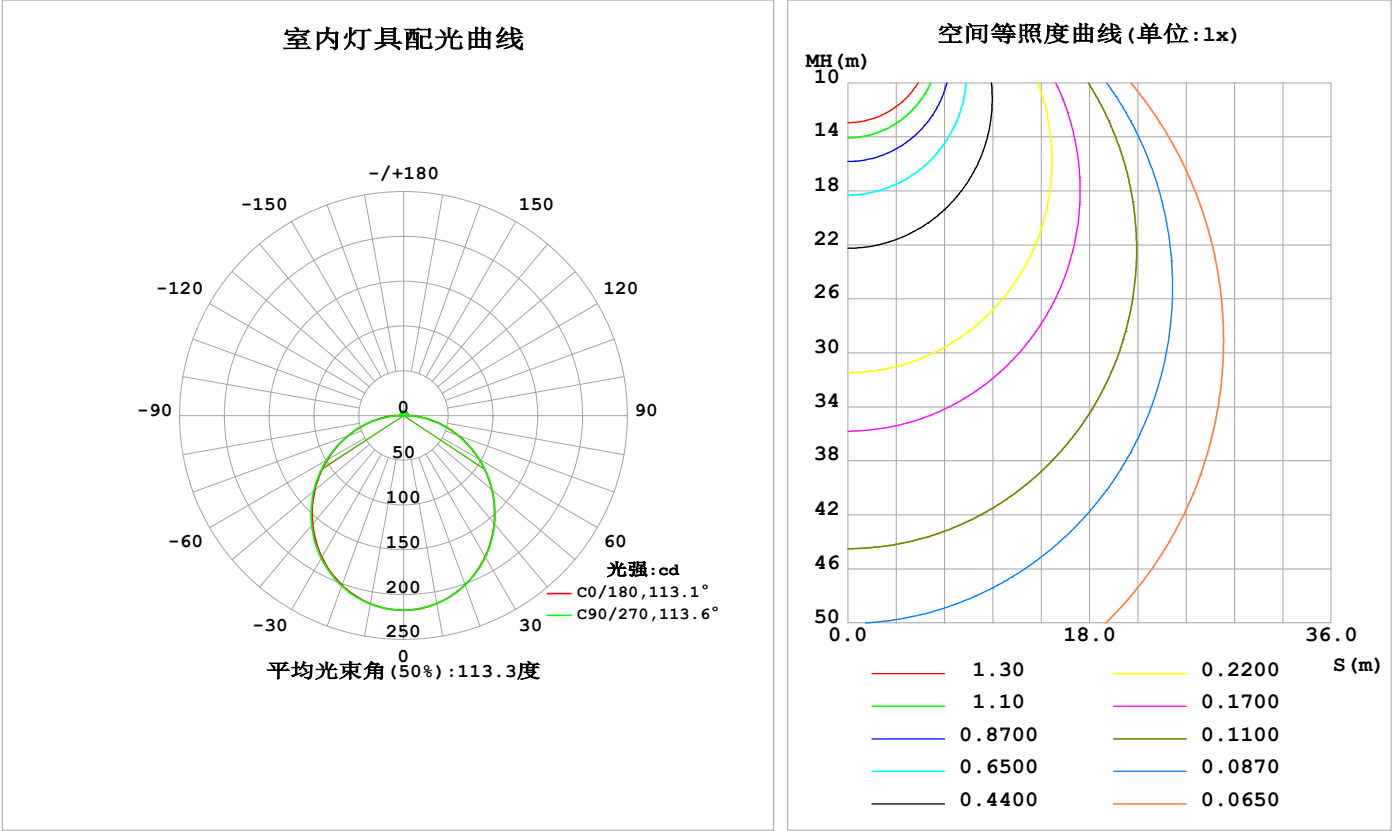


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	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: 65.48 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	217.3	S/MH (C0/180)		1.25
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		1.26
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	666.91	η UP, DN (C0-180)		1.9, 47.9
额定光通量 (lm)	666.906	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.8, 48.4
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	CIBSE SHR MAX		1.35



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: 2024-10-31

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	213.1	213.2	213.1	213.1	213.3	213.6	213.7	213.6	0- 10	20.55	20.55	3.08,3.08
20	201.0	201.2	201.3	201.3	201.5	202.1	202.4	202.1	10- 20	58.80	79.36	11.9,11.9
30	182.1	182.4	182.5	182.5	182.8	183.7	184.1	183.5	20- 30	88.97	168.3	25.2,25.2
40	157.4	157.8	158.0	157.9	158.2	159.4	159.9	159.1	30- 40	107.2	275.5	41.3,41.3
50	128.6	128.8	129.0	128.9	129.5	130.6	131.0	130.3	40- 50	111.4	387.0	58,58
60	97.32	97.23	97.25	97.33	98.14	99.02	99.25	98.75	50- 60	102.0	488.9	73.3,73.3
70	64.97	64.53	64.09	64.60	65.82	66.27	66.09	66.03	60- 70	80.88	569.8	85.4,85.4
80	33.23	32.45	31.61	32.60	34.13	34.10	33.37	33.73	70- 80	51.84	621.7	93.2,93.2
90	8.965	6.743	2.554	7.045	9.704	7.811	2.764	6.972	80- 90	20.27	641.9	96.3,96.3
100	3.063	2.963	2.925	3.531	3.720	3.526	2.707	2.532	90-100	4.225	646.2	96.9,96.9
110	3.406	3.324	3.330	3.759	3.763	3.654	3.053	3.072	100-110	3.452	649.6	97.4,97.4
120	3.783	3.627	3.679	4.033	3.945	3.867	3.426	3.491	110-120	3.551	653.2	97.9,97.9
130	4.131	3.947	4.009	4.282	4.152	4.084	3.799	3.823	120-130	3.476	656.6	98.5,98.5
140	4.362	4.288	4.346	4.464	4.368	4.263	4.197	4.193	130-140	3.234	659.9	98.9,98.9
150	4.747	4.611	4.765	4.834	4.547	4.658	4.616	4.578	140-150	2.812	662.7	99.4,99.4
160	5.073	5.064	5.123	5.169	4.947	5.036	5.020	4.973	150-160	2.243	664.9	99.7,99.7
170	5.211	5.336	5.407	5.406	5.165	5.350	5.375	5.320	160-170	1.470	666.4	99.9,99.9
180	5.341	5.495	5.545	5.522	5.344	5.497	5.548	5.525	170-180	0.5160	666.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：331.6 lm

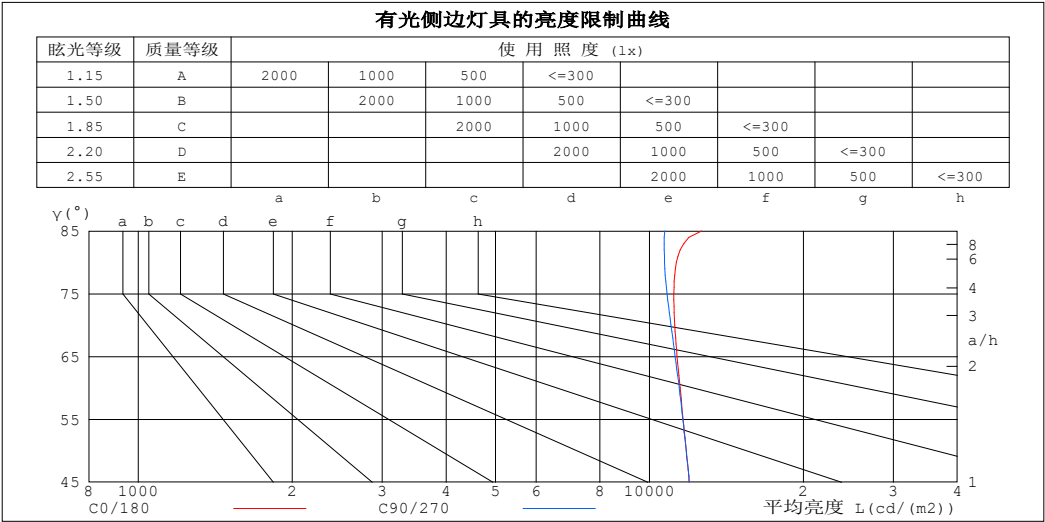
%lum = 49.7%  
%lamp = 49.7%

锥面光通量(130度)：532.61 lm

%lum = 79.9%  
%lamp = 79.9%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：666.906x1 lm		
灯具名称：SF06-24V-2835-120-2200-80	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	12651	10722
80	11285	10702
75	11157	10821
70	11202	11014
65	11325	11225
60	11477	11433
55	11638	11619
50	11799	11796
45	11960	11960

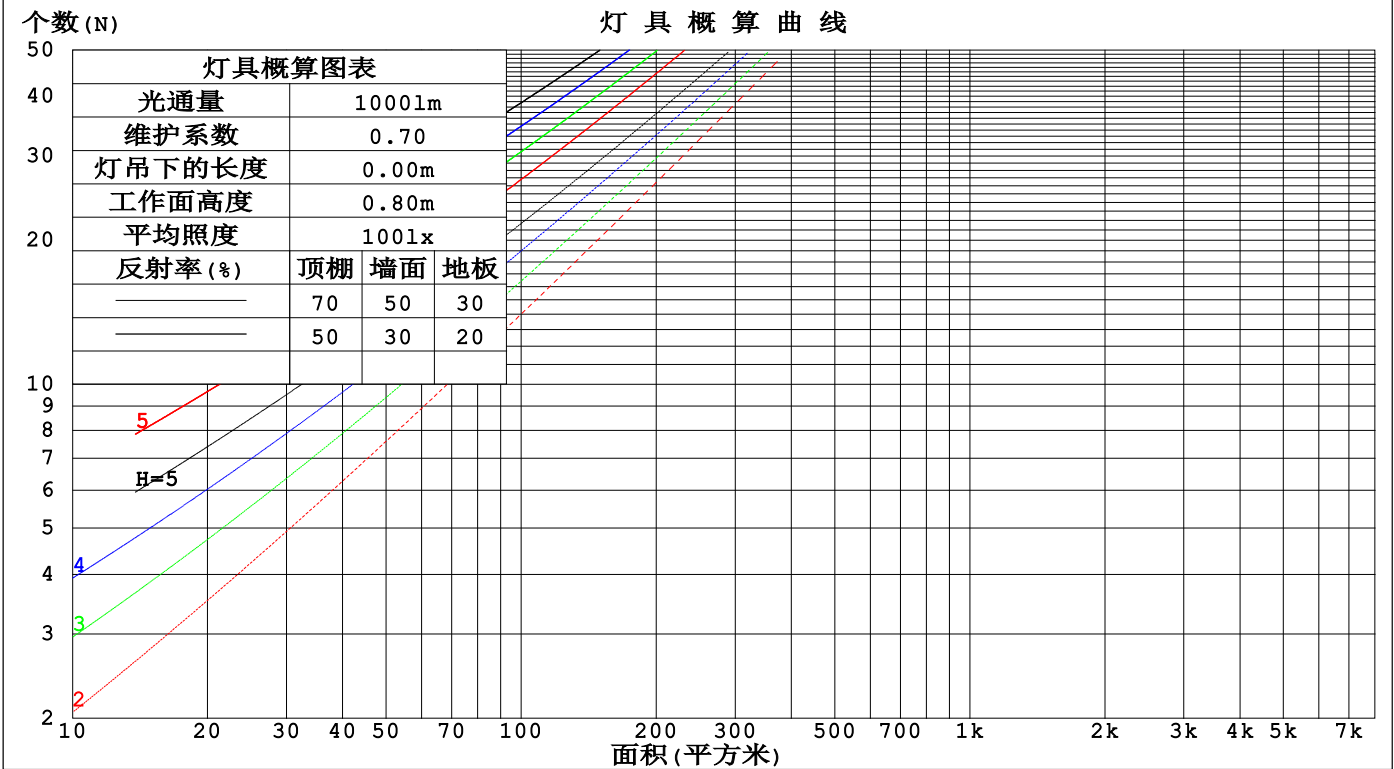
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80			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	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.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	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.30	.25	.35	.29	.24	.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: 2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80			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	.326	.186	.059	.318	.181	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.144	.073	.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	.138	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.195	.143	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.161	.113	.076	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.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	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.063	.142	.091	.054	.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:2024-10-31	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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80					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	22.6	24.0	22.9	24.3	24.6	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.2	25.6	24.5	25.9	26.2
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	26.9	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9
6H	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4
8H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
12H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1
3H	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
4H	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7
6H	26.7	27.7	27.2	28.1	28.5	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4
8H	27.1	27.9	27.5	28.4	28.8	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
12H	27.3	28.1	27.8	28.6	29.1	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9
8H 4H	26.3	27.1	26.7	27.6	28.0	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
6H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8
8H	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4	27.5	28.2	28.1	28.7	29.2
12H	28.1	28.6	28.6	29.2	29.7	27.9	28.4	28.4	29.0	29.5
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.6	28.0	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
6H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9
8H	27.8	28.4	28.4	28.9	29.5	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
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, 666.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.4)。  
出光口面积: 0.017 m2

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:2024-10-31	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	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:

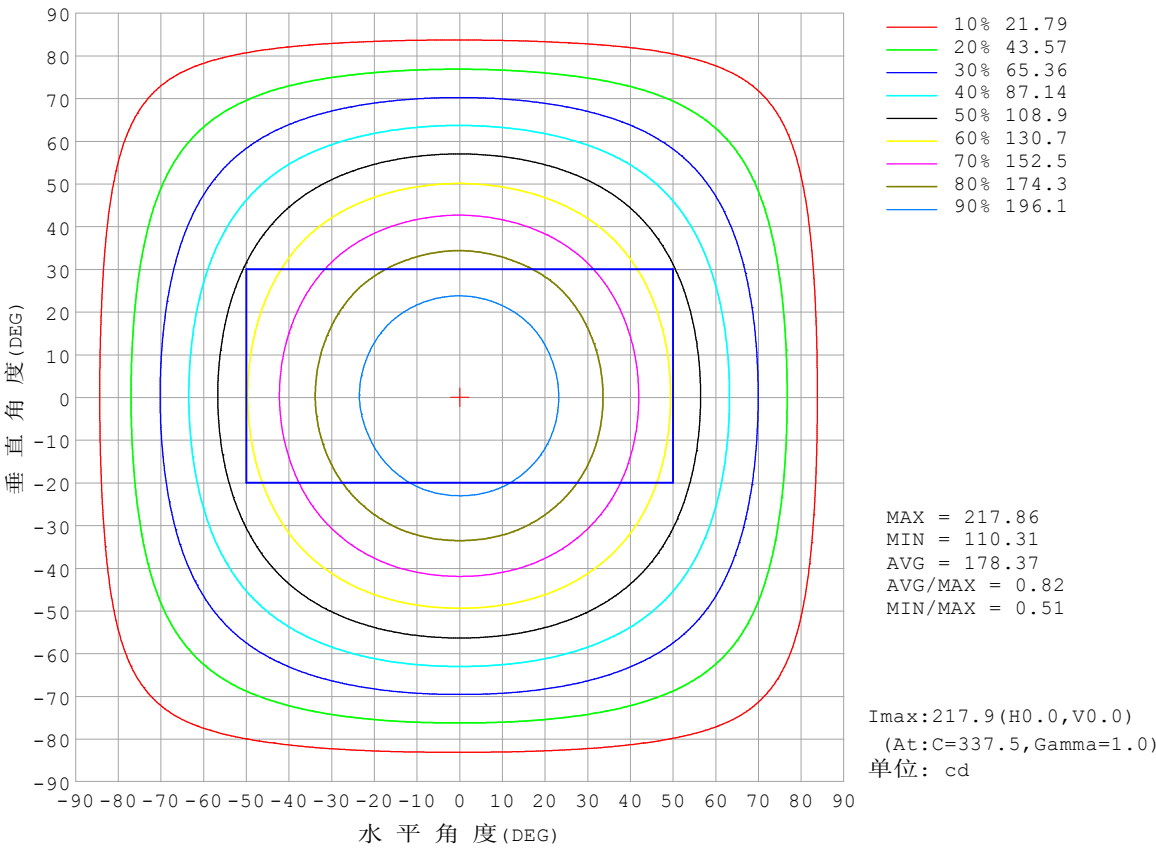
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	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 <sub>NOM</sub> = 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:2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	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:



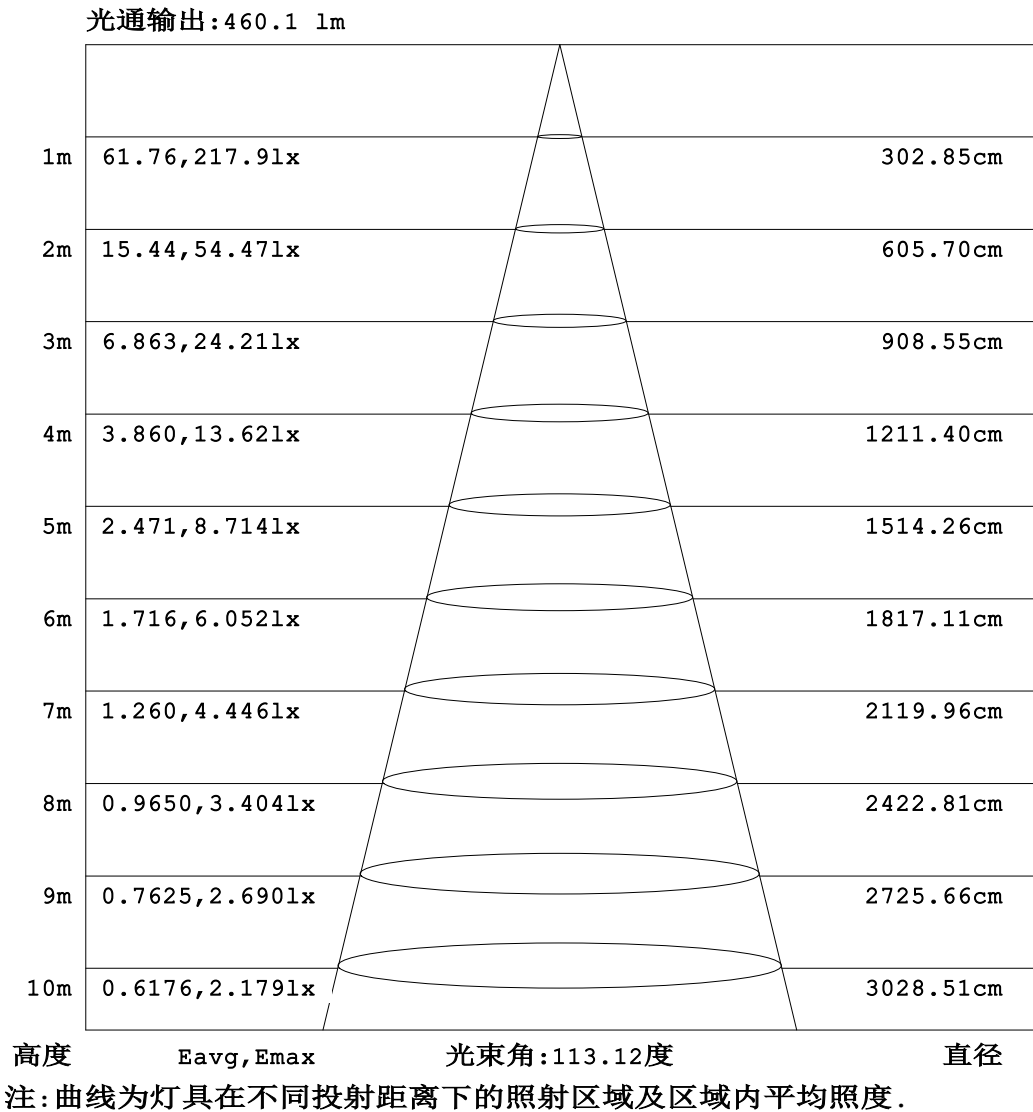
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	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:

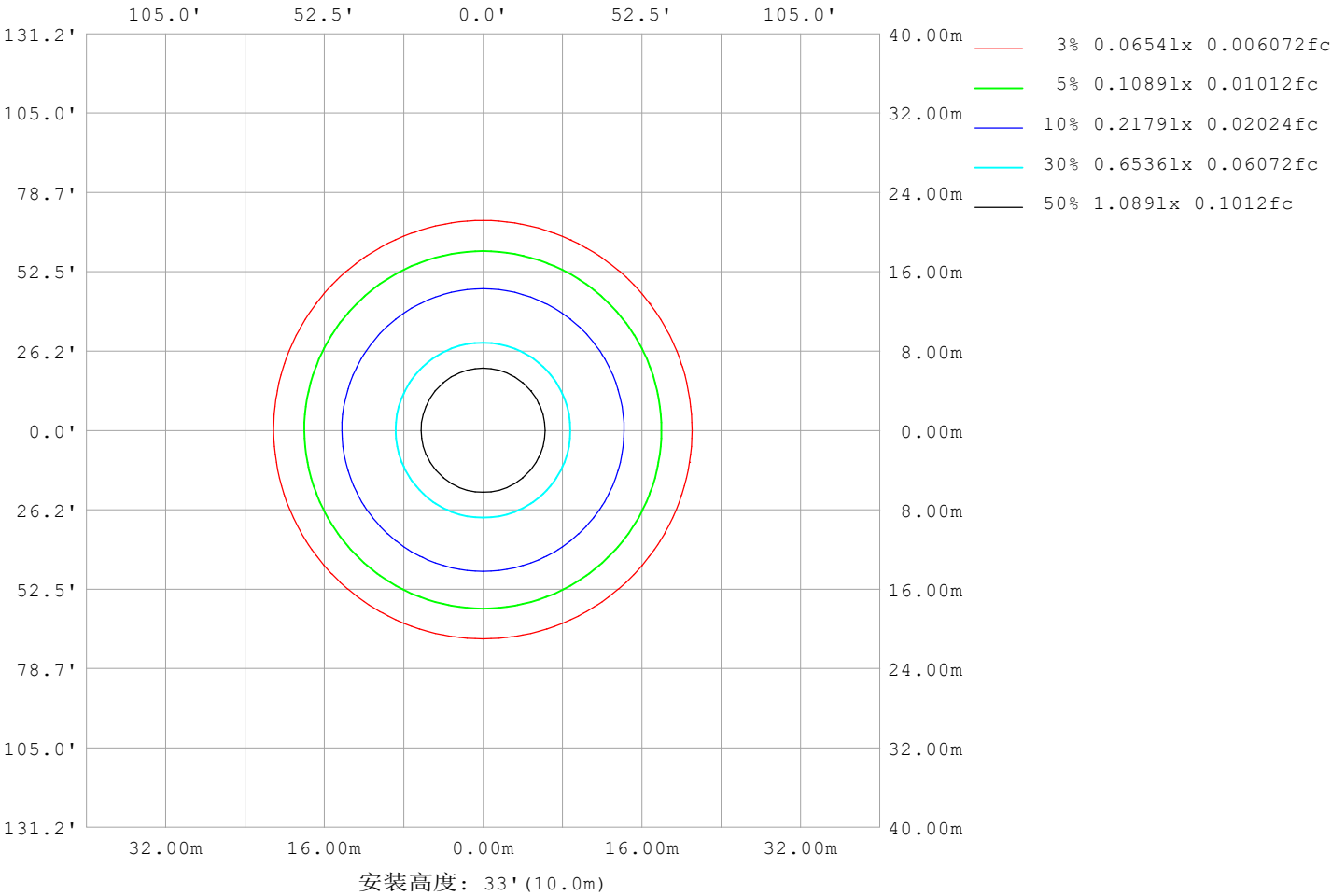


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	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: 2024-10-31

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

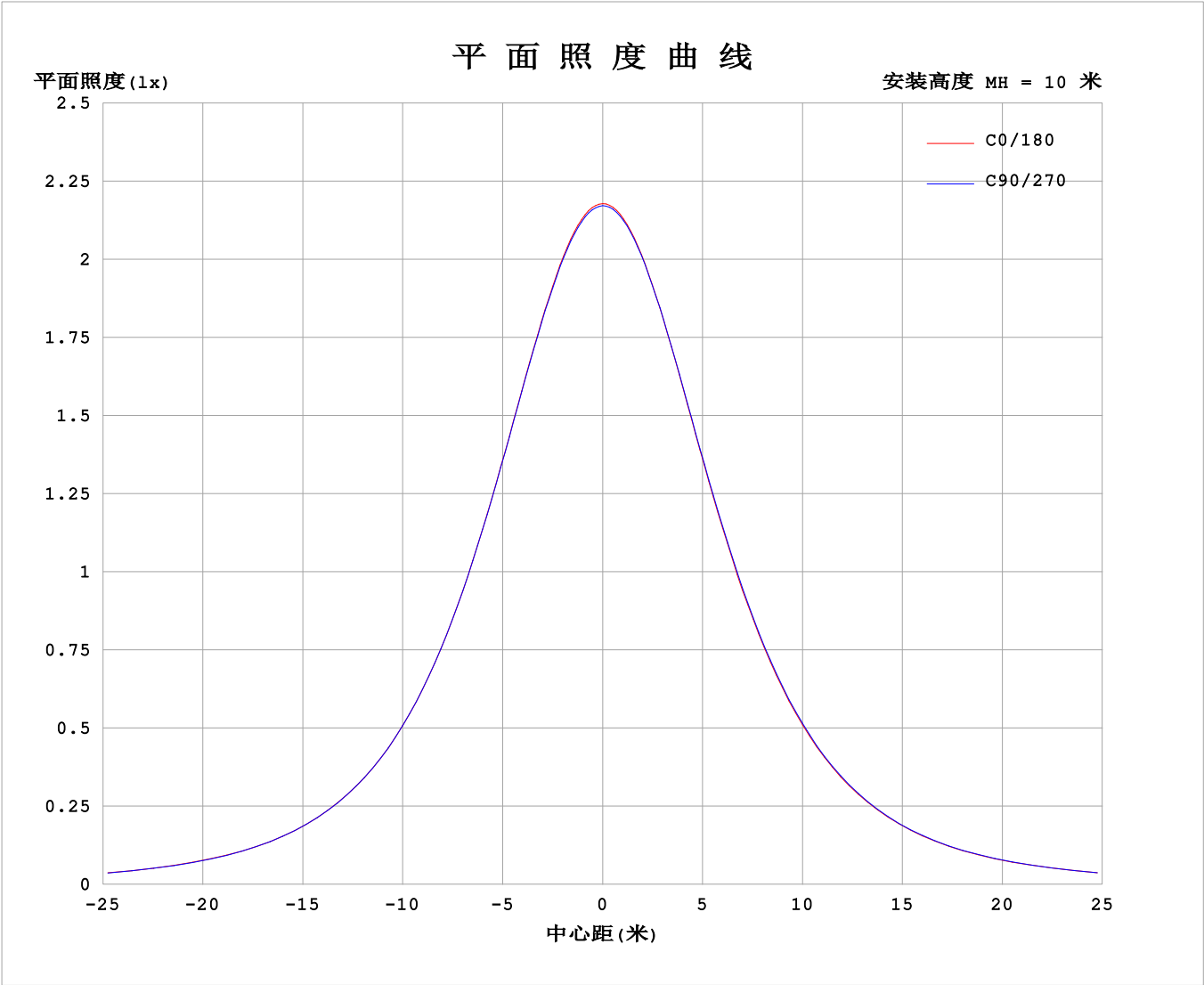
实测参数: U:24.00V I:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11355
L横 (75) av	11227
L横 (85) av	13081
L纵 (65) av	11377
L纵 (75) av	11047
L纵 (85) av	11281
L45 (65) av	11380
L45 (75) av	11167
L45 (85) av	12097

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:2024-10-31	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: 2024-10-31

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:0.4244A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 666.906x1 lm																	
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2200-80									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:		

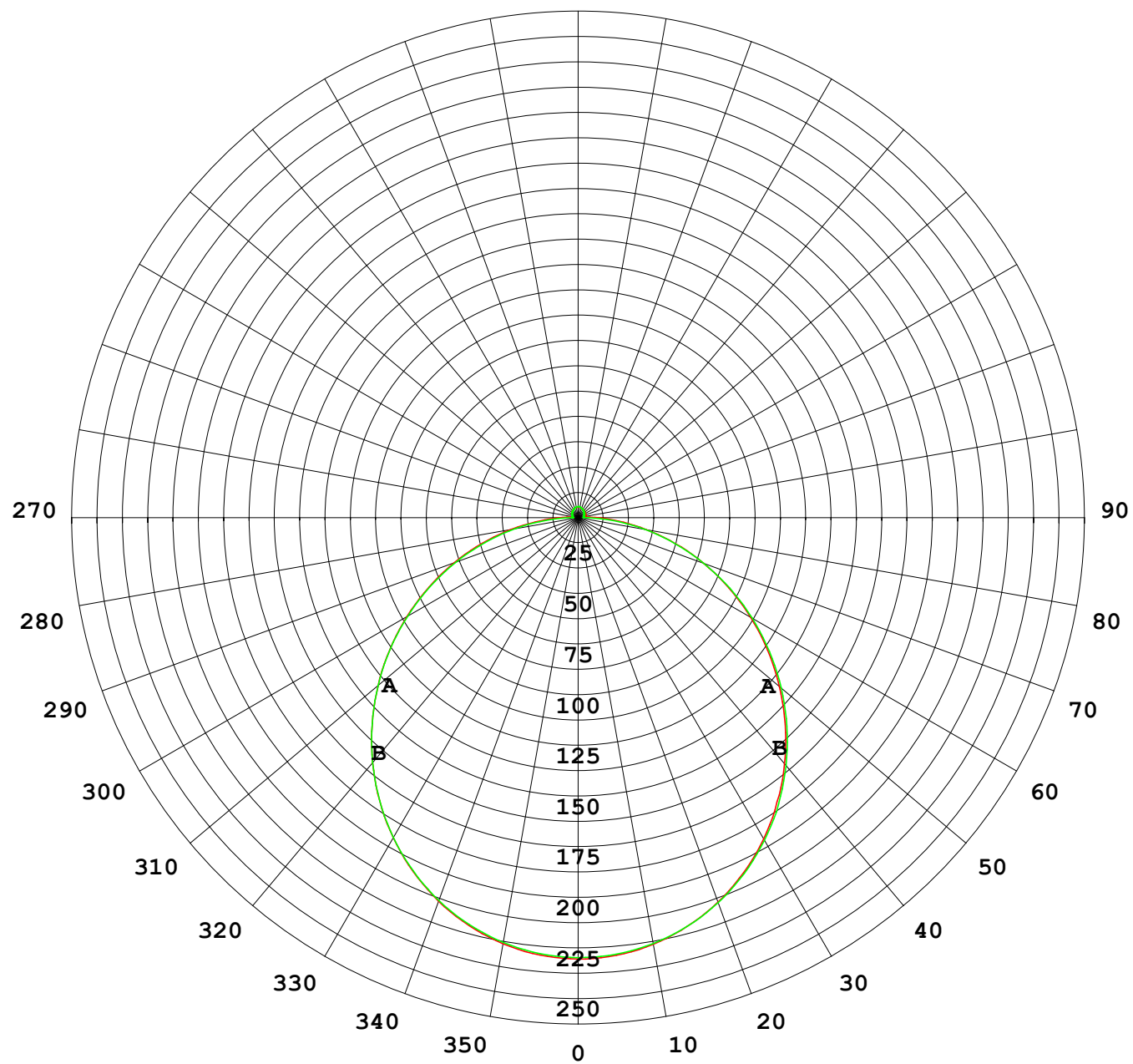
表--1单位: cd

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	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217			
5	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216			
10	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	214	214	214	214	214	213			
15	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	209	209	209	209	209	208			
20	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202	202	202	202	202			
25	192	192	193	193	193	193	193	193	193	193	194	194	194	194	194	193			
30	182	182	182	183	183	183	182	183	183	183	184	184	184	184	184	183			
35	170	171	171	171	171	171	171	171	171	171	172	172	173	172	172	171			
40	157	158	158	158	158	158	158	158	158	159	159	160	160	159	159	158			
45	143	144	144	144	144	144	144	144	144	145	145	146	146	145	145	144			
50	129	129	129	129	129	129	129	129	129	130	131	131	131	131	130	129			
55	113	113	113	113	113	113	113	113	114	114	115	115	115	115	115	114			
60	97.3	97.4	97.2	97.4	97.3	97.4	97.3	97.5	98.1	98.4	99.0	99.2	99.3	99.0	98.8	98.2			
65	81.2	81.2	80.9	80.9	80.7	80.9	81.0	81.3	82.0	82.2	82.7	82.7	82.8	82.5	82.4	82.0			
70	65.0	64.9	64.5	64.4	64.1	64.4	64.6	65.1	65.8	66.0	66.3	66.1	66.1	65.9	66.0	65.7			
75	49.0	48.9	48.3	48.0	47.6	48.1	48.4	49.1	49.8	49.9	50.0	49.7	49.6	49.5	49.7	49.6			
80	33.2	33.1	32.4	32.0	31.6	32.1	32.6	33.3	34.1	34.1	34.1	33.6	33.4	33.4	33.7	33.7			
85	18.7	18.3	17.1	16.4	15.9	16.4	17.5	19.1	20.1	19.7	18.8	17.8	17.5	17.6	18.2	18.6			
90	8.97	8.40	6.74	4.48	2.55	4.57	7.04	8.94	9.70	9.24	7.81	5.27	2.76	4.67	6.97	8.45			
95	4.14	3.77	2.93	2.74	2.71	3.05	3.54	4.00	4.22	3.99	3.53	3.07	2.59	2.59	2.68	3.68			
100	3.06	3.04	2.96	2.92	2.93	3.17	3.53	3.89	3.72	3.73	3.53	3.09	2.71	2.58	2.53	2.81			
105	3.22	3.21	3.14	3.12	3.13	3.33	3.62	3.92	3.73	3.72	3.56	3.20	2.86	2.74	2.74	2.88			
110	3.41	3.40	3.32	3.33	3.33	3.50	3.76	4.00	3.76	3.75	3.65	3.32	3.05	3.01	3.07	2.97			
115	3.60	3.59	3.53	3.48	3.50	3.65	3.89	4.12	3.85	3.84	3.76	3.45	3.24	3.24	3.33	3.29			
120	3.78	3.77	3.63	3.66	3.68	3.75	4.03	4.24	3.94	3.93	3.87	3.52	3.43	3.42	3.49	3.47			
125	3.96	3.88	3.79	3.84	3.84	3.93	4.17	4.36	4.05	4.03	3.97	3.68	3.61	3.59	3.66	3.66			
130	4.13	4.11	3.95	4.00	4.01	4.11	4.28	4.47	4.15	4.14	4.08	3.85	3.80	3.78	3.82	3.87			
135	4.28	4.25	4.11	4.17	4.18	4.29	4.35	4.57	4.26	4.25	4.14	4.03	4.00	3.97	4.01	4.04			
140	4.36	4.30	4.29	4.34	4.35	4.47	4.46	4.64	4.37	4.35	4.26	4.22	4.20	4.16	4.19	4.20			
145	4.57	4.45	4.45	4.51	4.51	4.66	4.65	4.67	4.40	4.39	4.46	4.42	4.40	4.36	4.38	4.37			
150	4.75	4.62	4.61	4.68	4.76	4.84	4.83	4.84	4.55	4.58	4.66	4.63	4.62	4.57	4.58	4.55			
155	4.91	4.78	4.78	4.93	4.95	5.02	5.00	5.02	4.74	4.78	4.85	4.83	4.82	4.77	4.78	4.74			
160	5.07	4.95	5.06	5.11	5.12	5.19	5.17	5.18	4.95	4.97	5.04	5.02	5.02	4.97	4.97	4.93			
165	5.22	5.11	5.21	5.27	5.29	5.33	5.31	5.32	5.09	5.14	5.21	5.21	5.22	5.16	5.16	5.11			
170	5.21	5.25	5.34	5.40	5.41	5.45	5.41	5.41	5.17	5.29	5.35	5.35	5.38	5.33	5.32	5.27			
175	5.29	5.44	5.43	5.50	5.50	5.53	5.49	5.49	5.29	5.40	5.46	5.47	5.50	5.45	5.44	5.39			
180	5.34	5.47	5.49	5.54	5.55	5.55	5.52	5.50	5.34	5.46	5.50	5.53	5.55	5.54	5.52	5.49			

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: 2024-10-31

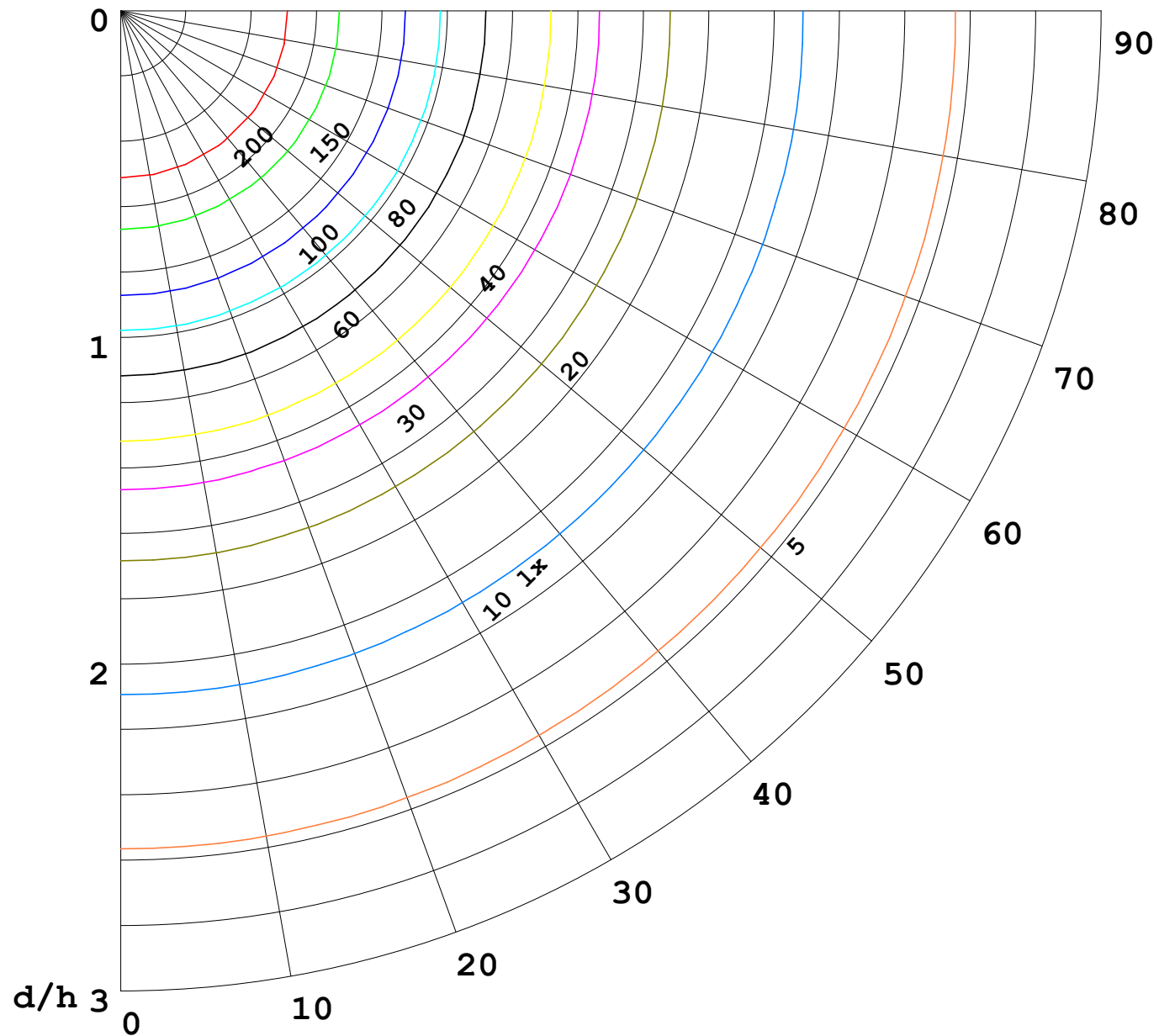
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

