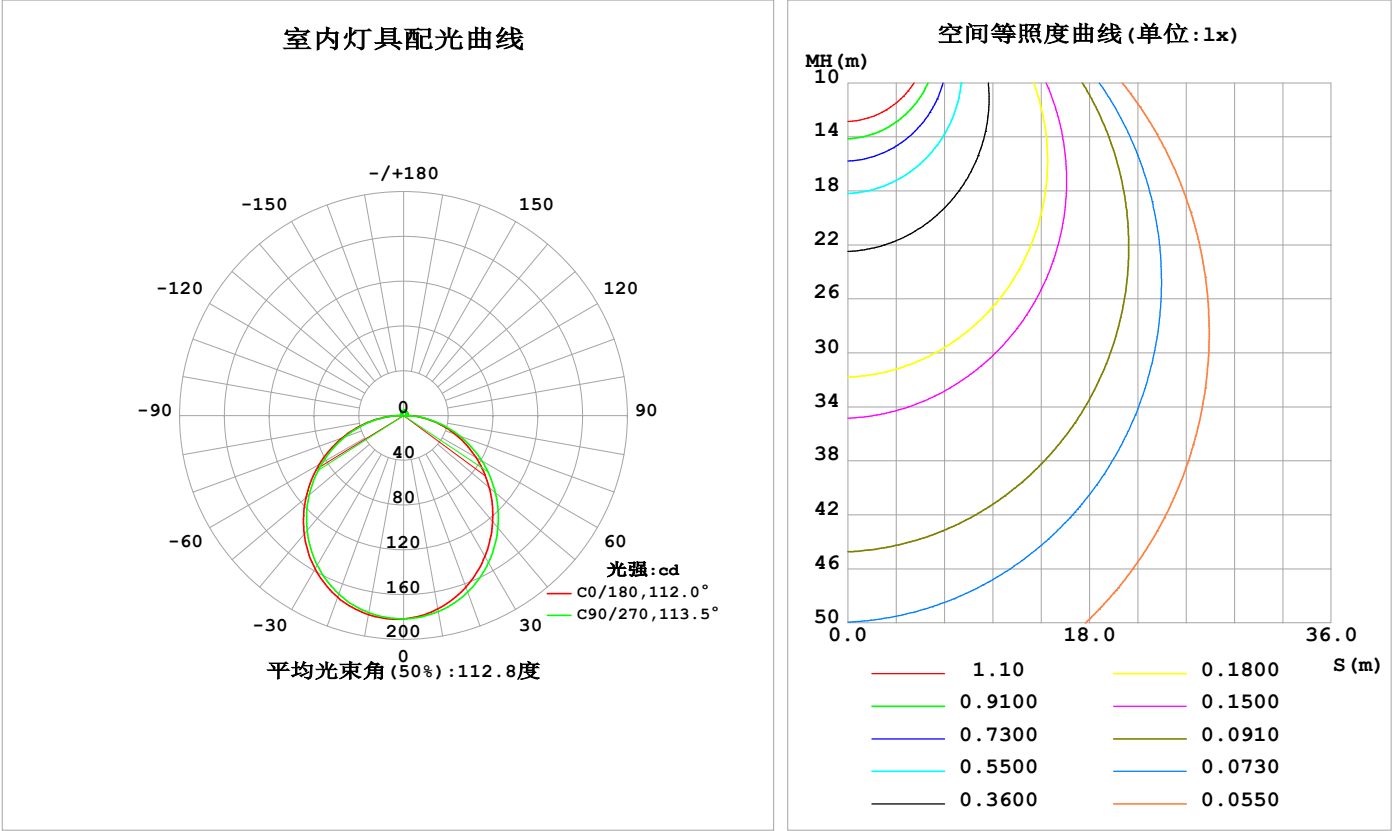


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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: 54.60 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	182.0	S/MH (C0/180)		1.29
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)	553.16	η UP,DN (C0-180)		1.9,47.4
额定光通量 (lm)	553.163	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)		1.8,48.9
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: 2024-10-25

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	175.4	176.0	177.7	179.5	180.6	180.2	178.8	176.9	0- 10	17.17	17.17	3.1,3.1
20	162.9	164.2	167.6	170.9	172.6	172.5	169.6	165.9	10- 20	49.10	66.27	12,12
30	145.3	146.9	151.7	156.1	158.1	157.7	154.4	149.3	20- 30	74.20	140.5	25.4,25.4
40	123.8	125.6	131.1	135.9	138.2	137.8	134.2	128.4	30- 40	89.26	229.7	41.5,41.5
50	99.79	101.5	107.0	111.6	113.9	113.6	110.1	104.4	40- 50	92.69	322.4	58.3,58.3
60	74.57	76.01	80.67	84.54	86.84	86.60	83.53	78.67	50- 60	84.71	407.1	73.6,73.6
70	49.33	50.28	53.45	56.33	58.37	58.22	55.88	52.49	60- 70	67.12	474.2	85.7,85.7
80	24.72	25.05	26.41	28.06	29.77	29.71	28.28	26.71	70- 80	42.73	517.0	93.5,93.5
90	4.365	3.494	2.196	3.829	5.268	4.520	2.339	3.888	80- 90	15.73	532.7	96.3,96.3
100	2.515	2.514	2.490	2.473	2.294	2.552	2.488	2.192	90-100	2.748	535.5	96.8,96.8
110	2.889	2.874	2.819	2.846	2.622	2.869	2.829	3.070	100-110	2.816	538.3	97.3,97.3
120	3.243	3.111	3.108	3.193	2.942	3.175	3.288	3.411	110-120	3.004	541.3	97.9,97.9
130	3.557	3.351	3.391	3.517	3.247	3.481	3.591	3.691	120-130	2.990	544.3	98.4,98.4
140	3.836	3.628	3.663	3.823	3.572	3.785	3.886	3.905	130-140	2.804	547.1	98.9,98.9
150	4.101	3.888	4.086	4.115	3.877	4.093	4.169	4.159	140-150	2.448	549.5	99.3,99.3
160	4.357	4.344	4.394	4.410	4.164	4.365	4.452	4.396	150-160	1.943	551.5	99.7,99.7
170	4.349	4.566	4.637	4.621	4.257	4.590	4.666	4.610	160-170	1.263	552.7	99.9,99.9
180	4.432	4.693	4.761	4.731	4.429	4.693	4.764	4.743	170-180	0.4413	553.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：276.38 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

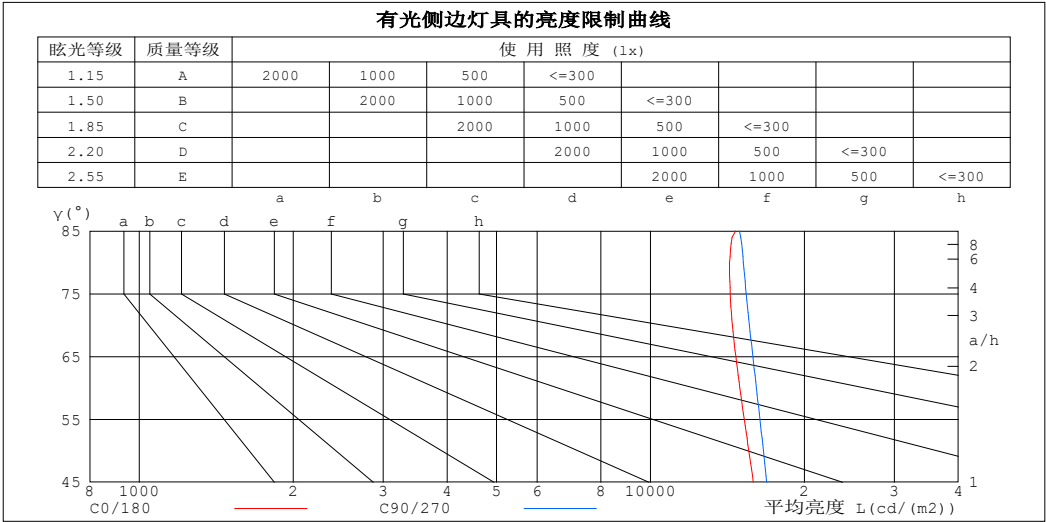
锥面光通量(130度)：443.37 lm

%lum = 80.2%
%lamp = 80.2%

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:2024-10-25	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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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	14663	14939
80	14277	15195
75	14313	15385
70	14464	15613
65	14688	15861
60	14956	16118
55	15251	16372
50	15569	16631
45	15887	16870

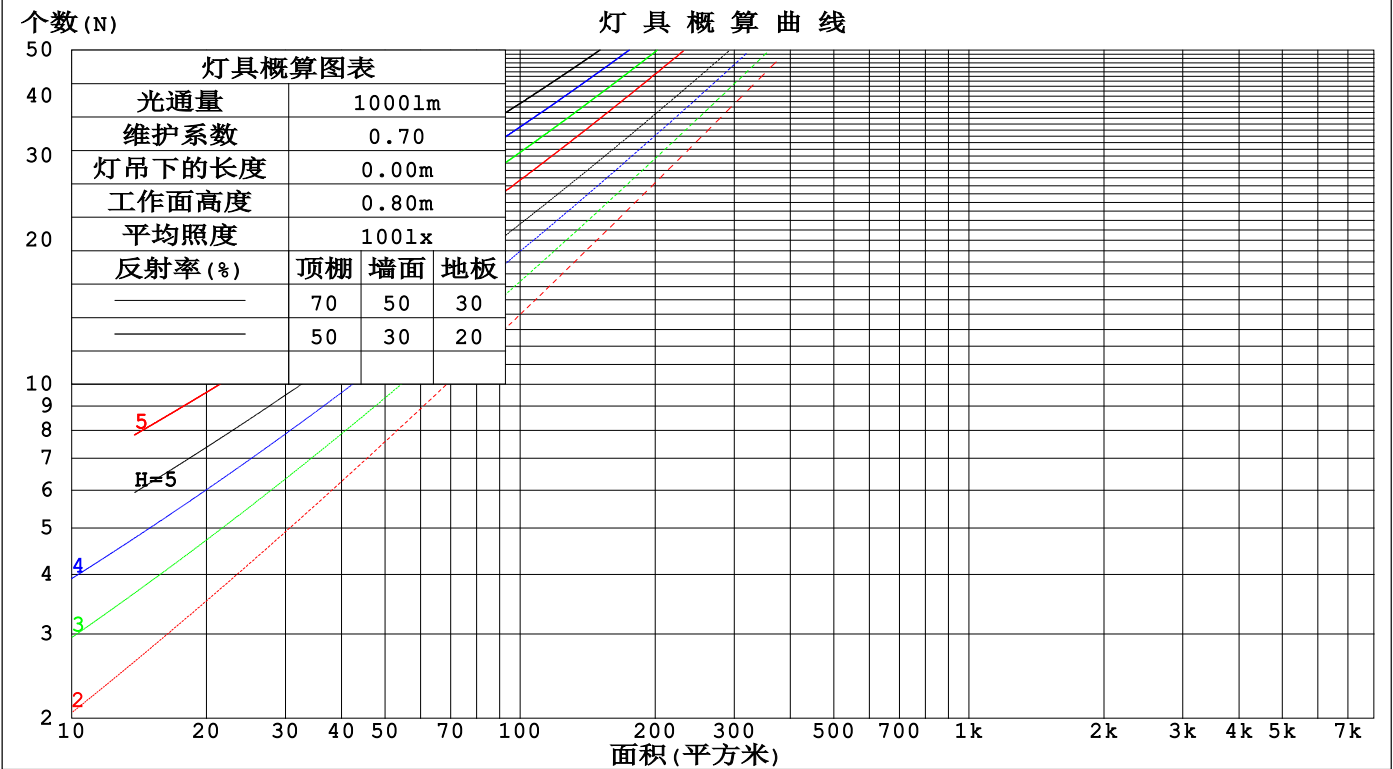
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.75	.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	.46	.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: 2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80			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	.324	.184	.058	.316	.180	.057	.300	.172	.055	.286	.165	.053	.273	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.292	.161	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.252	.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	.211	.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	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.174	.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	.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	.184	.162	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.126	.173	.138	.109	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.167	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.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:2024-10-25	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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80					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	23.9	25.4	24.2	25.7	26.0	24.2	25.7	24.5	26.0	26.3
3H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.5	25.9	27.3	26.3	27.6	27.9
4H	26.3	27.6	26.6	27.9	28.2	26.7	28.0	27.0	28.3	28.6
6H	26.9	28.1	27.3	28.5	28.8	27.3	28.5	27.6	28.8	29.2
8H	27.1	28.3	27.5	28.7	29.0	27.5	28.7	27.9	29.0	29.4
12H	27.3	28.4	27.7	28.8	29.2	27.7	28.8	28.1	29.2	29.5
4H 2H	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8
3H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.7	27.8	27.1	28.2	28.6
4H	27.3	28.3	27.7	28.7	29.1	27.6	28.6	28.0	29.0	29.4
6H	28.0	28.9	28.5	29.4	29.8	28.3	29.3	28.8	29.7	30.1
8H	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1	28.6	29.5	29.1	29.9	30.4
12H	28.5	29.3	29.0	29.8	30.3	28.9	29.7	29.3	30.1	30.6
8H 4H	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4	27.9	28.7	28.3	29.2	29.6
6H	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2	28.8	29.5	29.3	30.0	30.5
8H	28.9	29.6	29.4	30.1	30.6	29.2	29.9	29.7	30.3	30.9
12H	29.3	29.8	29.8	30.3	30.9	29.6	30.1	30.1	30.6	31.2
12H 4H	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6
6H	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3	28.9	29.5	29.4	30.0	30.6
8H	29.1	29.6	29.6	30.1	30.7	29.3	29.9	29.9	30.4	31.0
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					+ 0.1 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 553.21lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.1)。
出光口面积: 0.01 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:2024-10-25	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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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:

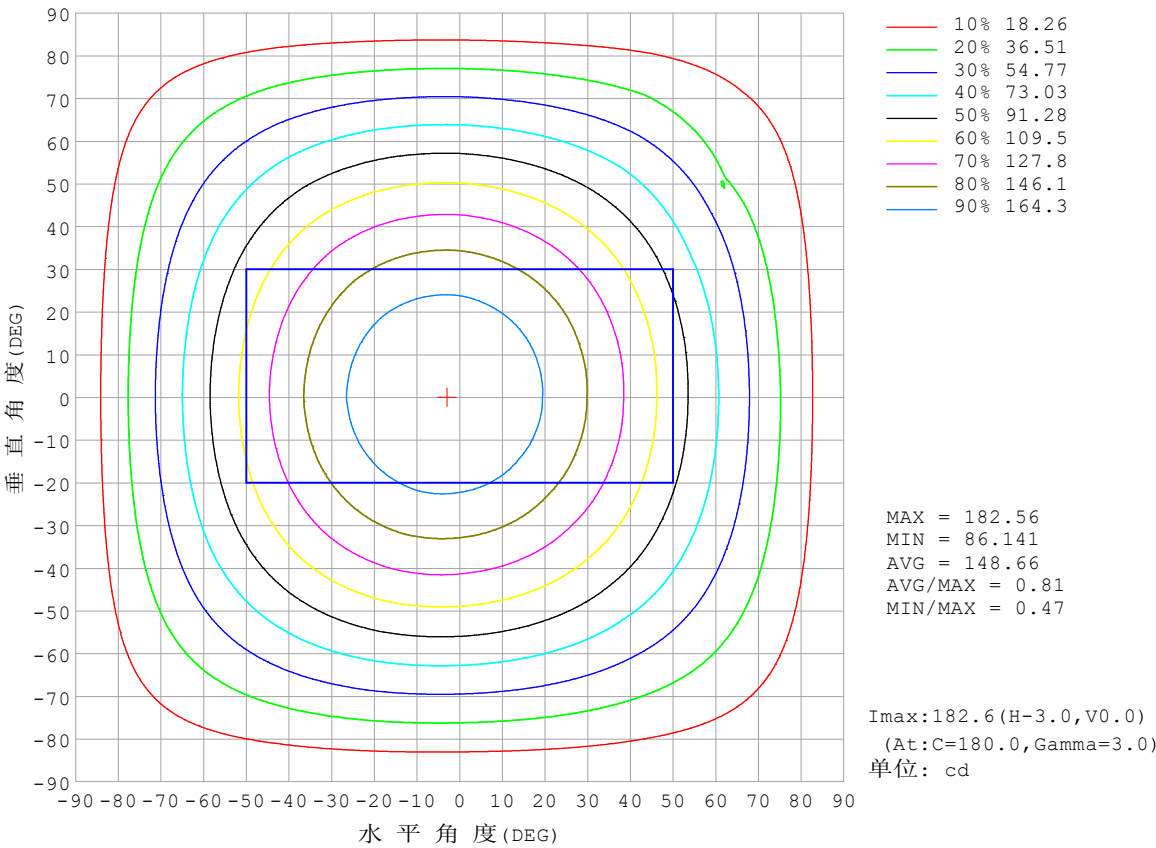
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	75	68	81	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	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	100	96	99	95	92	82
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: 2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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:

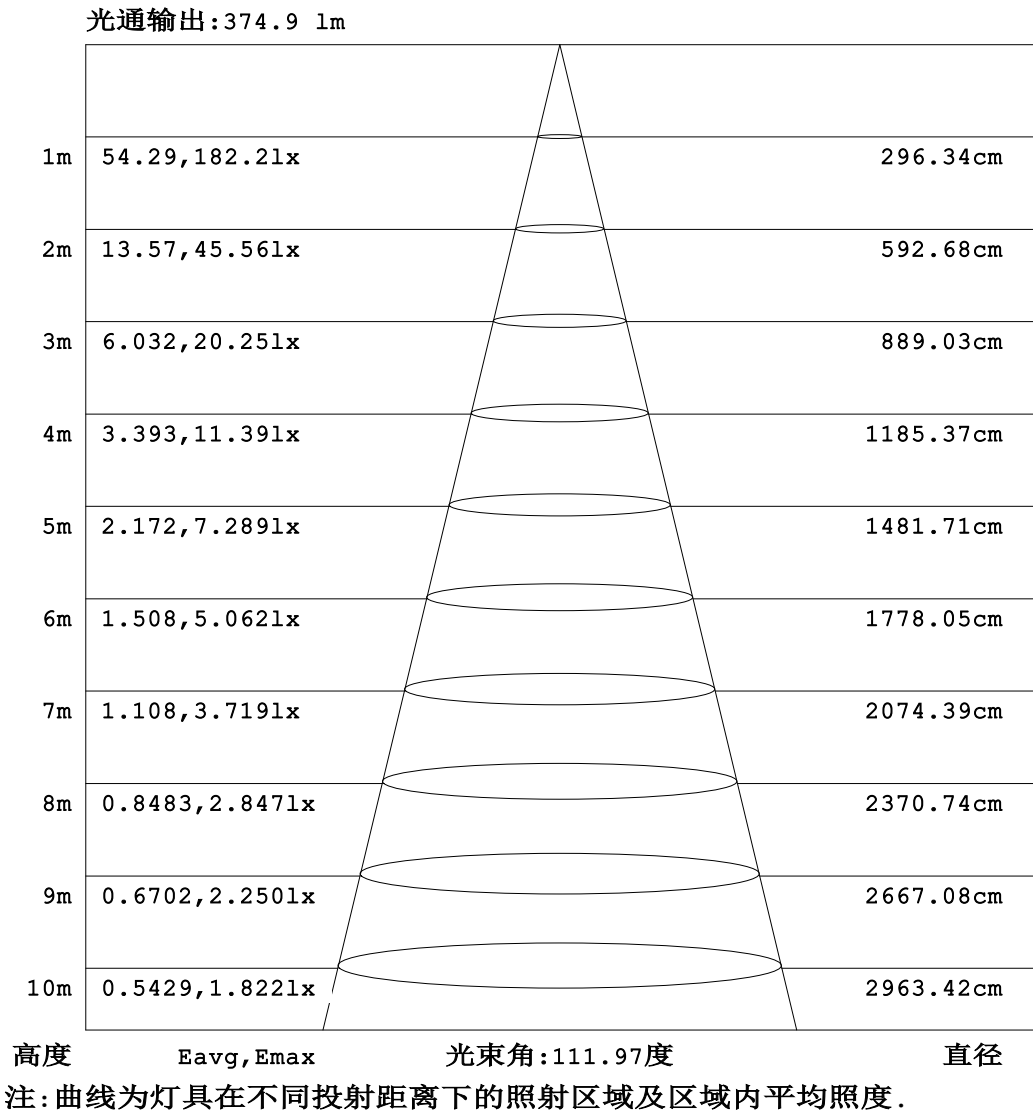


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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:

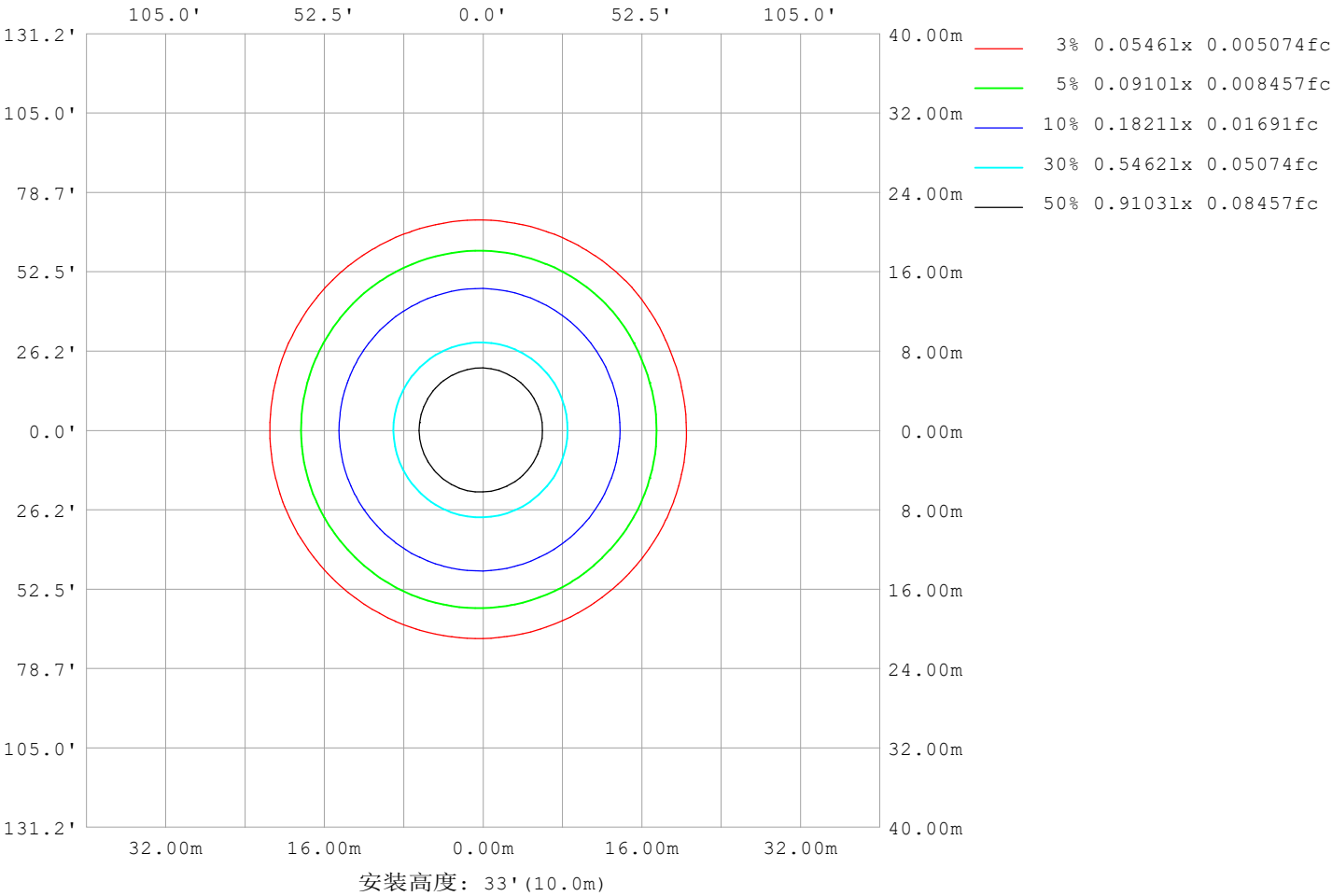


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	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: 2024-10-25

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

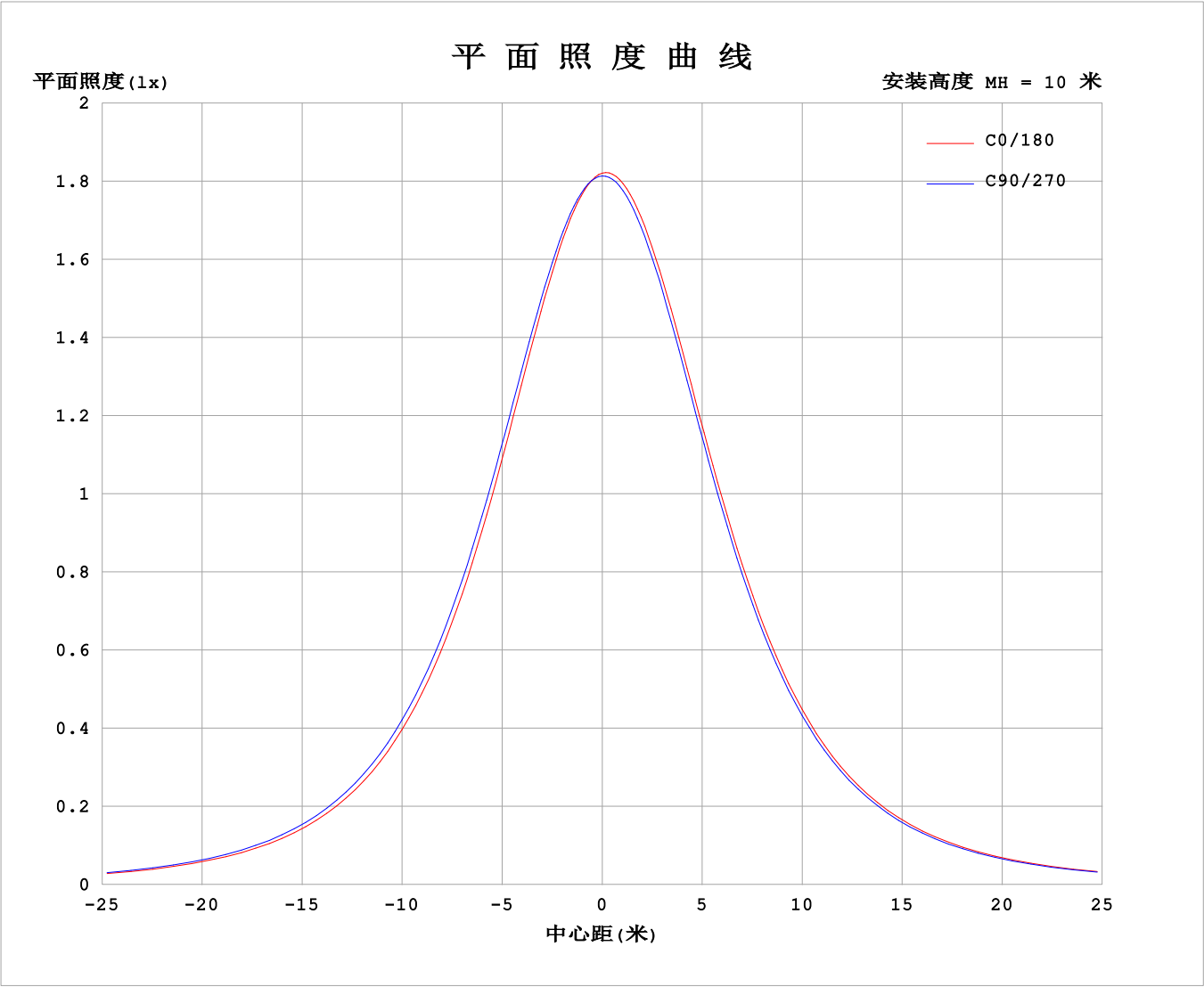
实测参数: U:24.00V I:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15926
L横 (75) av	15644
L横 (85) av	16358
L纵 (65) av	16194
L纵 (75) av	15819
L纵 (85) av	15865
L45 (65) av	16075
L45 (75) av	15763
L45 (85) av	16155

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: 2024-10-25	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: 2024-10-25

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:0.4221A P:10.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 553.163x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2700-80									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:		

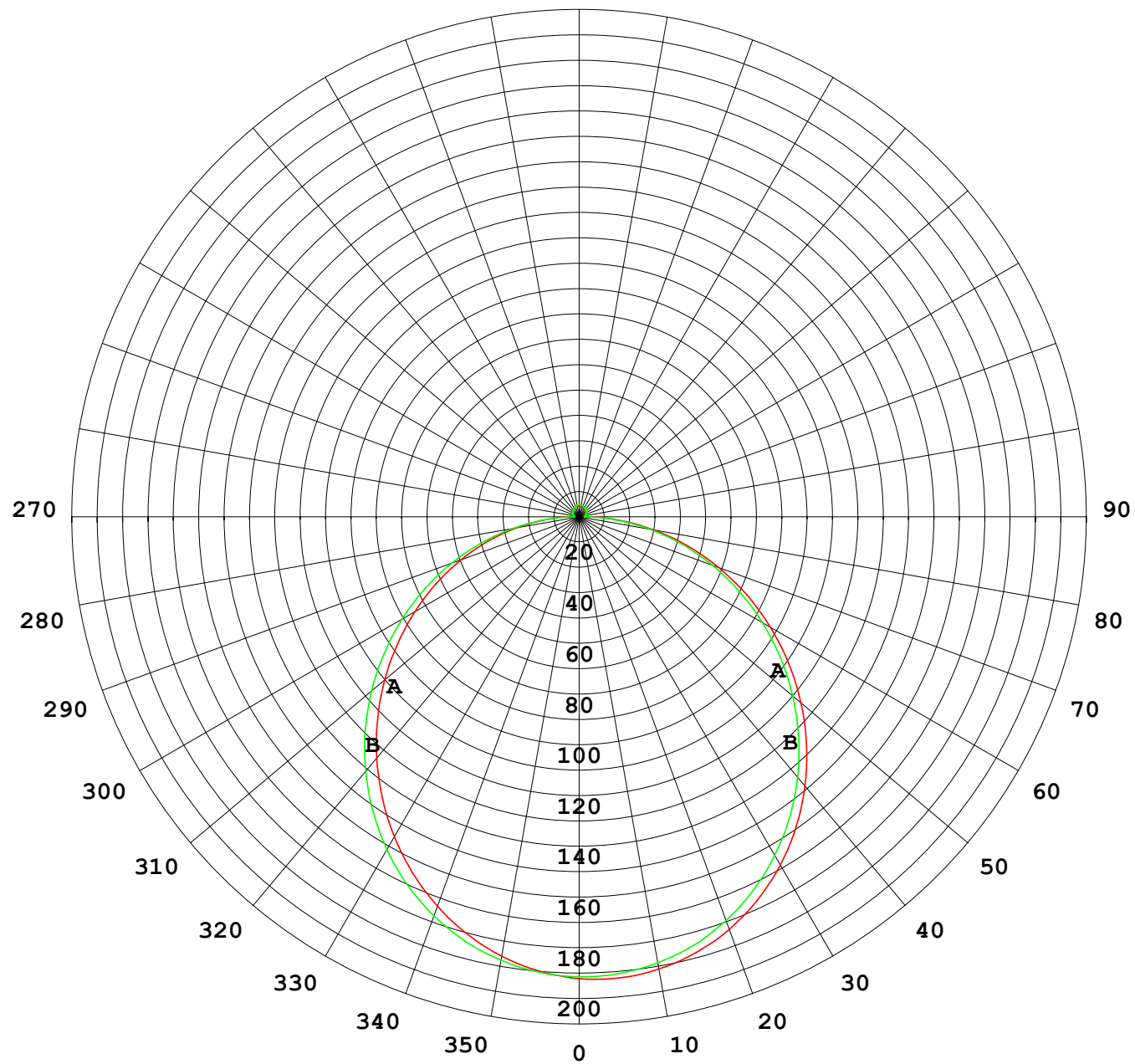
表--1单位: cd

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	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182			
5	179	179	180	180	180	181	181	182	182	182	182	181	181	180	180	180			
10	175	176	176	177	178	179	180	180	181	180	180	180	179	178	177	176			
15	170	170	171	172	173	175	176	177	177	177	177	176	175	173	172	171			
20	163	163	164	166	168	170	171	172	173	172	172	171	170	168	166	164			
25	155	155	156	158	160	163	164	165	166	166	166	164	163	160	158	156			
30	145	146	147	149	152	154	156	157	158	158	158	156	154	152	149	147			
35	135	135	137	139	142	145	147	148	149	149	148	147	145	142	139	137			
40	124	124	126	128	131	134	136	137	138	138	138	136	134	131	128	126			
45	112	112	114	117	119	122	124	126	126	126	126	125	122	120	117	114			
50	99.8	100	101	104	107	110	112	113	114	114	114	112	110	107	104	102			
55	87.2	87.5	88.8	91.4	94.0	96.6	98.3	99.7	101	101	100	98.9	97.0	94.3	91.6	89.1			
60	74.6	74.8	76.0	78.3	80.7	83.0	84.5	86.0	86.8	86.8	86.6	85.2	83.5	81.0	78.7	74.9			
65	61.9	62.1	63.1	65.1	67.1	69.2	70.5	72.0	72.7	72.7	72.5	71.2	69.8	67.6	65.6	62.0			
70	49.3	49.5	50.3	51.9	53.5	55.2	56.3	57.7	58.4	58.4	58.2	57.1	55.9	54.1	52.5	47.0			
75	36.9	37.1	37.6	38.8	39.9	41.3	42.2	43.3	44.0	44.0	43.9	43.0	42.0	40.7	39.5	33.0			
80	24.7	24.8	25.0	25.8	26.4	27.4	28.1	29.1	29.8	29.8	29.7	29.0	28.3	27.4	26.7	24.4			
85	12.7	12.7	12.6	12.9	13.0	13.7	14.1	15.1	15.8	15.7	15.6	15.0	14.6	14.0	14.0	12.9			
90	4.36	4.17	3.49	2.71	2.20	2.79	3.83	4.94	5.27	5.11	4.52	3.30	2.34	2.83	3.89	4.44			
95	2.41	2.38	2.35	2.29	2.31	2.33	2.31	2.49	2.16	2.27	2.41	2.37	2.31	2.00	2.08	2.44			
100	2.51	2.52	2.51	2.47	2.49	2.51	2.47	2.64	2.29	2.38	2.55	2.51	2.49	2.07	2.19	2.52			
105	2.70	2.71	2.69	2.67	2.66	2.69	2.66	2.74	2.46	2.54	2.70	2.68	2.70	2.56	2.90	2.68			
110	2.89	2.89	2.87	2.87	2.82	2.87	2.85	2.87	2.62	2.70	2.87	2.86	2.83	3.06	3.07	2.85			
115	3.08	3.07	3.04	2.97	2.96	3.05	3.03	3.05	2.79	2.86	3.03	3.04	3.11	3.21	3.23	3.01			
120	3.24	3.24	3.11	3.10	3.11	3.21	3.19	3.22	2.94	3.01	3.18	3.20	3.29	3.33	3.41	3.16			
125	3.41	3.41	3.20	3.26	3.24	3.36	3.36	3.39	3.10	3.18	3.33	3.37	3.44	3.46	3.59	3.31			
130	3.56	3.56	3.35	3.39	3.39	3.51	3.52	3.54	3.25	3.33	3.48	3.53	3.59	3.59	3.69	3.47			
135	3.70	3.69	3.49	3.53	3.53	3.67	3.67	3.69	3.41	3.49	3.63	3.68	3.74	3.73	3.79	3.61			
140	3.84	3.64	3.63	3.67	3.66	3.83	3.82	3.84	3.57	3.65	3.78	3.83	3.89	3.87	3.90	3.76			
145	3.97	3.77	3.76	3.81	3.80	3.99	3.97	3.99	3.72	3.79	3.93	3.97	4.03	4.02	4.03	3.91			
150	4.10	3.90	3.89	3.95	4.09	4.14	4.12	4.13	3.88	3.94	4.09	4.13	4.17	4.16	4.16	4.05			
155	4.23	4.03	4.02	4.25	4.25	4.29	4.27	4.27	4.03	4.09	4.24	4.28	4.33	4.29	4.28	4.20			
160	4.36	4.16	4.34	4.39	4.39	4.44	4.41	4.41	4.16	4.24	4.36	4.41	4.45	4.41	4.40	4.35			
165	4.47	4.27	4.47	4.52	4.52	4.56	4.53	4.52	4.24	4.39	4.49	4.53	4.57	4.53	4.51	4.49			
170	4.35	4.43	4.57	4.63	4.64	4.67	4.62	4.62	4.26	4.51	4.59	4.62	4.67	4.62	4.61	4.62			
175	4.40	4.64	4.65	4.72	4.71	4.75	4.69	4.68	4.37	4.59	4.67	4.69	4.74	4.70	4.69	4.71			
180	4.43	4.66	4.69	4.74	4.76	4.77	4.73	4.71	4.43	4.65	4.69	4.74	4.76	4.75	4.74	4.79			

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: 2024-10-25

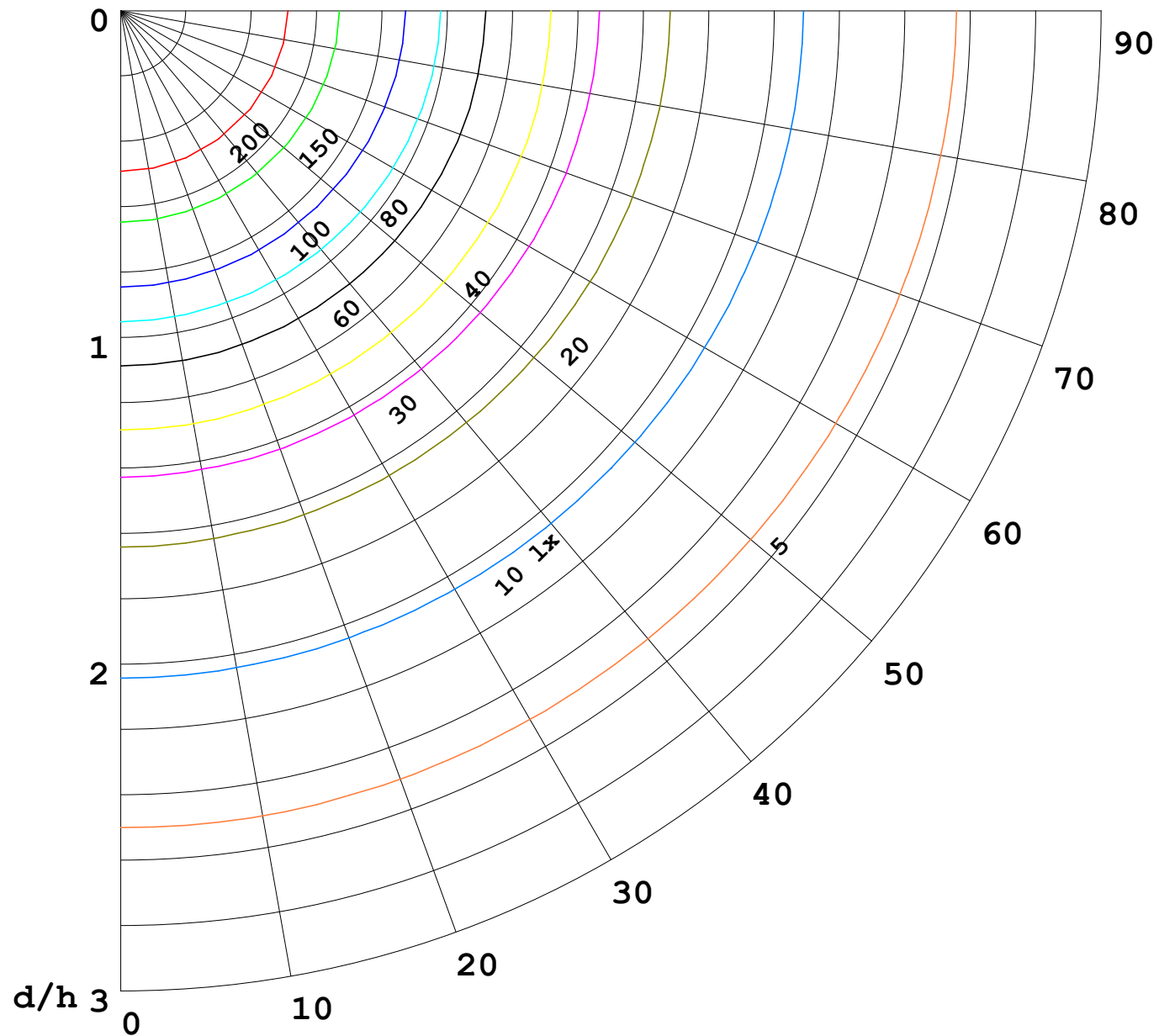
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

