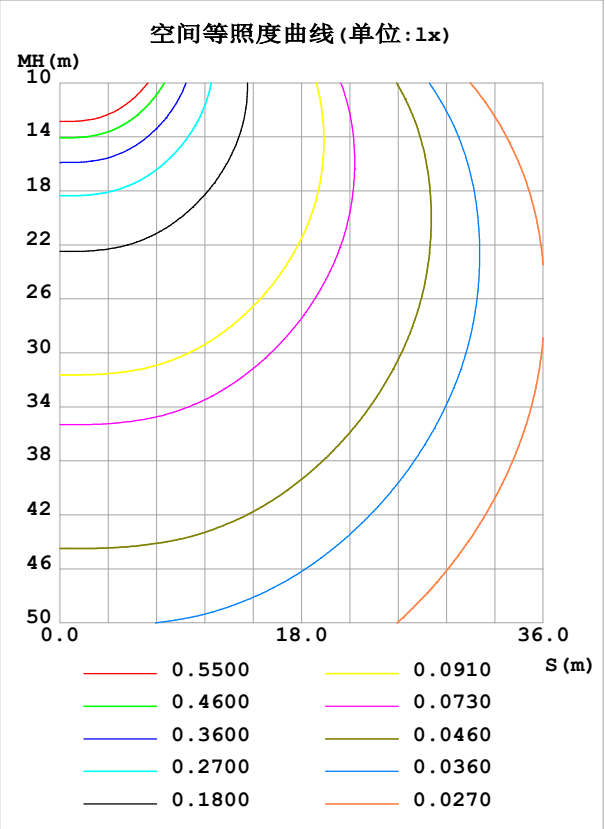
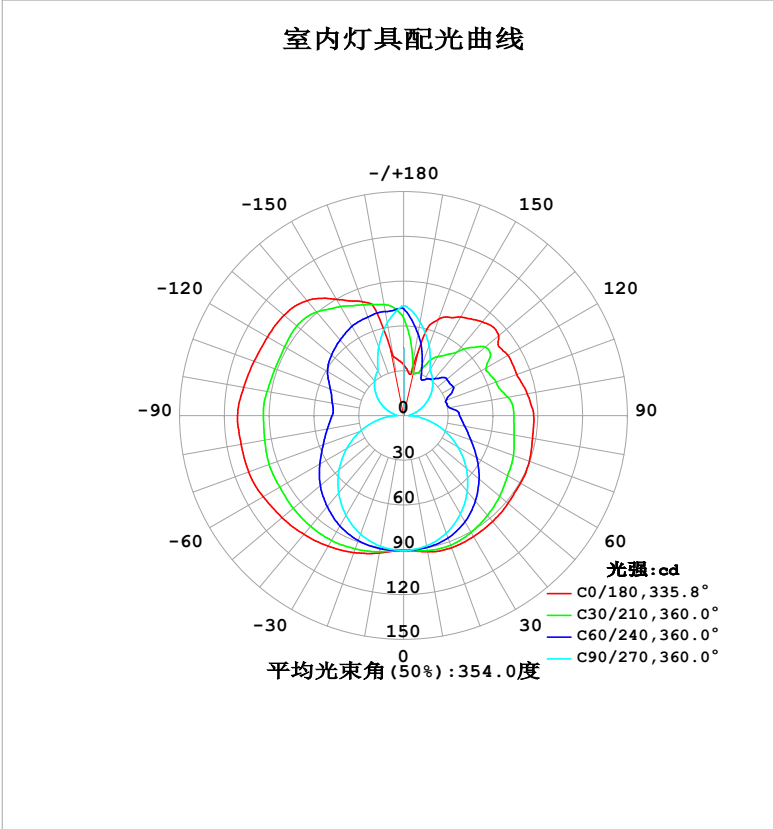


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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: 50.05 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	111.3	S/MH(C0/180)	1.73	
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)	839.03	η UP,DN(C0-180)	21.4,27.1	
额定光通量(lm)	839.032	CIE分类	一般扩散	η UP,DN(C180-360)	23.1,28.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	44.5	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	55.5	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	92.65	90.80	88.63	91.27	93.49	91.58	88.99	90.62	0- 10	8.664	8.664	1.03,1.03
20	94.27	89.82	83.76	91.31	97.65	92.10	84.51	89.70	10- 20	25.78	34.44	4.1,4.1
30	93.64	86.33	76.19	89.69	101.1	91.02	77.28	86.35	20- 30	41.33	75.77	9.03,9.03
40	92.69	81.14	66.40	86.52	103.9	88.33	67.78	81.30	30- 40	53.95	129.7	15.5,15.5
50	91.42	75.09	54.83	82.63	106.4	84.81	56.52	75.29	40- 50	62.95	192.7	23,23
60	90.55	68.63	42.04	77.94	108.7	80.44	44.01	68.80	50- 60	68.07	260.7	31.1,31.1
70	89.64	63.18	28.66	73.92	110.5	76.68	30.88	63.11	60- 70	69.94	330.7	39.4,39.4
80	87.69	58.52	15.22	70.44	110.6	73.29	17.50	58.18	70- 80	68.98	399.7	47.6,47.6
90	87.14	55.82	3.770	68.32	111.3	71.02	5.078	54.75	80- 90	66.16	465.8	55.5,55.5
100	84.08	51.27	5.700	68.30	108.8	70.79	6.859	50.47	90-100	63.63	529.5	63.1,63.1
110	80.74	48.18	11.31	70.16	106.6	72.08	12.57	47.28	100-110	60.32	589.8	70.3,70.3
120	80.78	51.28	17.76	74.11	105.3	75.56	18.63	51.57	110-120	58.41	648.2	77.3,77.3
130	83.32	54.79	24.42	76.99	104.6	78.35	24.81	53.29	120-130	55.93	704.1	83.9,83.9
140	82.12	44.02	30.51	76.20	100.7	78.47	30.31	47.32	130-140	48.71	752.8	89.7,89.7
150	76.24	36.77	35.61	74.83	89.87	76.87	34.77	40.25	140-150	37.45	790.3	94.2,94.2
160	68.83	34.01	49.90	73.65	81.25	74.68	48.87	40.04	150-160	26.60	816.9	97.4,97.4
170	28.44	46.08	63.75	73.56	40.05	73.19	63.21	50.97	160-170	16.45	833.3	99.3,99.3
180	34.15	68.52	73.61	71.24	34.28	68.50	73.52	71.21	170-180	5.698	839.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：160.3 lm

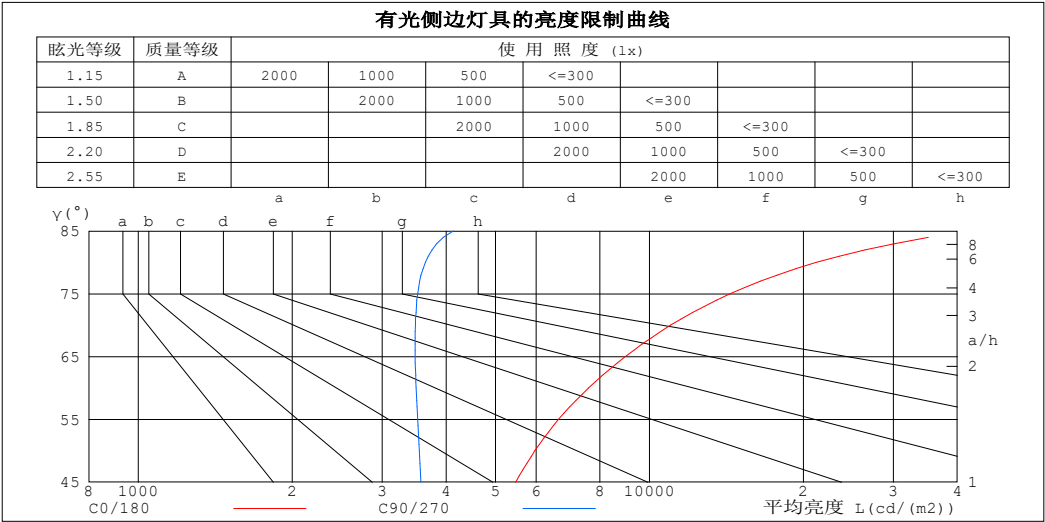
%lum = 19.1%
%lamp = 19.1%

锥面光通量(130度)：295.65 lm

%lum = 35.2%
%lamp = 35.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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	42084	4132
80	21200	3644
75	14376	3522
70	11003	3483
65	8974	3480
60	7602	3495
55	6643	3518
50	5971	3546
45	5473	3573

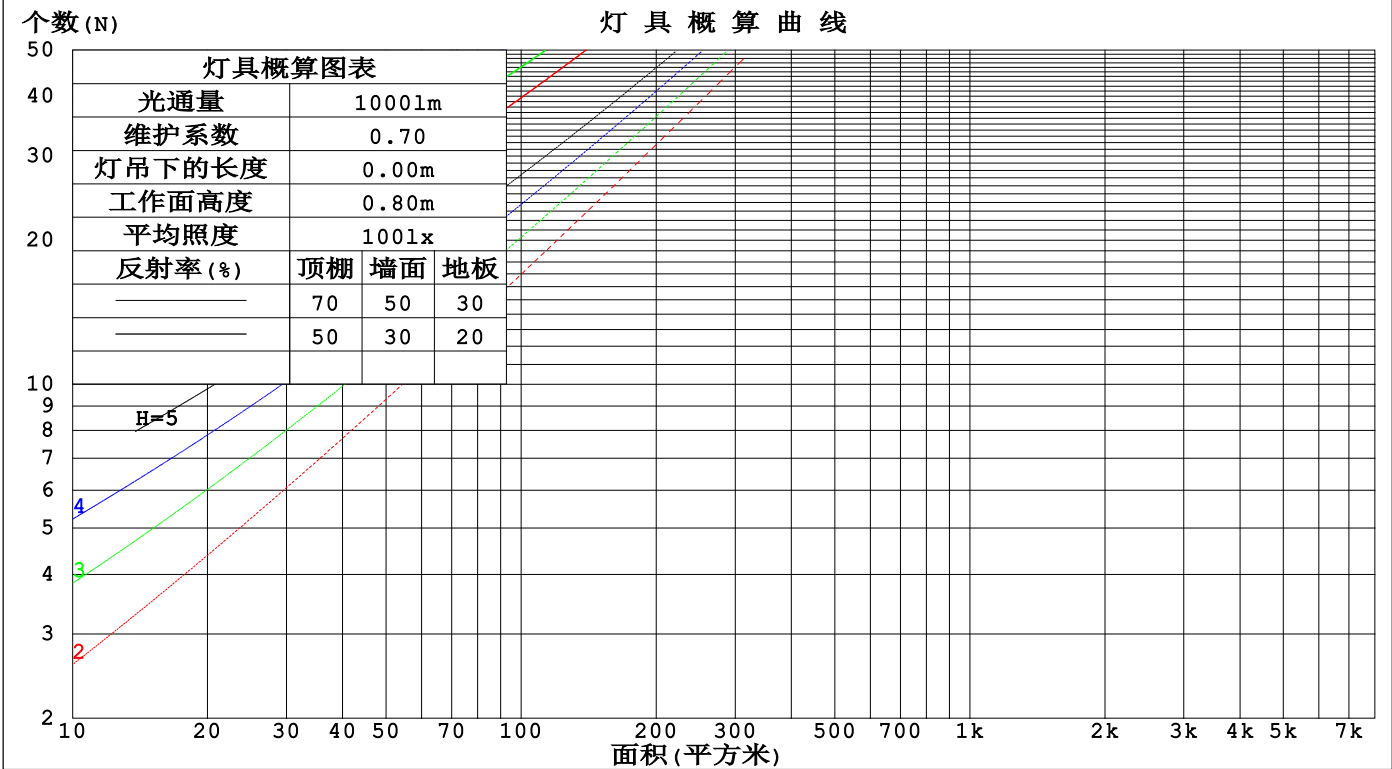
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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	1.01	1.01	1.01	.86	.86	.86	.73	.73	.73	.61	.61	.61	.56
1.0	.89	.84	.79	.83	.78	.74	.70	.67	.63	.59	.56	.53	.48	.46	.44	.39
2.0	.76	.68	.62	.70	.63	.58	.59	.54	.50	.50	.45	.42	.40	.37	.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	.37	.32	.28	.30	.26	.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	.19	.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	.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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K			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	.208	.066	.325	.187	.060	.289	.167	.054	.257	.149	.048	
2.0	.327	.179	.055	.308	.170	.052	.273	.152	.047	.240	.135	.042	.210	.119	.037	
3.0	.288	.153	.046	.271	.145	.044	.239	.129	.039	.209	.114	.035	.181	.100	.031	
4.0	.258	.134	.039	.243	.127	.038	.213	.113	.034	.186	.100	.030	.160	.087	.026	
5.0	.234	.119	.035	.220	.113	.033	.193	.100	.030	.167	.088	.026	.144	.077	.023	
6.0	.214	.107	.031	.201	.102	.029	.176	.090	.026	.153	.079	.023	.131	.069	.020	
7.0	.198	.098	.028	.185	.092	.026	.162	.082	.024	.140	.072	.021	.120	.062	.018	
8.0	.183	.089	.025	.172	.085	.024	.150	.075	.021	.130	.066	.019	.111	.057	.017	
9.0	.171	.082	.023	.160	.078	.022	.140	.069	.020	.121	.061	.017	.103	.052	.015	
10.0	.160	.076	.021	.150	.072	.020	.131	.064	.018	.113	.056	.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	.529	.529	.529	.452	.452	.452	.309	.309	.309	.177	.177	.177	.057	.057	.057	
1.0	.527	.497	.470	.451	.427	.405	.309	.294	.280	.178	.170	.163	.057	.055	.053	
2.0	.521	.476	.438	.446	.410	.378	.306	.283	.264	.176	.165	.155	.057	.053	.050	
3.0	.514	.460	.418	.441	.397	.362	.302	.276	.254	.175	.161	.150	.056	.052	.049	
4.0	.506	.449	.404	.435	.388	.351	.299	.270	.247	.173	.158	.146	.056	.052	.048	
5.0	.499	.439	.395	.429	.380	.344	.295	.266	.243	.171	.156	.144	.055	.051	.047	
6.0	.492	.432	.389	.423	.374	.338	.292	.262	.239	.169	.154	.142	.055	.050	.047	
7.0	.485	.426	.384	.418	.369	.335	.289	.259	.237	.168	.152	.141	.054	.050	.047	
8.0	.479	.420	.380	.412	.365	.332	.285	.256	.235	.166	.151	.140	.054	.050	.046	
9.0	.473	.416	.377	.408	.361	.329	.282	.254	.234	.164	.150	.139	.053	.049	.046	
10.0	.468	.412	.375	.403	.358	.327	.280	.252	.233	.163	.149	.139	.053	.049	.046	

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm											
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K					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	18.5	19.6	19.3	20.4	21.5	15.3	16.4	16.1	17.3	18.3
	3H	21.7	22.7	22.5	23.5	24.6	17.1	18.1	17.9	19.0	20.0
	4H	23.5	24.4	24.4	25.3	26.4	17.9	18.9	18.8	19.7	20.8
	6H	25.5	26.4	26.4	27.3	28.4	18.6	19.5	19.5	20.4	21.5
	8H	26.7	27.5	27.5	28.4	29.5	18.9	19.8	19.8	20.7	21.8
	12H	28.0	28.8	28.9	29.7	30.8	19.2	20.0	20.1	20.9	22.0
4H	2H	19.0	19.9	19.8	20.8	21.9	16.8	17.8	17.7	18.6	19.7
	3H	22.5	23.3	23.3	24.2	25.3	18.8	19.6	19.7	20.5	21.7
	4H	24.5	25.2	25.4	26.1	27.3	19.8	20.6	20.7	21.5	22.6
	6H	26.7	27.4	27.6	28.3	29.5	20.8	21.4	21.7	22.4	23.5
	8H	28.0	28.6	28.9	29.5	30.7	21.2	21.8	22.1	22.7	23.9
	12H	29.4	30.0	30.4	30.9	32.2	21.5	22.1	22.4	23.0	24.3
8H	4H	24.8	25.4	25.7	26.4	27.6	21.3	21.9	22.2	22.9	24.1
	6H	27.4	27.9	28.3	28.8	30.1	22.6	23.2	23.6	24.1	25.4
	8H	28.8	29.3	29.8	30.3	31.5	23.3	23.7	24.2	24.7	26.0
	12H	30.6	31.0	31.5	32.0	33.2	23.9	24.3	24.8	25.3	26.5
12H	4H	24.8	25.4	25.7	26.3	27.6	21.9	22.4	22.8	23.4	24.6
	6H	27.5	27.9	28.4	28.9	30.2	23.4	23.9	24.4	24.9	26.1
	8H	29.1	29.5	30.1	30.5	31.8	24.3	24.7	25.3	25.7	27.0
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 / - 0.3				
2.0H		+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 839.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.6)。
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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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:

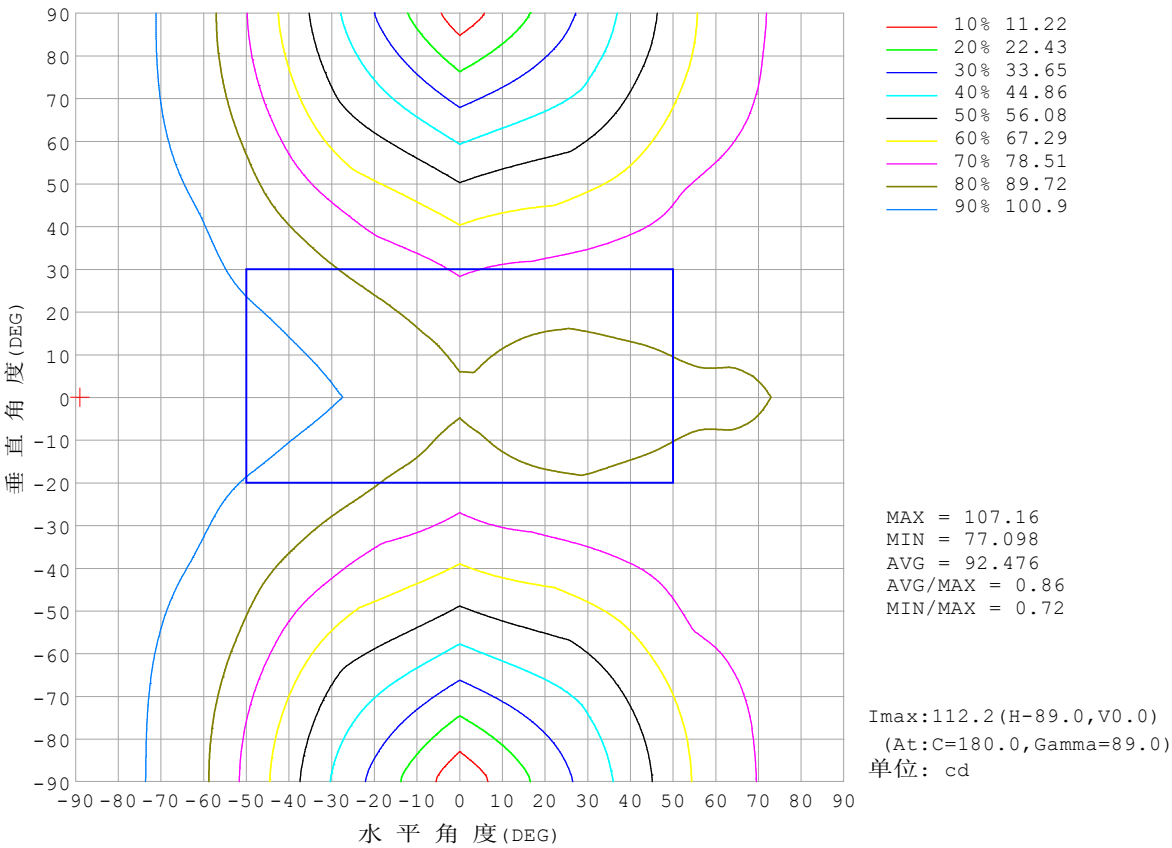
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	40	27	20	38	26	20	34	24	18	11
0.80	48	35	27	46	34	26	41	31	24	15
1.00	56	42	34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

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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:

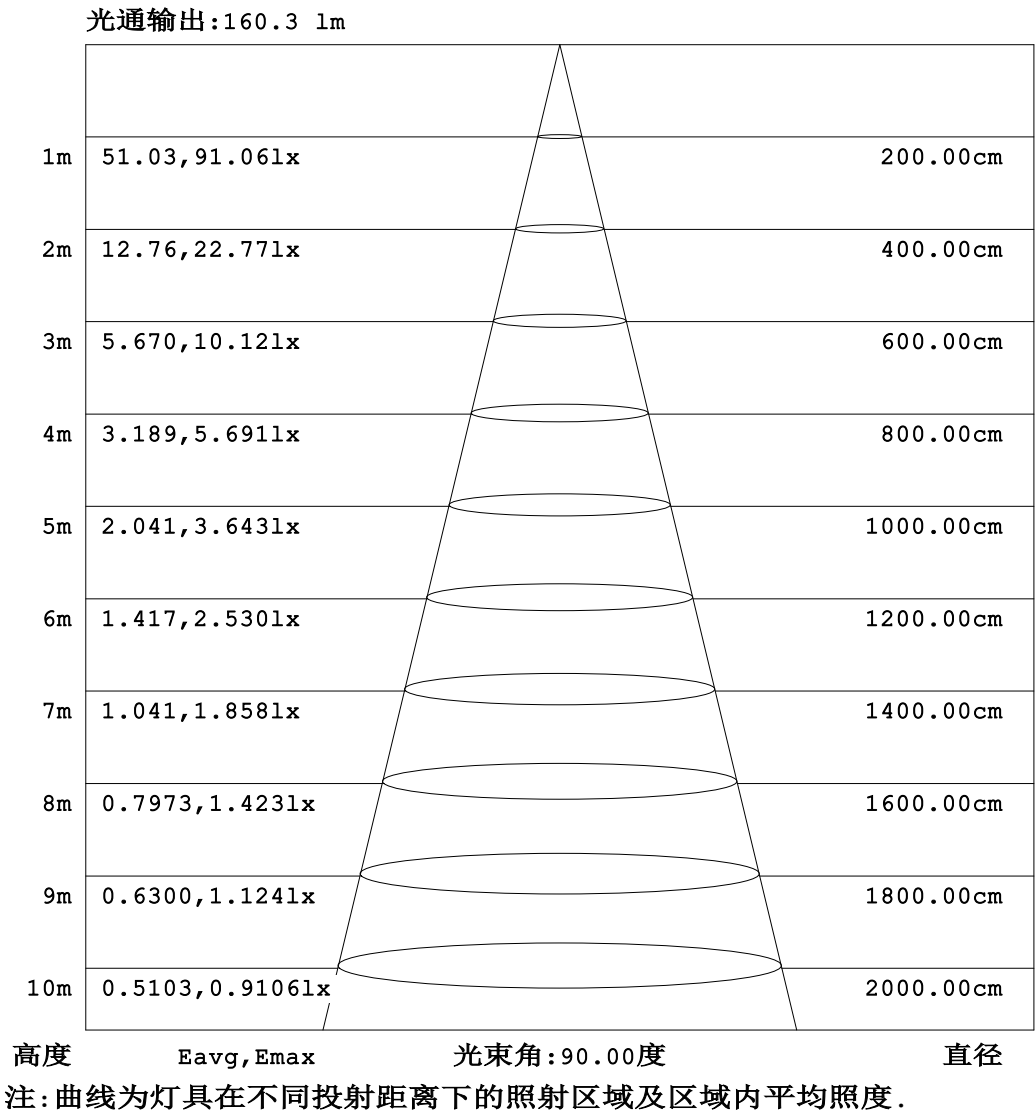


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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:

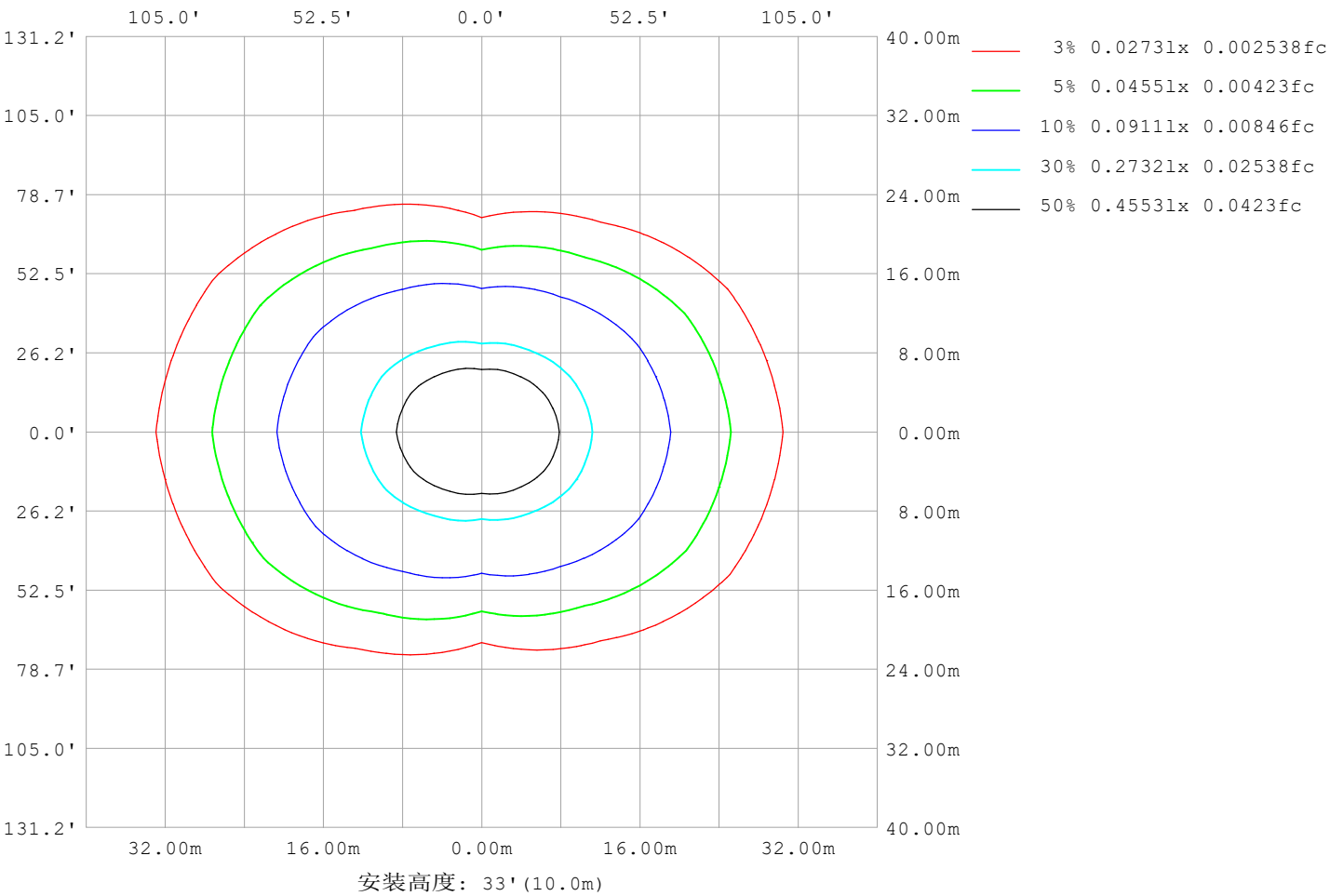


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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

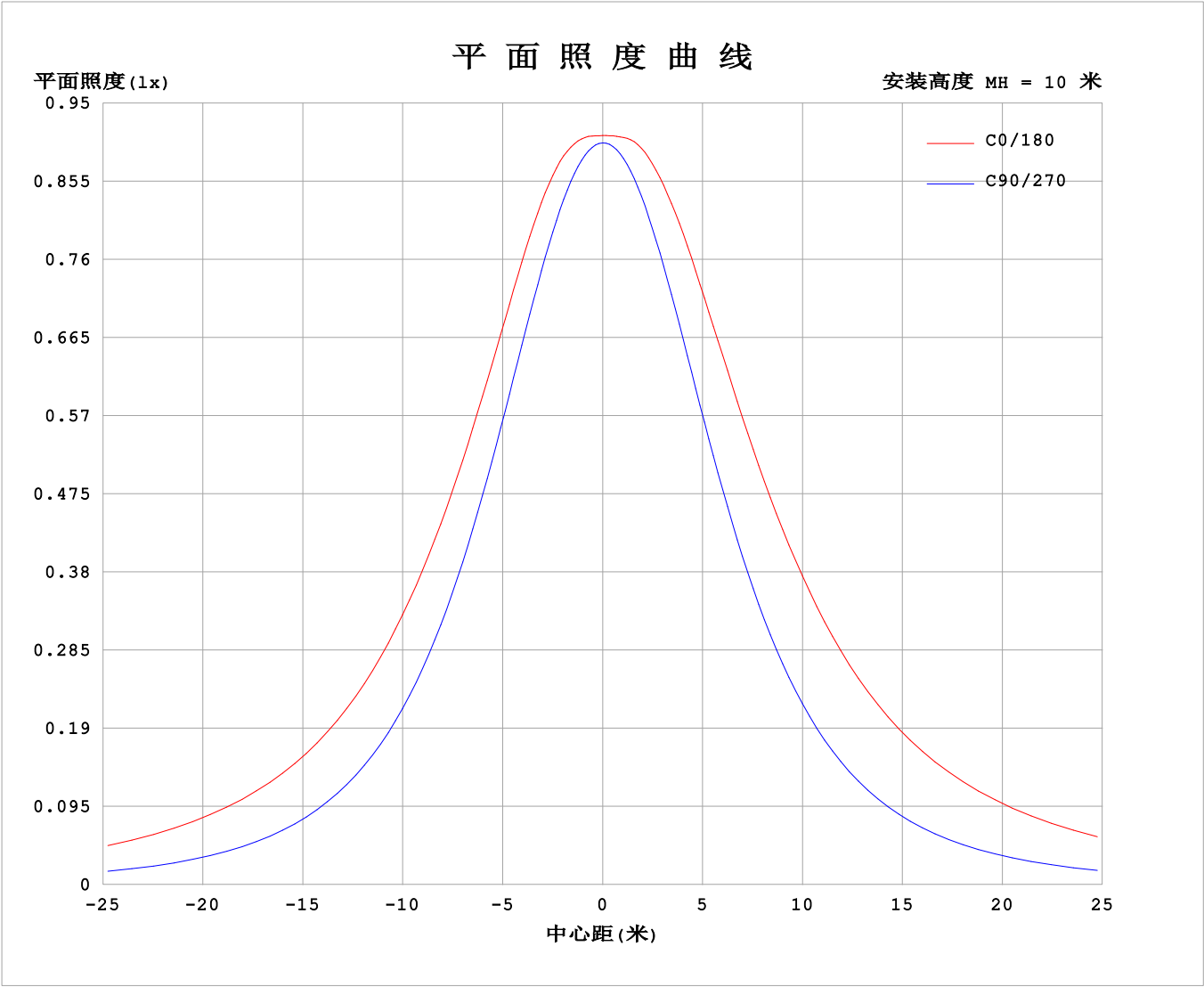
实测参数: U:24.00V I:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 839.032x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-6500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9877
L横 (75) av	16029
L横 (85) av	47412
L纵 (65) av	3593
L纵 (75) av	3712
L纵 (85) av	4669
L45 (65) av	7088
L45 (75) av	10904
L45 (85) av	30880

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:0.6985A P:16.76W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：839.032x1 lm		
灯具名称：SF24-24V-2835-288-U2-6500K	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：

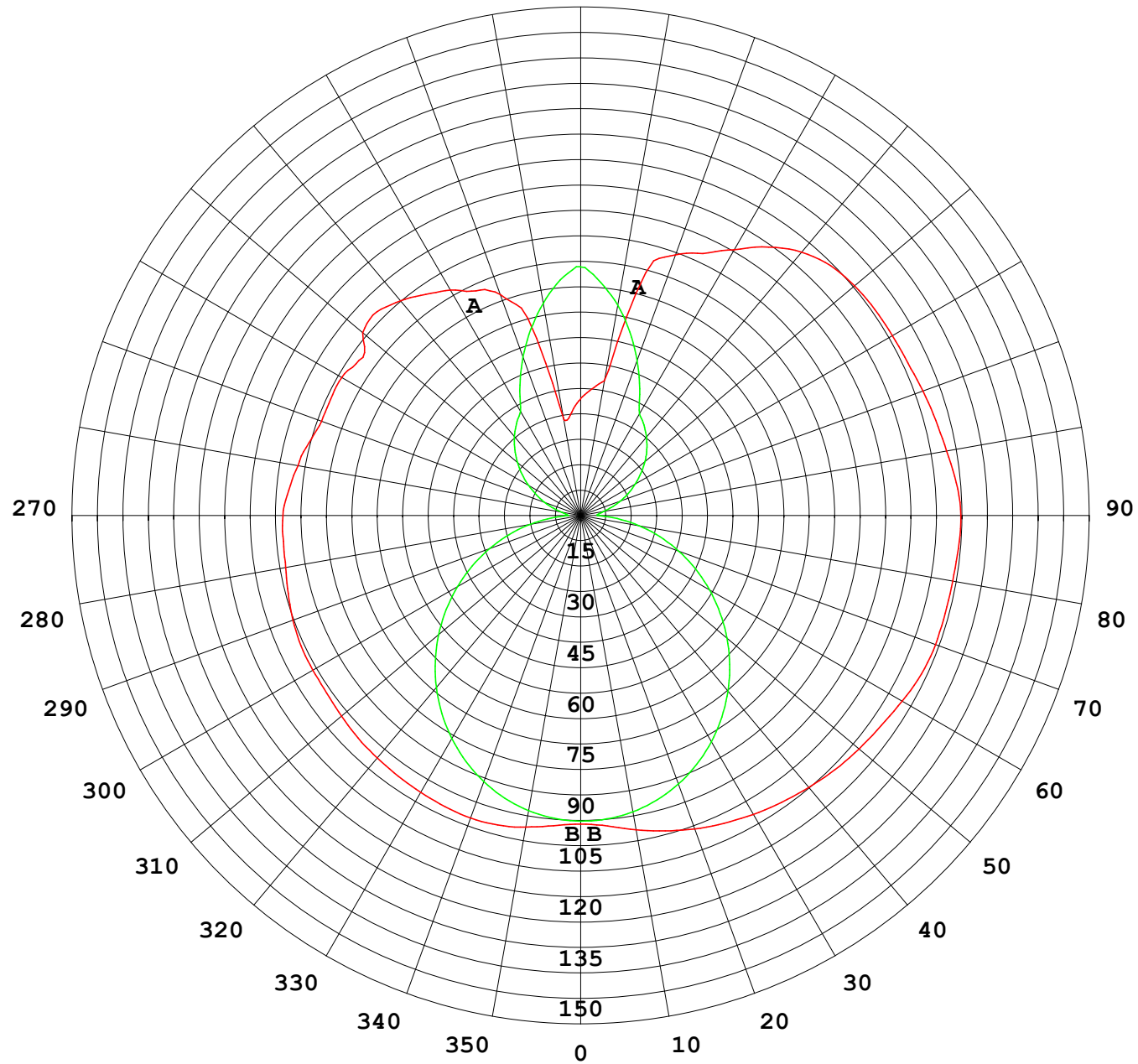
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4						
5	91.2	90.8	90.2	89.9	90.4	91.0	91.3	91.1	90.5	90.1	90.2	90.7						
10	92.7	91.9	89.7	88.6	90.2	92.4	93.5	92.6	90.5	89.0	89.8	91.4						
15	93.8	92.4	88.8	86.6	89.6	93.6	95.6	94.0	90.2	87.1	88.9	91.9						
20	94.3	92.4	87.3	83.8	88.3	94.3	97.7	95.0	89.1	84.5	87.5	91.9						
25	94.1	91.7	85.0	80.3	86.3	94.8	99.4	95.9	87.6	81.2	85.4	91.3						
30	93.6	90.4	82.2	76.2	83.9	95.5	101	96.6	85.4	77.3	82.6	90.1						
35	93.2	89.0	78.8	71.5	80.9	95.7	103	96.9	82.7	72.8	79.3	88.7						
40	92.7	87.4	74.8	66.4	77.5	95.6	104	97.0	79.7	67.8	75.4	87.2						
45	92.2	85.8	70.5	60.8	74.0	95.3	105	96.8	76.4	62.3	71.2	85.6						
50	91.4	84.1	66.1	54.8	70.3	94.9	106	96.6	73.0	56.5	66.7	83.9						
55	90.8	82.2	61.4	48.5	66.2	94.4	107	96.2	69.0	50.4	62.2	82.0						
60	90.5	80.6	56.7	42.0	61.8	94.0	109	95.9	64.9	44.0	57.4	80.2						
65	90.3	79.5	52.1	35.4	57.6	94.1	110	95.9	60.9	37.5	52.8	79.0						
70	89.6	78.3	48.0	28.7	54.0	93.9	111	95.9	57.4	30.9	48.4	77.8						
75	88.6	76.7	44.6	21.9	50.9	93.2	111	95.2	54.5	24.2	44.8	76.2						
80	87.7	75.3	41.7	15.2	48.4	92.5	111	94.5	52.0	17.5	41.7	74.6						
85	87.4	74.2	39.3	8.66	46.2	92.1	111	94.0	49.7	10.9	38.9	73.3						
90	87.1	73.9	37.6	3.77	44.6	92.1	111	94.0	47.9	5.08	36.8	72.7						
95	85.8	73.5	36.2	4.22	44.4	91.8	110	93.9	47.4	5.31	35.5	72.3						
100	84.1	71.1	31.3	5.70	45.7	90.9	109	92.9	48.6	6.86	30.5	70.4						
105	82.3	67.4	30.1	8.33	47.4	90.3	108	92.2	50.0	9.43	29.2	67.5						
110	80.7	66.0	30.3	11.3	50.2	90.1	107	91.8	52.3	12.6	29.0	65.6						
115	80.8	64.2	35.2	14.4	53.9	90.4	106	91.7	55.6	15.6	34.5	63.5						
120	80.8	64.0	38.5	17.8	57.3	91.0	105	92.1	58.9	18.6	36.9	66.2						
125	79.3	71.2	37.8	21.2	59.6	91.9	105	92.9	61.4	21.8	36.9	70.2						
130	83.3	71.6	38.0	24.4	61.6	92.4	105	93.5	63.2	24.8	38.5	68.1						
135	84.4	64.6	36.2	27.6	62.8	91.9	103	92.8	64.7	27.7	37.5	61.5						
140	82.1	55.7	32.3	30.5	62.8	89.6	101	90.6	66.2	30.3	36.7	58.0						
145	79.1	49.9	30.2	33.2	63.3	86.4	96.0	87.2	67.8	32.7	36.0	52.2						
150	76.2	45.6	27.9	35.6	65.8	83.8	89.9	84.5	69.2	34.8	35.5	45.0						
155	72.6	40.0	27.8	42.6	68.1	80.6	84.7	81.3	69.9	41.4	36.8	40.4						
160	68.8	31.6	36.4	49.9	69.5	77.8	81.2	79.1	70.3	48.9	42.0	38.1						
165	59.8	29.1	46.9	57.0	70.6	76.7	73.6	77.1	71.0	56.2	48.9	37.9						
170	28.4	36.4	55.8	63.8	71.2	76.0	40.1	75.6	70.8	63.2	58.2	43.8						
175	30.4	51.8	64.2	70.0	72.3	74.9	37.2	72.4	71.1	69.2	66.7	54.6						
180	34.1	65.5	71.6	73.6	73.6	68.9	34.3	65.4	71.6	73.5	73.7	68.7						

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

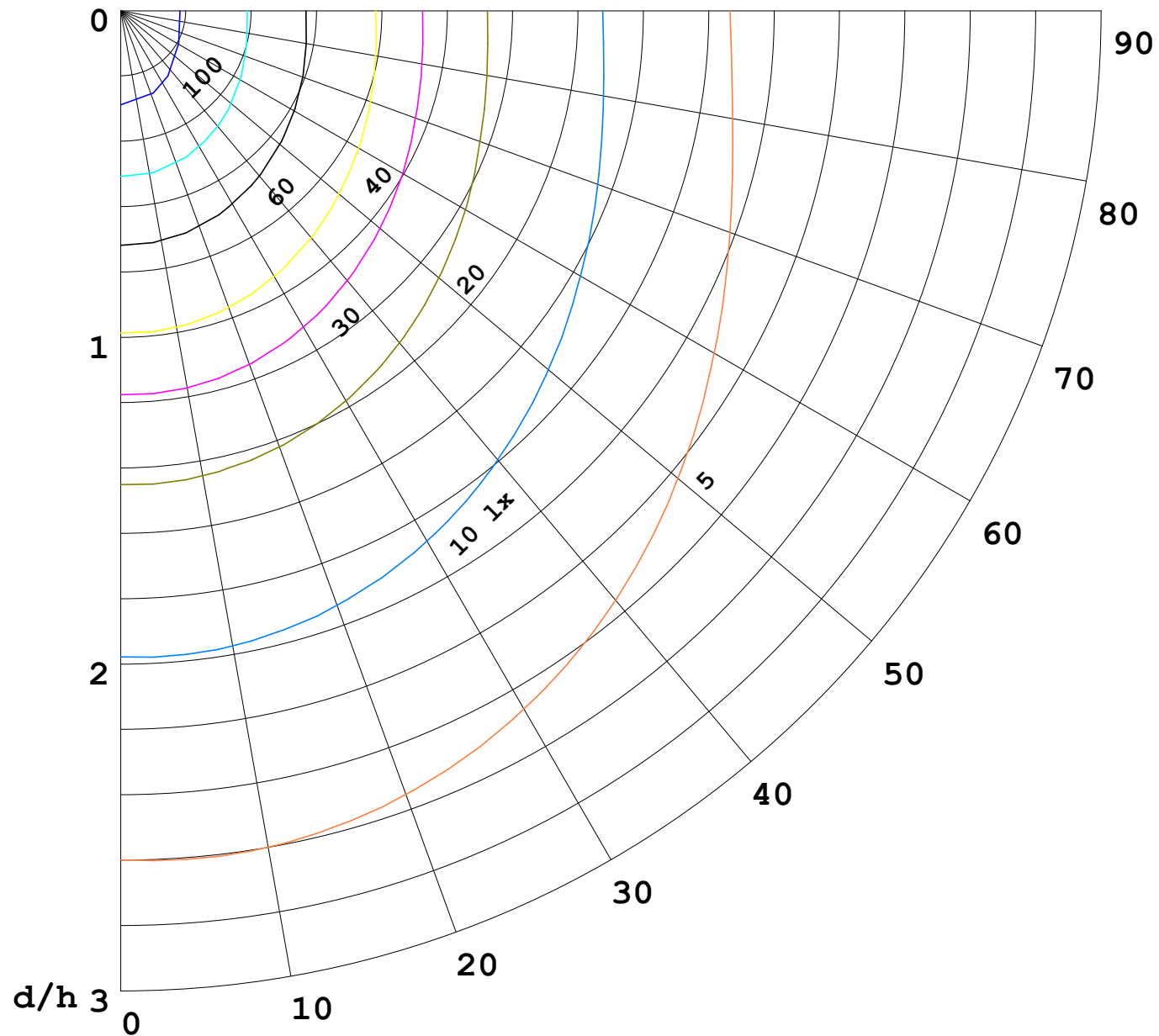
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

