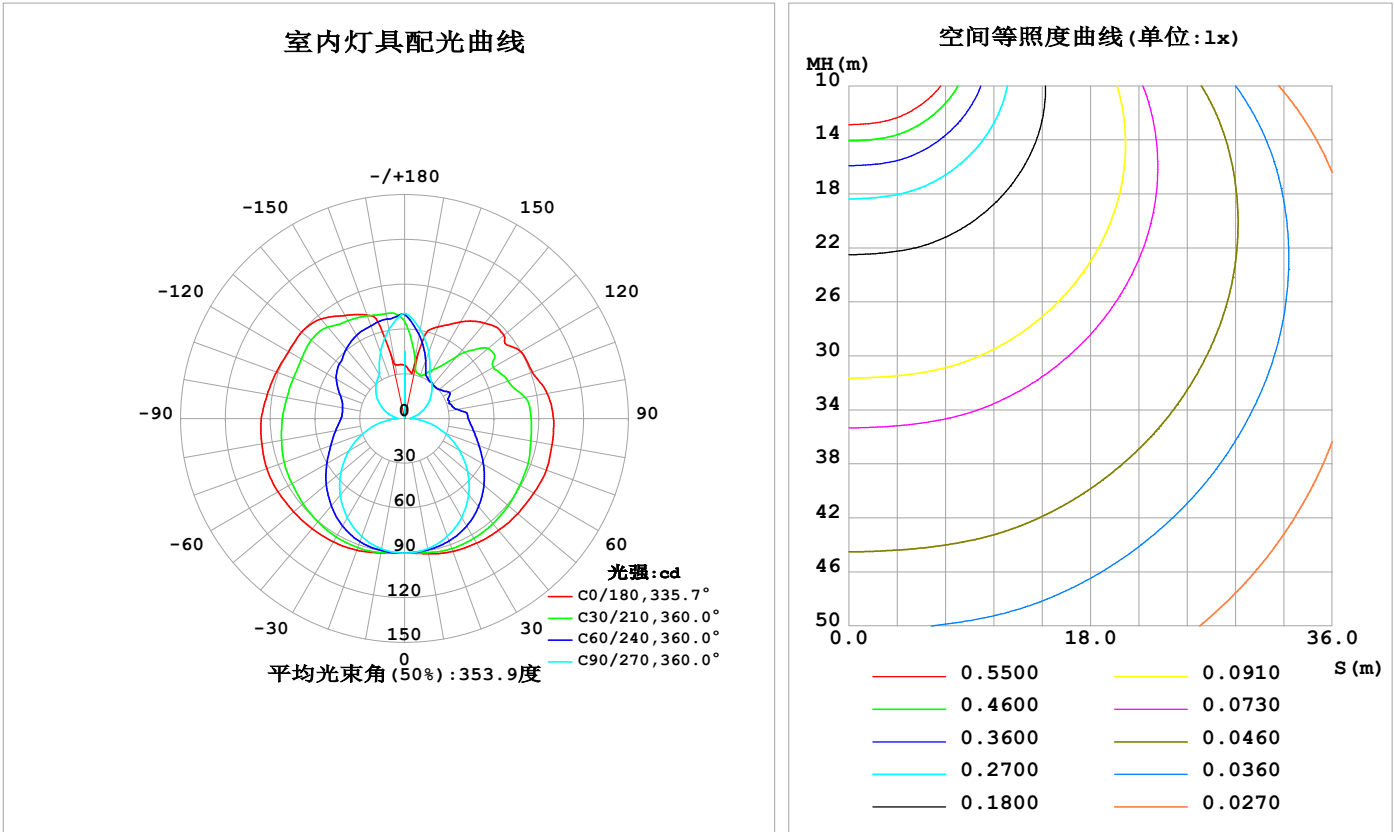


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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: 50.56 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	101.0	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)	820.61	η UP,DN(C0-180)	21.4,28.2	
额定光通量(lm)	820.607	CIE分类	一般扩散	η UP,DN(C180-360)	22.3,28.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	43.6	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	56.4	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	91.93	90.30	88.59	90.58	91.47	90.50	88.69	90.04	0- 10	8.615	8.615	1.05,1.05
20	94.65	90.00	83.91	89.84	93.88	89.89	84.13	89.48	10- 20	25.53	34.14	4.16,4.16
30	96.38	87.96	76.51	86.99	95.42	87.42	76.73	87.22	20- 30	40.91	75.05	9.15,9.15
40	97.82	84.54	66.79	82.56	96.37	83.38	67.05	83.52	30- 40	53.43	128.5	15.7,15.7
50	99.03	80.10	55.16	77.33	97.10	78.72	55.65	78.81	40- 50	62.40	190.9	23.3,23.3
60	99.94	75.09	42.33	71.64	98.03	73.69	43.02	73.69	50- 60	67.60	258.5	31.5,31.5
70	101.0	70.63	29.03	66.65	98.20	69.30	29.82	69.07	60- 70	69.55	328.0	40,40
80	100.3	66.47	15.83	62.30	97.22	65.41	16.54	65.10	70- 80	68.71	396.7	48.3,48.3
90	99.79	63.82	3.983	59.09	96.02	62.40	5.042	62.42	80- 90	65.78	462.5	56.4,56.4
100	97.04	58.99	5.528	57.94	93.44	61.22	7.256	58.07	90-100	62.86	525.4	64,64
110	91.12	52.88	11.08	59.69	91.37	62.71	13.23	53.69	100-110	58.90	584.3	71.2,71.2
120	89.96	51.94	17.05	63.51	89.81	66.41	19.04	56.32	110-120	56.00	640.3	78,78
130	86.93	51.75	23.01	66.88	90.14	69.44	24.85	55.17	120-130	52.58	692.9	84.4,84.4
140	83.62	42.24	28.66	68.27	87.20	70.51	29.91	50.64	130-140	45.63	738.5	90,90
150	74.79	34.41	33.47	68.76	79.77	70.14	34.04	42.93	140-150	35.23	773.7	94.3,94.3
160	65.29	36.18	47.38	69.33	73.88	69.74	47.29	42.17	150-160	25.34	799.1	97.4,97.4
170	32.97	48.82	60.62	69.95	36.70	69.59	60.68	51.41	160-170	15.97	815.0	99.3,99.3
180	35.97	67.52	70.50	68.71	36.09	67.58	70.47	68.56	170-180	5.580	820.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：158.79 lm

%lum = 19.4%
%lamp = 19.4%

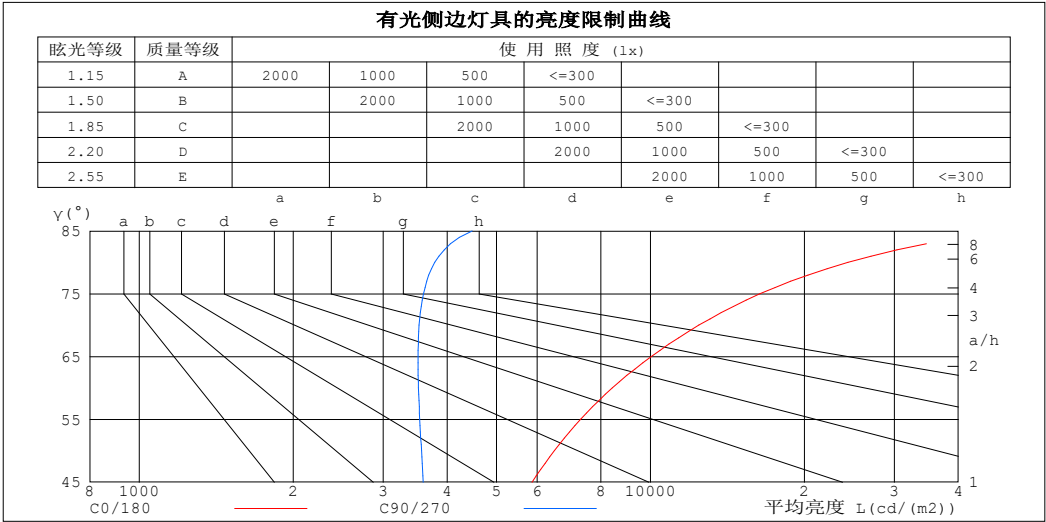
锥面光通量(130度)：293.19 lm

%lum = 35.7%
%lamp = 35.7%

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：
--	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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	48390	4476
80	24333	3786
75	16382	3597
70	12439	3525
65	10037	3508
60	8417	3516
55	7298	3536
50	6488	3564
45	5866	3592

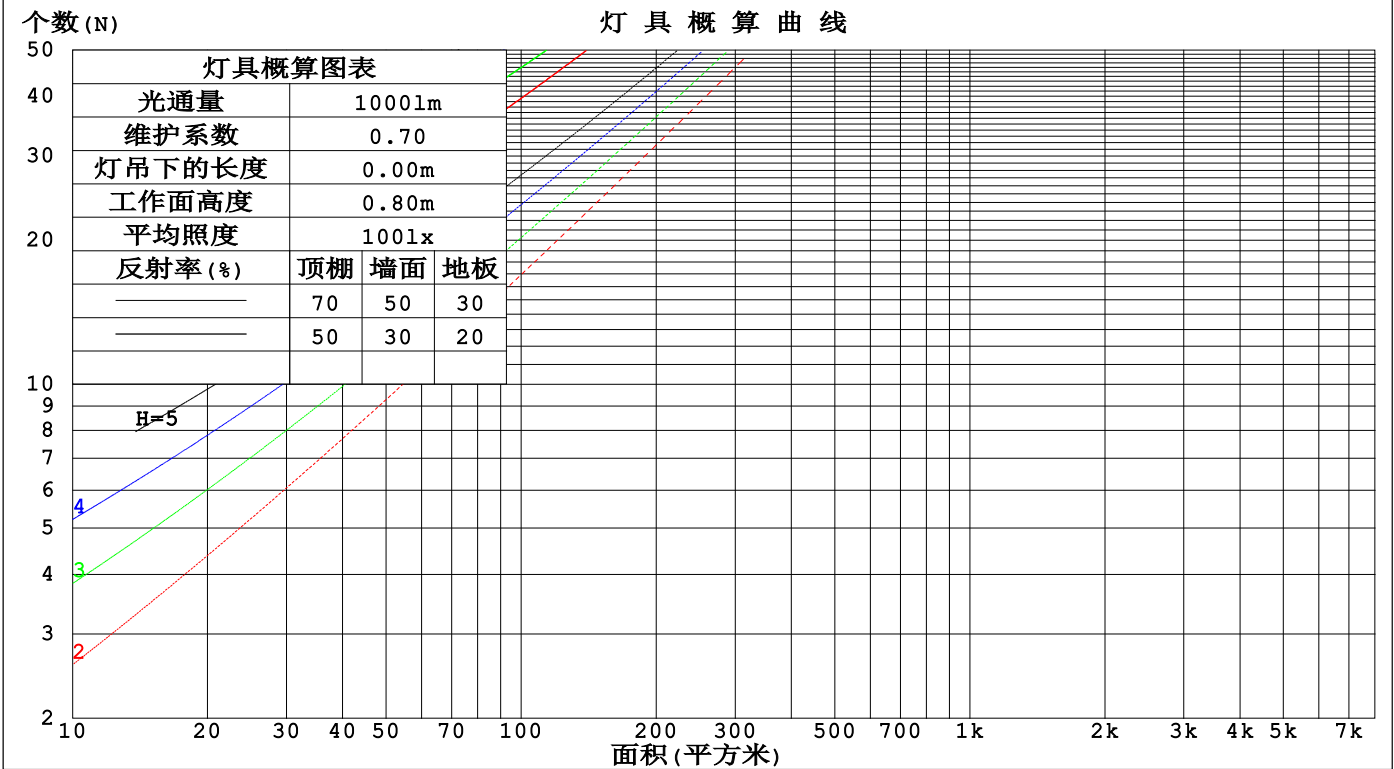
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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	.47	.45	.40
2.0	.76	.68	.62	.70	.64	.58	.60	.54	.50	.50	.46	.42	.41	.38	.35	.30
3.0	.66	.57	.50	.61	.53	.47	.52	.45	.40	.43	.38	.34	.35	.31	.28	.24
4.0	.57	.48	.41	.53	.45	.39	.45	.39	.33	.38	.33	.28	.31	.27	.23	.20
5.0	.51	.42	.35	.47	.39	.33	.40	.33	.28	.33	.28	.24	.27	.23	.20	.17
6.0	.45	.36	.30	.42	.34	.28	.36	.29	.24	.30	.25	.21	.25	.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	.10
10.0	.31	.23	.18	.29	.21	.17	.25	.19	.15	.21	.16	.13	.17	.13	.11	.09



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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K			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	.293	.169	.054	.260	.151	.049	
2.0	.329	.180	.055	.310	.171	.053	.275	.153	.048	.243	.136	.043	.213	.120	.038	
3.0	.289	.154	.046	.273	.146	.044	.241	.130	.040	.211	.116	.035	.184	.102	.031	
4.0	.259	.135	.040	.244	.128	.038	.215	.114	.034	.187	.101	.030	.162	.088	.027	
5.0	.235	.120	.035	.221	.113	.033	.194	.101	.030	.169	.089	.027	.146	.078	.023	
6.0	.215	.108	.031	.202	.102	.029	.177	.091	.026	.154	.080	.024	.132	.070	.021	
7.0	.198	.098	.028	.186	.093	.026	.163	.082	.024	.142	.073	.021	.122	.063	.019	
8.0	.184	.090	.025	.172	.085	.024	.151	.076	.022	.131	.066	.019	.112	.058	.017	
9.0	.171	.083	.023	.161	.078	.022	.141	.070	.020	.122	.061	.018	.105	.053	.015	
10.0	.160	.077	.021	.150	.073	.020	.132	.065	.018	.114	.057	.016	.098	.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	.523	.523	.523	.447	.447	.447	.305	.305	.305	.175	.175	.175	.056	.056	.056	
1.0	.521	.491	.463	.446	.421	.399	.305	.290	.276	.175	.168	.160	.056	.054	.052	
2.0	.515	.469	.431	.441	.404	.373	.302	.279	.260	.174	.163	.152	.056	.053	.050	
3.0	.508	.454	.411	.435	.391	.356	.299	.272	.250	.173	.159	.147	.055	.052	.048	
4.0	.500	.442	.398	.429	.382	.345	.295	.266	.243	.171	.156	.144	.055	.051	.047	
5.0	.493	.433	.388	.423	.374	.338	.292	.262	.239	.169	.154	.142	.054	.050	.047	
6.0	.486	.425	.382	.418	.368	.333	.288	.258	.235	.167	.152	.140	.054	.050	.046	
7.0	.479	.419	.377	.412	.363	.329	.285	.255	.233	.165	.150	.139	.053	.049	.046	
8.0	.473	.414	.373	.407	.359	.326	.281	.252	.231	.164	.149	.138	.053	.049	.046	
9.0	.467	.409	.371	.402	.355	.323	.279	.250	.230	.162	.147	.137	.053	.048	.045	
10.0	.461	.405	.368	.397	.352	.321	.276	.248	.228	.161	.146	.136	.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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm											
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K					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	21.3	22.3	15.8	17.0	16.6	17.8	18.8
	3H	22.6	23.6	23.5	24.5	25.6	17.6	18.6	18.5	19.5	20.6
	4H	24.5	25.5	25.3	26.3	27.4	18.5	19.4	19.3	20.3	21.4
	6H	26.6	27.5	27.4	28.3	29.5	19.2	20.1	20.1	21.0	22.1
	8H	27.7	28.6	28.6	29.5	30.6	19.5	20.4	20.4	21.3	22.4
	12H	29.1	29.9	30.0	30.8	31.9	19.8	20.6	20.6	21.5	22.6
4H	2H	19.8	20.8	20.7	21.7	22.7	17.5	18.4	18.3	19.3	20.4
	3H	23.4	24.2	24.3	25.1	26.3	19.5	20.3	20.4	21.2	22.4
	4H	25.5	26.2	26.4	27.1	28.3	20.5	21.3	21.4	22.2	23.4
	6H	27.8	28.4	28.7	29.4	30.5	21.5	22.2	22.4	23.1	24.3
	8H	29.0	29.7	30.0	30.6	31.8	21.9	22.5	22.8	23.5	24.7
	12H	30.5	31.1	31.5	32.0	33.3	22.3	22.8	23.2	23.8	25.0
8H	4H	25.8	26.4	26.7	27.4	28.6	22.1	22.8	23.1	23.7	24.9
	6H	28.4	29.0	29.4	29.9	31.1	23.5	24.0	24.4	25.0	26.2
	8H	29.9	30.4	30.9	31.4	32.6	24.2	24.6	25.1	25.6	26.8
	12H	31.7	32.1	32.6	33.1	34.3	24.8	25.2	25.7	26.2	27.4
12H	4H	25.8	26.4	26.7	27.3	28.6	22.7	23.3	23.7	24.3	25.5
	6H	28.5	29.0	29.5	30.0	31.2	24.4	24.8	25.3	25.8	27.1
	8H	30.2	30.6	31.1	31.6	32.8	25.2	25.6	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, 820.6lm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:2025-03-03	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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:

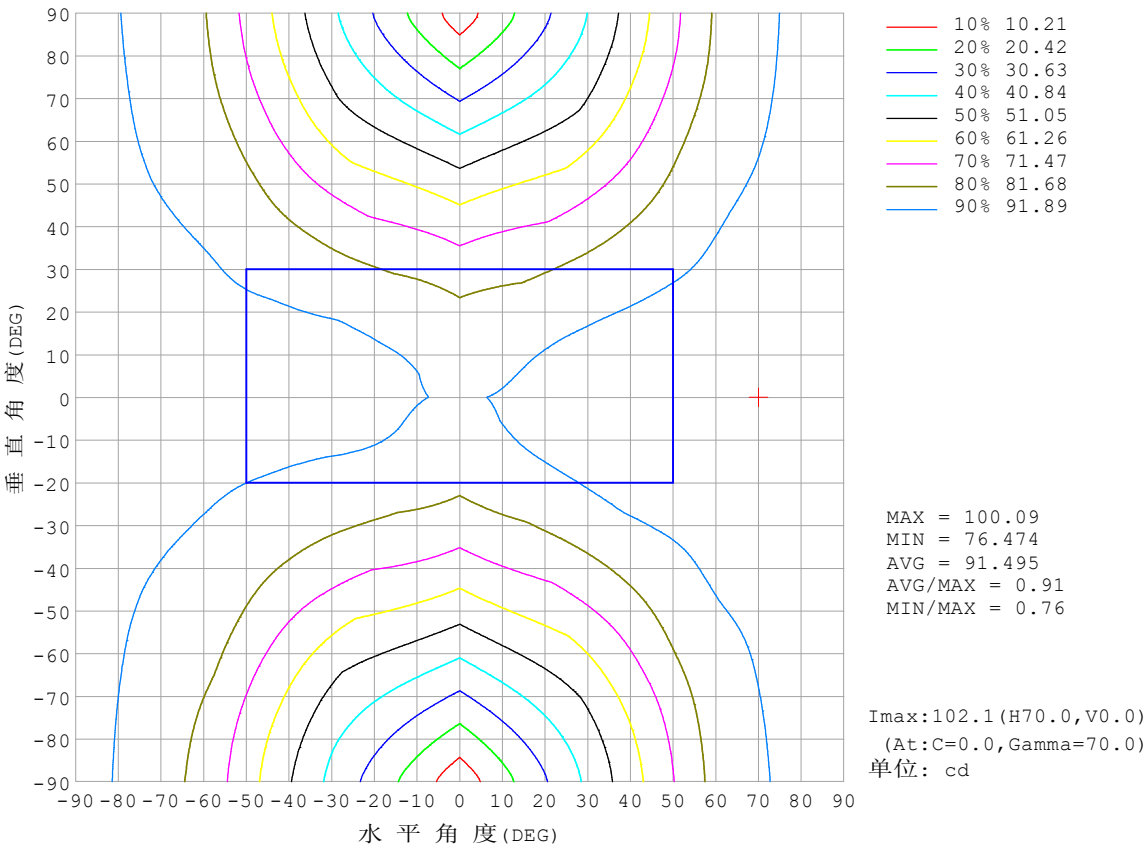
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	40	27	20	38	26	20	34	24	19	11
0.80	48	35	27	46	34	26	41	31	24	15
1.00	56	42	34	53	40	32	47	38	30	19
1.25	63	49	40	59	47	38	52	42	35	22
1.50	68	55	46	63	52	44	55	46	39	25
2.00	75	63	54	70	60	52	61	53	46	29
2.50	80	69	60	75	65	57	65	57	51	32
3.00	84	74	66	78	69	62	68	61	55	35
4.00	89	80	73	83	75	69	71	65	60	38
5.00	92	85	78	86	79	73	74	69	64	41
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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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:

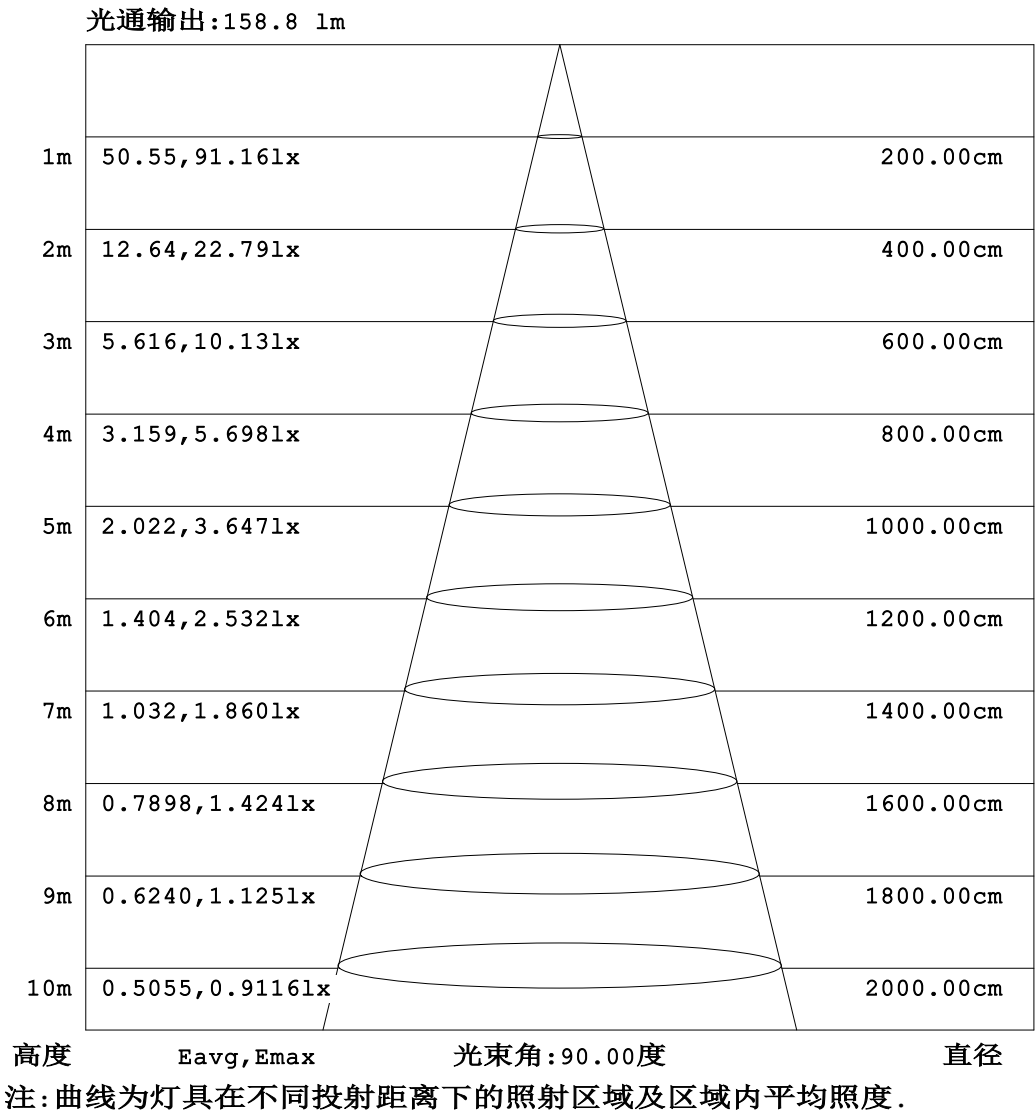


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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:

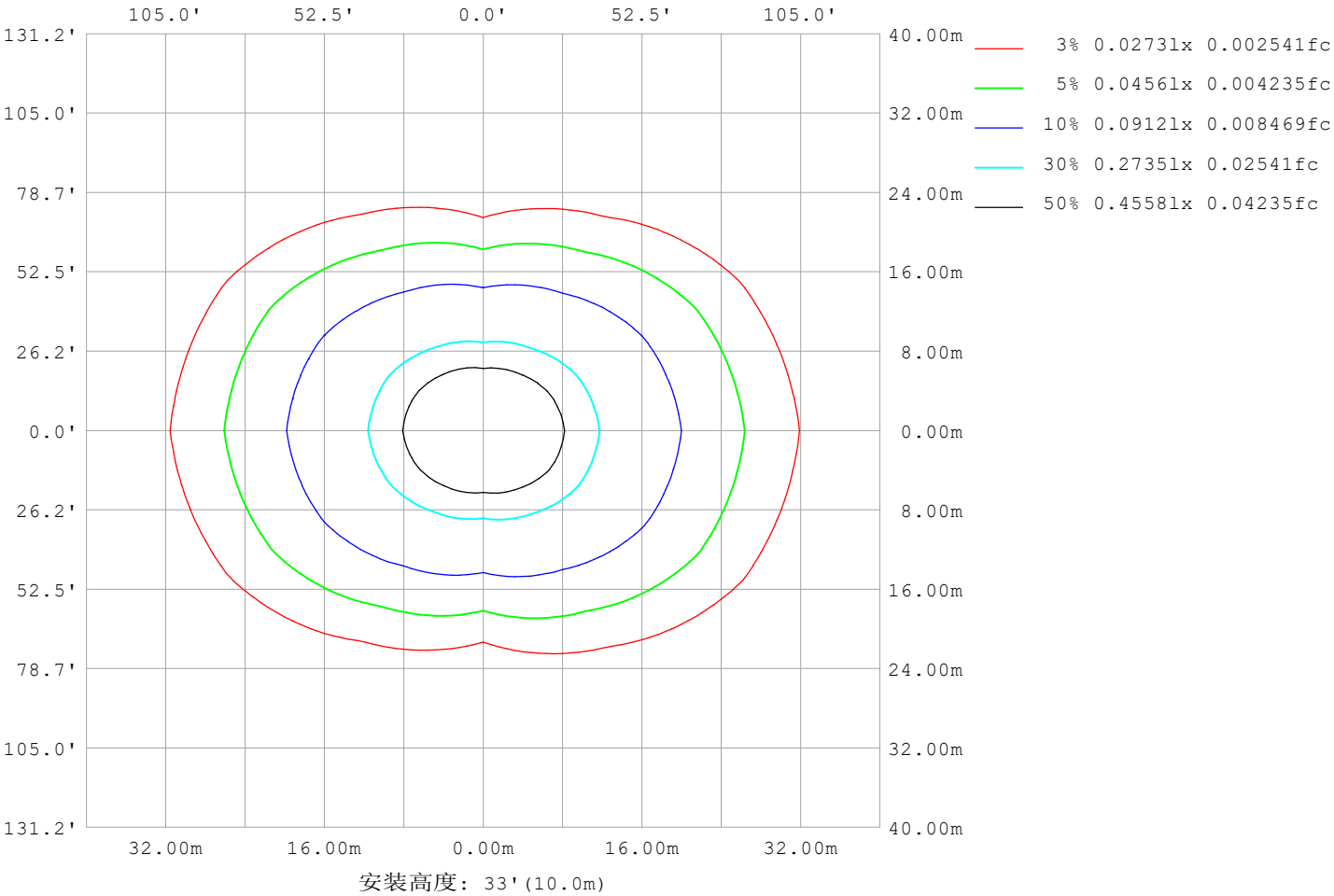


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	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

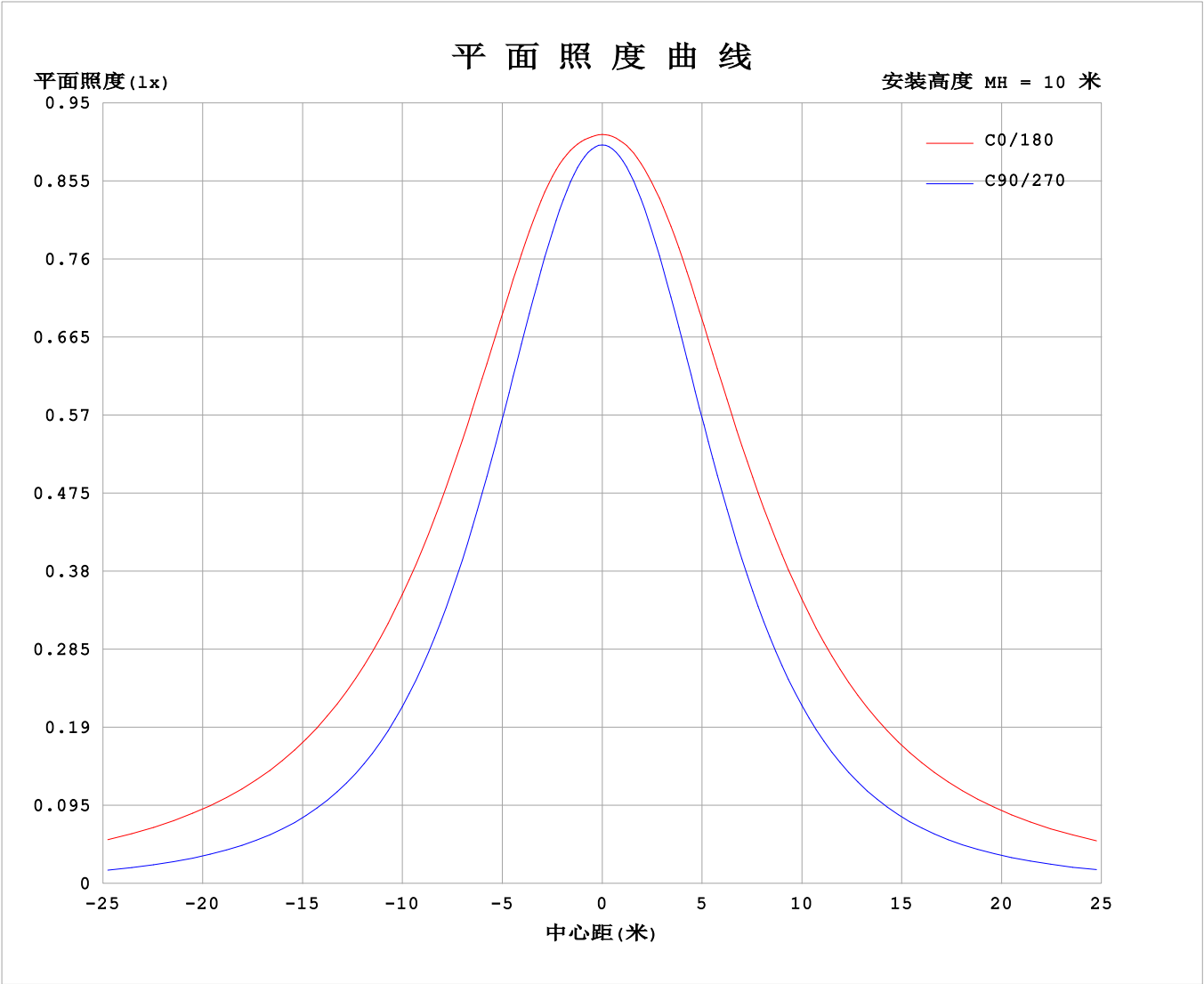
实测参数: U:24.00V I:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 820.607x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-3500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9814
L横 (75) av	15975
L横 (85) av	47056
L纵 (65) av	3558
L纵 (75) av	3668
L纵 (85) av	4647
L45 (65) av	7051
L45 (75) av	10865
L45 (85) av	30722

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:0.6763A P:16.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：820.607x1 lm																	
灯具名称：SF24-24V-2835-288-U2-3500K									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：		

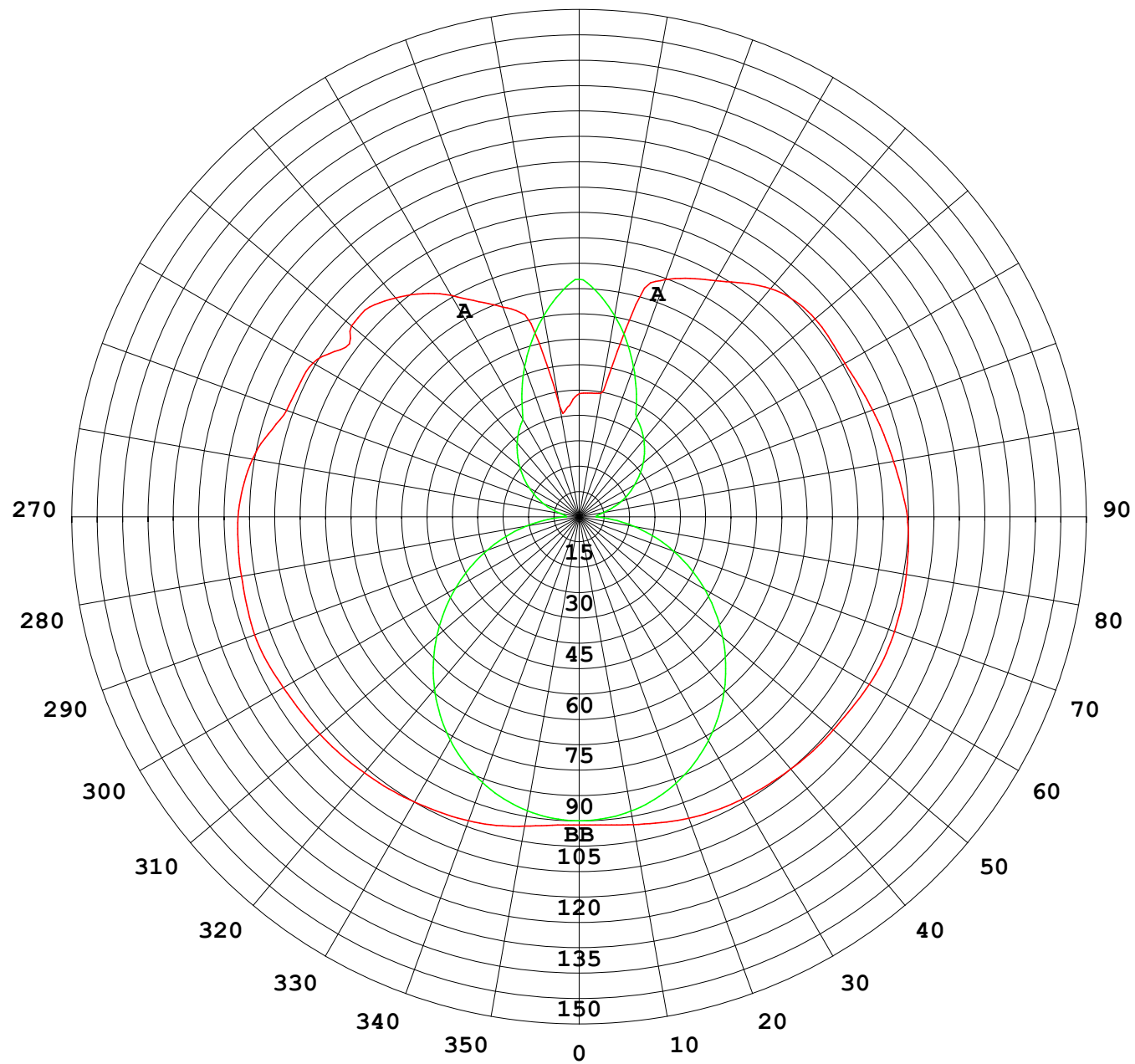
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2						
5	90.6	90.4	89.9	89.8	90.2	90.7	90.5	90.5	90.1	89.8	89.9	90.2						
10	91.9	91.2	89.4	88.6	89.7	91.5	91.5	91.2	89.8	88.7	89.2	90.9						
15	93.5	92.1	88.6	86.6	88.8	92.2	92.7	91.8	89.1	86.8	88.3	91.6						
20	94.7	92.7	87.3	83.9	87.3	92.4	93.9	92.0	87.8	84.1	86.8	92.2						
25	95.6	92.8	85.5	80.5	85.2	92.1	94.8	91.9	85.8	80.8	84.8	92.2						
30	96.4	92.7	83.2	76.5	82.5	91.5	95.4	91.6	83.2	76.7	82.4	92.0						
35	97.2	92.4	80.4	71.9	79.3	90.5	95.9	91.1	80.1	72.2	79.4	91.6						
40	97.8	92.0	77.0	66.8	75.6	89.5	96.4	90.4	76.4	67.1	76.0	91.1						
45	98.5	91.4	73.4	61.2	71.5	88.5	96.8	89.6	72.5	61.5	72.1	90.3						
50	99.0	90.7	69.4	55.2	67.1	87.6	97.1	88.8	68.6	55.7	68.1	89.5						
55	99.4	89.9	65.2	48.8	62.4	86.5	97.5	87.8	64.4	49.4	63.9	88.7						
60	99.9	89.1	61.0	42.3	57.8	85.5	98.0	87.1	60.2	43.0	59.6	87.8						
65	101	88.6	56.9	35.7	53.4	84.7	98.4	86.7	56.2	36.5	55.3	87.2						
70	101	88.0	53.1	29.0	49.4	83.9	98.2	85.9	52.6	29.8	51.4	86.7						
75	101	86.9	49.8	22.4	46.0	82.8	97.8	84.9	49.7	23.2	48.1	85.9						
80	100	85.9	46.9	15.8	43.1	81.5	97.2	83.7	47.0	16.5	45.4	84.8						
85	100	85.3	44.5	9.39	40.6	80.4	96.7	82.8	44.6	10.0	42.9	84.0						
90	99.8	84.8	42.8	3.98	38.6	79.6	96.0	82.0	42.7	5.04	41.2	83.6						
95	98.8	84.2	42.0	4.17	37.7	78.7	94.7	81.0	41.9	5.58	40.0	83.2						
100	97.0	82.1	35.8	5.53	38.1	77.8	93.4	80.1	42.2	7.26	34.8	81.4						
105	94.1	77.0	33.0	8.13	39.4	77.2	92.4	79.7	43.3	10.0	33.1	77.6						
110	91.1	73.8	31.8	11.1	42.2	77.1	91.4	79.4	45.9	13.2	33.2	74.1						
115	90.6	71.3	32.2	14.0	46.1	77.2	90.5	79.3	49.6	16.1	36.5	71.3						
120	90.0	68.8	35.0	17.1	49.2	77.9	89.8	79.8	52.9	19.0	38.5	74.1						
125	85.3	73.8	32.2	20.1	51.1	79.2	89.9	81.0	55.5	22.0	38.9	74.1						
130	86.9	73.0	30.4	23.0	53.5	80.3	90.1	81.7	57.1	24.8	40.2	70.2						
135	86.8	65.1	29.7	25.9	55.8	80.3	89.4	81.8	58.6	27.5	39.8	66.5						
140	83.6	54.7	29.7	28.7	57.9	78.6	87.2	80.0	60.9	29.9	38.9	62.4						
145	79.7	43.3	30.2	31.2	60.2	76.5	83.5	77.1	62.9	32.1	38.1	55.6						
150	74.8	37.6	31.2	33.5	62.3	75.2	79.8	75.8	64.5	34.0	37.1	48.8						
155	69.5	33.0	33.6	40.3	63.9	74.4	77.0	74.6	65.5	40.2	37.7	44.5						
160	65.3	31.0	41.4	47.4	65.3	73.4	73.9	73.3	66.2	47.3	44.1	40.3						
165	61.2	31.9	49.5	54.2	66.9	72.4	64.4	71.9	67.3	54.2	50.7	38.3						
170	33.0	40.8	56.9	60.6	67.6	72.3	36.7	71.5	67.7	60.7	57.7	45.1						
175	32.8	53.2	63.8	66.5	69.1	71.8	36.4	70.5	68.6	66.5	64.6	55.7						
180	36.0	65.3	69.8	70.5	70.9	66.5	36.1	65.2	69.9	70.5	70.8	66.3						

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

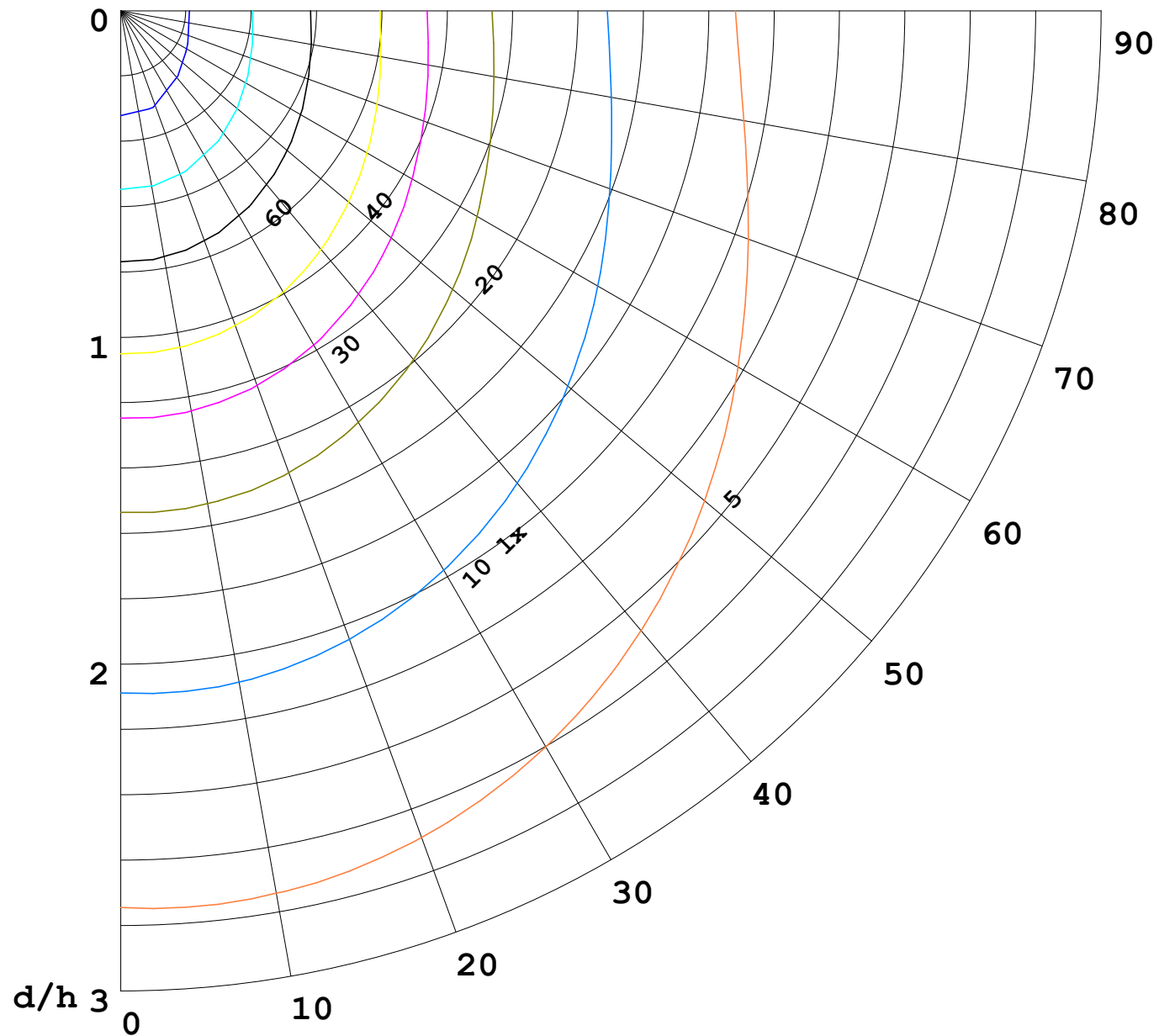
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

