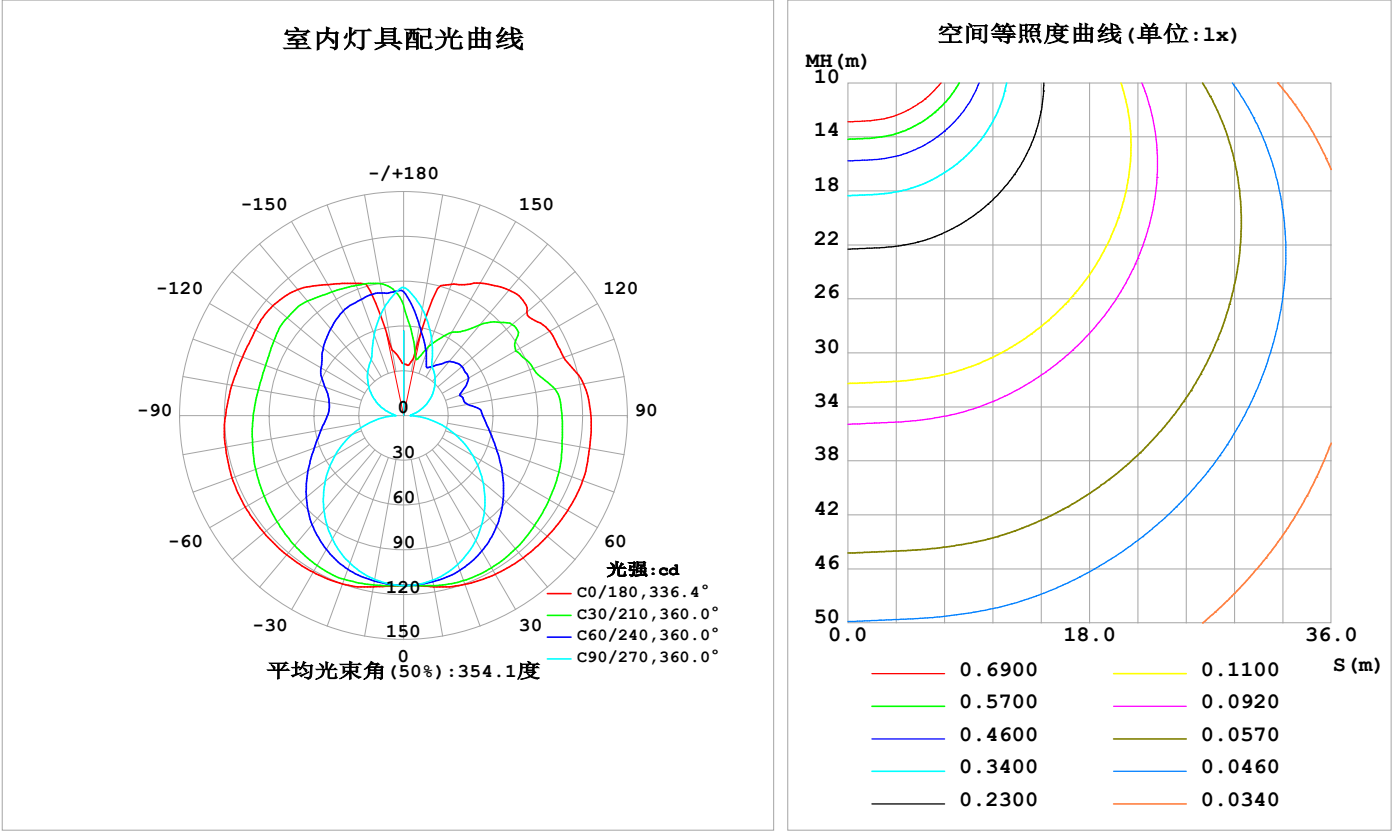


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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: 60.99 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	127.7	S/MH(C0/180)	1.63	
标称功率(W)	16	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1032.5	η UP,DN(C0-180)	21.7,28.3	
额定光通量(lm)	1032.48	CIE分类	一般扩散	η UP,DN(C180-360)	22.0,28.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	43.8	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	56.2	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	116.4	114.3	112.0	114.3	116.4	113.9	111.5	113.5	0- 10	10.88	10.88	1.05,1.05
20	120.3	114.0	106.1	113.1	120.0	113.1	105.3	112.8	10- 20	32.24	43.12	4.18,4.18
30	122.7	111.3	96.64	109.7	121.2	109.8	95.53	110.0	20- 30	51.65	94.76	9.18,9.18
40	124.5	106.8	84.16	104.2	121.9	104.6	83.08	105.5	30- 40	67.38	162.1	15.7,15.7
50	125.8	100.9	69.54	97.58	122.2	97.94	68.59	99.60	40- 50	78.56	240.7	23.3,23.3
60	127.0	94.53	53.49	90.47	122.5	90.98	52.85	93.20	50- 60	84.93	325.6	31.5,31.5
70	127.7	88.54	36.71	83.95	122.3	84.68	36.53	87.20	60- 70	87.08	412.7	40,40
80	126.4	83.18	19.80	78.52	121.2	79.57	20.14	82.05	70- 80	85.78	498.5	48.3,48.3
90	125.4	79.62	4.654	74.48	119.3	75.93	5.799	78.45	80- 90	81.99	580.5	56.2,56.2
100	122.4	73.36	6.573	73.47	117.0	74.87	8.466	72.85	90-100	78.29	658.8	63.8,63.8
110	114.2	66.23	12.61	76.36	114.9	77.32	15.42	66.72	100-110	73.54	732.3	70.9,70.9
120	113.1	68.50	19.48	80.85	114.6	82.12	23.05	70.45	110-120	70.53	802.8	77.8,77.8
130	107.7	73.04	26.52	84.70	114.5	86.20	30.65	71.15	120-130	66.98	869.8	84.2,84.2
140	109.8	63.28	32.89	85.97	110.3	88.11	37.57	61.42	130-140	58.29	928.1	89.9,89.9
150	102.5	51.34	38.09	87.41	101.4	88.40	43.66	51.84	140-150	45.31	973.4	94.3,94.3
160	93.62	47.00	55.02	88.20	94.26	87.85	57.80	50.26	150-160	32.36	1006	97.4,97.4
170	39.28	52.78	72.49	88.69	44.66	86.63	73.89	62.45	160-170	19.99	1026	99.4,99.4
180	34.87	78.31	85.55	86.01	34.98	78.52	86.03	85.93	170-180	6.706	1032	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：200.34 lm

%lum = 19.4%  
%lamp = 19.4%

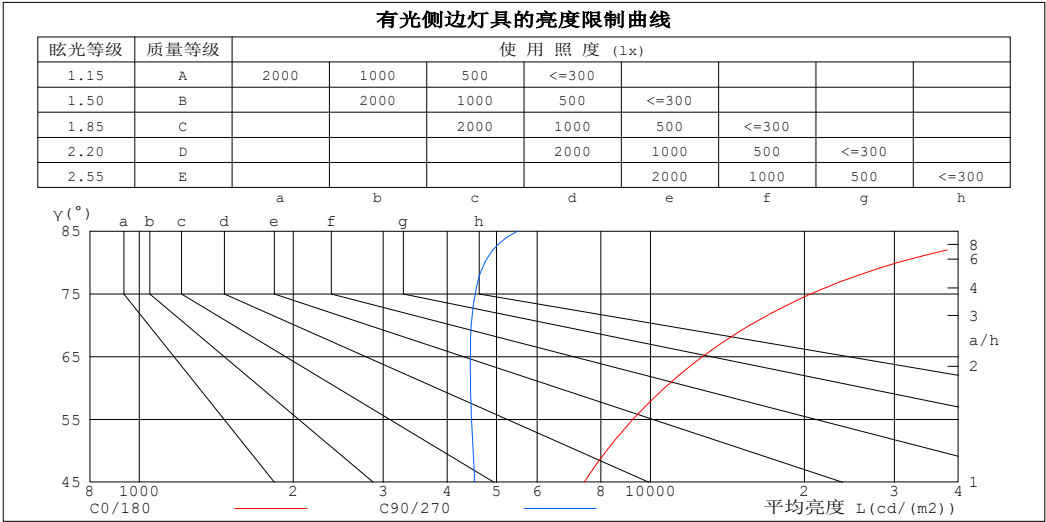
锥面光通量(130度)：369.14 lm

%lum = 35.8%  
%lamp = 35.8%

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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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	60691	5502
80	30526	4741
75	20613	4541
70	15652	4462
65	12645	4443
60	10650	4448
55	9242	4467
50	8205	4497
45	7419	4531

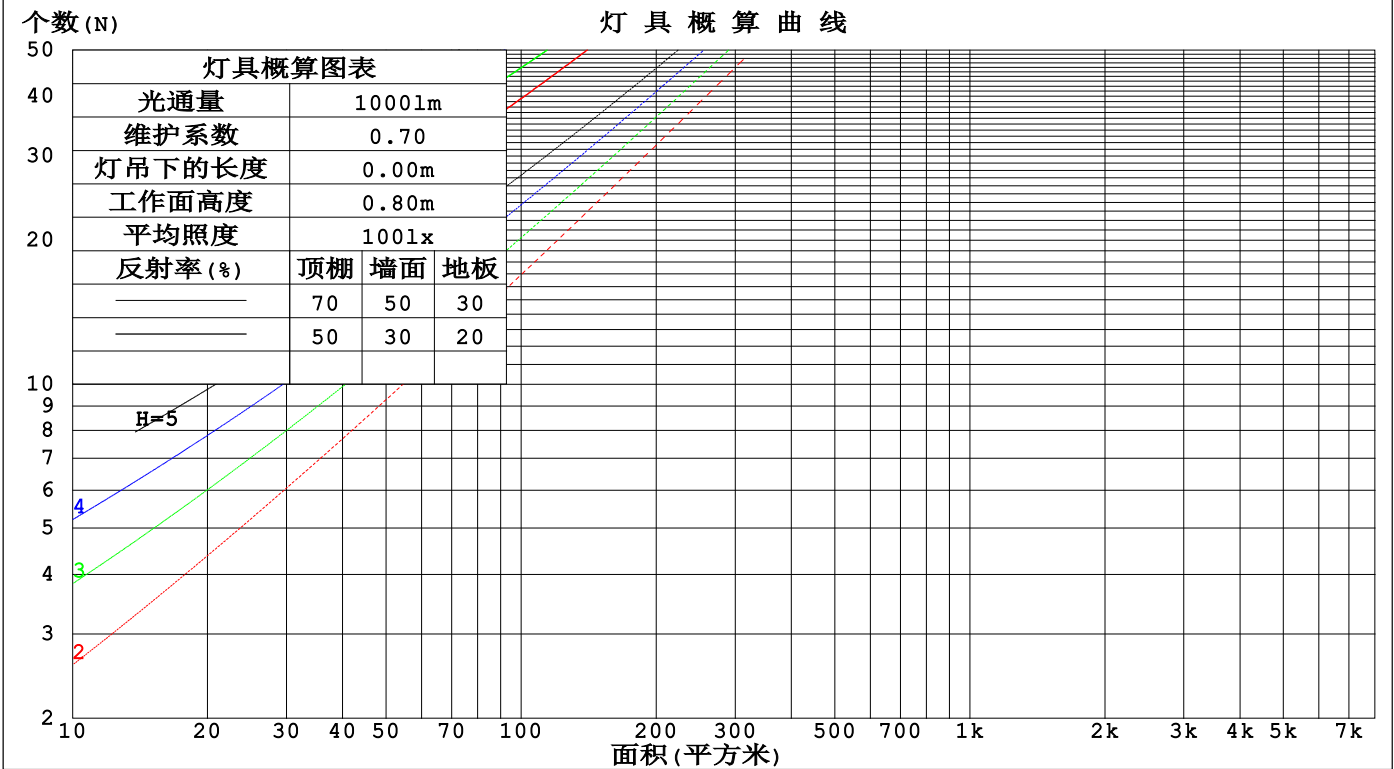
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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	.58	.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	.19	.25	.20	.16	.20	.16	.13	.11
9.0	.34	.25	.20	.31	.24	.19	.27	.21	.16	.23	.18	.14	.19	.15	.12	.10
10.0	.31	.23	.18	.29	.22	.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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY			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	.069	.365	.208	.066	.327	.187	.060	.291	.168	.054	.259	.150	.048	
2.0	.328	.180	.055	.309	.170	.052	.274	.152	.047	.242	.136	.042	.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	.243	.127	.038	.214	.114	.034	.187	.100	.030	.162	.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	.019	
8.0	.183	.090	.025	.172	.085	.024	.151	.075	.022	.131	.066	.019	.112	.058	.017	
9.0	.171	.083	.023	.160	.078	.022	.141	.070	.020	.122	.061	.017	.104	.053	.015	
10.0	.160	.077	.021	.150	.072	.020	.132	.064	.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	.524	.524	.524	.448	.448	.448	.306	.306	.306	.176	.176	.176	.056	.056	.056	
1.0	.522	.492	.465	.447	.422	.400	.305	.290	.277	.176	.168	.161	.056	.054	.052	
2.0	.516	.470	.432	.442	.405	.374	.303	.280	.261	.175	.163	.153	.056	.053	.050	
3.0	.509	.455	.412	.436	.392	.357	.299	.273	.251	.173	.159	.148	.056	.052	.048	
4.0	.501	.443	.399	.430	.383	.346	.296	.267	.244	.171	.156	.144	.055	.051	.047	
5.0	.494	.434	.390	.424	.375	.339	.292	.262	.239	.169	.154	.142	.055	.050	.047	
6.0	.487	.426	.383	.418	.369	.334	.289	.258	.236	.167	.152	.140	.054	.050	.046	
7.0	.480	.420	.378	.413	.364	.330	.285	.255	.234	.166	.150	.139	.054	.049	.046	
8.0	.474	.415	.375	.408	.360	.327	.282	.253	.232	.164	.149	.138	.053	.049	.046	
9.0	.468	.410	.372	.403	.356	.324	.279	.250	.230	.163	.148	.137	.053	.049	.046	
10.0	.462	.407	.370	.398	.353	.322	.276	.248	.229	.161	.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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm										
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY					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	19.3	20.4	20.1	21.3	22.3	15.8	16.9	16.6	17.8	18.8
3H	22.6	23.6	23.5	24.5	25.6	17.6	18.6	18.4	19.5	20.5
4H	24.5	25.4	25.3	26.3	27.4	18.4	19.4	19.3	20.3	21.3
6H	26.6	27.5	27.4	28.3	29.4	19.2	20.1	20.0	20.9	22.1
8H	27.7	28.6	28.6	29.5	30.6	19.5	20.3	20.3	21.2	22.3
12H	29.1	29.9	29.9	30.8	31.9	19.7	20.6	20.6	21.5	22.6
4H 2H	19.8	20.8	20.7	21.7	22.8	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	20.3	21.2	22.3
4H	25.5	26.2	26.4	27.1	28.3	20.5	21.2	21.4	22.2	23.3
6H	27.7	28.4	28.7	29.3	30.5	21.4	22.1	22.4	23.0	24.2
8H	29.0	29.6	29.9	30.6	31.8	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6
12H	30.5	31.1	31.4	32.0	33.2	22.2	22.8	23.1	23.7	25.0
8H 4H	25.8	26.4	26.7	27.3	28.5	22.1	22.7	23.0	23.7	24.9
6H	28.4	28.9	29.3	29.9	31.1	23.4	24.0	24.4	24.9	26.2
8H	29.9	30.4	30.9	31.3	32.6	24.1	24.6	25.1	25.5	26.8
12H	31.6	32.1	32.6	33.0	34.3	24.7	25.1	25.7	26.1	27.4
12H 4H	25.8	26.4	26.7	27.3	28.5	22.7	23.3	23.6	24.2	25.4
6H	28.5	29.0	29.5	30.0	31.2	24.3	24.8	25.3	25.8	27.0
8H	30.1	30.6	31.1	31.5	32.8	25.2	25.6	26.1	26.6	27.8
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, 1032lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.1).  
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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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:

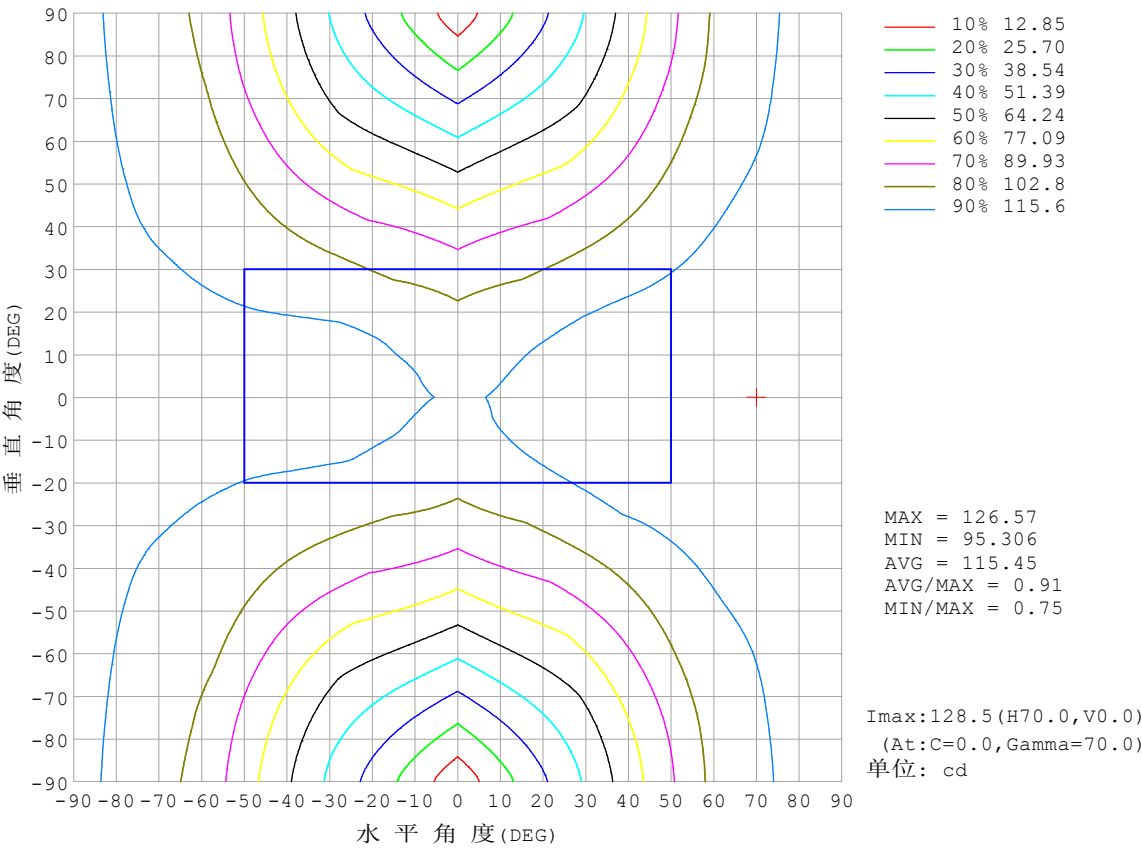
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	40	27	20	38	26	20	34	24	19	11
0.80	48	35	27	46	34	26	41	31	24	15
1.00	56	42	34	53	40	32	47	38	30	19
1.25	63	49	40	59	47	39	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 <sub>NOM</sub> = 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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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:



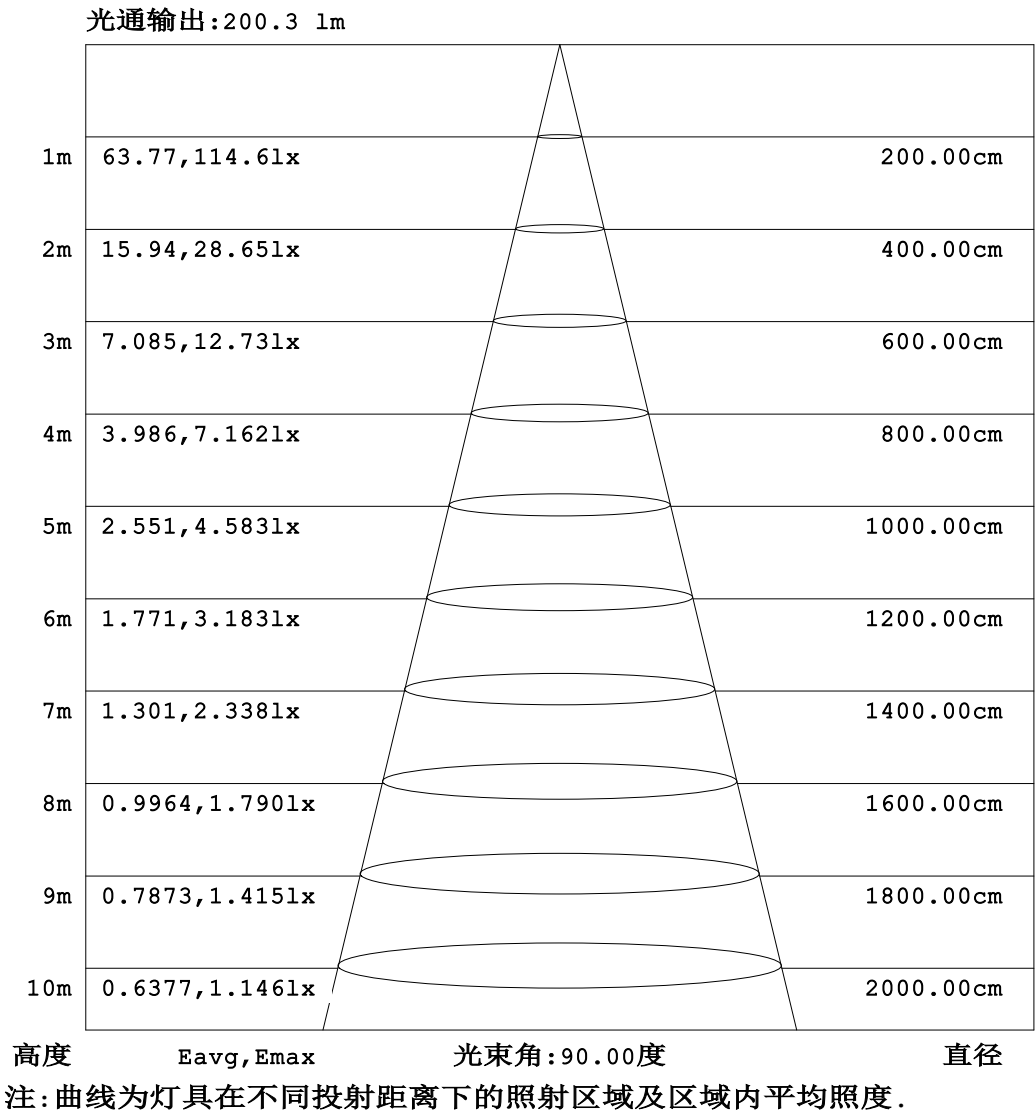
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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:

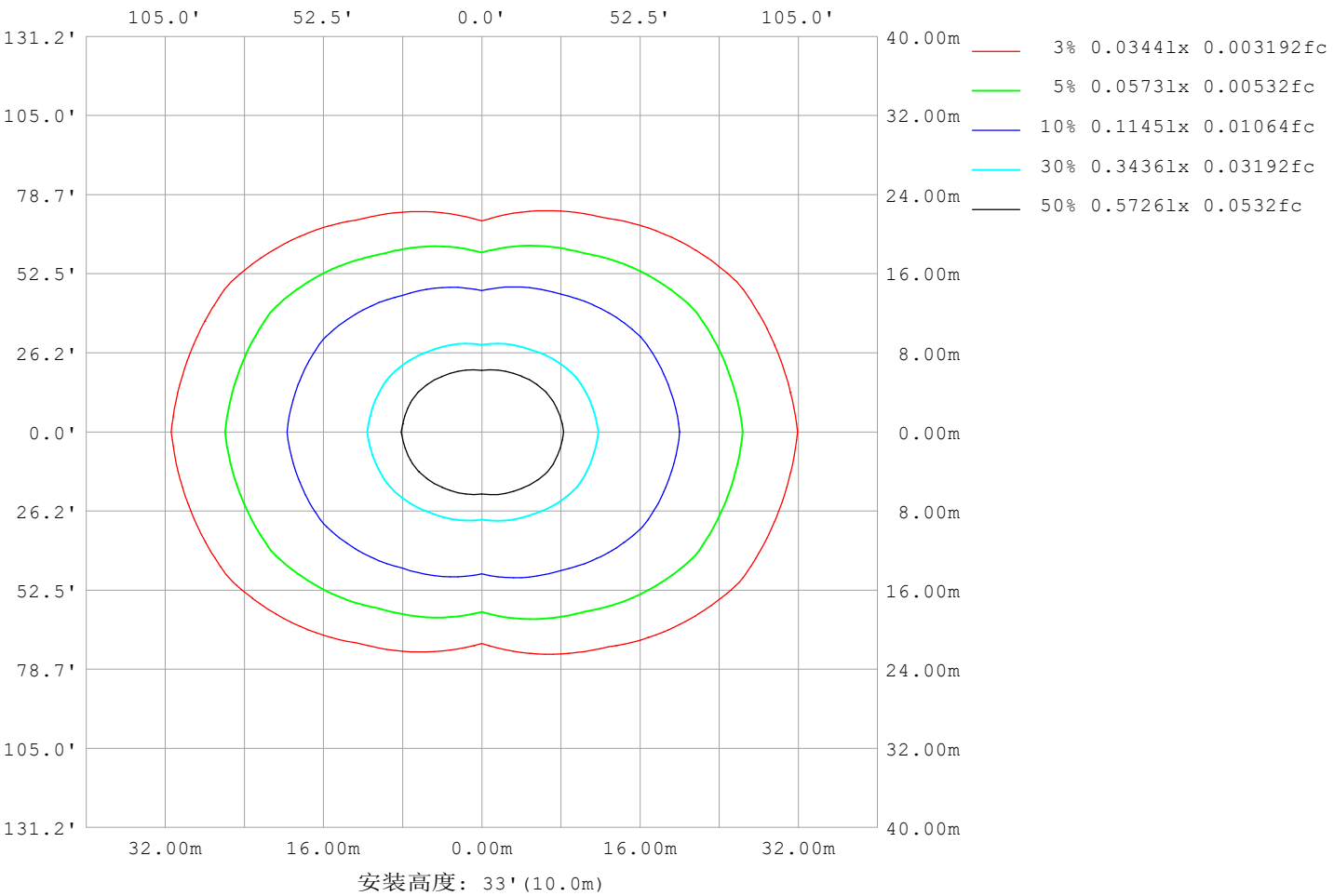


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-03

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:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	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

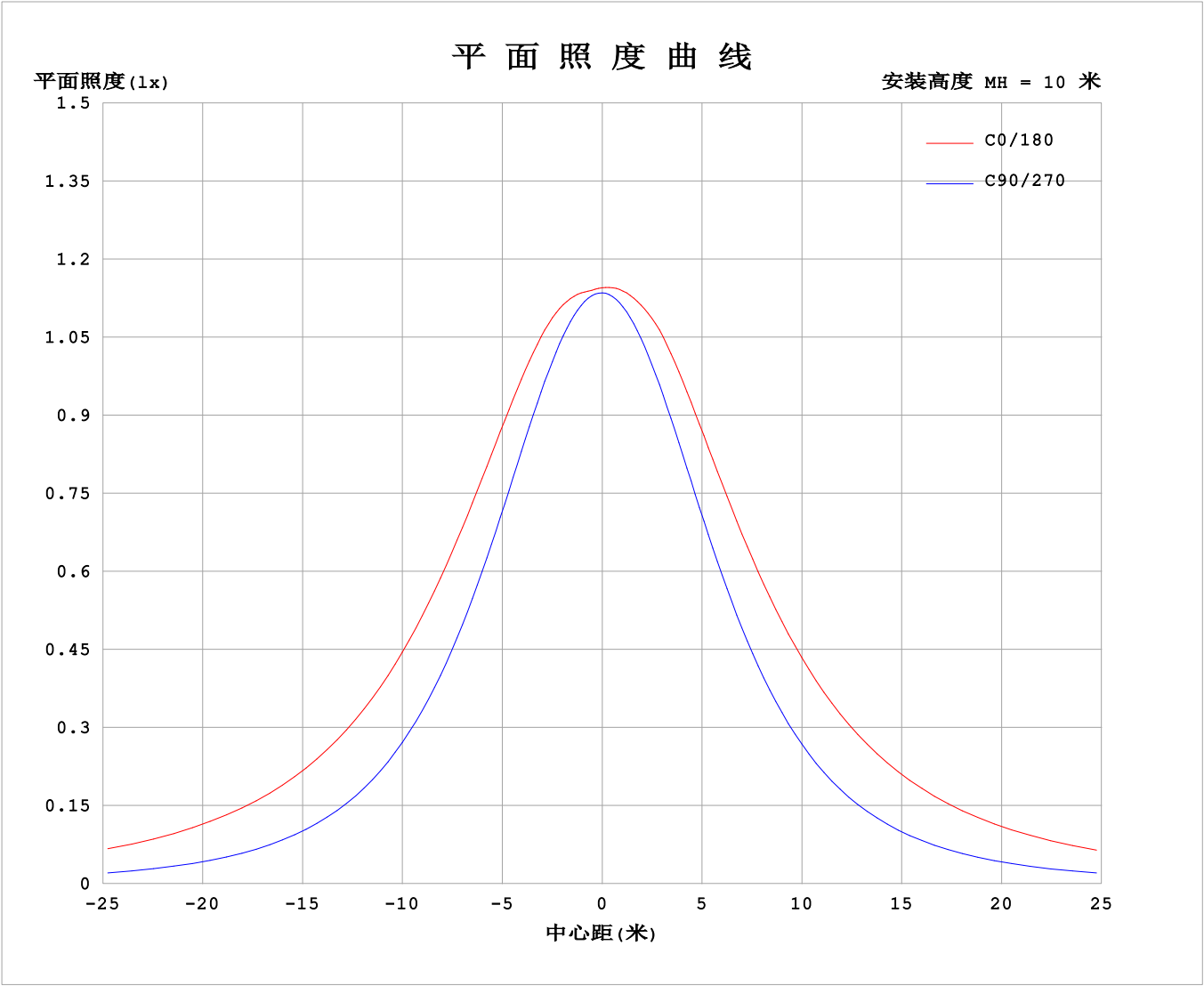
实测参数: U:24.00V I:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12323
L横 (75) av	20038
L横 (85) av	58977
L纵 (65) av	4432
L纵 (75) av	4556
L纵 (85) av	5664
L45 (65) av	8829
L45 (75) av	13553
L45 (85) av	38283

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7054A P:16.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1032.48x1 lm																	
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-LY									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:		

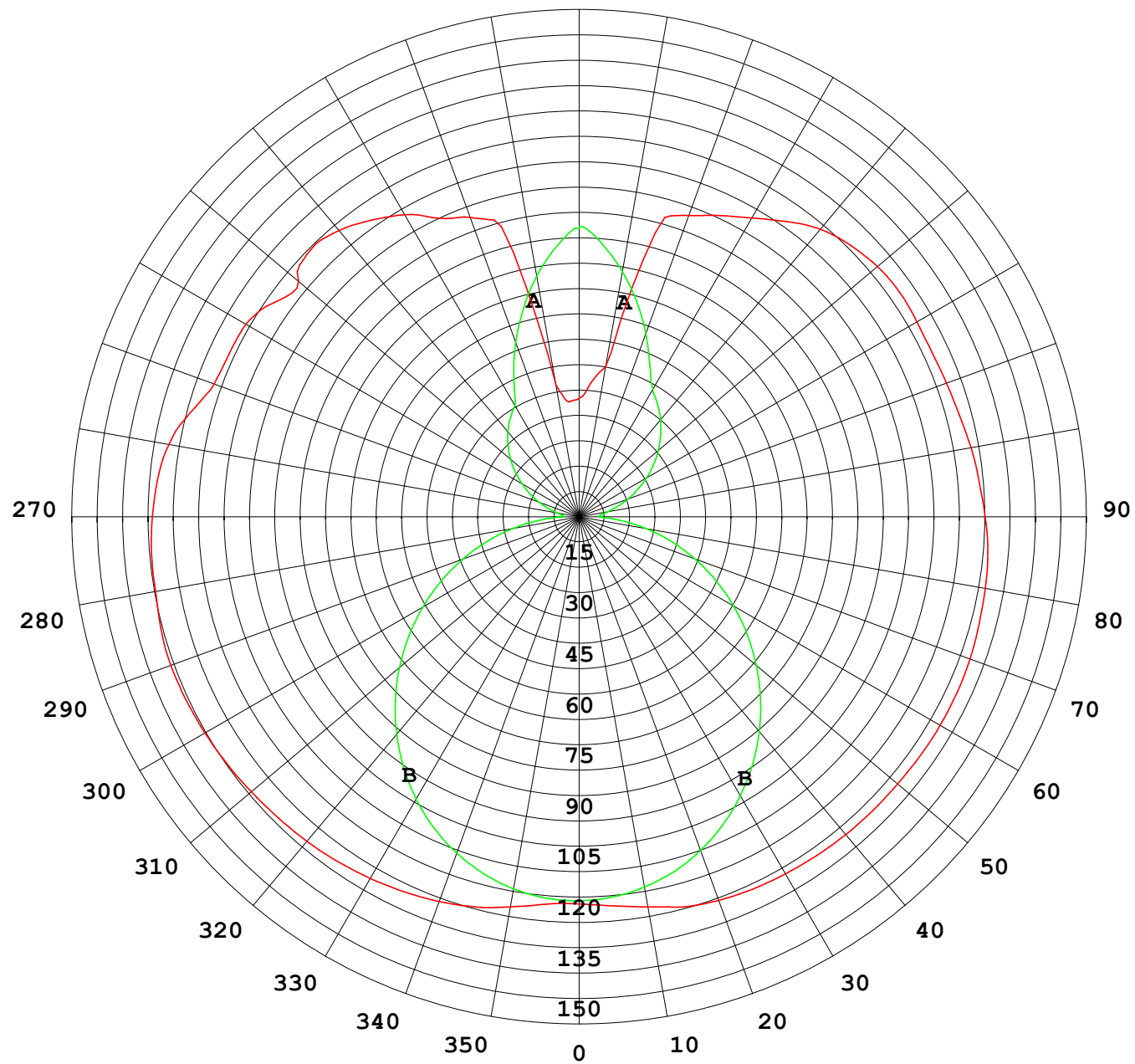
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114						
5	114	114	114	113	114	114	115	114	113	113	113	114						
10	116	116	113	112	113	115	116	115	113	111	112	115						
15	119	117	112	110	112	116	119	116	111	109	111	116						
20	120	118	110	106	110	116	120	117	110	105	109	116						
25	122	118	108	102	107	116	121	117	107	101	107	116						
30	123	118	105	96.6	104	115	121	116	104	95.5	104	116						
35	124	117	101	90.7	99.9	114	122	115	99.6	89.6	100	116						
40	124	117	97.0	84.2	95.3	113	122	114	95.5	83.1	95.9	115						
45	125	116	92.3	77.1	90.5	111	122	112	90.6	76.0	91.2	114						
50	126	115	87.2	69.5	85.2	110	122	111	85.2	68.6	86.1	113						
55	126	114	81.8	61.6	79.5	108	122	109	79.6	60.8	80.8	112						
60	127	113	76.4	53.5	73.7	107	123	108	74.0	52.9	75.4	111						
65	127	112	71.1	45.2	68.1	106	123	107	68.6	44.7	70.1	110						
70	128	111	66.3	36.7	63.1	105	122	106	63.8	36.5	65.2	109						
75	127	109	62.0	28.3	58.8	103	122	104	59.7	28.3	61.1	108						
80	126	108	58.4	19.8	55.0	102	121	103	56.2	20.1	57.5	107						
85	126	107	55.4	11.5	51.7	101	121	102	53.3	12.2	54.4	105						
90	125	106	53.0	4.65	49.3	99.7	119	101	51.1	5.80	52.2	105						
95	124	105	51.3	5.08	48.4	98.5	118	99.8	50.2	6.46	50.8	104						
100	122	103	43.7	6.57	49.0	97.9	117	99.0	50.7	8.47	43.8	102						
105	118	96.6	41.5	9.36	50.9	97.6	116	98.4	52.4	11.7	42.1	97.2						
110	114	92.5	40.0	12.6	55.1	97.6	115	98.5	56.1	15.4	40.5	92.9						
115	113	89.9	45.8	16.0	58.9	98.4	114	99.1	60.6	19.2	46.9	89.7						
120	113	86.6	50.3	19.5	61.9	99.8	115	100	63.9	23.0	49.3	91.6						
125	110	93.5	50.6	23.1	65.3	101	115	102	66.9	26.9	48.7	95.2						
130	108	94.9	51.1	26.5	68.0	101	114	102	70.4	30.7	50.6	91.7						
135	111	88.7	50.0	29.8	70.9	100	113	102	73.3	34.2	48.1	81.7						
140	110	79.3	47.3	32.9	73.7	98.2	110	100	76.0	37.6	46.6	76.2						
145	106	69.1	41.9	35.7	76.8	96.1	106	97.6	78.7	40.6	45.8	68.0						
150	102	64.6	38.1	38.1	80.0	94.8	101	95.8	80.9	43.7	45.1	58.5						
155	96.8	56.8	36.4	46.0	82.1	93.5	97.7	94.2	82.2	49.7	46.4	51.8						
160	93.6	49.5	44.5	55.0	83.4	93.0	94.3	92.9	82.8	57.8	52.3	48.2						
165	88.3	40.5	52.5	63.9	85.0	92.4	86.4	91.6	84.1	66.1	61.3	47.5						
170	39.3	43.9	61.6	72.5	85.3	92.1	44.7	89.8	83.5	73.9	71.4	53.5						
175	33.9	58.2	72.9	80.2	86.9	90.6	39.4	85.2	83.2	81.0	80.7	68.7						
180	34.9	73.5	83.1	85.6	88.8	83.3	35.0	73.9	83.1	86.0	88.8	83.0						

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

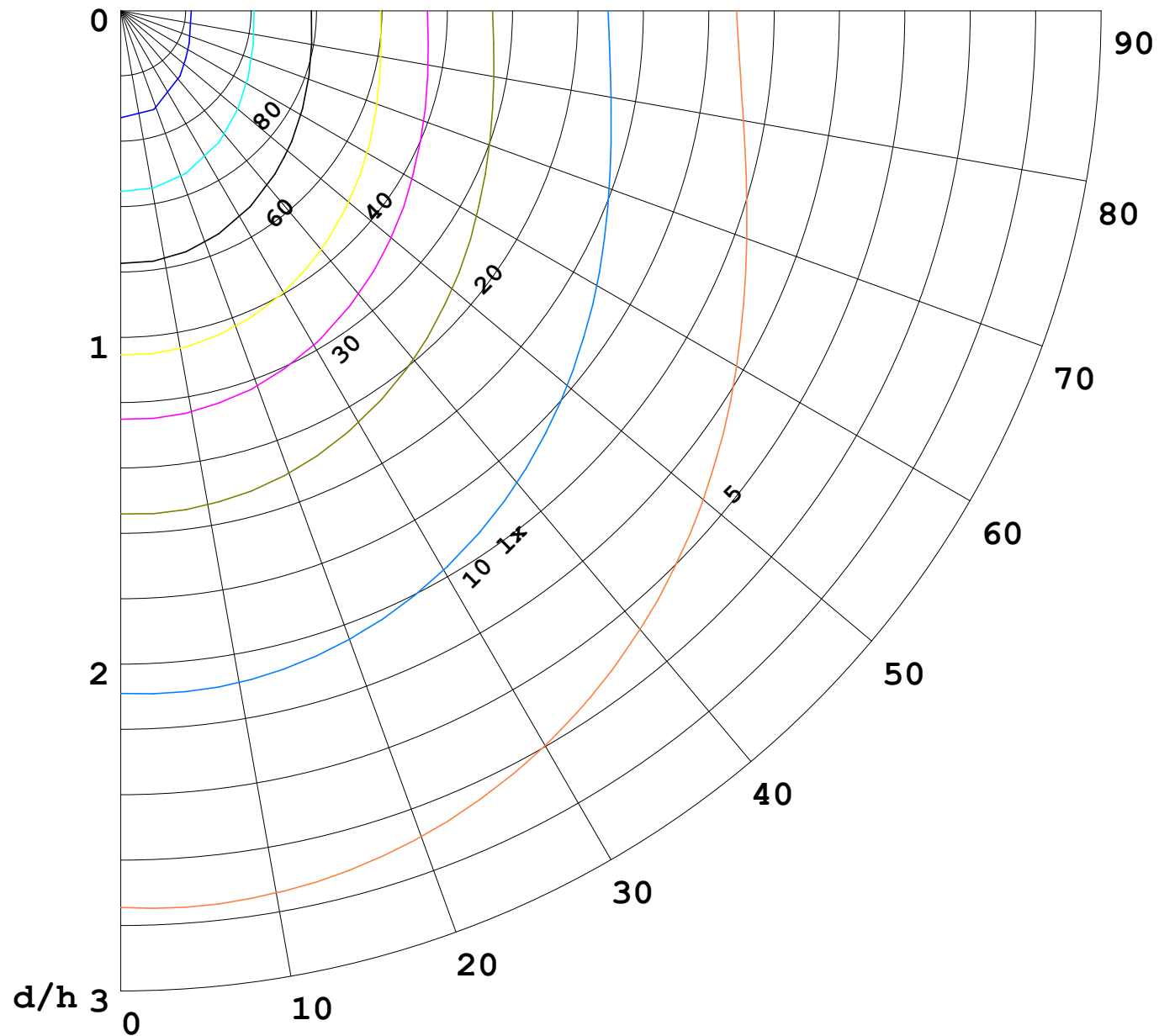
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

