69.6	69.7	69.7	65.0						

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

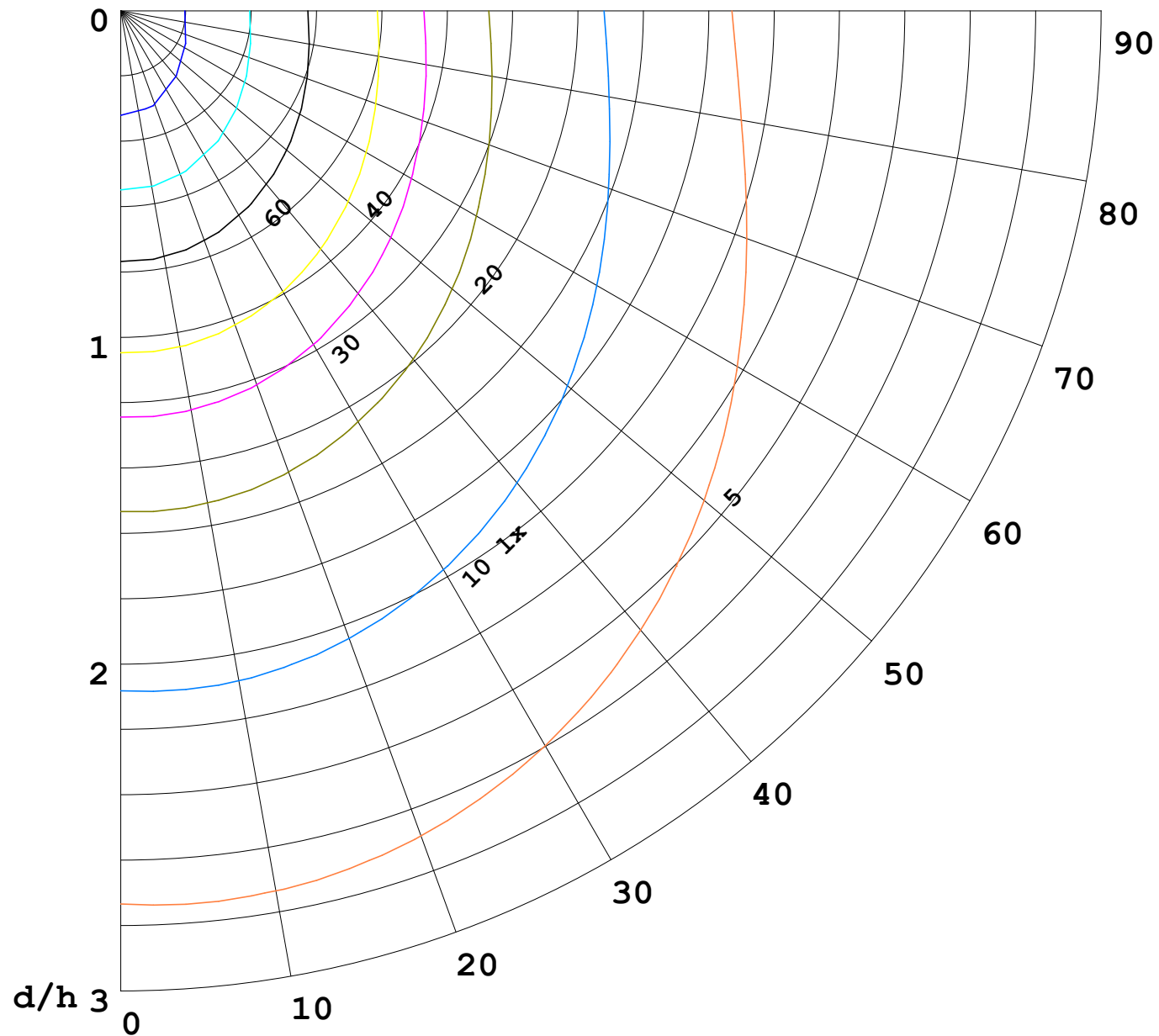
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

I (cd)



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

