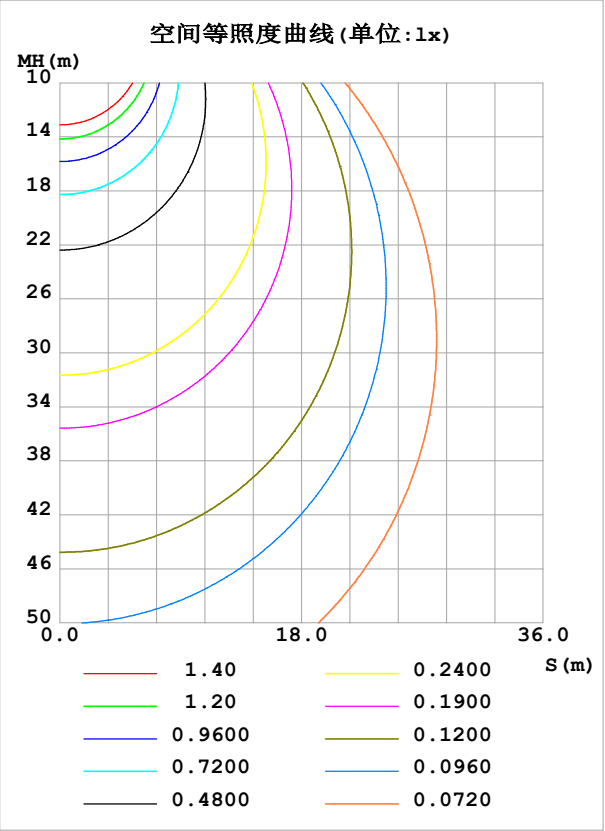
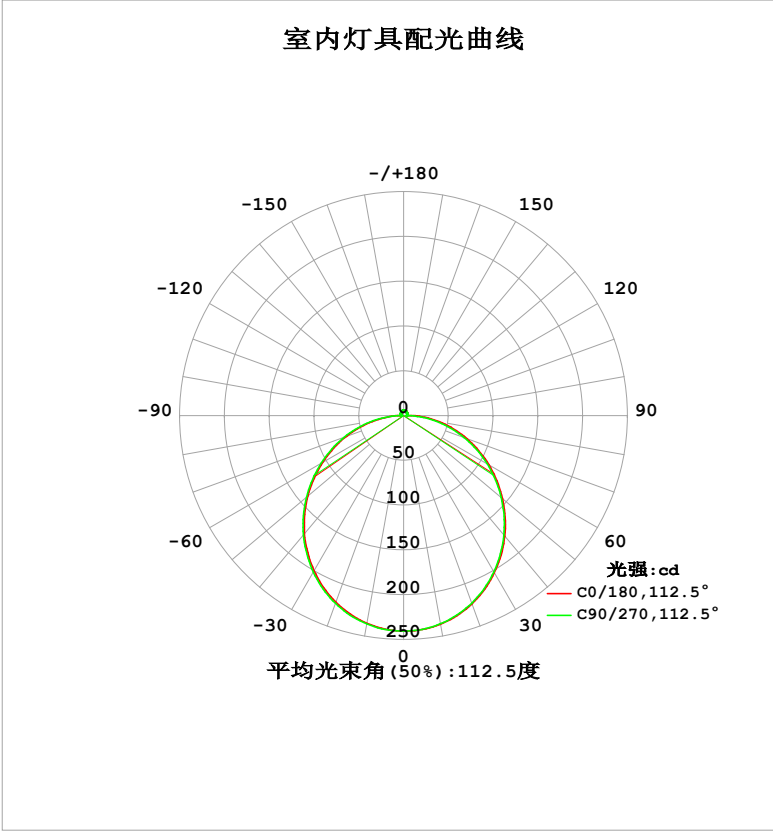


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 91.74 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	240.7	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	732.08	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.4	
额定光通量 (lm)	732.084	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5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:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-01-08	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	236.6	236.5	236.0	235.7	235.5	235.9	236.3	236.7	0- 10	22.76	22.76	3.11,3.11
20	223.6	223.6	222.7	222.1	221.6	222.2	223.1	223.8	10- 20	65.04	87.80	12,12
30	202.8	202.6	201.6	200.8	200.0	200.7	201.8	202.9	20- 30	98.21	186.0	25.4,25.4
40	175.8	175.4	174.2	173.1	172.3	172.8	174.0	175.9	30- 40	118.0	304.0	41.5,41.5
50	144.1	143.8	142.3	140.7	139.5	140.0	141.6	143.8	40- 50	122.3	426.3	58.2,58.2
60	110.2	109.7	107.7	105.5	104.2	104.6	106.5	109.3	50- 60	111.6	537.8	73.5,73.5
70	75.28	74.56	72.07	69.42	67.94	68.31	70.48	73.99	60- 70	88.48	626.3	85.6,85.6
80	40.87	39.85	36.61	33.59	32.10	32.45	34.91	39.05	70- 80	56.77	683.1	93.3,93.3
90	11.05	8.687	3.462	5.371	6.035	4.755	2.670	8.123	80- 90	21.51	704.6	96.2,96.2
100	3.662	3.507	3.541	3.400	2.996	3.190	3.199	3.149	90-100	4.108	708.7	96.8,96.8
110	3.856	3.801	3.940	3.907	3.455	3.675	3.736	3.253	100-110	3.726	712.4	97.3,97.3
120	4.231	4.047	4.286	4.372	3.900	4.154	4.255	3.516	110-120	3.879	716.3	97.8,97.8
130	4.687	4.399	4.603	4.813	4.371	4.628	4.711	4.279	120-130	3.887	720.2	98.4,98.4
140	5.083	4.749	4.909	5.234	4.841	5.096	5.153	5.013	130-140	3.710	723.9	98.9,98.9
150	5.473	5.089	5.583	5.641	5.317	5.541	5.583	5.428	140-150	3.270	727.2	99.3,99.3
160	5.866	5.852	5.963	6.019	5.748	5.945	5.981	5.844	150-160	2.610	729.8	99.7,99.7
170	5.719	6.170	6.263	6.279	5.679	6.245	6.290	6.190	160-170	1.705	731.5	99.9,99.9
180	5.878	6.369	6.422	6.397	5.872	6.361	6.416	6.403	170-180	0.5950	732.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：365.57 lm

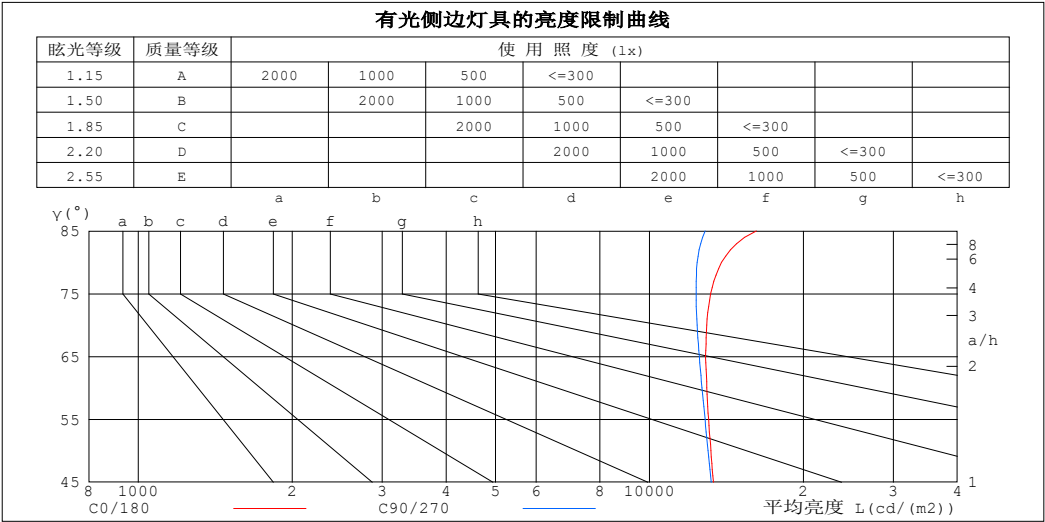
%lum = 49.9%  
%lamp = 49.9%

锥面光通量(130度)：585.6 lm

%lum = 80.0%  
%lamp = 80.0%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：732.084x1 lm		
灯具名称：SF17-24V-2835-128-2700-80	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：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	16193	12858
80	13833	12399
75	13174	12333
70	12938	12394
65	12875	12518
60	12951	12670
55	13055	12842
50	13181	13023
45	13332	13201

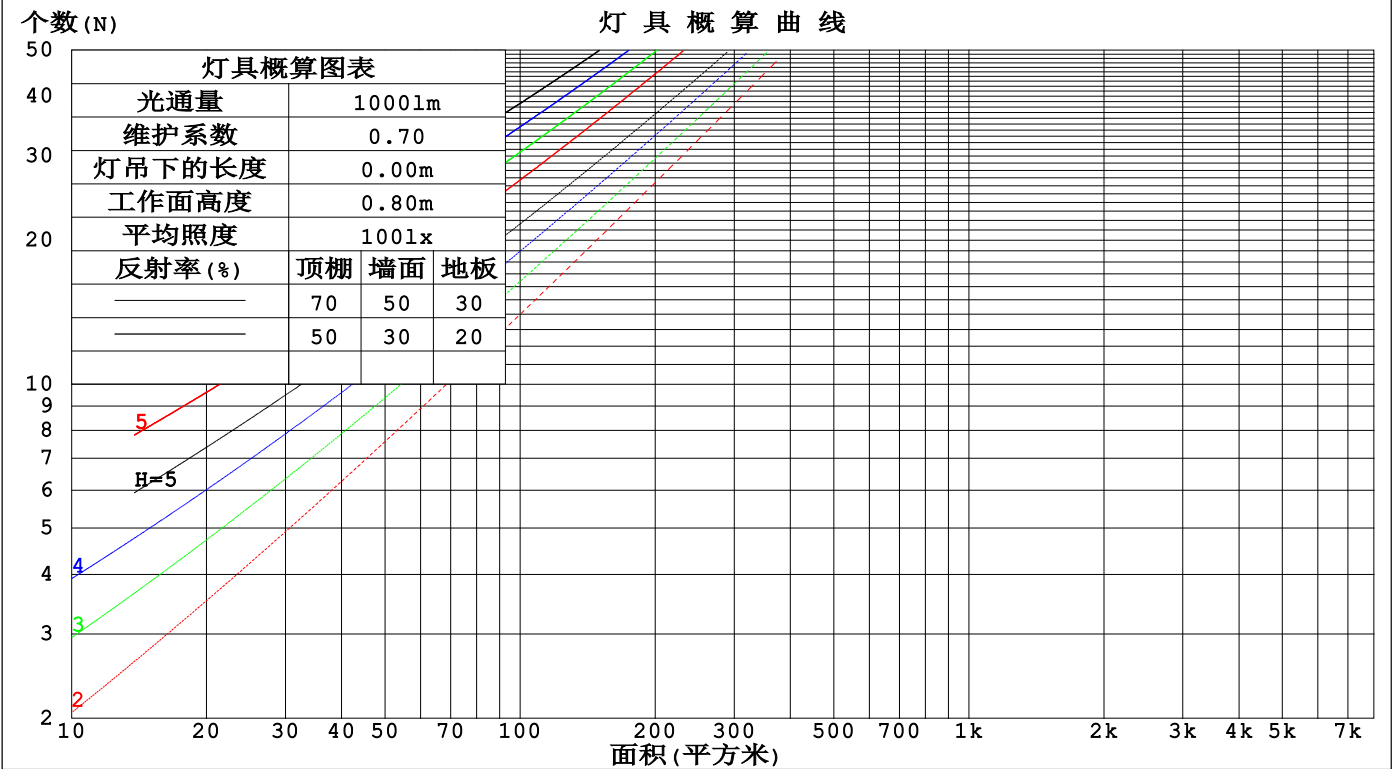
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	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:	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.34	.28	.24	.22



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80			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:			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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.227	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.021	

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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.185	.162	.180	.159	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.161	.126	.173	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.113	.076	.110	.079	.053	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.068	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.063	.142	.091	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.137	.086	.051	.095	.060	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
9.0	.153	.094	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.033	.019	.017	.011	.006	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2025-01-08	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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80					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:					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	22.7	24.2	23.0	24.5	24.8	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.5	25.8	24.8	26.1	26.5	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.3	26.6	25.6	26.9	27.2	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	25.7	27.0	26.1	27.3	27.7
8H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
12H	26.5	27.7	27.0	28.1	28.4	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3
3H	25.3	26.5	25.7	26.8	27.2	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H	26.3	27.3	26.7	27.7	28.1	26.1	27.2	26.5	27.5	28.0
6H	27.1	28.1	27.6	28.5	28.9	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0
12H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
8H 4H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.4	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
8H	28.2	28.9	28.7	29.3	29.9	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6
12H	28.7	29.3	29.2	29.8	30.3	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9
12H 4H	26.7	27.5	27.1	27.9	28.4	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3
8H	28.4	28.9	28.9	29.5	30.0	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7
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 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 732.11m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.1)。  
出光口面积: 0.017 m2

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2025-01-08	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:
---	---

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：732.084x1 lm		
灯具名称：SF17-24V-2835-128-2700-80	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：	发光口面：	遮光角：

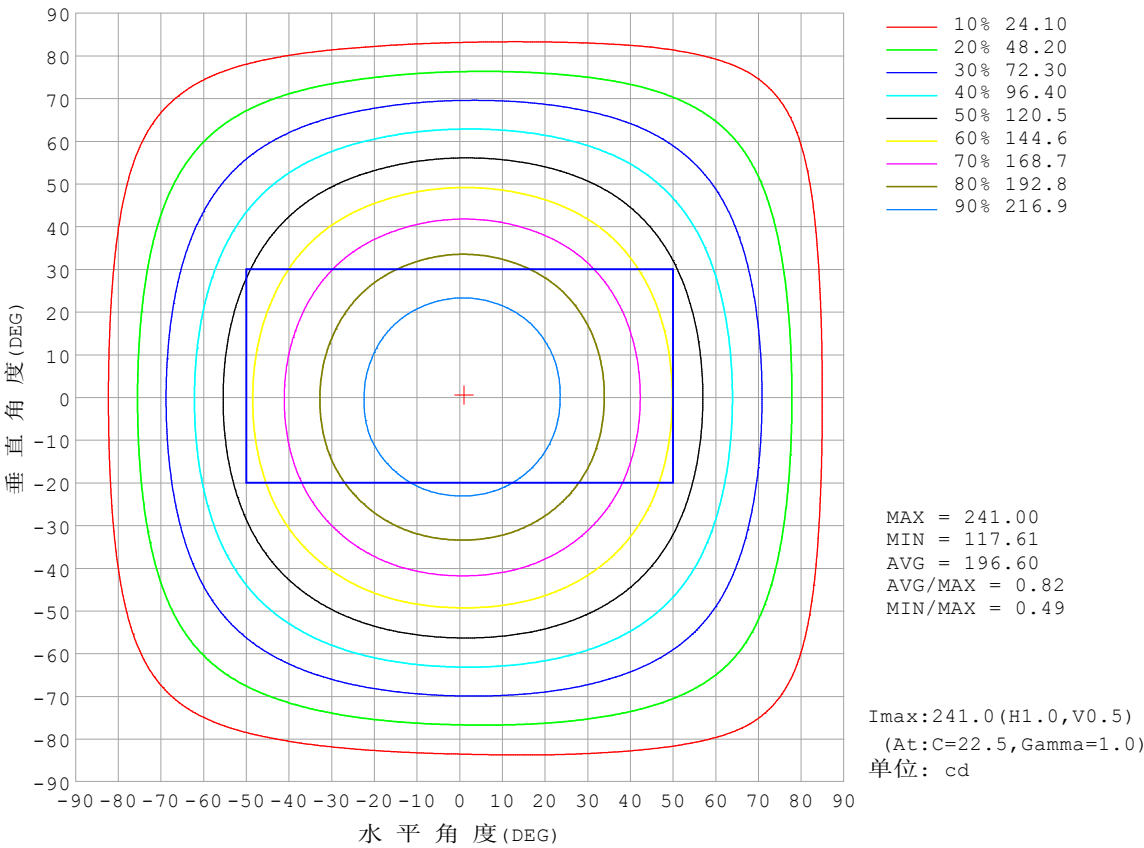
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	99	96	99	95	92	81
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：22.5度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	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:	发光口面:	遮光角:



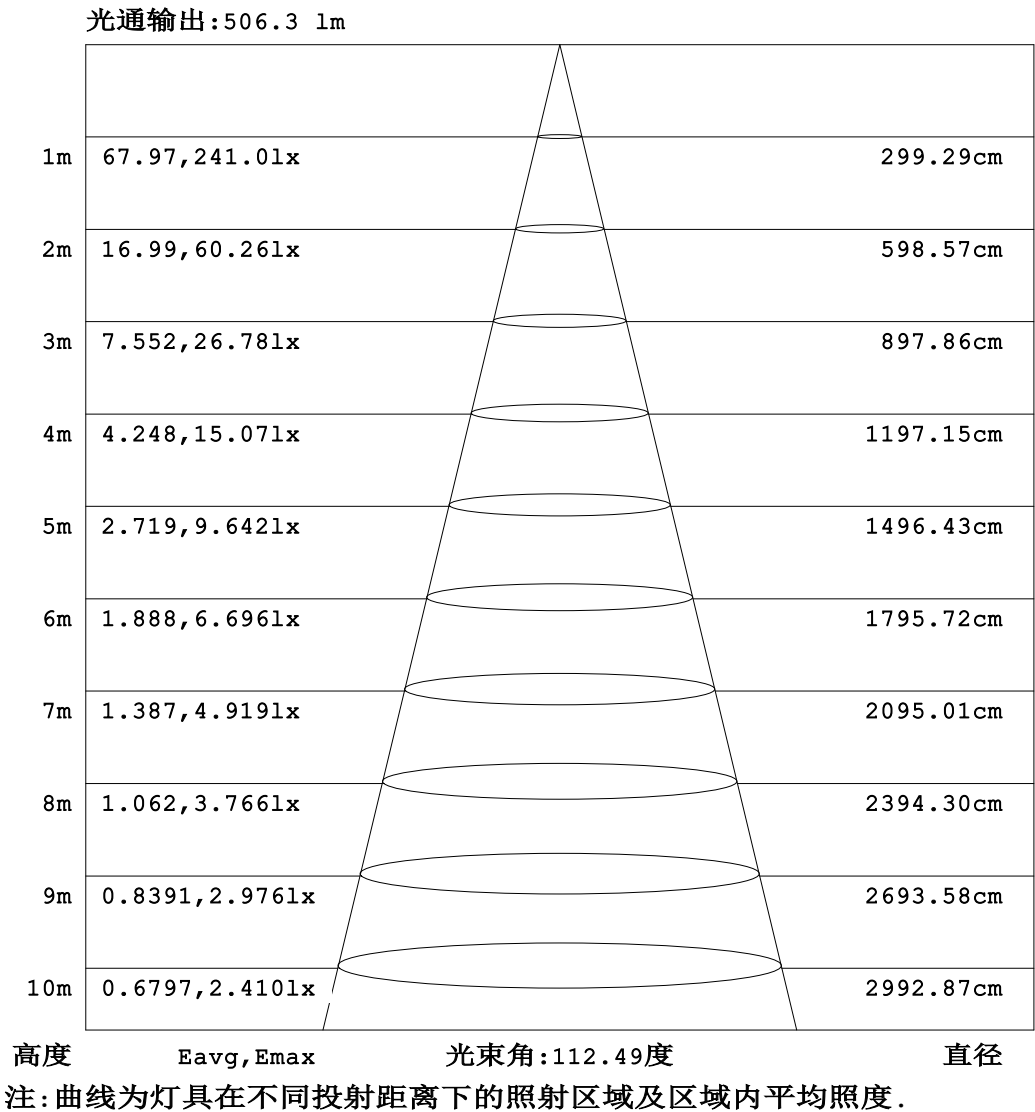
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	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:	发光口面:	遮光角:

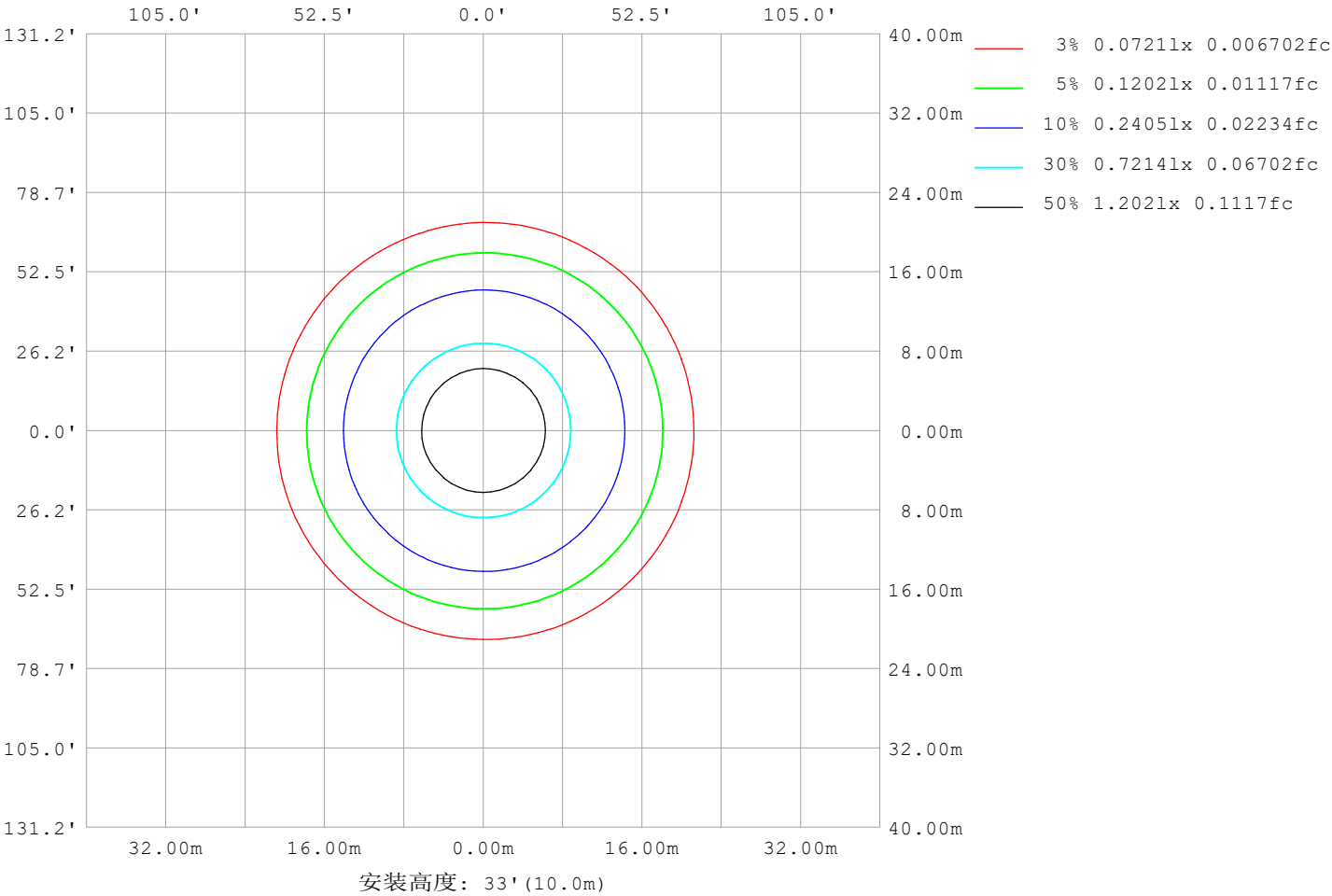


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	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:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-08

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:

LED筒灯平均亮度报告

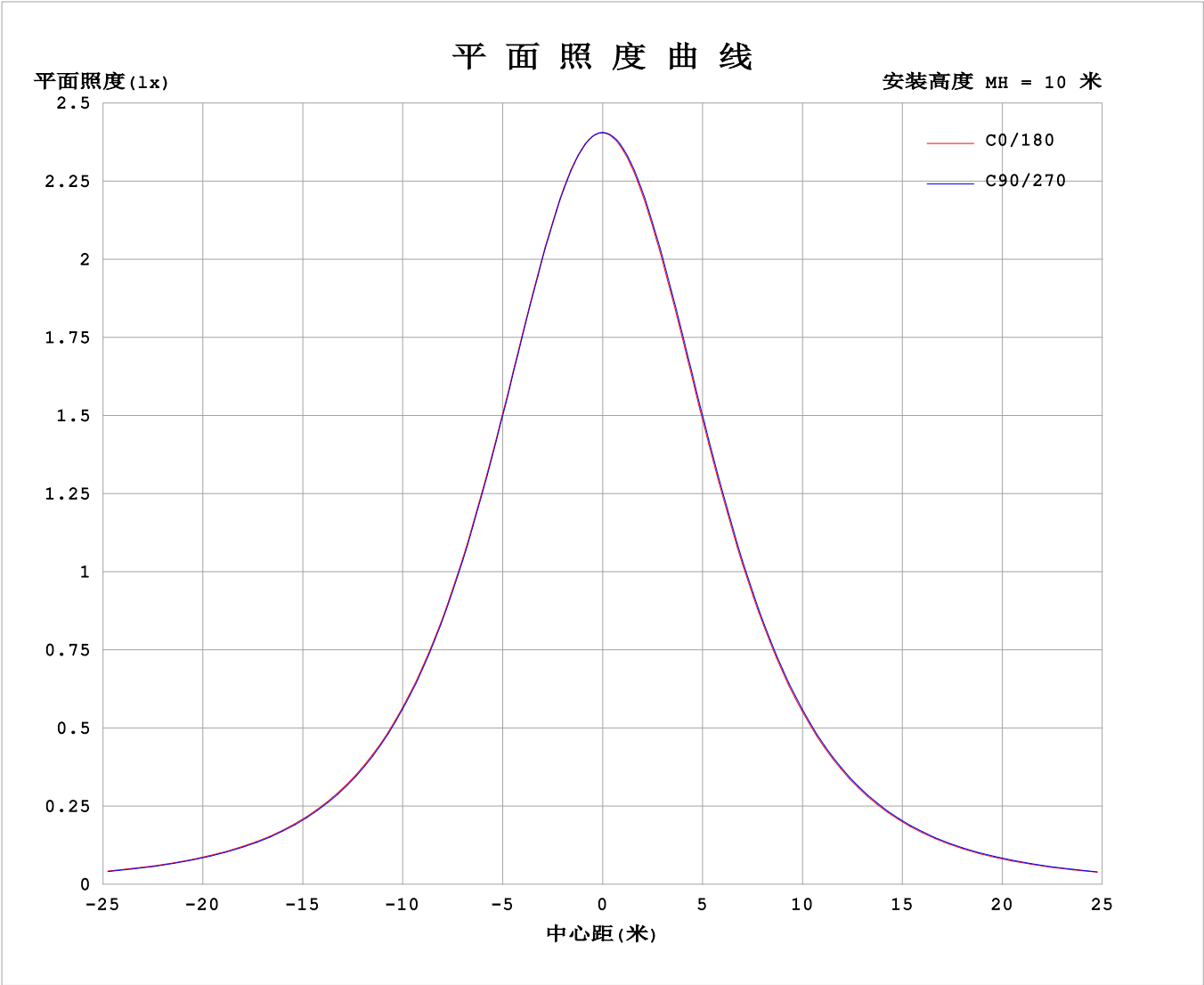
实测参数: U:24.00V I:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12434
L横 (75) av	12265
L横 (85) av	13402
L纵 (65) av	12418
L纵 (75) av	12146
L纵 (85) av	12302
L45 (65) av	12453
L45 (75) av	12229
L45 (85) av	12798

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: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2025-01-08	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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2025-01-08

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:0.3325A P:7.980W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 732.084x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-128-2700-80									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:									发光口面:						遮光角:		

表--1

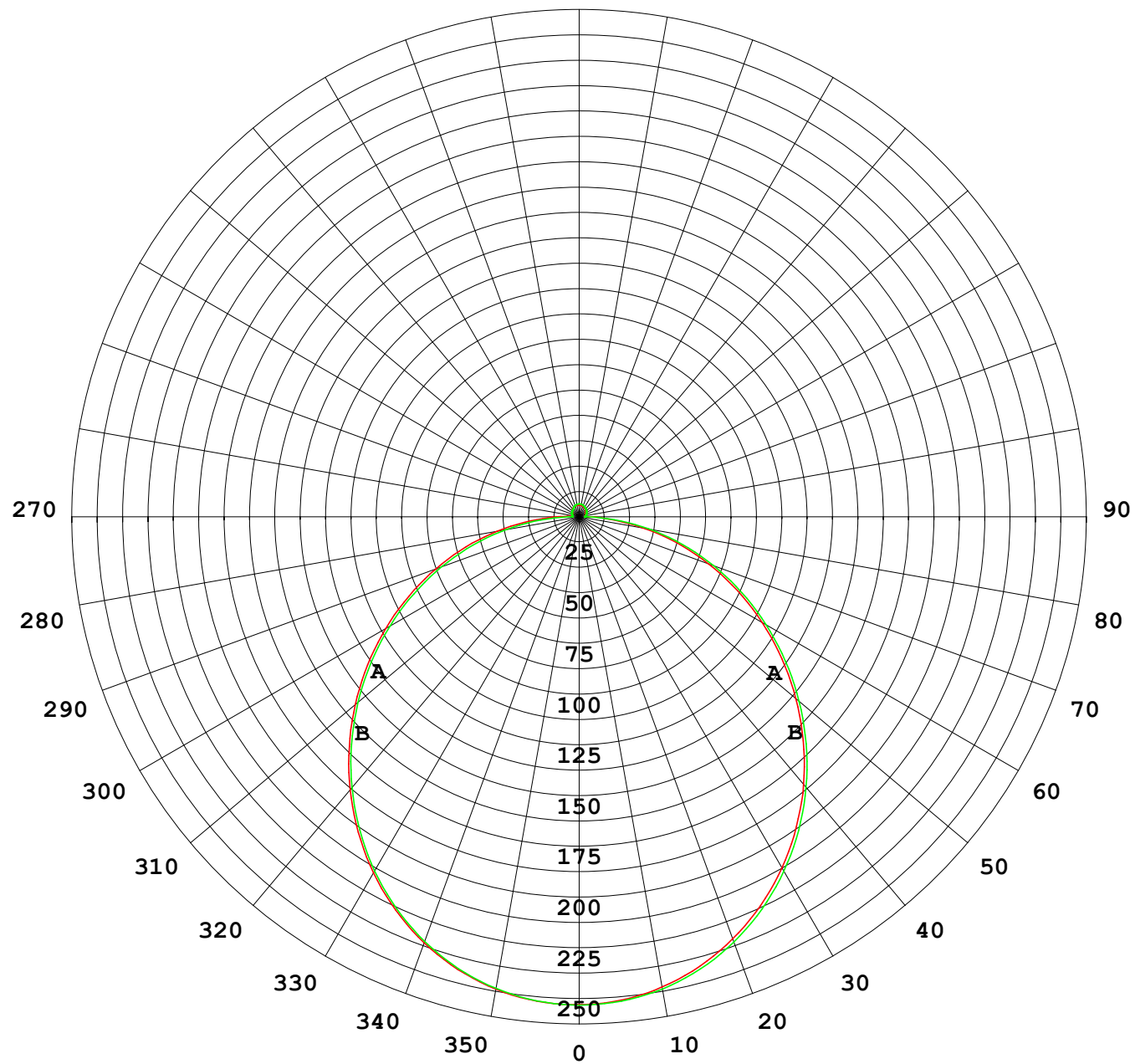
单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241			
5	240	240	240	240	239	239	239	239	239	239	239	239	240	240	240	240			
10	237	237	237	236	236	236	236	236	236	235	236	236	236	236	237	237			
15	231	231	231	231	230	230	230	230	230	230	230	230	231	231	231	231			
20	224	224	224	223	223	222	222	222	222	222	222	223	223	223	224	224			
25	214	214	214	214	213	213	212	212	212	212	212	213	213	214	214	214			
30	203	203	203	202	202	201	201	200	200	200	201	201	202	202	203	203			
35	190	190	190	189	189	188	188	187	187	187	187	188	189	189	190	190			
40	176	176	175	175	174	174	173	173	172	172	173	173	174	175	176	176			
45	160	161	160	160	159	158	157	157	156	156	157	157	158	159	160	160			
50	144	144	144	143	142	142	141	140	140	139	140	140	142	143	144	144			
55	127	128	127	126	125	124	123	123	122	122	123	123	124	125	127	127			
60	110	110	110	109	108	107	106	105	104	104	105	105	106	108	109	110			
65	92.6	92.8	92.2	91.3	89.9	88.8	87.5	86.8	86.1	85.9	86.5	87.1	88.5	90.0	91.7	92.3			
70	75.3	75.4	74.6	73.6	72.1	70.8	69.4	68.6	67.9	67.7	68.3	69.0	70.5	72.2	74.0	74.8			
75	58.0	58.1	57.1	56.1	54.3	52.9	51.4	50.6	49.9	49.7	50.3	51.0	52.6	54.5	56.4	57.4			
80	40.9	41.0	39.9	38.6	36.6	35.1	33.6	32.8	32.1	31.8	32.4	33.3	34.9	36.9	39.1	40.2			
85	24.0	24.0	22.7	21.3	19.1	17.5	16.2	16.1	15.7	15.1	15.1	15.6	17.4	19.5	21.8	23.2			
90	11.0	10.7	8.69	6.01	3.46	4.38	5.37	6.13	6.03	5.59	4.76	3.43	2.67	4.86	8.12	10.1			
95	3.94	3.75	3.50	3.36	3.39	3.34	3.18	3.13	2.82	2.90	2.95	2.93	2.93	2.88	3.33	3.68			
100	3.66	3.62	3.51	3.44	3.54	3.52	3.40	3.35	3.00	3.10	3.19	3.19	3.20	3.10	3.15	3.54			
105	3.72	3.68	3.60	3.64	3.75	3.77	3.67	3.61	3.23	3.33	3.44	3.44	3.47	3.36	3.20	3.49			
110	3.86	3.84	3.80	3.94	3.94	4.01	3.91	3.85	3.45	3.56	3.67	3.70	3.74	3.50	3.25	3.41			
115	4.05	4.02	3.84	4.03	4.12	4.24	4.15	4.10	3.68	3.79	3.91	3.95	4.00	3.59	3.33	3.69			
120	4.23	4.23	4.05	4.19	4.29	4.46	4.37	4.33	3.90	4.01	4.15	4.20	4.26	3.70	3.52	3.93			
125	4.46	4.45	4.21	4.37	4.44	4.66	4.60	4.57	4.14	4.24	4.39	4.44	4.49	3.85	3.83	4.21			
130	4.69	4.66	4.40	4.53	4.60	4.86	4.81	4.79	4.37	4.48	4.63	4.67	4.71	4.19	4.28	4.47			
135	4.88	4.57	4.58	4.70	4.75	5.06	5.02	5.02	4.61	4.72	4.86	4.90	4.94	4.73	4.76	4.68			
140	5.08	4.70	4.75	4.86	4.91	5.25	5.23	5.23	4.84	4.96	5.10	5.12	5.15	5.05	5.01	4.88			
145	5.28	4.87	4.92	5.02	5.07	5.45	5.44	5.44	5.09	5.18	5.32	5.35	5.37	5.30	5.23	5.09			
150	5.47	5.05	5.09	5.20	5.58	5.65	5.64	5.65	5.32	5.41	5.54	5.57	5.58	5.50	5.43	5.30			
155	5.67	5.23	5.26	5.72	5.78	5.85	5.85	5.84	5.36	5.63	5.75	5.78	5.79	5.70	5.64	5.52			
160	5.87	5.42	5.85	5.91	5.96	6.03	6.02	6.02	5.75	5.84	5.95	5.97	5.98	5.89	5.84	5.74			
165	6.03	5.58	6.02	6.09	6.13	6.18	6.17	6.18	5.86	6.03	6.11	6.14	6.15	6.08	6.02	5.94			
170	5.72	6.02	6.17	6.24	6.26	6.30	6.28	6.29	5.68	6.18	6.25	6.26	6.29	6.22	6.19	6.13			
175	5.82	6.30	6.29	6.35	6.36	6.40	6.37	6.37	5.81	6.29	6.34	6.35	6.38	6.34	6.32	6.27			
180	5.88	6.34	6.37	6.40	6.42	6.42	6.40	6.39	5.87	6.34	6.36	6.40	6.42	6.42	6.40	6.38			

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2025-01-08

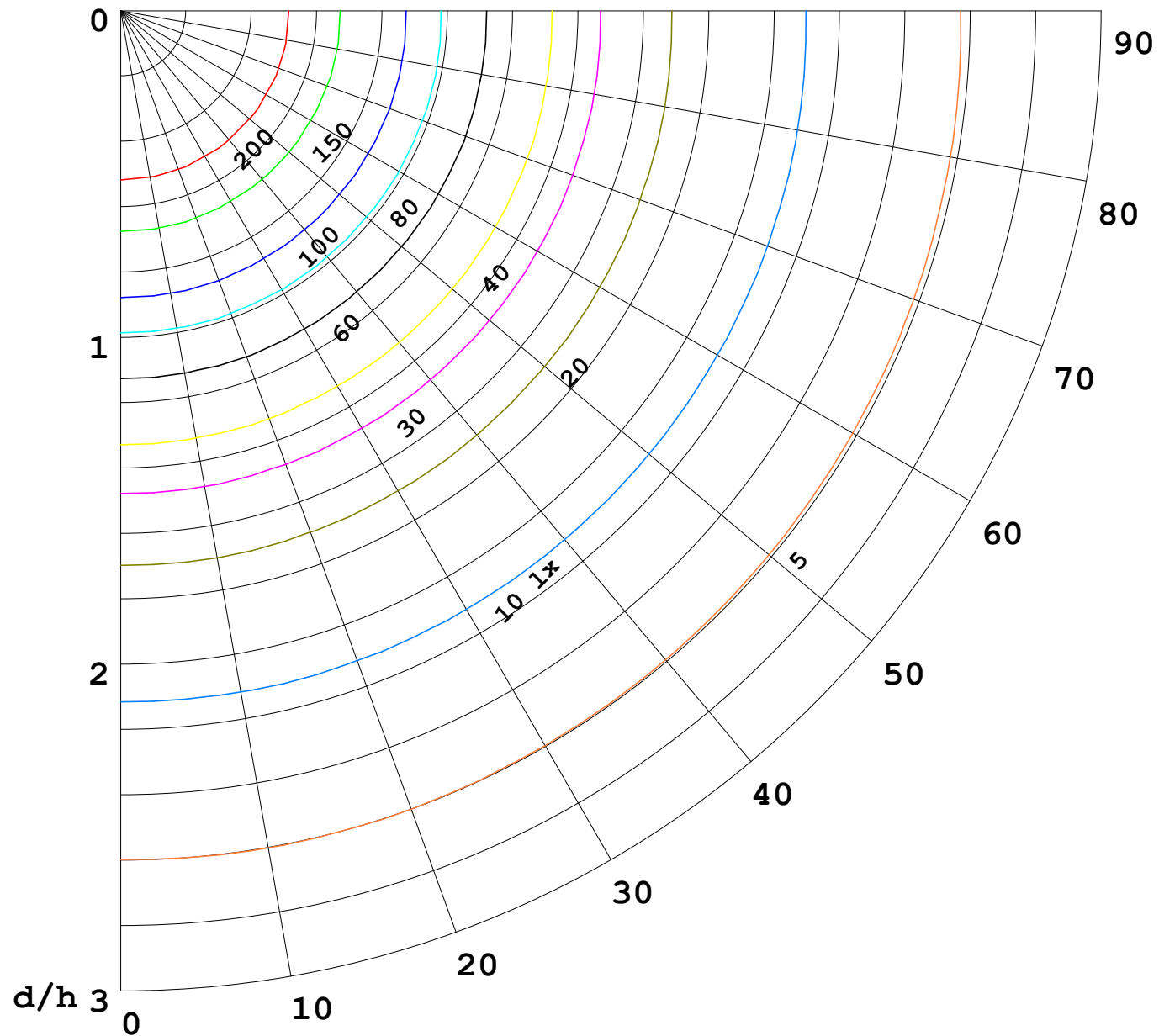
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

