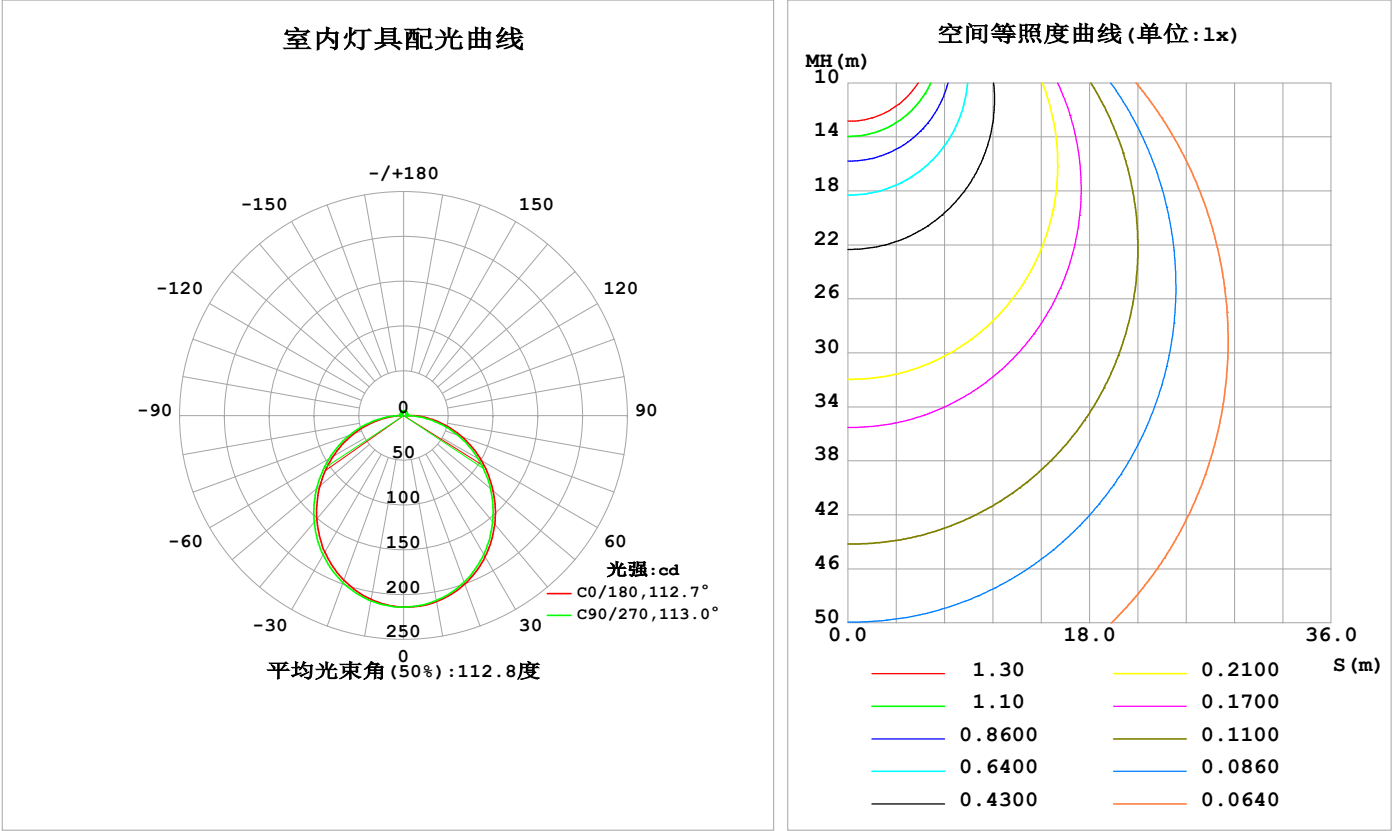


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 654.134x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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: 64.31 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	214.0	S/MH (C0/180)	1.23	
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)	654.13	η UP, DN (C0-180)	1.9, 48.3	
额定光通量 (lm)	654.134	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.9, 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
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	211.0	210.8	209.7	208.7	208.5	209.0	210.0	211.1	0- 10	20.22	20.22	3.09,3.09
20	200.1	199.8	197.9	196.0	195.5	196.4	198.4	200.3	10- 20	57.81	78.03	11.9,11.9
30	182.1	181.6	179.1	176.6	176.0	177.2	179.8	182.4	20- 30	87.31	165.3	25.3,25.3
40	158.4	157.7	154.8	151.7	150.9	152.2	155.4	158.6	30- 40	104.9	270.3	41.3,41.3
50	130.5	129.8	126.7	122.9	122.0	123.3	126.8	130.7	40- 50	108.9	379.2	58,58
60	100.3	99.56	96.04	91.90	90.89	92.12	95.97	100.3	50- 60	99.63	478.8	73.2,73.2
70	69.33	68.36	64.35	59.99	58.98	60.13	64.16	69.08	60- 70	79.33	558.1	85.3,85.3
80	38.76	37.51	32.68	28.30	27.36	28.29	32.29	37.86	70- 80	51.25	609.4	93.2,93.2
90	10.19	8.243	3.035	3.942	4.467	3.968	3.077	7.796	80- 90	19.68	629.1	96.2,96.2
100	2.942	2.969	3.180	3.254	3.120	3.232	3.360	3.414	90-100	3.829	632.9	96.8,96.8
110	3.270	3.298	3.547	3.517	3.101	3.478	3.866	3.798	100-110	3.469	636.4	97.3,97.3
120	3.687	3.627	3.836	3.904	3.478	3.841	4.227	4.055	110-120	3.643	640.0	97.8,97.8
130	4.061	3.898	4.105	4.268	3.884	4.188	4.486	4.309	120-130	3.586	643.6	98.4,98.4
140	4.303	4.213	4.376	4.606	4.272	4.537	4.738	4.607	130-140	3.344	646.9	98.9,98.9
150	4.749	4.519	4.900	4.944	4.667	4.869	4.992	4.835	140-150	2.901	649.8	99.3,99.3
160	5.095	5.142	5.228	5.254	5.078	5.174	5.238	5.119	150-160	2.297	652.1	99.7,99.7
170	5.121	5.440	5.468	5.476	5.081	5.420	5.457	5.376	160-170	1.492	653.6	99.9,99.9
180	5.239	5.544	5.587	5.557	5.242	5.564	5.590	5.569	170-180	0.5198	654.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：325.09 lm

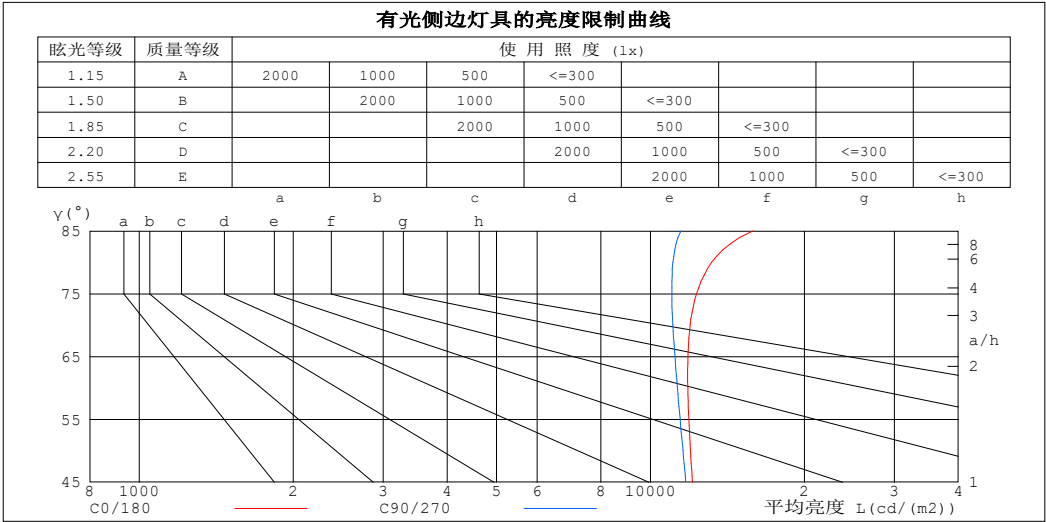
%lum = 49.7%
%lamp = 49.7%

锥面光通量(130度)：521.58 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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	15870	11468
80	13165	11061
75	12304	11006
70	11956	11057
65	11839	11165
60	11833	11289
55	11883	11428
50	11971	11583
45	12075	11725

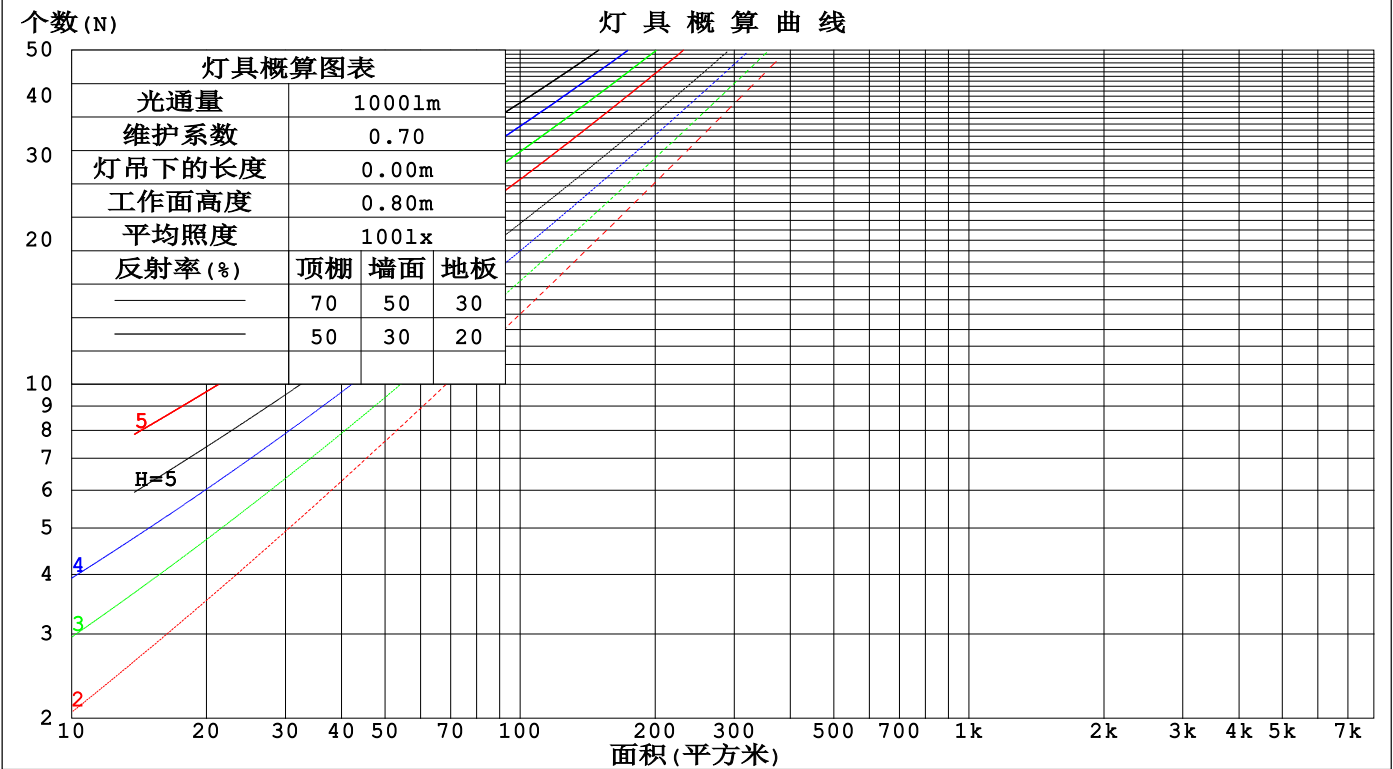
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.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	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.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	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.093	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.163	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.168	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.052	.033	.020	.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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-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	22.8	24.3	23.2	24.6	24.9	22.7	24.2	23.0	24.4	24.7
3H	24.6	26.0	25.0	26.3	26.6	24.4	25.8	24.7	26.1	26.4
4H	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4	25.1	26.4	25.5	26.8	27.1
6H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.2	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7
8H	26.5	27.7	26.9	28.1	28.5	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
12H	26.8	28.0	27.2	28.4	28.7	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.5	24.8	23.9	25.1	25.5	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3
3H	25.5	26.6	25.9	27.0	27.4	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2
4H	26.5	27.5	26.9	27.9	28.3	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.4	28.3	27.8	28.7	29.2	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8
8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1
12H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	27.6	28.4	28.0	28.8	29.3
8H 4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	26.6	27.4	27.1	27.9	28.4
6H	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3
8H	28.5	29.2	29.0	29.6	30.2	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7
12H	29.0	29.6	29.6	30.1	30.7	28.4	29.0	29.0	29.5	30.1
12H 4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	26.6	27.4	27.1	27.9	28.4
6H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4
8H	28.7	29.2	29.2	29.8	30.3	28.2	28.8	28.8	29.3	29.9
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 / - 0.2					+ 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, 654.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.5).
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: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:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

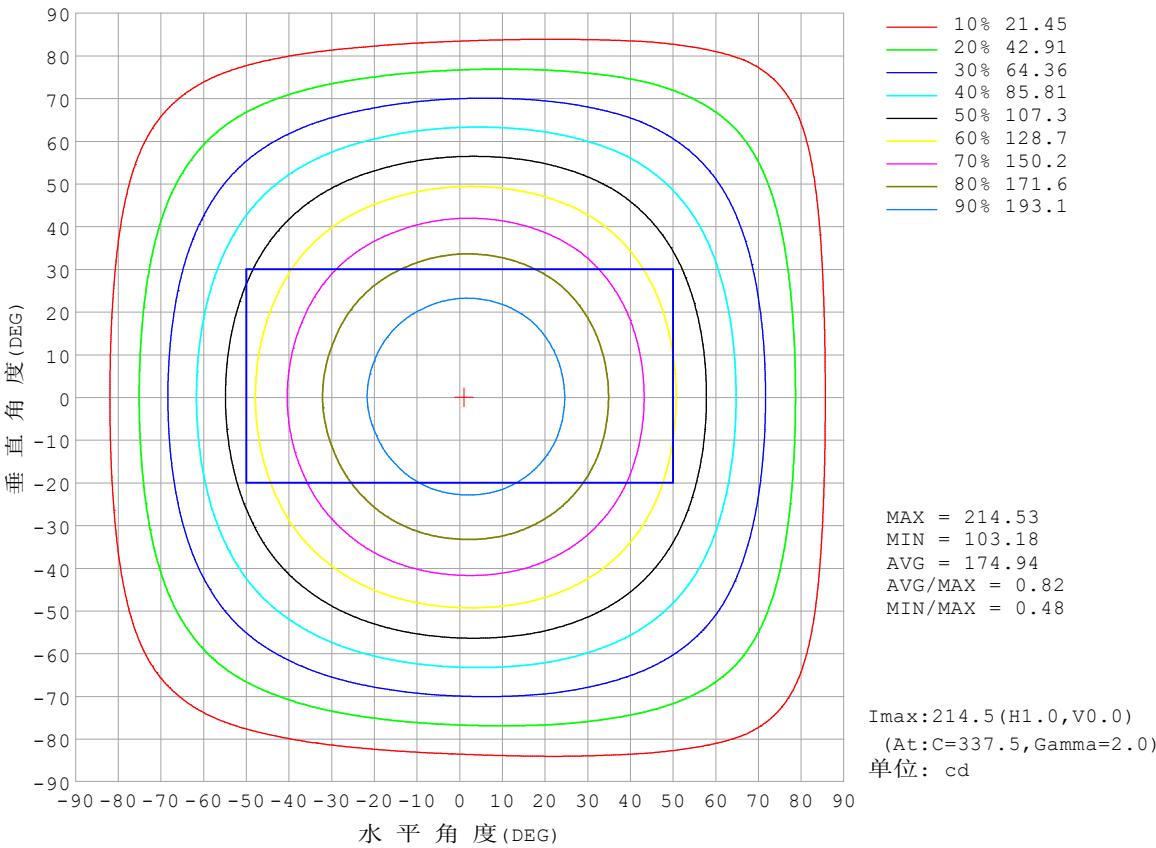
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	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	86	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 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: 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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

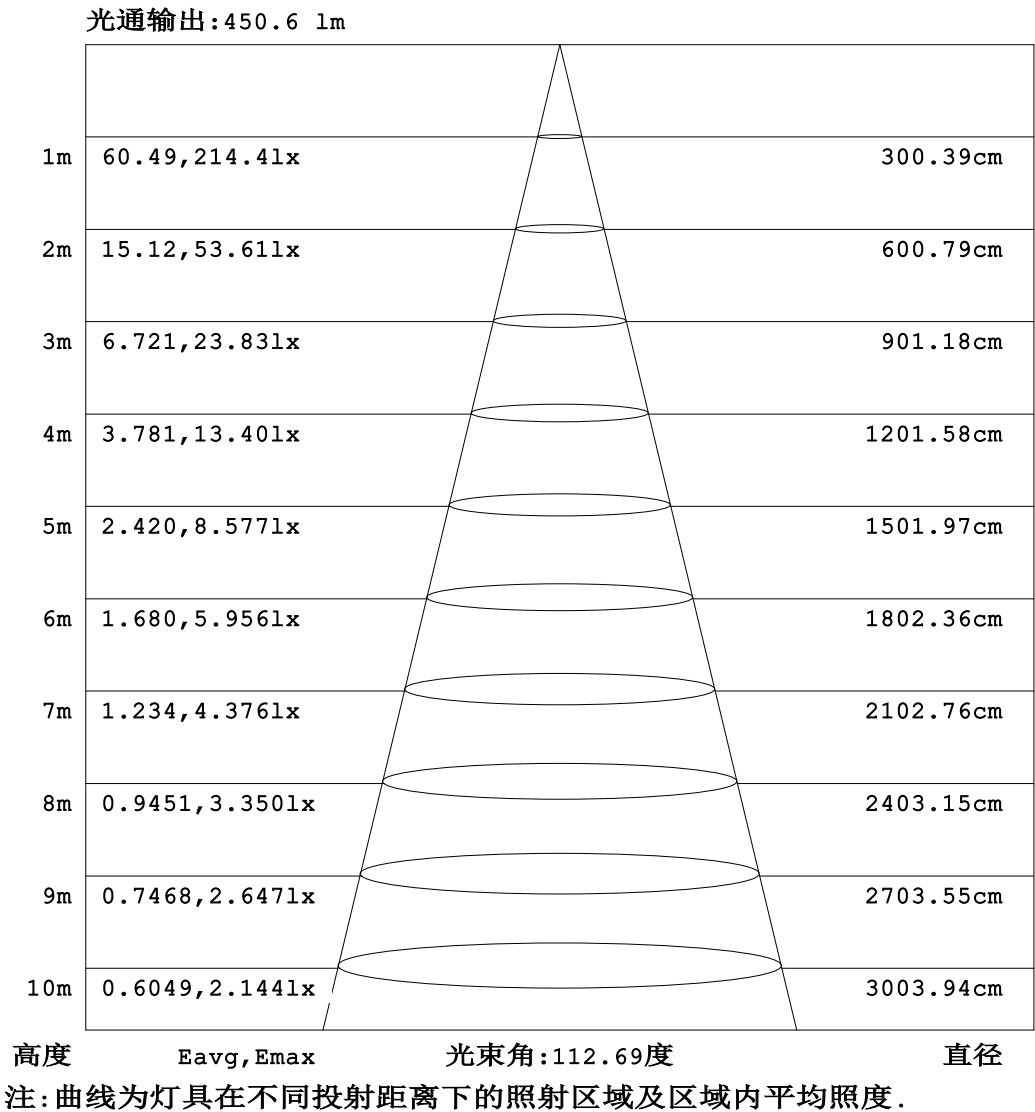


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

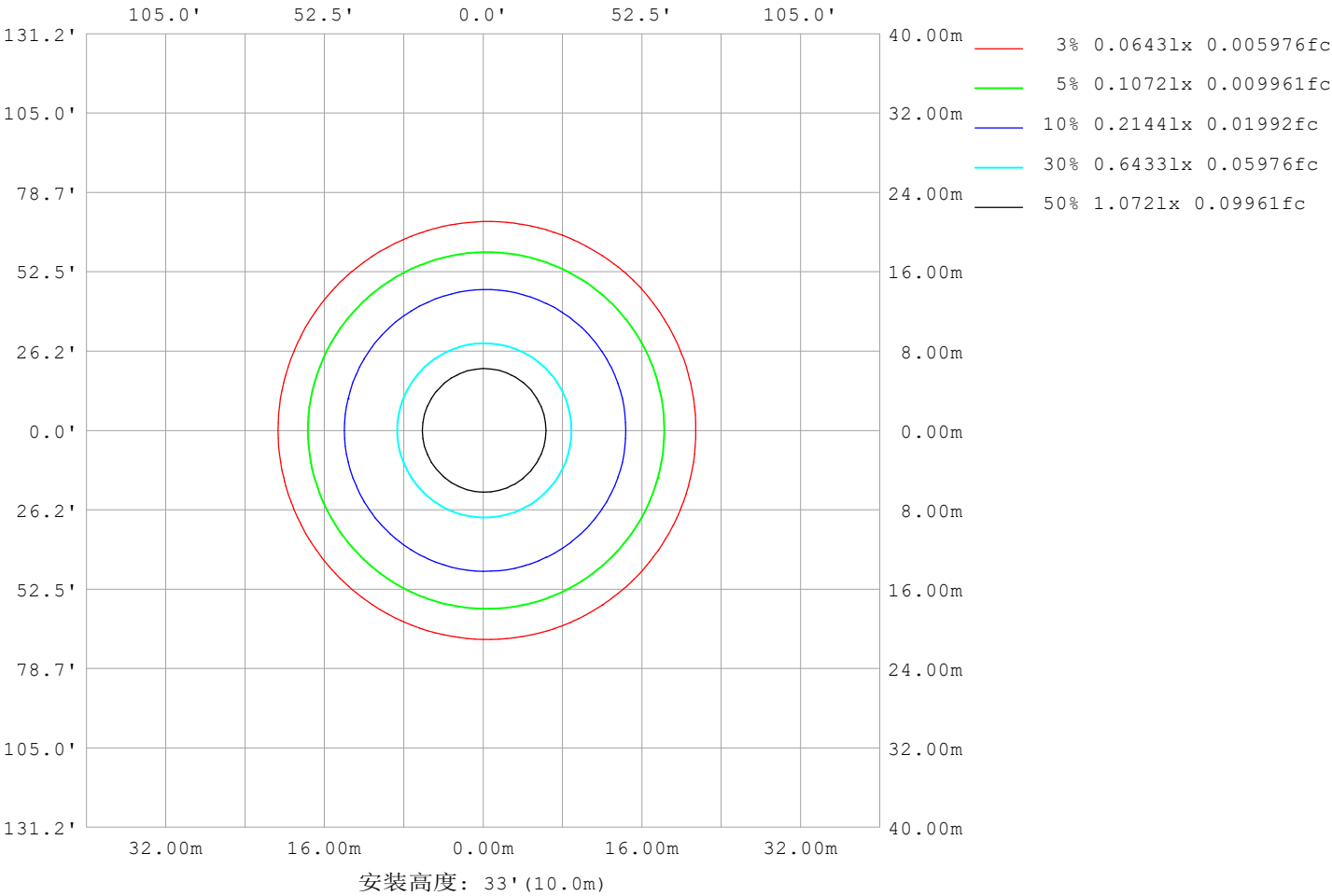


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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

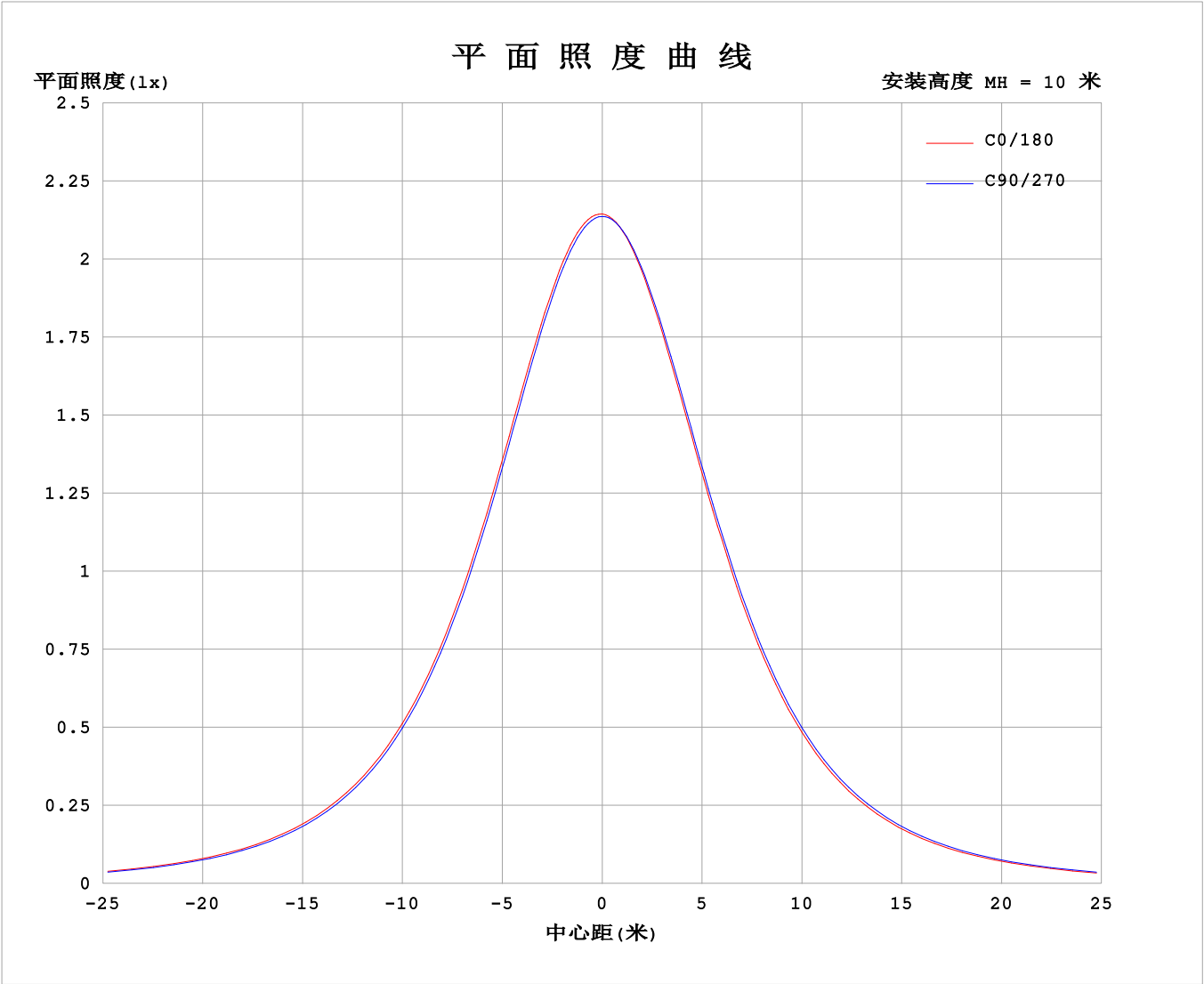
实测参数: U:24.00V I:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11121
L横 (75) av	11031
L横 (85) av	12342
L纵 (65) av	11164
L纵 (75) av	10986
L纵 (85) av	11267
L45 (65) av	11170
L45 (75) av	11051
L45 (85) av	11895

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:0.4238A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 654.134x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-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:		

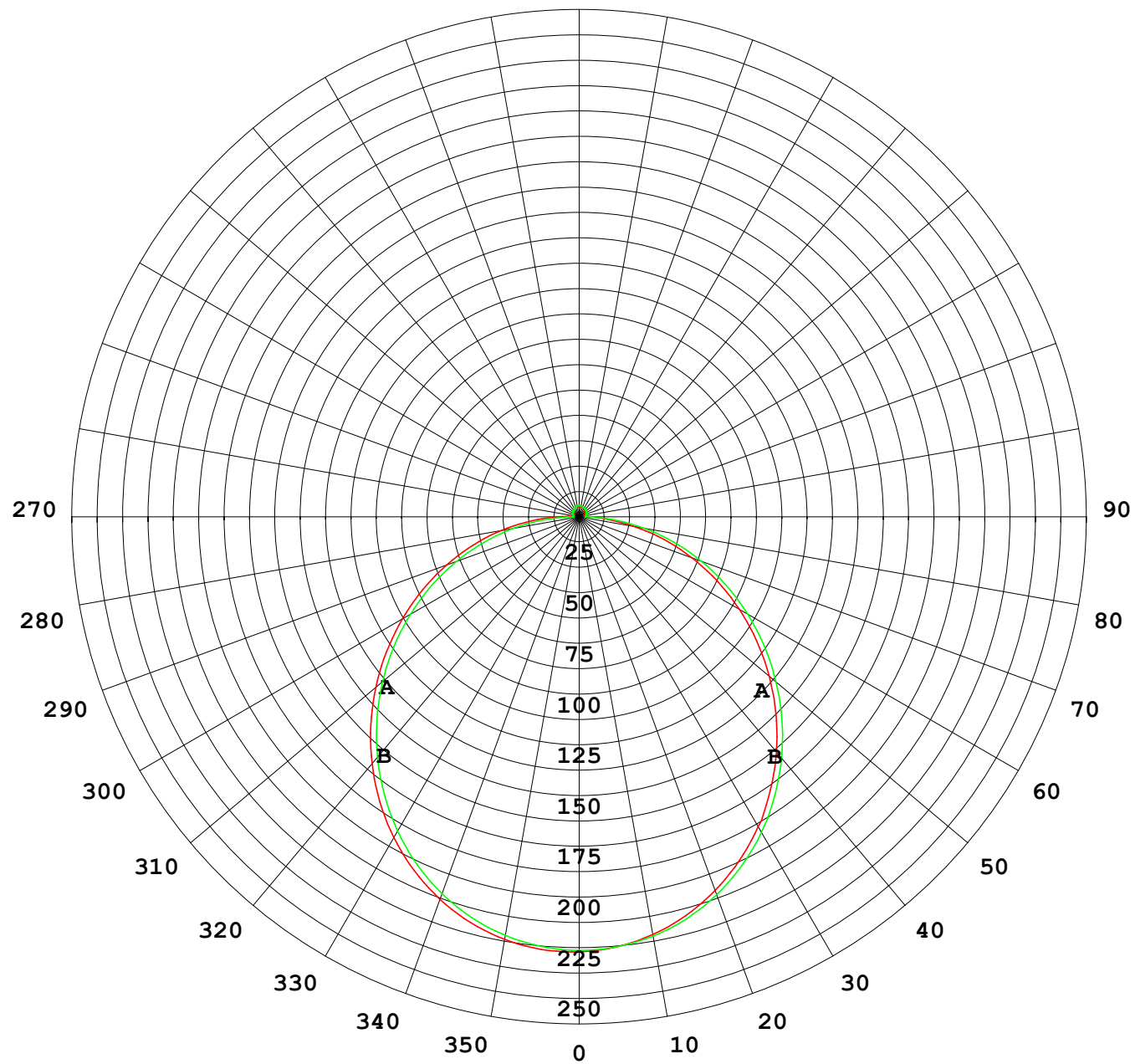
表--1单位: cd

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	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214			
5	213	214	213	213	213	213	212	212	212	212	212	213	213	213	213	214			
10	211	211	211	210	210	209	209	208	209	208	209	209	210	211	211	211			
15	206	207	206	206	205	204	203	203	203	203	204	204	205	206	207	207			
20	200	200	200	199	198	197	196	196	195	196	196	197	198	199	200	200			
25	192	192	192	191	189	188	187	187	186	187	188	188	190	191	192	192			
30	182	182	182	181	179	178	177	176	176	176	177	178	180	181	182	183			
35	171	171	170	169	168	166	165	164	164	164	165	166	168	170	171	171			
40	158	159	158	157	155	153	152	151	151	151	152	153	155	157	159	159			
45	145	145	144	143	141	139	138	137	137	137	138	139	141	143	145	145			
50	130	131	130	129	127	125	123	122	122	122	123	125	127	129	131	131			
55	116	116	115	114	112	110	108	107	107	107	108	109	112	114	116	116			
60	100	100	99.6	98.3	96.0	93.9	91.9	90.9	90.9	91.0	92.1	93.6	96.0	98.3	100	101			
65	84.8	84.9	84.0	82.7	80.3	78.0	76.0	74.9	75.0	75.0	76.2	77.6	80.1	82.6	84.8	85.3			
70	69.3	69.4	68.4	66.9	64.3	62.0	60.0	58.9	59.0	59.0	60.1	61.6	64.2	66.8	69.1	69.8			
75	54.0	54.0	52.8	51.2	48.5	46.1	44.1	43.1	43.1	43.1	44.2	45.7	48.2	51.0	53.4	54.3			
80	38.8	38.9	37.5	35.6	32.7	30.4	28.3	27.4	27.4	27.3	28.3	29.8	32.3	35.1	37.9	39.0			
85	23.5	23.6	22.2	20.1	17.0	14.7	13.1	13.0	13.1	12.9	13.1	13.9	16.4	19.2	22.1	23.5			
90	10.2	10.0	8.24	5.65	3.04	3.40	3.94	4.42	4.47	4.30	3.97	3.41	3.08	4.81	7.80	9.71			
95	3.45	3.32	2.94	2.88	2.98	3.06	3.22	3.34	3.09	3.22	3.29	3.19	3.16	2.42	2.96	2.85			
100	2.94	2.95	2.97	3.06	3.18	3.18	3.25	3.39	3.12	3.25	3.23	3.24	3.36	2.41	3.41	2.63			
105	3.07	3.10	3.16	3.25	3.37	3.38	3.31	3.36	3.04	3.16	3.30	3.42	3.62	3.05	3.66	3.12			
110	3.27	3.31	3.30	3.49	3.55	3.59	3.52	3.47	3.10	3.23	3.48	3.62	3.87	3.85	3.80	3.36			
115	3.48	3.52	3.56	3.60	3.70	3.78	3.72	3.67	3.28	3.41	3.66	3.81	4.08	4.11	3.93	3.53			
120	3.69	3.64	3.63	3.75	3.84	3.95	3.90	3.88	3.48	3.60	3.84	4.00	4.23	4.22	4.05	3.71			
125	3.88	3.86	3.74	3.90	3.97	4.13	4.09	4.07	3.69	3.78	4.01	4.17	4.36	4.32	4.17	3.89			
130	4.06	4.08	3.90	4.04	4.10	4.29	4.27	4.25	3.88	3.96	4.19	4.34	4.49	4.43	4.31	4.07			
135	4.24	4.25	4.06	4.18	4.24	4.46	4.44	4.43	4.08	4.15	4.36	4.50	4.61	4.55	4.47	4.23			
140	4.30	4.18	4.21	4.33	4.38	4.62	4.61	4.61	4.27	4.34	4.54	4.64	4.74	4.66	4.61	4.41			
145	4.53	4.32	4.37	4.48	4.52	4.79	4.78	4.78	4.47	4.52	4.70	4.79	4.86	4.78	4.72	4.57			
150	4.75	4.48	4.52	4.65	4.90	4.96	4.94	4.94	4.67	4.71	4.87	4.94	4.99	4.91	4.84	4.71			
155	4.92	4.65	4.68	5.06	5.06	5.12	5.11	5.11	4.87	4.90	5.03	5.08	5.11	5.04	4.98	4.86			
160	5.09	4.83	5.14	5.23	5.23	5.28	5.25	5.26	5.08	5.07	5.17	5.21	5.24	5.17	5.12	5.02			
165	5.24	5.00	5.32	5.36	5.36	5.40	5.38	5.38	5.22	5.24	5.30	5.33	5.36	5.29	5.26	5.18			
170	5.12	5.23	5.44	5.46	5.47	5.50	5.48	5.48	5.08	5.37	5.42	5.42	5.46	5.40	5.38	5.33			
175	5.18	5.53	5.50	5.54	5.55	5.58	5.54	5.55	5.19	5.49	5.52	5.51	5.54	5.49	5.49	5.45			
180	5.24	5.57	5.54	5.58	5.59	5.59	5.56	5.55	5.24	5.57	5.56	5.58	5.59	5.58	5.57	5.55			

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

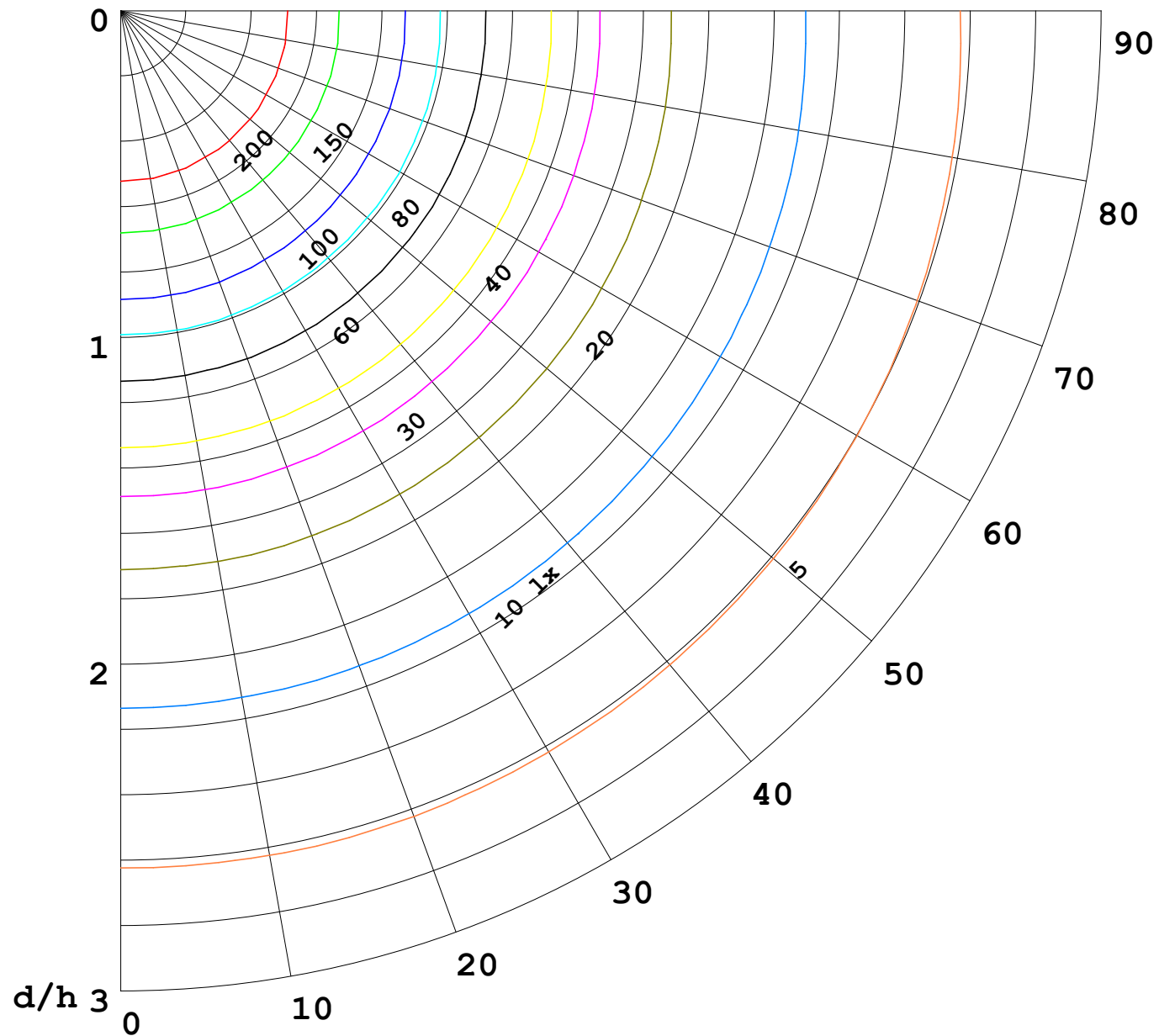
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

