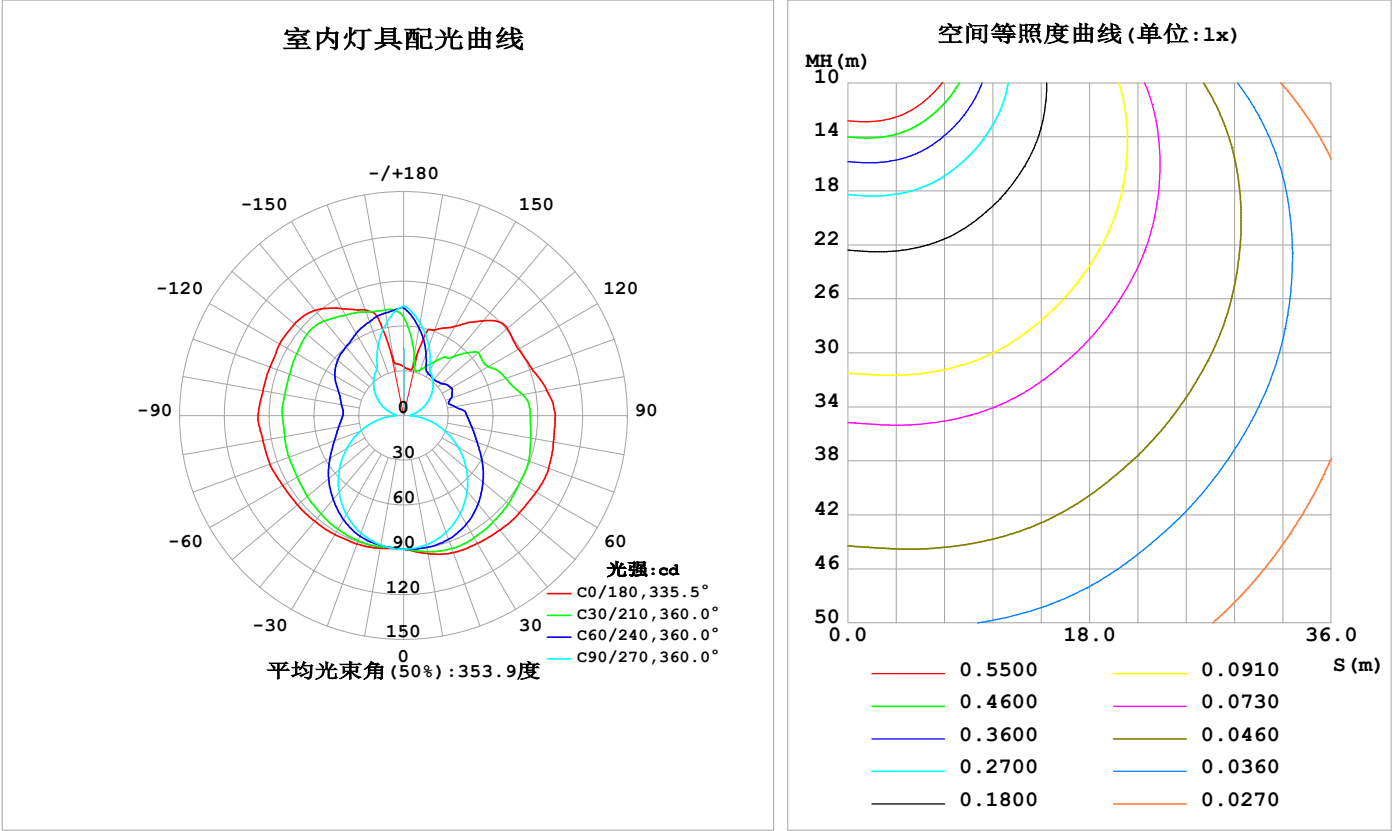


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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: 50.62 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	103.6	S/MH(C0/180)	1.58	
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)	827.35	η UP,DN(C0-180)	21.7,27.9	
额定光通量(lm)	827.353	CIE分类	一般扩散	η UP,DN(C180-360)	22.7,27.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	44.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	55.6	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: 2025-05-13

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	93.88	91.19	87.88	88.95	90.30	88.78	88.10	91.08	0- 10	8.571	8.571	1.04,1.04
20	97.67	91.54	83.21	87.63	91.54	87.65	83.73	91.50	10- 20	25.47	34.05	4.12,4.12
30	98.96	89.28	75.84	84.19	92.06	84.34	76.65	89.41	20- 30	40.74	74.79	9.04,9.04
40	100.2	85.40	66.21	79.40	92.58	79.79	67.30	85.71	30- 40	53.03	127.8	15.4,15.4
50	101.3	80.62	54.77	74.21	92.96	74.95	56.23	81.08	40- 50	61.77	189.6	22.9,22.9
60	102.6	75.34	42.16	69.01	93.61	69.78	43.90	75.92	50- 60	66.88	256.5	31,31
70	103.5	70.90	28.94	64.97	95.37	65.70	30.90	71.51	60- 70	68.94	325.4	39.3,39.3
80	102.0	66.64	15.63	62.08	95.76	62.61	17.59	67.34	70- 80	68.47	393.9	47.6,47.6
90	101.6	63.76	4.417	60.82	97.58	61.09	5.200	64.02	80- 90	66.05	459.9	55.6,55.6
100	97.38	58.05	6.707	61.63	95.67	61.65	7.085	58.97	90-100	63.78	523.7	63.3,63.3
110	91.49	53.49	12.42	64.18	95.31	63.88	12.71	54.51	100-110	60.15	583.9	70.6,70.6
120	89.07	51.42	18.87	68.29	96.00	68.08	19.07	57.91	110-120	57.97	641.8	77.6,77.6
130	90.88	49.57	25.16	70.65	95.53	71.27	25.56	56.88	120-130	54.26	696.1	84.1,84.1
140	83.00	41.60	30.77	71.81	92.24	71.53	31.31	50.14	130-140	46.81	742.9	89.8,89.8
150	69.10	37.49	35.41	71.57	82.85	70.75	36.04	45.93	140-150	36.28	779.2	94.2,94.2
160	61.15	38.41	49.67	71.12	75.29	70.45	50.14	44.44	150-160	26.02	805.2	97.3,97.3
170	31.21	50.41	63.22	71.94	35.85	70.98	63.86	54.99	160-170	16.40	821.6	99.3,99.3
180	32.83	69.16	73.34	71.35	32.92	69.25	73.16	71.32	170-180	5.751	827.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：157.83 lm

%lum = 19.1%
%lamp = 19.1%

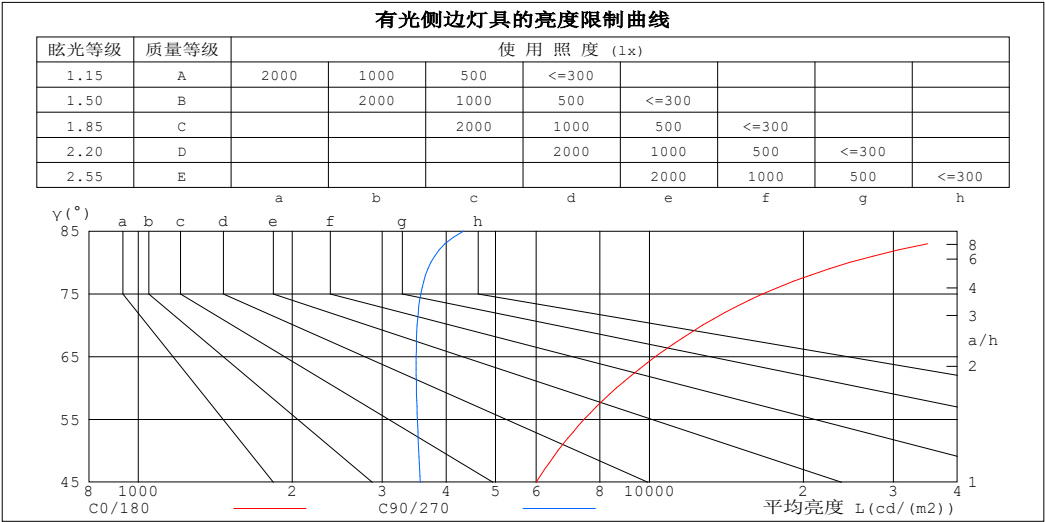
锥面光通量(130度)：290.82 lm

%lum = 35.2%
%lamp = 35.2%

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:2025-05-13	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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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	48922	4332
80	24671	3736
75	16685	3569
70	12709	3511
65	10279	3496
60	8619	3499
55	7452	3513
50	6623	3536
45	6001	3560

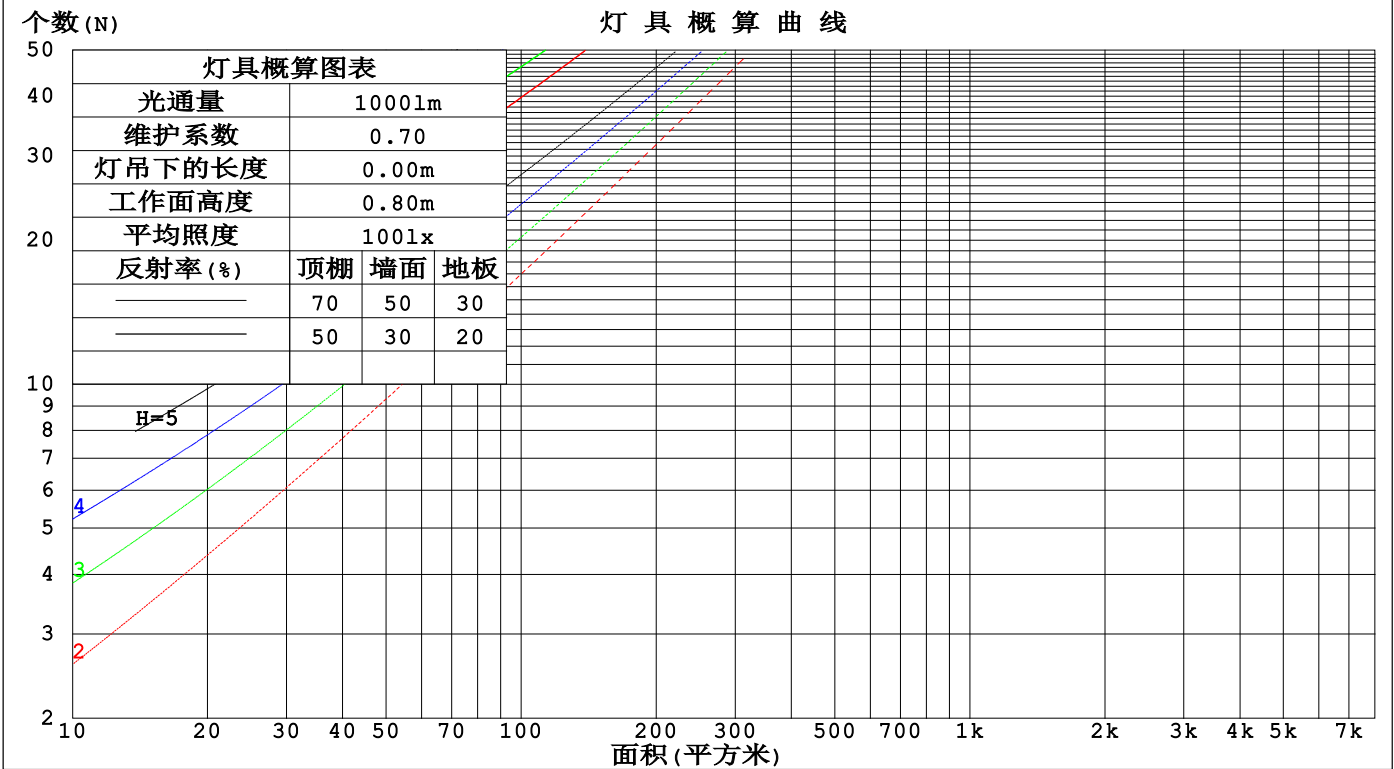
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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	.66	.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	.38	.33	.37	.32	.28	.30	.26	.23	.19
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	.26	.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: 2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80			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	.219	.070	.365	.208	.066	.326	.187	.060	.291	.168	.054	.258	.150	.048	
2.0	.328	.180	.055	.309	.170	.052	.274	.152	.047	.241	.135	.042	.211	.119	.038	
3.0	.289	.154	.046	.272	.145	.044	.239	.130	.039	.209	.115	.035	.182	.101	.031	
4.0	.259	.134	.040	.243	.127	.038	.213	.113	.034	.186	.100	.030	.160	.087	.027	
5.0	.235	.120	.035	.220	.113	.033	.193	.100	.030	.168	.088	.026	.144	.077	.023	
6.0	.215	.108	.031	.201	.102	.029	.176	.090	.026	.153	.079	.023	.131	.069	.020	
7.0	.198	.098	.028	.185	.092	.026	.162	.082	.024	.141	.072	.021	.120	.062	.018	
8.0	.183	.090	.025	.172	.085	.024	.150	.075	.021	.130	.066	.019	.111	.057	.017	
9.0	.171	.083	.023	.160	.078	.022	.140	.069	.020	.121	.061	.017	.103	.053	.015	
10.0	.160	.077	.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	.308	.308	.308	.177	.177	.177	.057	.057	.057	
1.0	.527	.497	.470	.451	.426	.404	.308	.293	.279	.177	.170	.163	.057	.055	.053	
2.0	.520	.475	.437	.446	.409	.378	.306	.283	.264	.176	.165	.154	.057	.053	.050	
3.0	.513	.460	.417	.440	.397	.361	.302	.276	.254	.175	.161	.149	.056	.052	.049	
4.0	.506	.448	.404	.434	.387	.351	.299	.270	.247	.173	.158	.146	.056	.051	.048	
5.0	.499	.439	.395	.428	.380	.343	.295	.265	.242	.171	.156	.144	.055	.051	.047	
6.0	.492	.431	.388	.423	.374	.338	.292	.261	.239	.169	.154	.142	.055	.050	.047	
7.0	.485	.425	.383	.417	.369	.334	.288	.258	.237	.167	.152	.141	.054	.050	.047	
8.0	.479	.420	.380	.412	.364	.331	.285	.256	.235	.166	.151	.140	.054	.049	.046	
9.0	.473	.415	.377	.407	.361	.329	.282	.253	.233	.164	.150	.139	.053	.049	.046	
10.0	.467	.411	.375	.403	.357	.327	.279	.251	.232	.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:2025-05-13	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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm										
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80					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	16.7	17.8	17.5	18.6	19.7	13.1	14.2	13.9	15.0	16.0
3H	20.0	21.0	20.8	21.9	22.9	14.8	15.8	15.7	16.7	17.8
4H	21.9	22.8	22.7	23.7	24.8	15.7	16.6	16.5	17.5	18.6
6H	23.9	24.8	24.8	25.7	26.8	16.4	17.3	17.3	18.2	19.3
8H	25.1	25.9	26.0	26.8	28.0	16.7	17.6	17.6	18.4	19.6
12H	26.4	27.2	27.3	28.1	29.3	17.0	17.8	17.8	18.7	19.8
4H 2H	17.2	18.1	18.0	19.0	20.1	14.7	15.7	15.6	16.5	17.6
3H	20.8	21.6	21.7	22.5	23.6	16.7	17.5	17.6	18.4	19.6
4H	22.8	23.6	23.7	24.5	25.7	17.7	18.5	18.6	19.4	20.6
6H	25.1	25.8	26.0	26.7	27.9	18.7	19.4	19.6	20.3	21.5
8H	26.4	27.0	27.3	27.9	29.2	19.1	19.7	20.0	20.7	21.9
12H	27.8	28.4	28.8	29.4	30.6	19.5	20.0	20.4	21.0	22.2
8H 4H	23.1	23.8	24.1	24.7	25.9	19.4	20.0	20.3	20.9	22.2
6H	25.8	26.3	26.7	27.2	28.5	20.7	21.2	21.7	22.2	23.5
8H	27.3	27.7	28.2	28.7	30.0	21.4	21.8	22.3	22.8	24.1
12H	29.0	29.4	30.0	30.4	31.7	22.0	22.4	22.9	23.4	24.6
12H 4H	23.1	23.7	24.1	24.7	25.9	20.0	20.6	20.9	21.5	22.7
6H	25.9	26.3	26.8	27.3	28.6	21.6	22.1	22.6	23.0	24.3
8H	27.5	27.9	28.5	28.9	30.2	22.4	22.9	23.4	23.8	25.1
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 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 827.41m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.7)。
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:2025-05-13	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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:

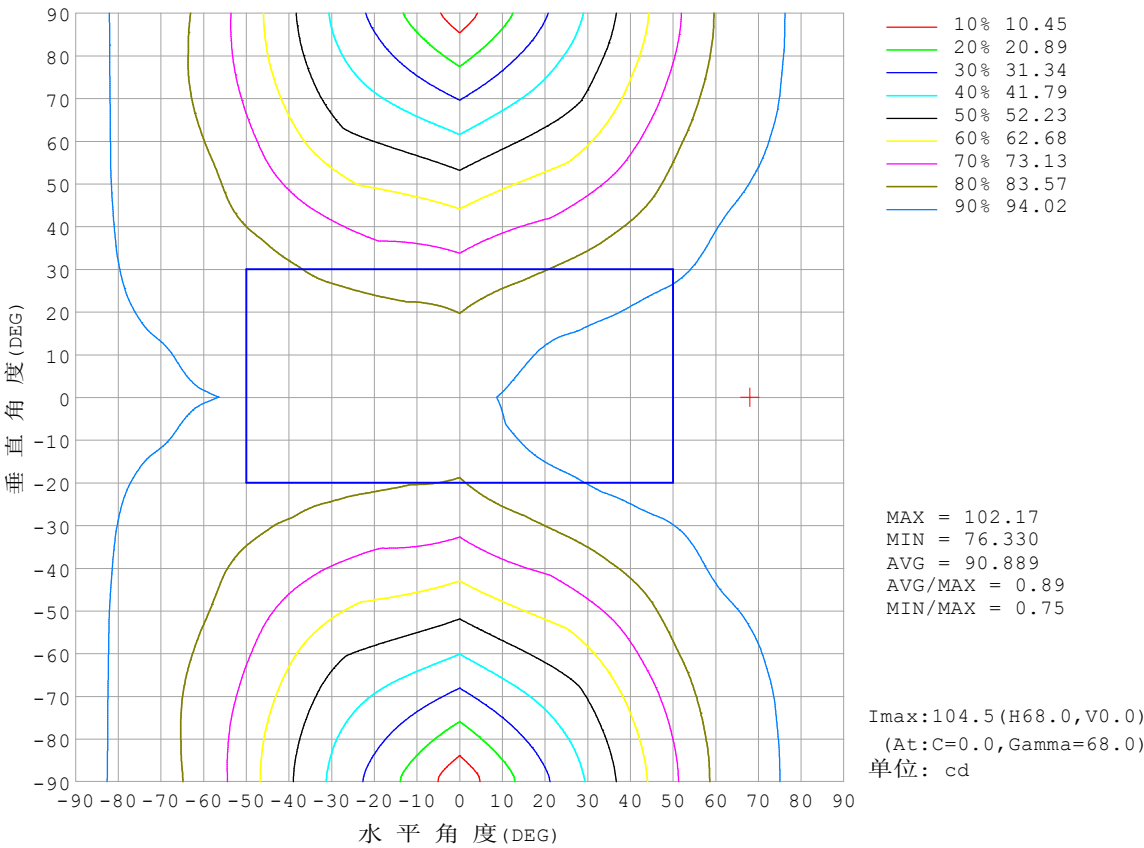
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	39	27	20	38	26	20	34	24	18	11
0.80	48	35	27	46	33	26	41	31	24	15
1.00	56	42	33	52	40	32	46	38	29	18
1.25	62	49	40	59	47	38	51	42	35	22
1.50	68	55	45	63	52	43	55	46	39	24
2.00	75	63	54	70	59	51	61	52	46	29
2.50	80	69	60	74	65	57	64	57	50	31
3.00	84	74	66	78	69	62	67	60	54	34
4.00	89	80	73	83	75	68	71	65	60	38
5.00	92	84	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:2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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:

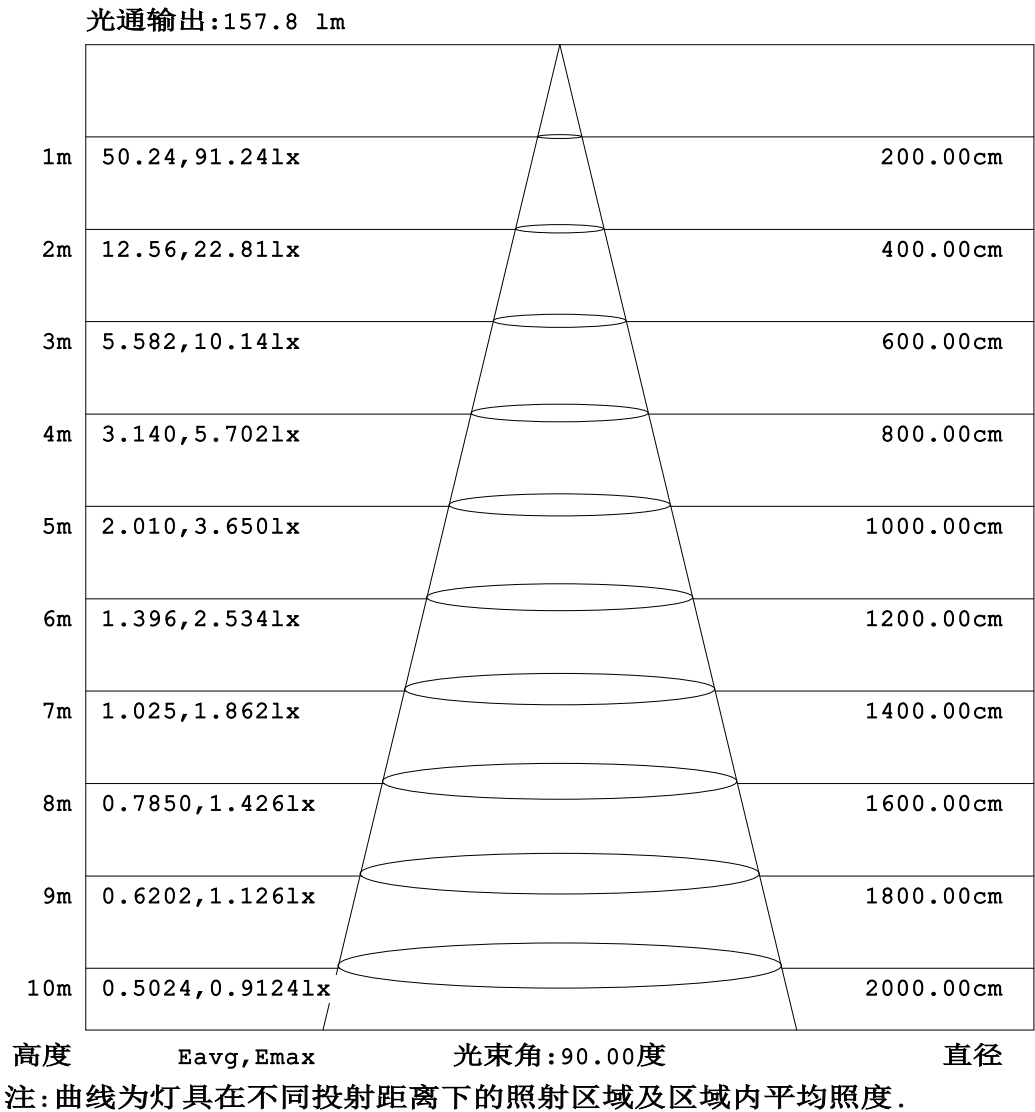


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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:

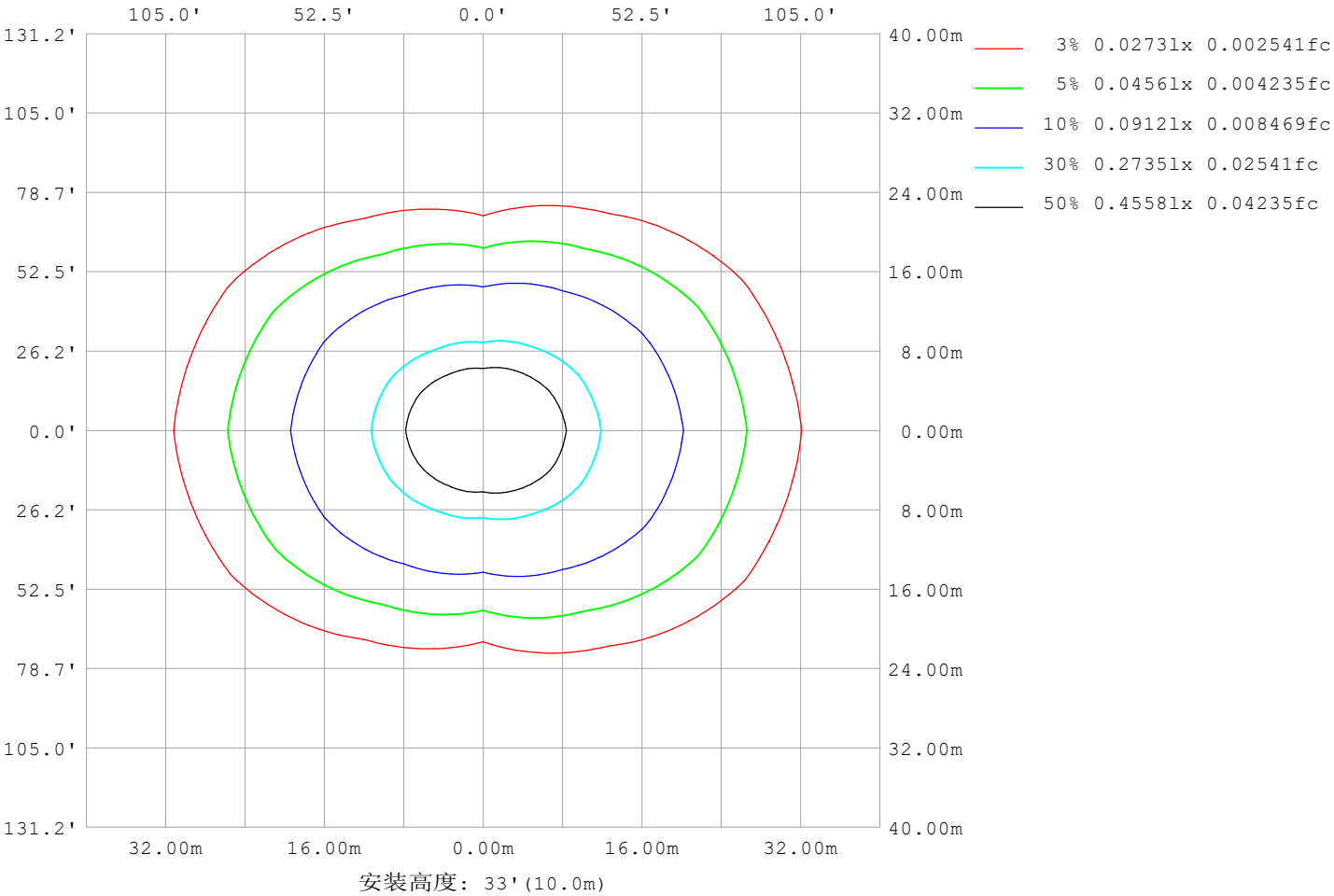


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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: 2025-05-13

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

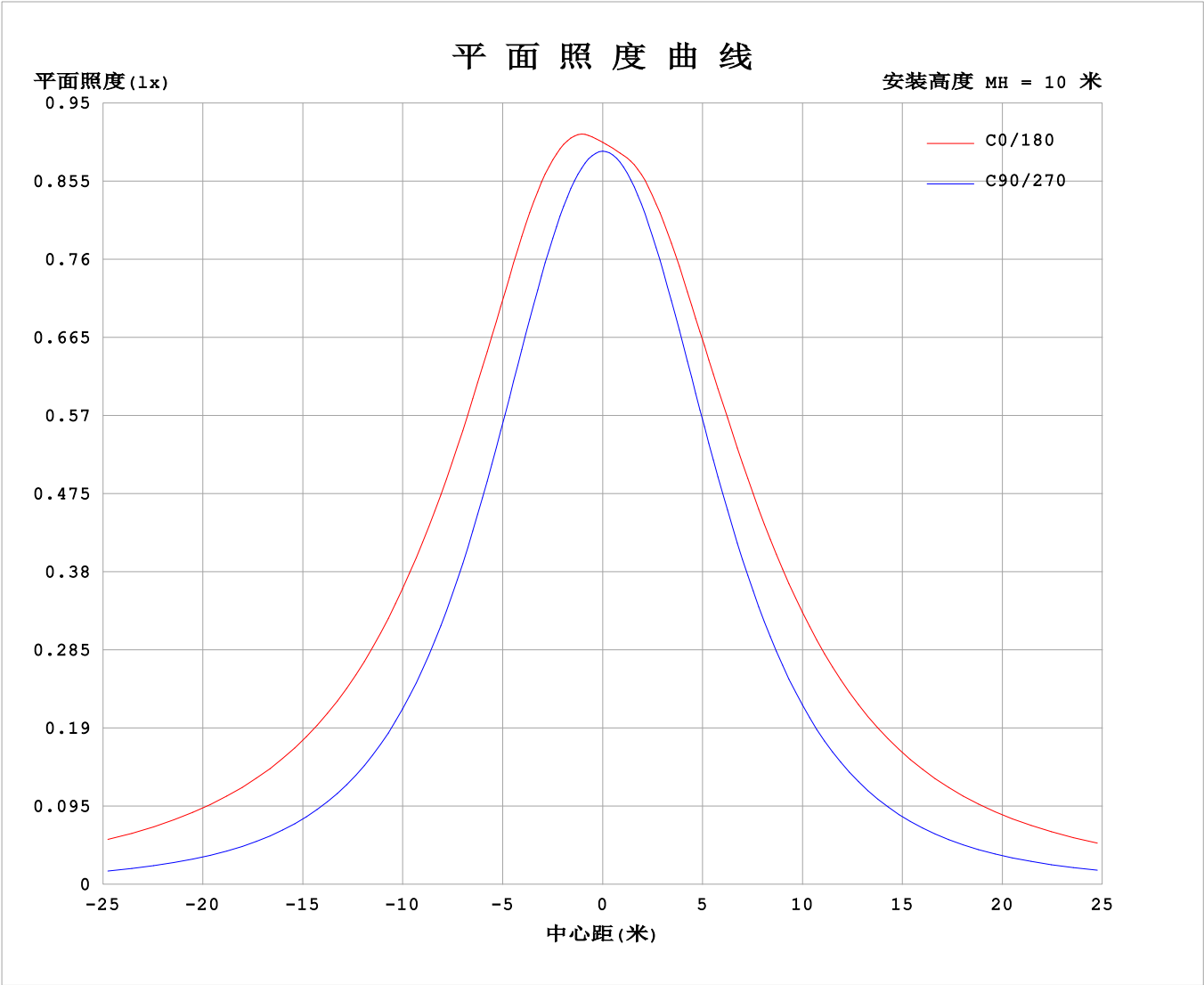
实测参数: U:24.00V I:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 827.353x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9755
L横 (75) av	15960
L横 (85) av	47394
L纵 (65) av	3602
L纵 (75) av	3744
L纵 (85) av	4796
L45 (65) av	6953
L45 (75) av	10783
L45 (85) av	30734

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:2025-05-13	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: 2025-05-13

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:0.6810A P:16.34W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：827.353x1 lm		
灯具名称：SF24-24V-2835-288-U2-4000K-80	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：

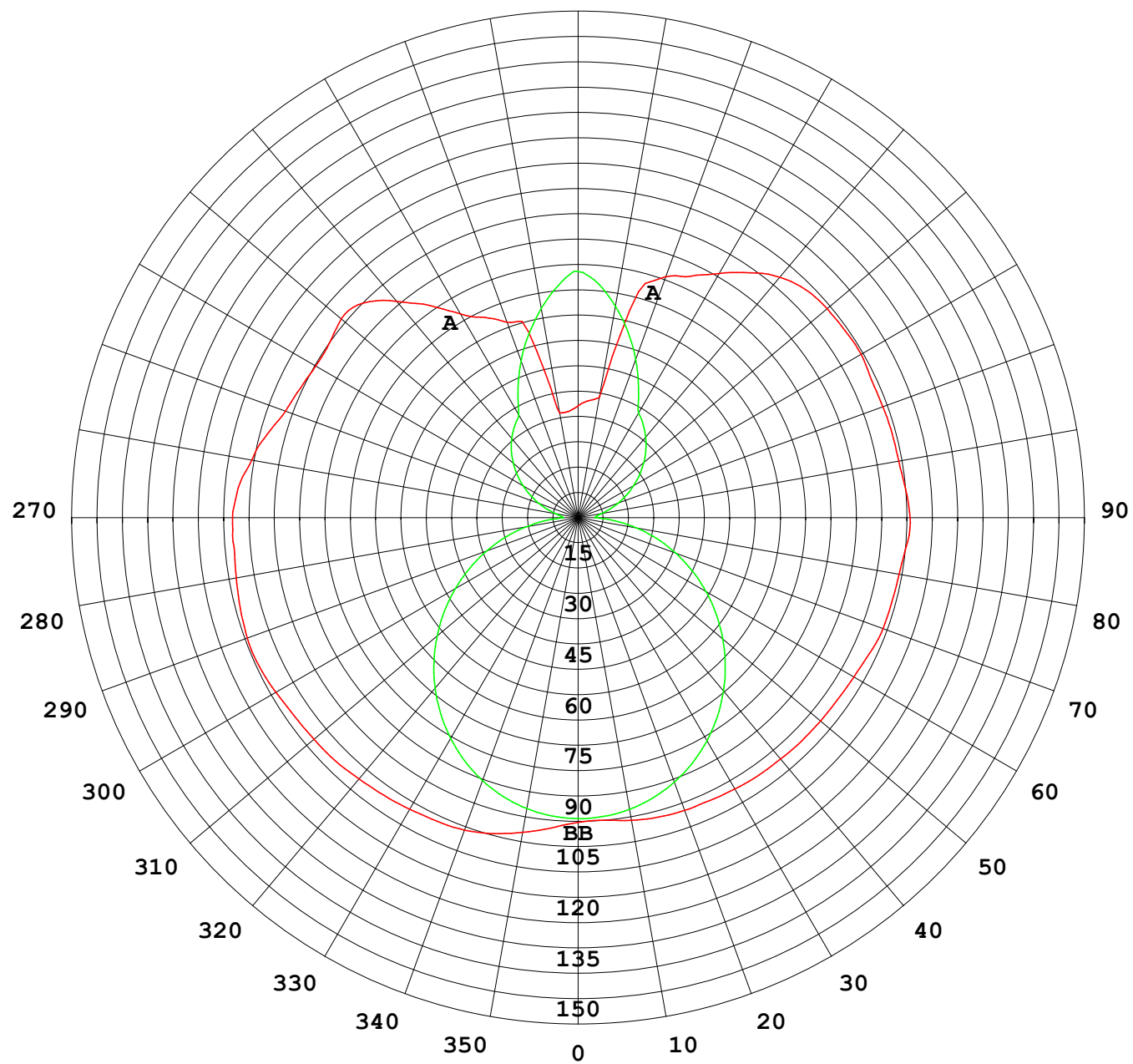
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5						
5	91.5	90.8	89.8	89.1	88.9	89.1	89.2	88.8	89.0	89.2	89.8	90.7						
10	93.9	92.6	89.8	87.9	88.2	89.7	90.3	89.2	88.3	88.1	89.9	92.3						
15	96.1	93.9	89.3	85.9	87.2	90.0	91.1	89.5	87.5	86.3	89.5	93.6						
20	97.7	94.8	88.2	83.2	85.6	89.6	91.5	89.3	85.9	83.7	88.6	94.4						
25	98.4	95.0	86.5	79.8	83.3	88.9	91.7	88.7	83.6	80.5	86.9	94.7						
30	99.0	94.5	84.0	75.8	80.4	88.0	92.1	88.1	80.6	76.6	84.6	94.2						
35	99.5	93.9	81.1	71.3	77.0	86.9	92.5	87.3	77.2	72.2	81.8	93.7						
40	100	93.2	77.6	66.2	73.1	85.7	92.6	86.1	73.4	67.3	78.4	93.0						
45	101	92.5	73.5	60.7	69.1	84.5	92.8	85.1	69.6	61.9	74.5	92.4						
50	101	91.8	69.4	54.8	64.9	83.5	93.0	84.2	65.6	56.2	70.5	91.7						
55	102	90.7	65.2	48.6	60.4	82.8	93.1	83.2	61.4	50.2	66.4	90.7						
60	103	89.9	60.7	42.2	56.0	82.0	93.6	82.4	57.1	43.9	62.0	89.8						
65	103	89.7	56.4	35.6	51.8	81.7	94.5	81.9	52.9	37.5	57.9	89.5						
70	103	89.2	52.5	28.9	48.3	81.7	95.4	81.8	49.5	30.9	53.9	89.1						
75	103	87.8	49.3	22.3	45.6	81.2	95.5	81.5	46.5	24.2	50.7	87.9						
80	102	86.6	46.6	15.6	43.4	80.7	95.8	80.9	44.2	17.6	48.1	86.6						
85	101	85.5	44.2	9.10	41.6	80.7	96.8	80.8	42.3	11.0	45.3	85.3						
90	102	84.9	42.5	4.42	40.3	81.3	97.6	81.3	40.8	5.20	43.3	84.7						
95	100	84.4	40.4	5.10	40.6	81.3	96.6	81.4	40.8	5.54	41.8	84.2						
100	97.4	81.1	34.9	6.71	42.3	81.0	95.7	80.9	42.3	7.09	36.2	81.7						
105	94.6	76.0	31.4	9.34	44.1	81.2	95.5	80.9	43.9	9.66	34.2	77.8						
110	91.5	73.0	33.9	12.4	46.7	81.7	95.3	81.3	46.3	12.7	33.0	76.0						
115	90.1	70.4	35.9	15.6	50.2	82.6	95.2	82.1	49.8	15.9	37.4	75.0						
120	89.1	65.7	37.1	18.9	53.3	83.2	96.0	82.8	53.3	19.1	41.3	74.5						
125	89.3	64.5	35.9	22.1	55.1	84.2	95.8	83.8	55.8	22.4	42.0	75.0						
130	90.9	65.6	33.5	25.2	56.2	85.1	95.5	84.7	57.8	25.6	41.7	72.1						
135	89.2	59.5	32.3	28.1	57.9	84.9	94.7	84.5	59.2	28.5	41.9	65.1						
140	83.0	51.6	31.6	30.8	60.7	83.0	92.2	82.8	60.2	31.3	41.5	58.7						
145	76.1	48.2	32.3	33.1	63.0	80.0	87.9	80.3	61.5	33.8	40.1	57.3						
150	69.1	42.1	32.9	35.4	65.3	77.9	82.8	77.8	63.7	36.0	39.2	52.6						
155	64.9	36.7	35.8	42.4	66.6	76.5	78.3	76.1	65.5	42.7	39.6	46.5						
160	61.1	32.7	44.2	49.7	67.6	74.6	75.3	73.9	67.0	50.1	46.9	41.9						
165	56.6	31.1	52.4	56.6	69.2	73.9	68.7	72.4	68.9	57.3	54.8	40.6						
170	31.2	41.1	59.7	63.2	70.0	73.9	35.8	72.0	70.0	63.9	61.8	48.2						
175	31.4	54.3	66.6	69.2	71.5	73.3	34.5	71.0	71.1	69.9	68.4	59.1						
180	32.8	66.1	72.2	73.3	73.3	69.4	32.9	66.1	72.4	73.2	73.4	69.2						

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:2025-05-13

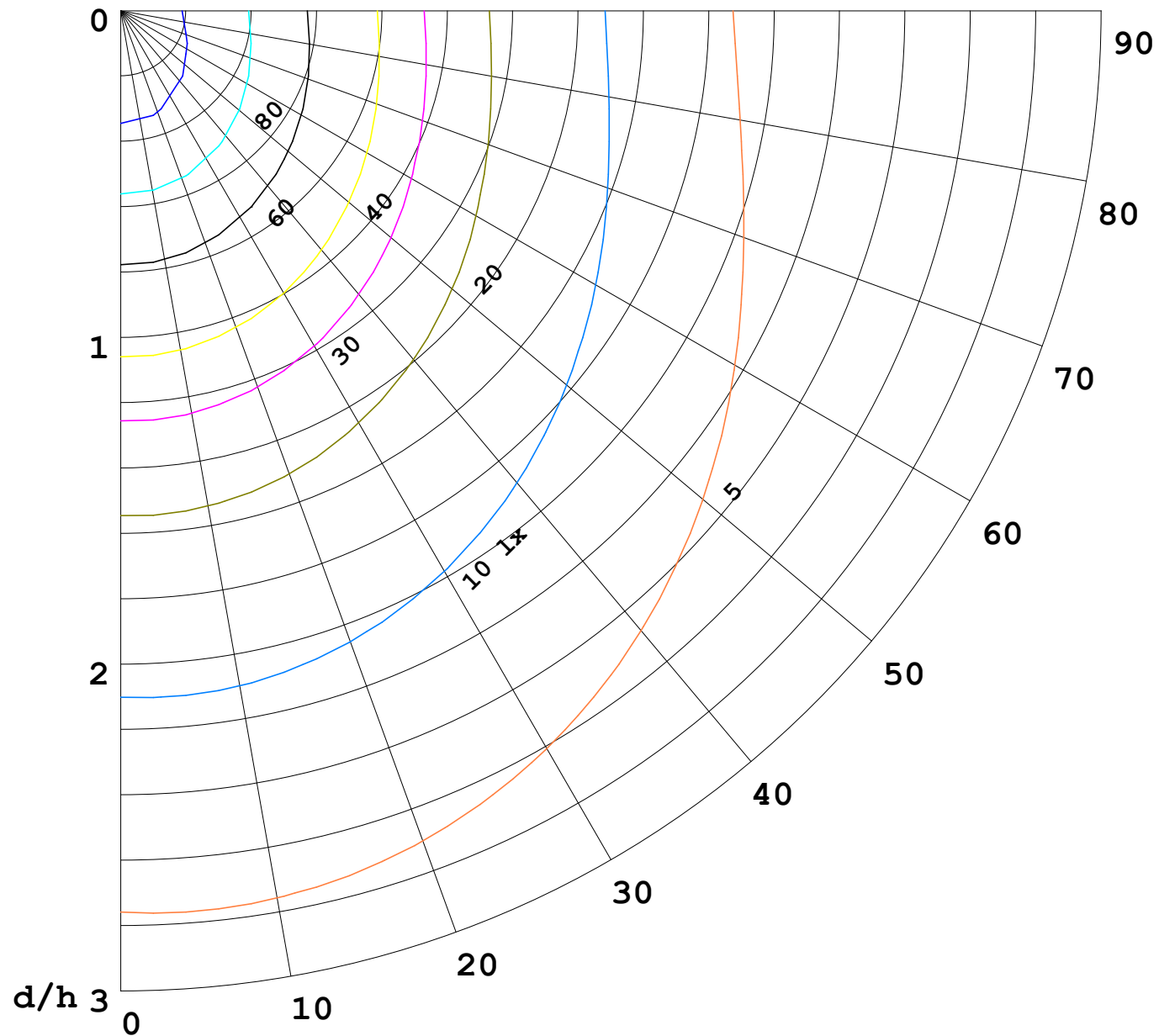
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

