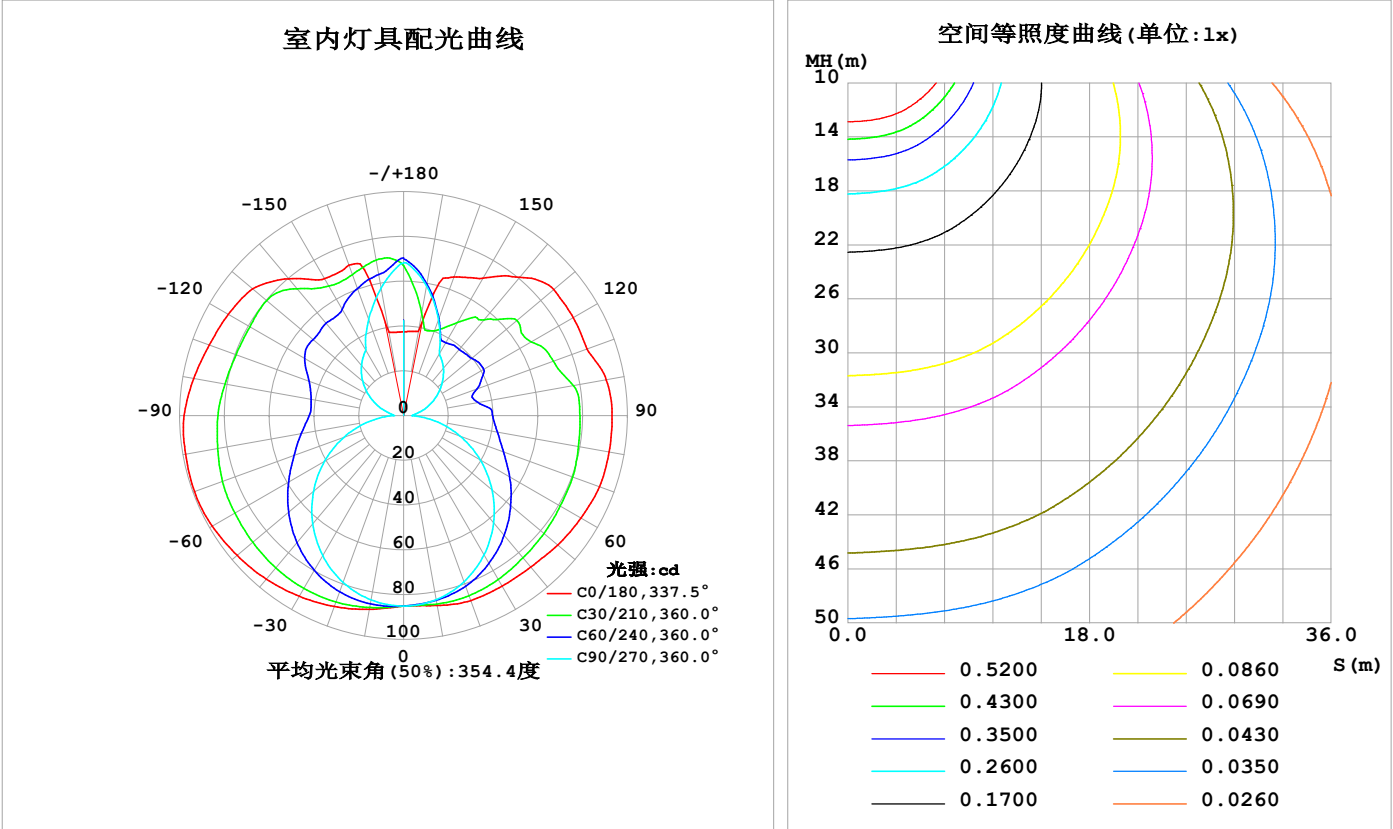


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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: 49.26 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	99.38	S/MH (C0/180)	1.69	
标称功率 (W)	15	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	794.71	η UP,DN (C0-180)	22.0,27.5	
额定光通量 (lm)	794.707	CIE分类	一般扩散	η UP,DN (C180-360)	22.4,28.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	44.4	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	55.6	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: 2025-05-13

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	86.13	84.60	83.50	86.13	87.82	86.22	83.60	84.35	0- 10	8.137	8.137	1.02,1.02
20	87.90	83.36	78.99	85.88	90.75	86.16	79.24	83.21	10- 20	24.10	32.23	4.06,4.06
30	87.93	80.39	71.86	83.90	93.19	84.50	72.28	80.81	20- 30	38.57	70.81	8.91,8.91
40	88.33	76.45	62.55	80.58	95.37	81.47	63.20	76.95	30- 40	50.42	121.2	15.3,15.3
50	89.91	72.20	51.56	76.41	97.10	77.58	52.52	72.36	40- 50	59.04	180.3	22.7,22.7
60	91.46	67.81	39.48	71.88	98.69	73.27	40.77	67.73	50- 60	64.34	244.6	30.8,30.8
70	93.11	64.02	26.89	67.71	99.36	69.19	28.41	63.85	60- 70	66.62	311.2	39.2,39.2
80	93.19	61.04	14.33	64.05	98.90	65.45	15.88	60.82	70- 80	66.32	377.5	47.5,47.5
90	93.13	59.33	3.780	61.56	98.00	62.65	4.557	58.75	80- 90	64.05	441.6	55.6,55.6
100	91.93	55.55	6.122	60.89	95.20	61.62	6.423	55.38	90-100	61.74	503.3	63.3,63.3
110	87.19	53.14	11.19	61.38	92.34	62.36	11.82	52.25	100-110	58.33	561.7	70.7,70.7
120	87.50	53.66	16.79	63.71	90.43	65.25	17.79	56.81	110-120	56.10	617.8	77.7,77.7
130	87.58	53.04	22.47	66.31	88.09	66.42	23.87	55.16	120-130	52.31	670.1	84.3,84.3
140	80.65	47.28	27.70	66.96	79.81	64.01	29.33	48.65	130-140	44.64	714.7	89.9,89.9
150	70.81	42.90	32.08	64.94	70.67	60.90	33.90	43.73	140-150	34.23	748.9	94.2,94.2
160	65.85	43.25	45.64	61.75	71.54	63.74	45.79	42.41	150-160	24.50	773.4	97.3,97.3
170	38.28	53.19	58.94	65.15	37.75	67.29	58.00	52.16	160-170	15.70	789.1	99.3,99.3
180	37.42	68.52	68.36	66.98	37.53	68.65	68.07	67.43	170-180	5.581	794.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：149.87 lm

%lum = 18.9%
%lamp = 18.9%

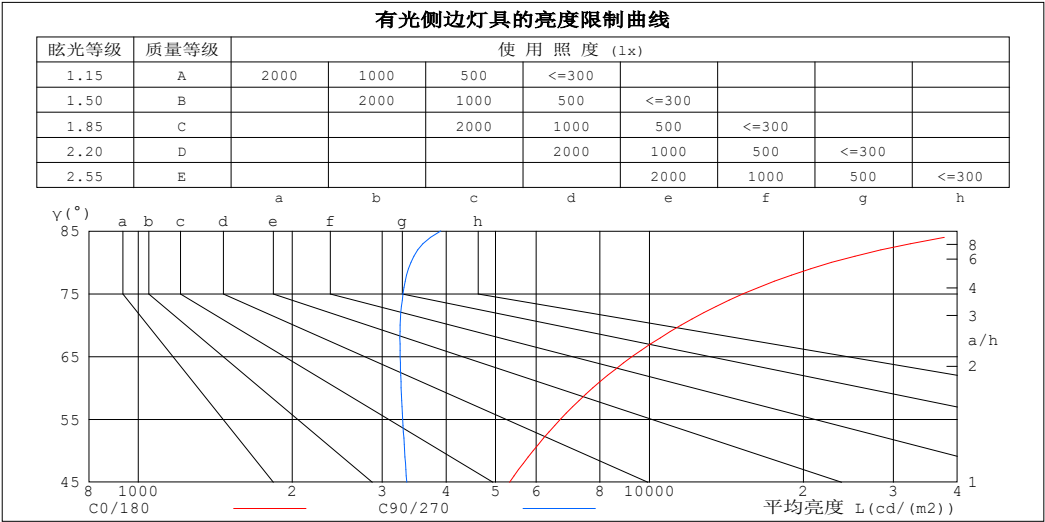
锥面光通量(130度)：277.79 lm

%lum = 35.0%
%lamp = 35.0%

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:2025-05-13	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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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	45264	3908
80	22718	3414
75	15257	3295
70	11525	3253
65	9252	3254
60	7744	3267
55	6695	3289
50	5922	3318
45	5324	3350

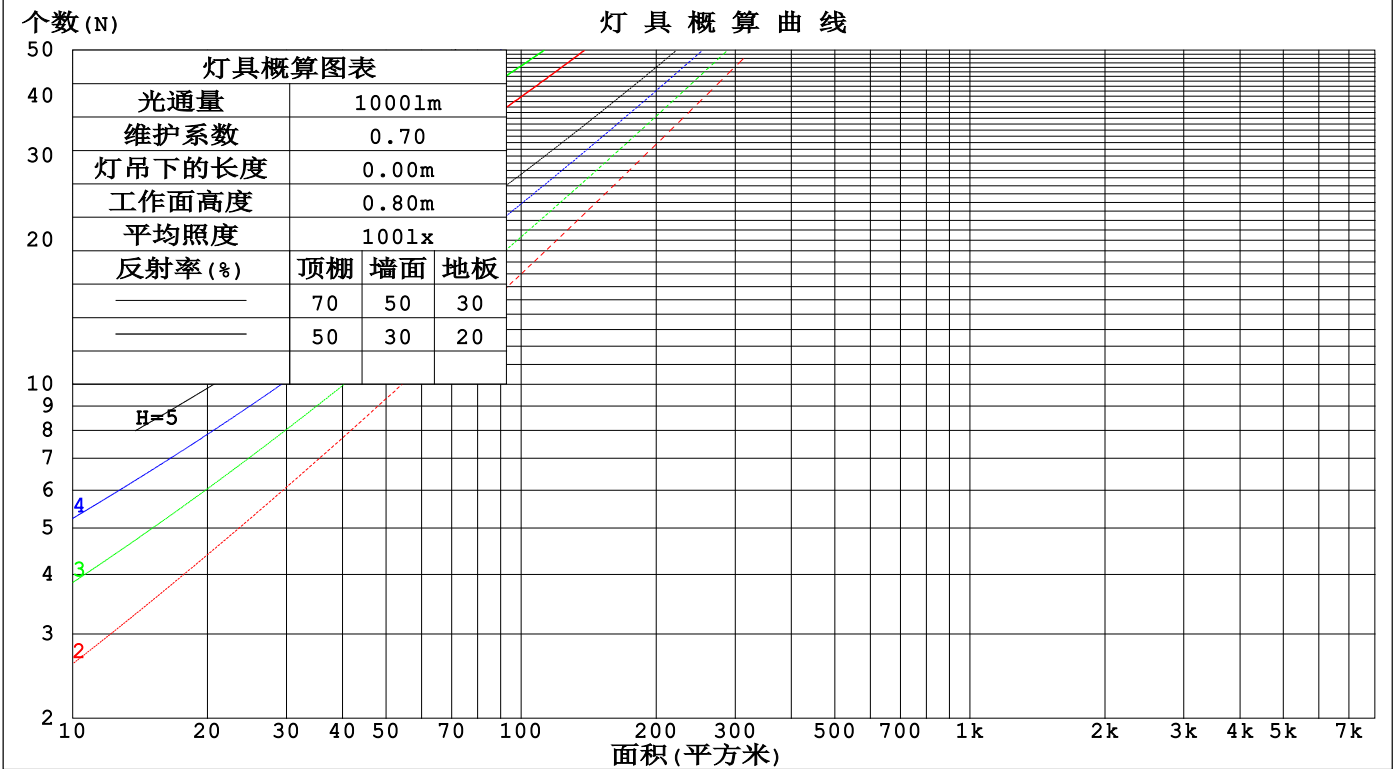
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-13

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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm																	
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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	.73	.70	.66	.63	.59	.56	.53	.48	.46	.44	.39
2.0	.76	.68	.62	.70	.63	.57	.59	.54	.49	.49	.45	.42	.40	.37	.34	.30
3.0	.66	.57	.50	.61	.53	.46	.51	.45	.40	.43	.38	.34	.35	.31	.28	.24
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	.40	.33	.28	.33	.28	.24	.27	.23	.20	.16
6.0	.45	.36	.30	.42	.34	.28	.36	.29	.24	.30	.24	.20	.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	.22	.34	.26	.21	.29	.23	.18	.24	.19	.16	.20	.16	.13	.10
9.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.27	.21	.16	.22	.17	.14	.18	.14	.12	.09
10.0	.31	.23	.18	.28	.21	.17	.24	.19	.14	.21	.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: 2025-05-13

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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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	.387	.220	.070	.366	.209	.066	.328	.188	.060	.292	.168	.054	.259	.150	.048	
2.0	.329	.180	.055	.310	.171	.053	.274	.153	.047	.242	.136	.042	.212	.120	.038	
3.0	.289	.154	.046	.272	.146	.044	.240	.130	.039	.210	.115	.035	.182	.101	.031	
4.0	.259	.135	.040	.244	.127	.038	.214	.113	.034	.186	.100	.030	.161	.087	.027	
5.0	.235	.120	.035	.221	.113	.033	.193	.101	.030	.168	.089	.026	.144	.077	.023	
6.0	.215	.108	.031	.202	.102	.029	.177	.090	.026	.153	.080	.023	.131	.069	.021	
7.0	.198	.098	.028	.186	.093	.026	.163	.082	.024	.141	.072	.021	.120	.063	.018	
8.0	.183	.090	.025	.172	.085	.024	.151	.075	.021	.130	.066	.019	.111	.057	.017	
9.0	.171	.083	.023	.160	.078	.022	.140	.069	.020	.121	.061	.017	.104	.053	.015	
10.0	.160	.077	.021	.150	.072	.020	.131	.064	.018	.114	.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	.426	.404	.308	.293	.280	.178	.170	.163	.057	.055	.053	
2.0	.521	.475	.437	.446	.409	.378	.306	.283	.264	.176	.165	.155	.057	.053	.050	
3.0	.514	.460	.417	.440	.397	.362	.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	.429	.380	.343	.295	.265	.242	.171	.156	.144	.055	.051	.047	
6.0	.492	.432	.388	.423	.374	.338	.292	.262	.239	.169	.154	.142	.055	.050	.047	
7.0	.485	.425	.383	.417	.369	.334	.288	.259	.237	.168	.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	.416	.377	.407	.361	.329	.282	.254	.233	.164	.150	.139	.053	.049	.046	
10.0	.467	.412	.375	.403	.358	.327	.279	.252	.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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm												
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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		2H	16.2	17.3	17.0	18.2	19.2	12.7	13.8	13.5	14.6	15.7
		3H	19.6	20.6	20.4	21.4	22.5	14.5	15.5	15.3	16.3	17.4
		4H	21.5	22.4	22.3	23.3	24.4	15.3	16.3	16.2	17.1	18.2
		6H	23.6	24.5	24.4	25.3	26.5	16.1	16.9	16.9	17.8	18.9
		8H	24.8	25.6	25.6	26.5	27.6	16.4	17.2	17.2	18.1	19.2
		12H	26.1	26.9	27.0	27.8	29.0	16.6	17.4	17.5	18.3	19.5
4H	2H	16.7	17.7	17.6	18.5	19.6	14.3	15.3	15.2	16.1	17.2	
	3H	20.3	21.2	21.2	22.1	23.2	16.3	17.2	17.2	18.1	19.2	
	4H	22.4	23.2	23.3	24.1	25.3	17.4	18.1	18.3	19.0	20.2	
	6H	24.8	25.4	25.7	26.4	27.6	18.3	19.0	19.2	19.9	21.1	
	8H	26.0	26.7	27.0	27.6	28.8	18.7	19.4	19.7	20.3	21.5	
	12H	27.5	28.1	28.5	29.1	30.3	19.1	19.7	20.0	20.6	21.8	
8H	4H	22.8	23.4	23.7	24.3	25.5	19.0	19.6	19.9	20.6	21.8	
	6H	25.4	25.9	26.4	26.9	28.1	20.4	20.9	21.3	21.9	23.1	
	8H	26.9	27.4	27.9	28.4	29.6	21.0	21.5	22.0	22.5	23.7	
	12H	28.7	29.1	29.7	30.1	31.4	21.6	22.0	22.6	23.0	24.3	
12H	4H	22.8	23.3	23.7	24.3	25.5	19.6	20.2	20.6	21.2	22.4	
	6H	25.5	26.0	26.5	27.0	28.2	21.3	21.7	22.2	22.7	24.0	
	8H	27.2	27.6	28.2	28.6	29.8	22.1	22.5	23.1	23.5	24.8	
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2					
2.0H		+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 794.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(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:2025-05-13	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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:

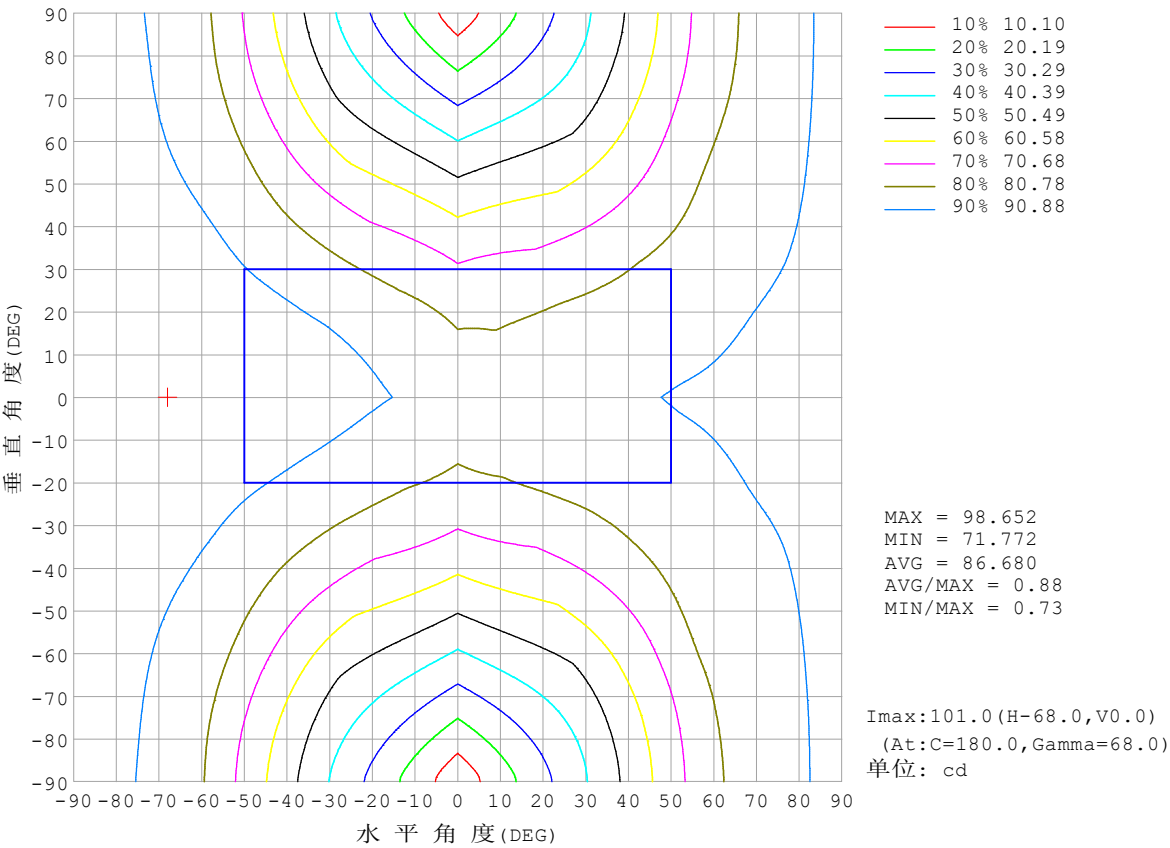
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	39	27	20	37	26	19	34	24	18	11
0.80	48	35	27	45	33	26	41	30	24	15
1.00	55	42	33	52	40	32	46	38	29	18
1.25	62	49	40	58	46	38	51	42	35	22
1.50	67	54	45	63	51	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	56	50	31
3.00	84	74	65	78	69	62	67	60	54	34
4.00	89	80	73	82	75	68	71	65	60	37
5.00	92	84	78	85	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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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:

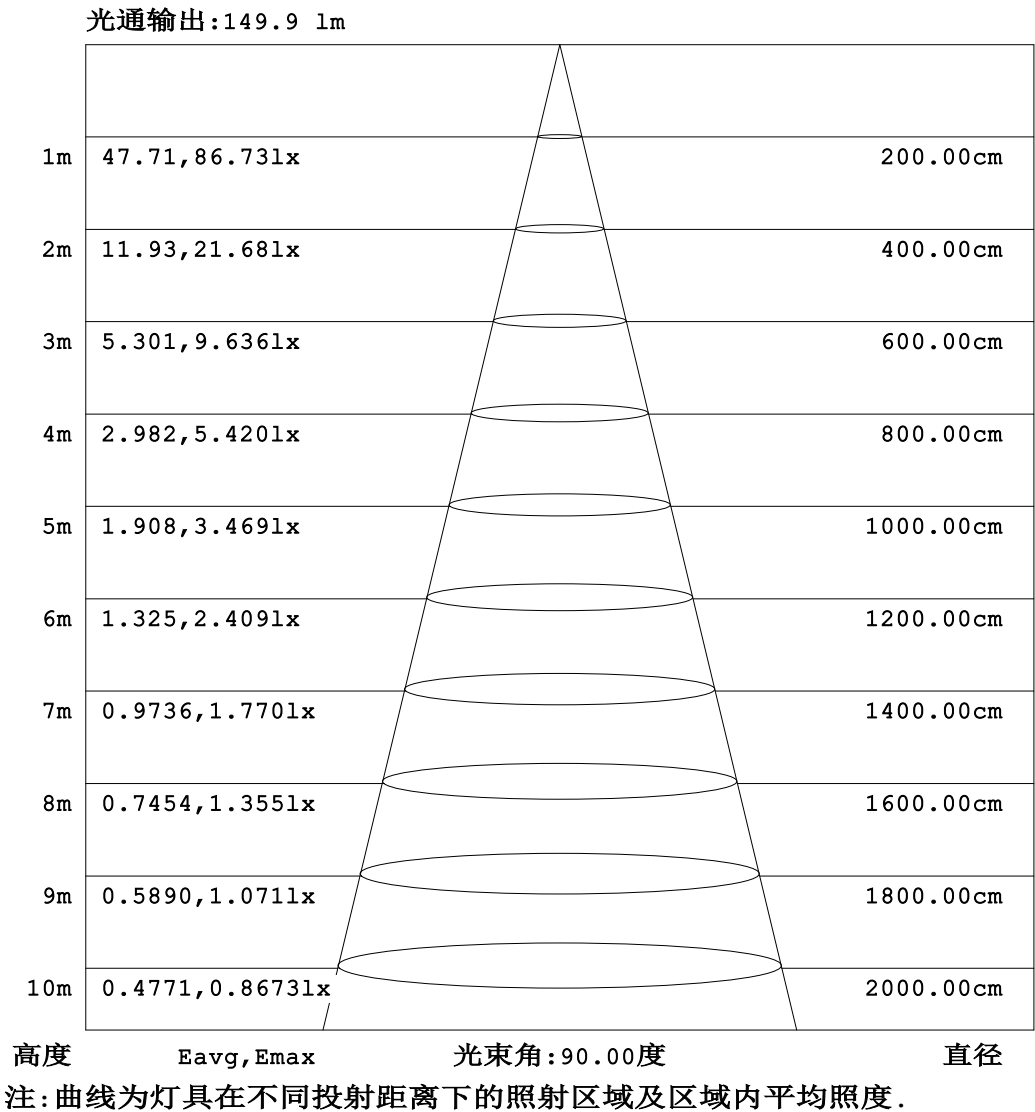


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-05-13

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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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:

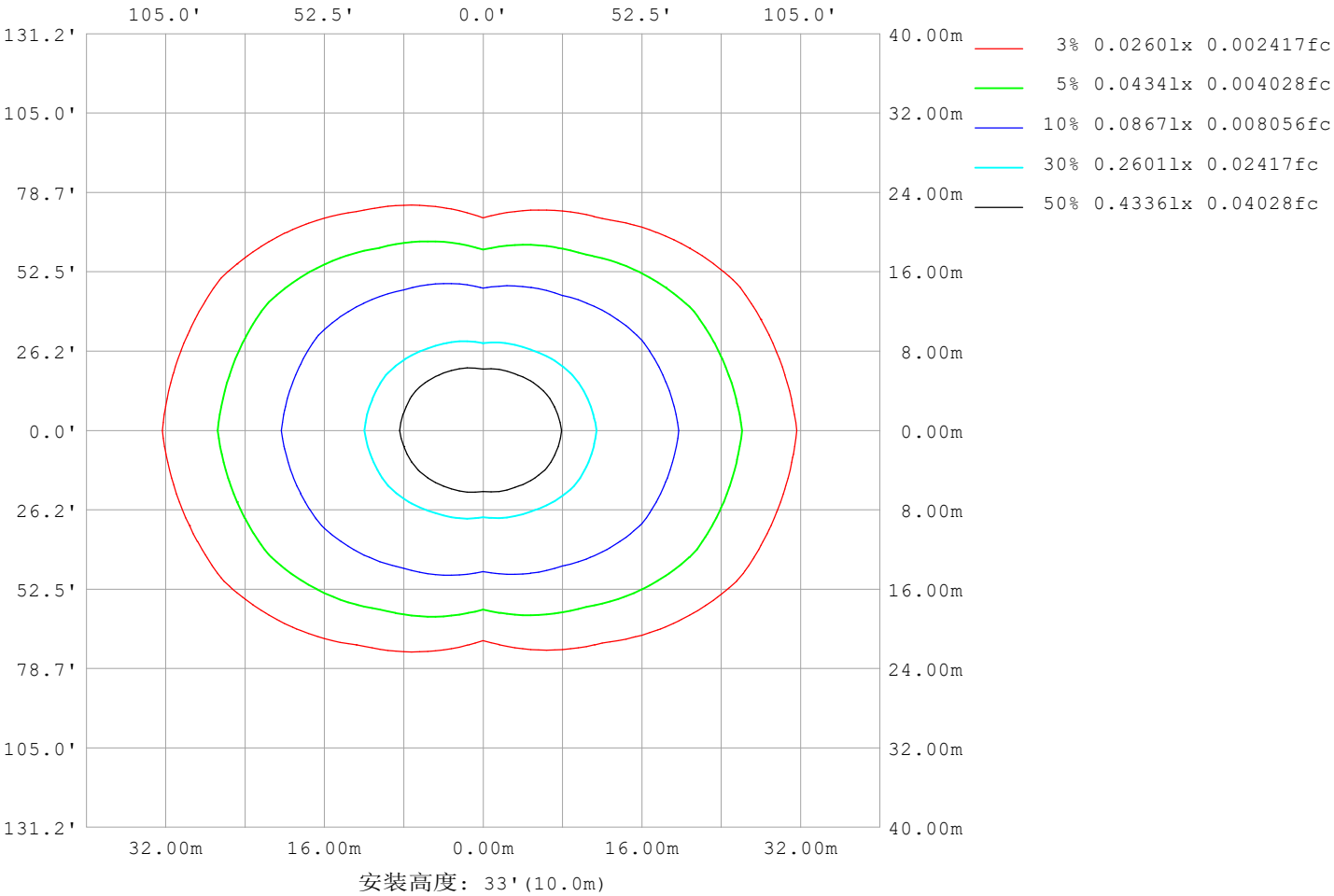


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-13

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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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

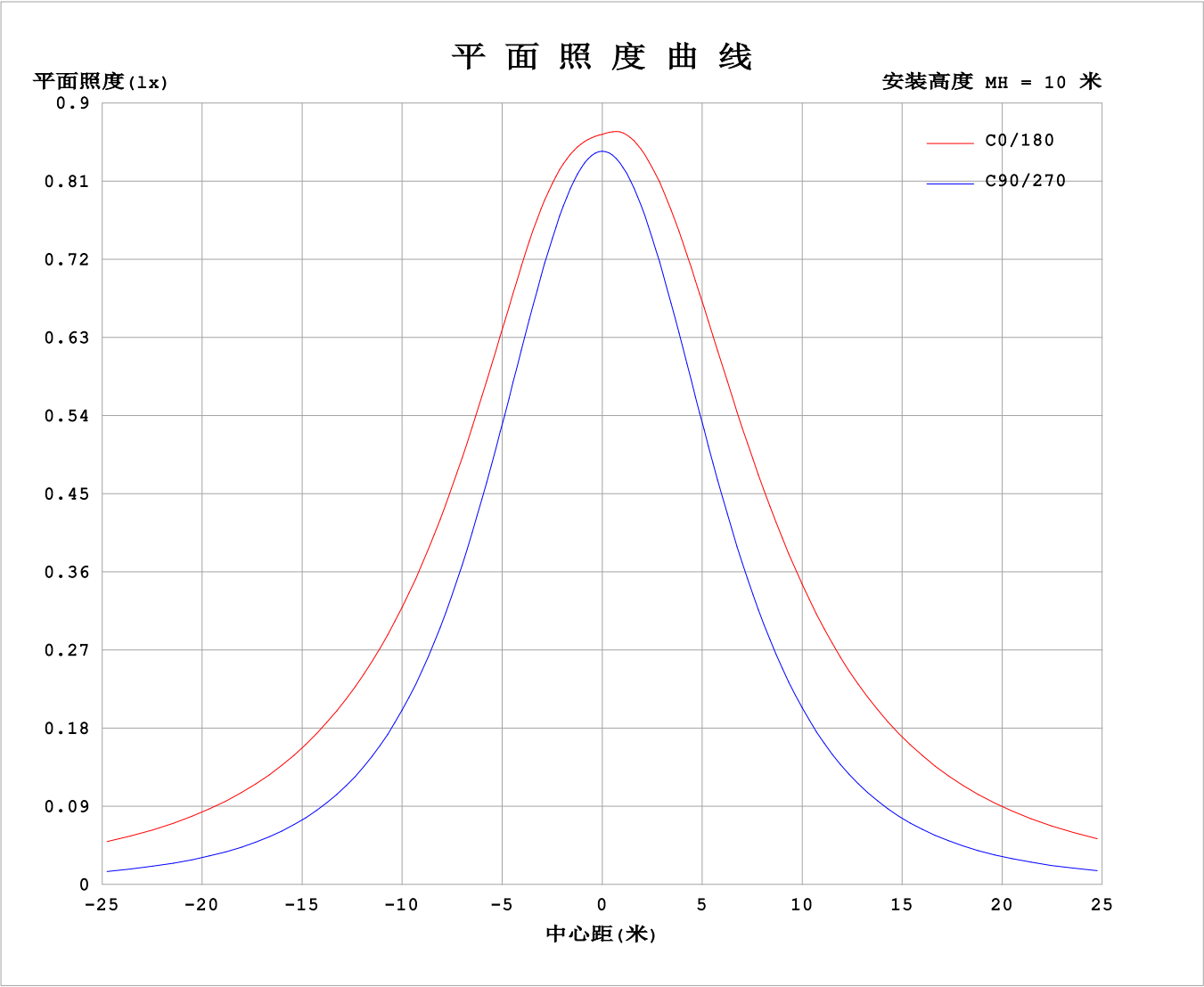
实测参数: U:24.00V I:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9447
L横 (75) av	15491
L横 (85) av	45861
L纵 (65) av	3346
L纵 (75) av	3441
L纵 (85) av	4297
L45 (65) av	6747
L45 (75) av	10477
L45 (85) av	29918

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:0.6722A P:16.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 794.707x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-5700K-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:

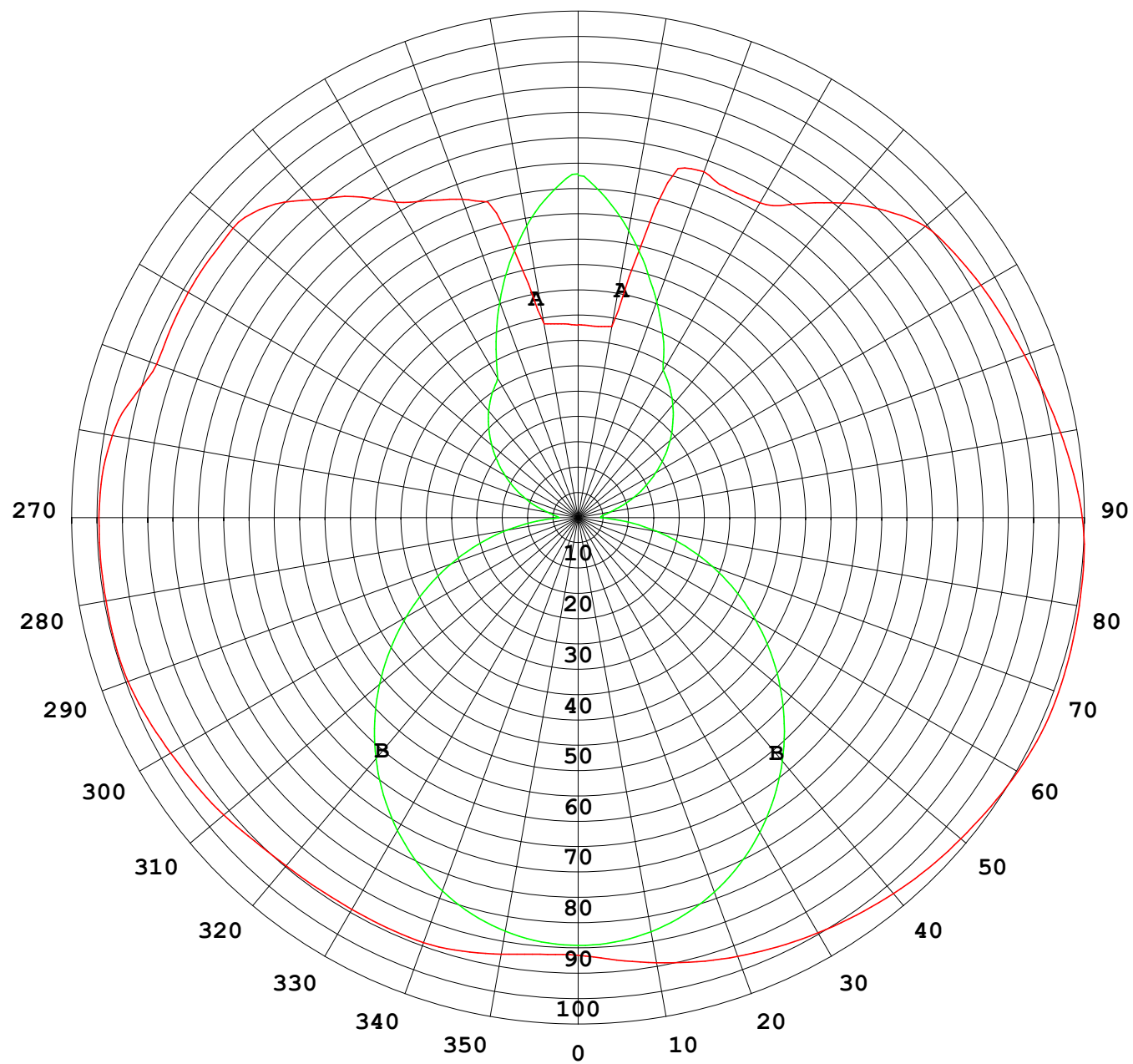
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1						
5	85.2	85.0	84.5	84.7	85.3	86.0	86.3	86.0	85.5	84.7	84.5	84.9						
10	86.1	85.4	83.7	83.5	85.2	87.0	87.8	87.0	85.4	83.6	83.7	85.0						
15	87.2	85.7	82.7	81.6	84.6	87.8	89.3	87.9	84.9	81.8	82.6	85.2						
20	87.9	85.6	81.1	79.0	83.3	88.5	90.7	88.6	83.7	79.2	81.1	85.3						
25	87.9	85.2	79.0	75.7	81.4	88.8	92.0	89.0	82.0	76.1	79.2	85.1						
30	87.9	84.5	76.2	71.9	79.0	88.8	93.2	89.1	79.8	72.3	76.7	84.9						
35	88.1	83.7	73.2	67.5	76.2	88.6	94.3	89.1	77.2	68.0	73.9	84.2						
40	88.3	83.0	69.9	62.6	72.9	88.3	95.4	88.8	74.1	63.2	70.6	83.3						
45	88.9	82.4	66.3	57.2	69.3	87.9	96.3	88.5	70.7	58.0	66.9	82.4						
50	89.9	81.9	62.4	51.6	65.5	87.3	97.1	88.0	67.1	52.5	63.0	81.7						
55	90.7	81.3	58.6	45.6	61.5	86.8	97.9	87.5	63.2	46.8	59.0	81.0						
60	91.5	80.8	54.7	39.5	57.4	86.3	98.7	87.1	59.3	40.8	55.0	80.4						
65	92.4	80.5	50.9	33.2	53.6	85.8	99.3	86.7	55.6	34.6	51.2	80.1						
70	93.1	80.4	47.5	26.9	50.1	85.3	99.4	86.1	52.1	28.4	47.7	80.0						
75	93.3	79.8	44.8	20.6	47.0	84.5	99.2	85.2	49.2	22.1	44.8	79.7						
80	93.2	79.3	42.6	14.3	44.5	83.6	98.9	84.3	46.4	15.9	42.6	79.0						
85	93.2	79.0	40.8	8.23	42.3	82.9	98.7	83.6	44.0	9.74	40.6	78.5						
90	93.1	78.7	39.8	3.78	40.6	82.5	98.0	83.0	42.2	4.56	39.3	78.2						
95	92.9	78.7	38.6	4.57	40.1	81.9	96.7	82.1	41.5	4.92	38.4	78.1						
100	91.9	77.1	33.8	6.12	40.7	81.0	95.2	81.1	42.0	6.42	33.9	76.8						
105	89.7	73.4	31.8	8.49	41.6	80.2	93.7	80.2	43.1	8.89	32.6	73.9						
110	87.2	71.2	34.9	11.2	43.3	79.5	92.3	79.6	44.9	11.8	31.9	72.5						
115	87.3	69.9	38.4	14.0	45.9	79.0	91.3	79.4	48.0	14.8	36.3	72.4						
120	87.5	65.8	41.4	16.8	48.6	78.8	90.4	79.3	51.0	17.8	41.0	72.6						
125	87.5	64.3	41.2	19.7	50.8	79.3	89.4	79.8	53.0	20.9	40.7	71.7						
130	87.6	66.2	39.8	22.5	52.9	79.7	88.1	79.9	52.8	23.9	40.6	69.7						
135	85.4	60.8	39.2	25.2	54.4	79.6	84.4	78.3	53.1	26.7	40.4	62.5						
140	80.6	55.8	38.7	27.7	56.0	77.9	79.8	74.0	53.9	29.3	39.6	57.6						
145	76.2	53.5	38.6	29.9	57.2	75.2	74.5	69.4	53.6	31.7	38.4	55.3						
150	70.8	48.1	37.7	32.1	58.3	71.6	70.7	66.8	54.9	33.9	37.4	50.0						
155	68.1	43.4	39.1	38.6	58.6	66.3	70.2	66.2	58.2	39.9	38.1	44.2						
160	65.9	40.4	46.1	45.6	59.2	64.3	71.5	67.0	60.4	45.8	45.0	39.8						
165	61.3	39.4	53.1	52.6	59.6	64.4	67.4	68.8	62.6	51.9	52.2	38.5						
170	38.3	46.7	59.8	58.9	61.1	69.2	37.7	70.6	64.0	58.0	58.3	46.1						
175	37.8	57.1	66.0	64.6	64.5	71.0	37.4	70.6	66.7	63.8	63.6	56.5						
180	37.4	67.0	70.0	68.4	67.4	66.5	37.5	66.9	70.4	68.1	68.6	66.2						

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

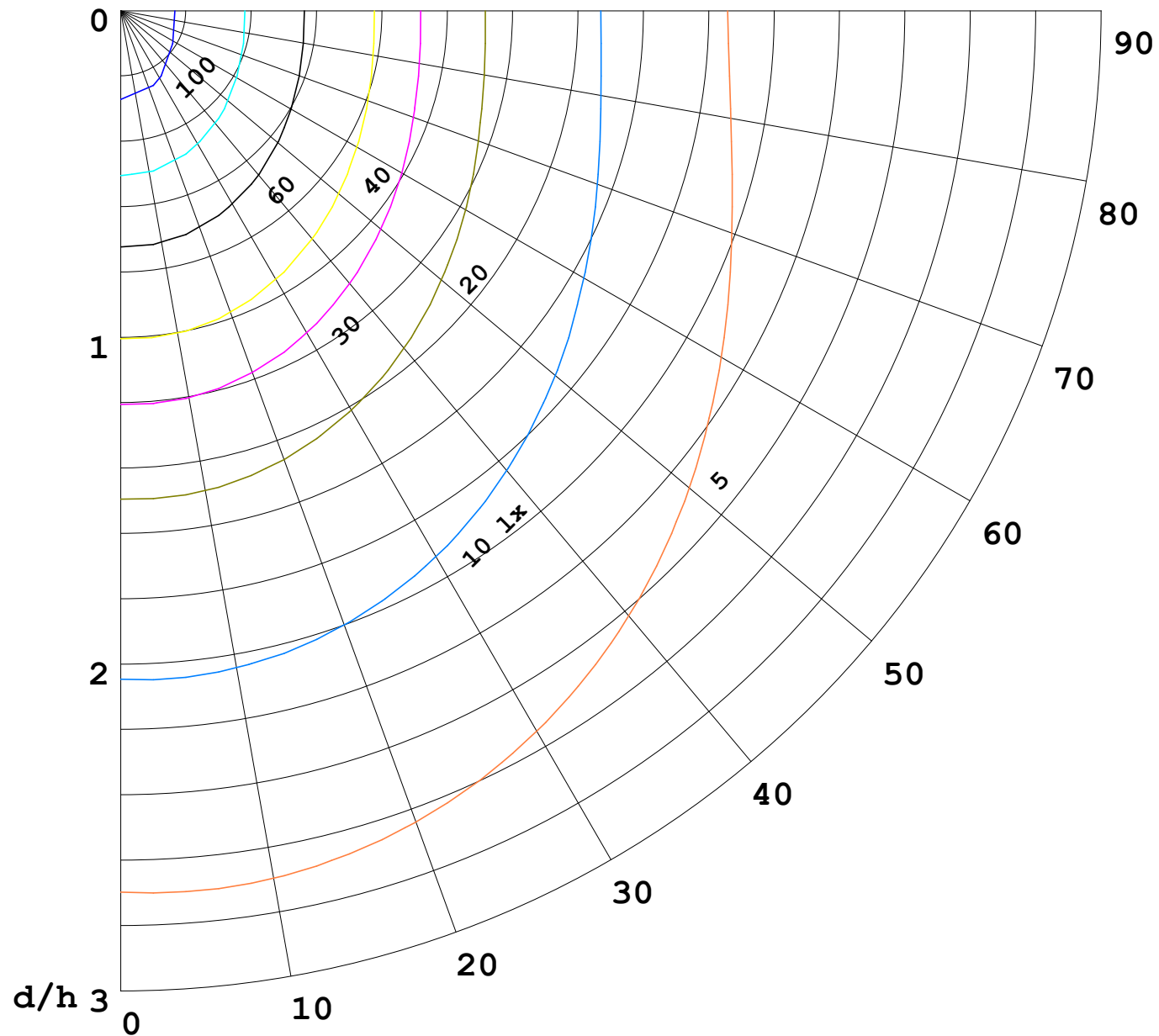
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

