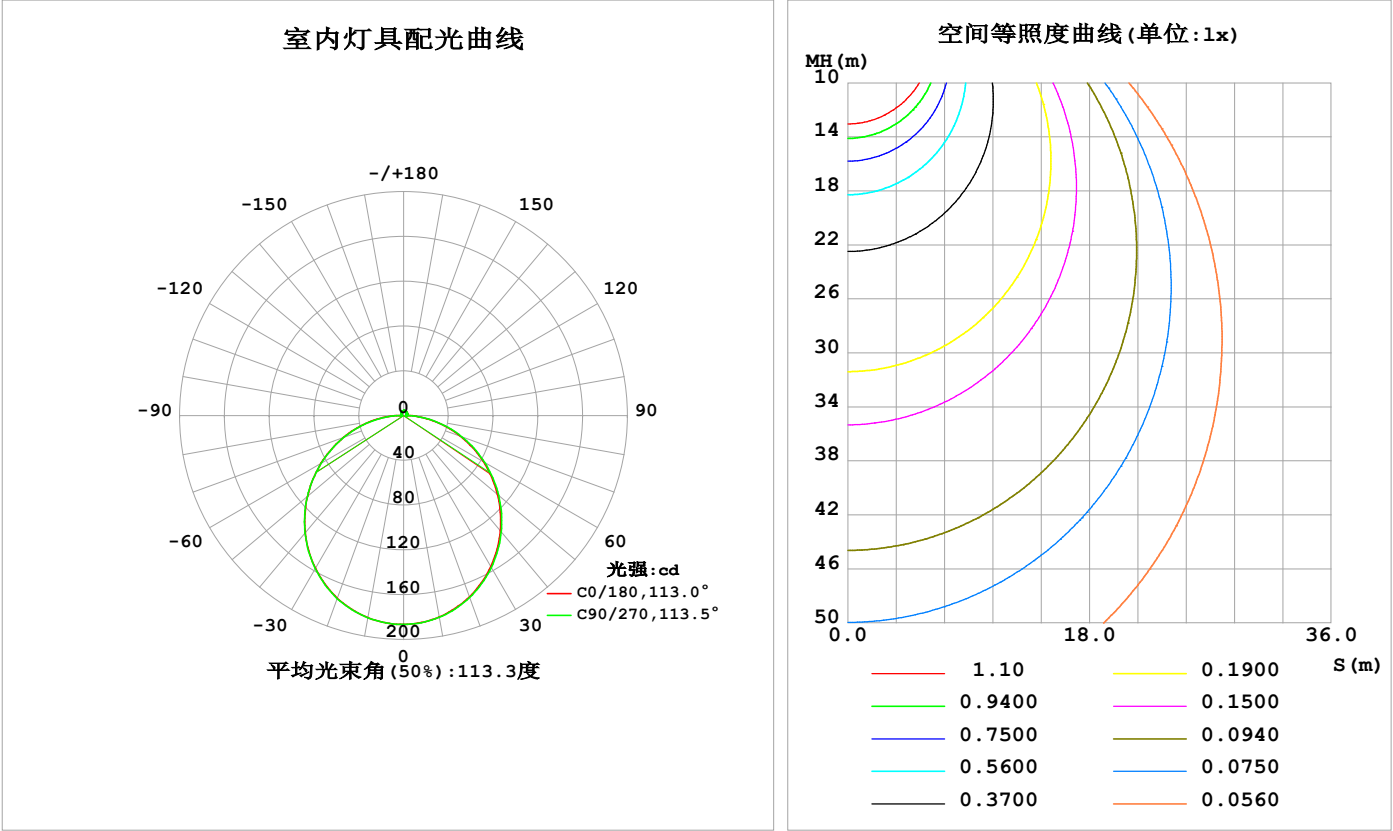


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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: 54.88 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	186.6	S/MH (C0/180)	1.26	
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)	569.42	η UP,DN (C0-180)	1.8,48.0	
额定光通量 (lm)	569.418	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.5	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: 2024-11-05

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	182.7	182.9	183.0	183.1	183.3	183.4	183.4	183.2	0- 10	17.64	17.64	3.1,3.1
20	172.2	172.6	172.9	173.1	173.7	174.0	174.1	173.3	10- 20	50.49	68.13	12,12
30	155.8	156.3	156.8	157.1	157.6	158.0	157.9	157.1	20- 30	76.40	144.5	25.4,25.4
40	134.5	135.0	135.7	136.0	136.7	137.2	136.9	136.0	30- 40	92.02	236.5	41.5,41.5
50	109.6	110.1	110.9	111.3	112.1	112.6	112.2	111.1	40- 50	95.66	332.2	58.3,58.3
60	82.21	82.71	83.58	84.17	85.14	85.49	85.00	83.85	50- 60	87.46	419.7	73.7,73.7
70	54.08	54.51	55.28	56.07	57.18	57.32	56.71	55.59	60- 70	69.26	488.9	85.9,85.9
80	26.41	26.78	27.49	28.41	29.53	29.42	28.66	27.67	70- 80	44.19	533.1	93.6,93.6
90	5.115	4.142	2.229	4.853	6.475	5.286	2.368	4.432	80- 90	16.42	549.5	96.5,96.5
100	2.412	2.443	2.522	2.449	2.166	2.406	2.372	2.417	90-100	2.830	552.4	97,97
110	2.772	2.789	2.866	2.807	2.471	2.680	2.607	2.678	100-110	2.700	555.1	97.5,97.5
120	3.117	3.075	3.158	3.157	2.798	2.966	2.942	2.790	110-120	2.837	557.9	98,98
130	3.442	3.369	3.438	3.484	3.141	3.266	3.260	3.262	120-130	2.842	560.8	98.5,98.5
140	3.732	3.655	3.715	3.784	3.477	3.589	3.595	3.571	130-140	2.699	563.5	99,99
150	4.006	3.929	4.059	4.091	3.825	3.932	3.936	3.895	140-150	2.381	565.8	99.4,99.4
160	4.290	4.292	4.357	4.377	4.170	4.256	4.271	4.222	150-160	1.901	567.7	99.7,99.7
170	4.431	4.526	4.591	4.582	4.389	4.530	4.565	4.508	160-170	1.246	569.0	99.9,99.9
180	4.546	4.659	4.704	4.675	4.546	4.662	4.707	4.690	170-180	0.4378	569.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：284.69 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

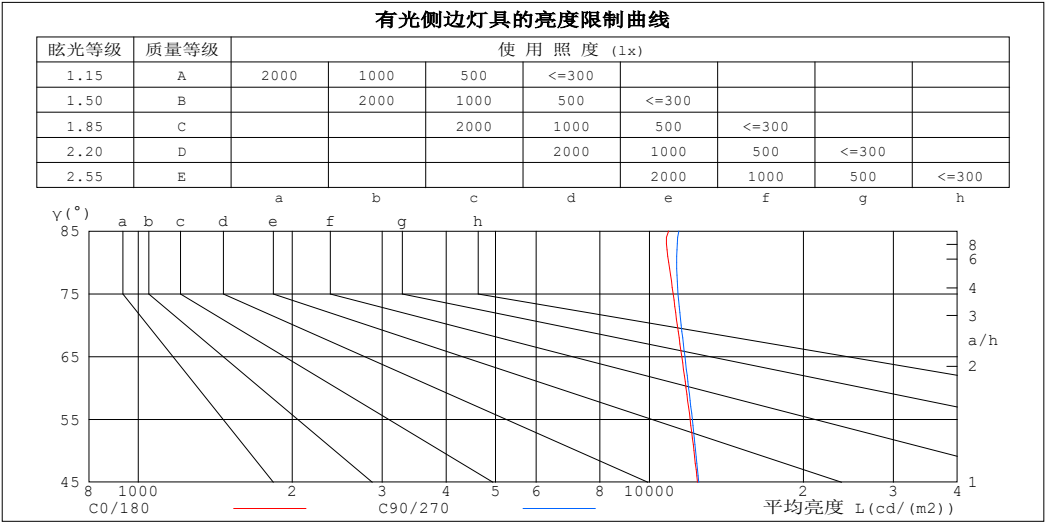
锥面光通量(130度)：457.09 lm

%lum = 80.3%
%lamp = 80.3%

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:2024-11-05	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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：569.418x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-2835-144-6500-80	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	10903	11409
80	10905	11298
75	11117	11373
70	11336	11533
65	11563	11727
60	11788	11926
55	12008	12122
50	12218	12313
45	12410	12483

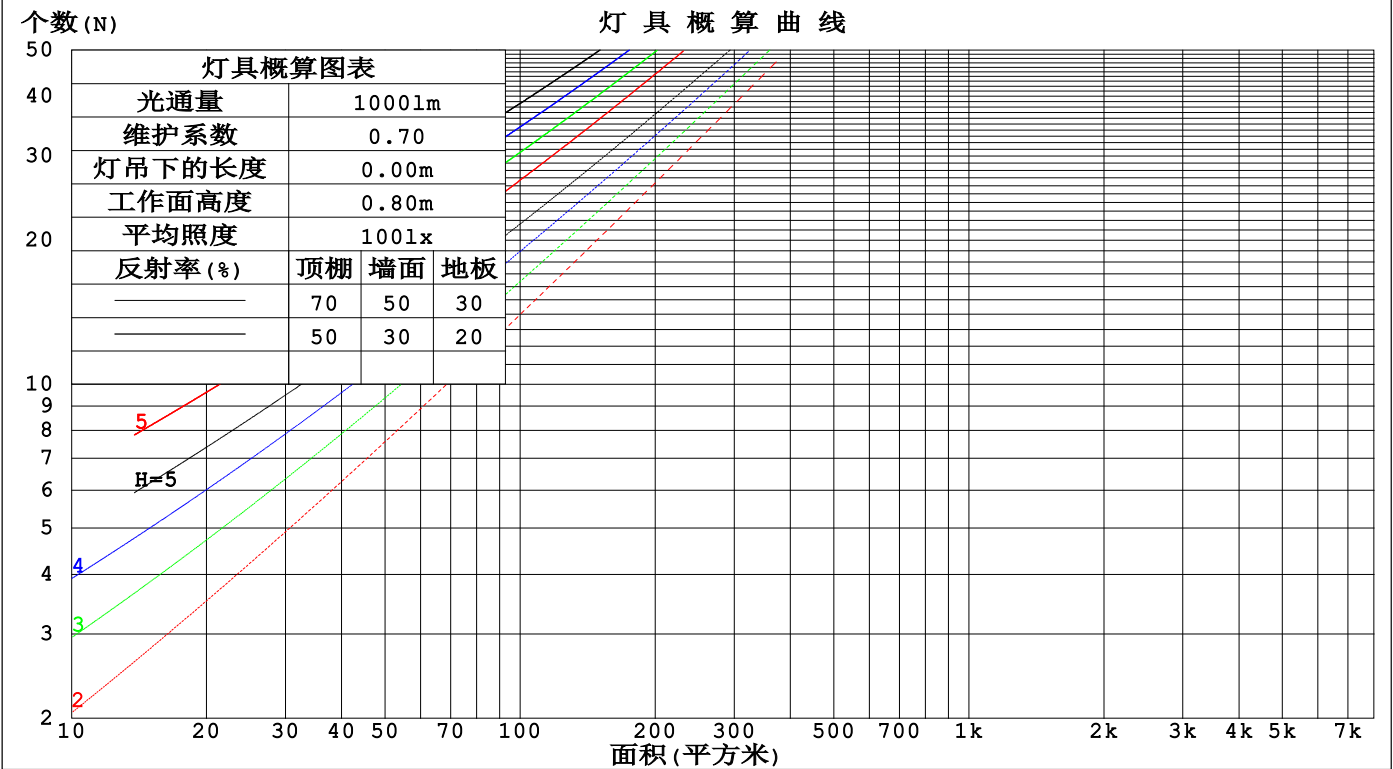
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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	.97
1.0	1.02	.98	.94	.90	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
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	.43	.40
6.0	.55	.46	.39	.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: 2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80			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	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.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	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.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	.082	.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	.217	.217	.217	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.208	.183	.160	.178	.157	.138	.122	.108	.095	.070	.062	.055	.022	.020	.018	
2.0	.200	.159	.124	.172	.137	.107	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.141	.101	.165	.122	.087	.113	.085	.061	.065	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.128	.085	.159	.111	.074	.109	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.177	.118	.074	.152	.102	.065	.105	.071	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.170	.110	.066	.146	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.163	.103	.061	.141	.089	.053	.097	.063	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.097	.056	.135	.084	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.151	.092	.053	.130	.080	.046	.090	.056	.033	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
10.0	.145	.088	.050	.125	.076	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.010	.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:2024-11-05	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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80					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	23.2	24.7	23.5	25.0	25.2	23.2	24.7	23.6	25.0	25.3
3H	24.8	26.2	25.2	26.5	26.8	24.9	26.3	25.3	26.6	26.9
4H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.5	25.6	26.9	26.0	27.3	27.6
6H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2
8H	26.3	27.5	26.7	27.9	28.3	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4
12H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5
4H 2H	23.8	25.1	24.2	25.5	25.8	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	25.7	26.8	26.1	27.2	27.6	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6
4H	26.5	27.6	26.9	28.0	28.4	26.6	27.6	27.0	28.0	28.4
6H	27.2	28.2	27.7	28.6	29.0	27.3	28.3	27.8	28.7	29.1
8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4
12H	27.7	28.5	28.2	29.0	29.5	27.9	28.7	28.3	29.1	29.6
8H 4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
6H	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4	27.8	28.6	28.3	29.0	29.5
8H	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8	28.2	28.9	28.7	29.4	29.9
12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.1	28.6	29.1	29.1	29.6	30.2
12H 4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	26.9	27.7	27.4	28.2	28.7
6H	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5	27.9	28.6	28.4	29.0	29.6
8H	28.3	28.8	28.8	29.3	29.9	28.4	28.9	28.9	29.4	30.0
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					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 569.41m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.0)。
出光口面积: 0.014 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:2024-11-05	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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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:

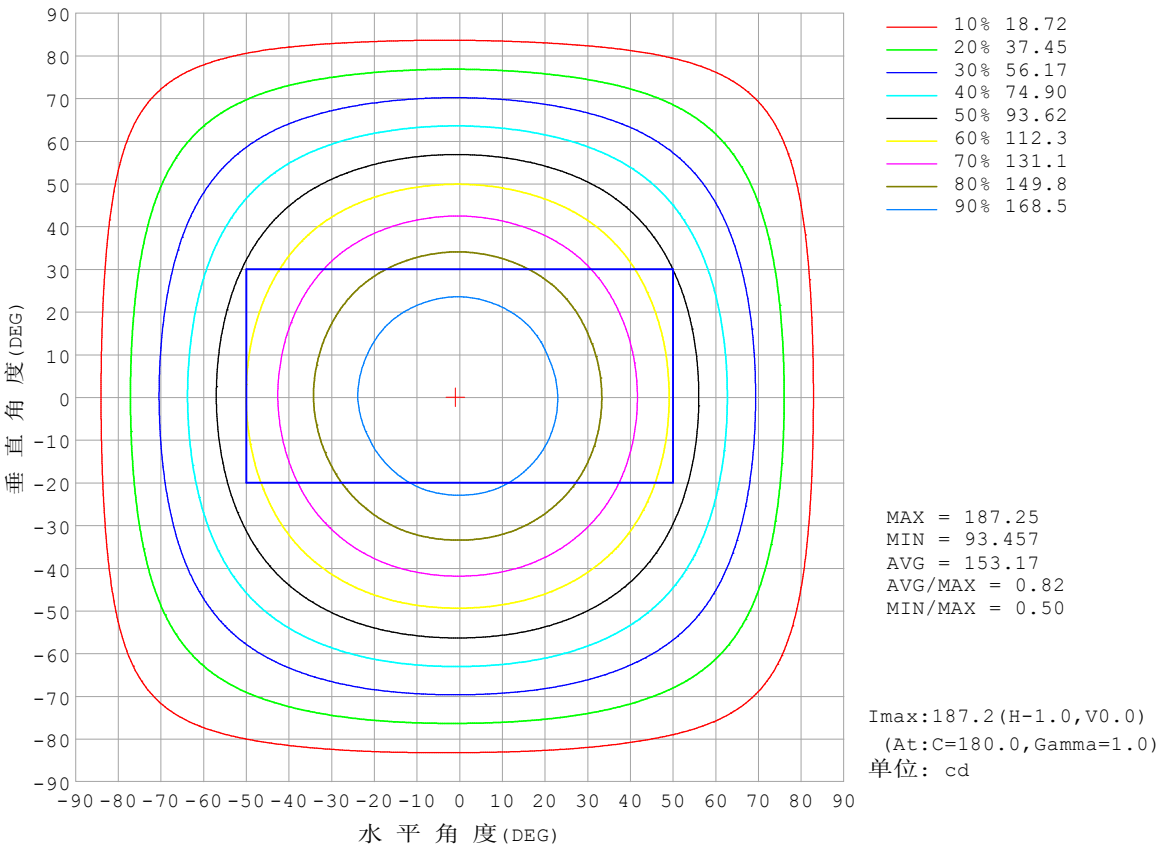
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	79
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: 2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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:

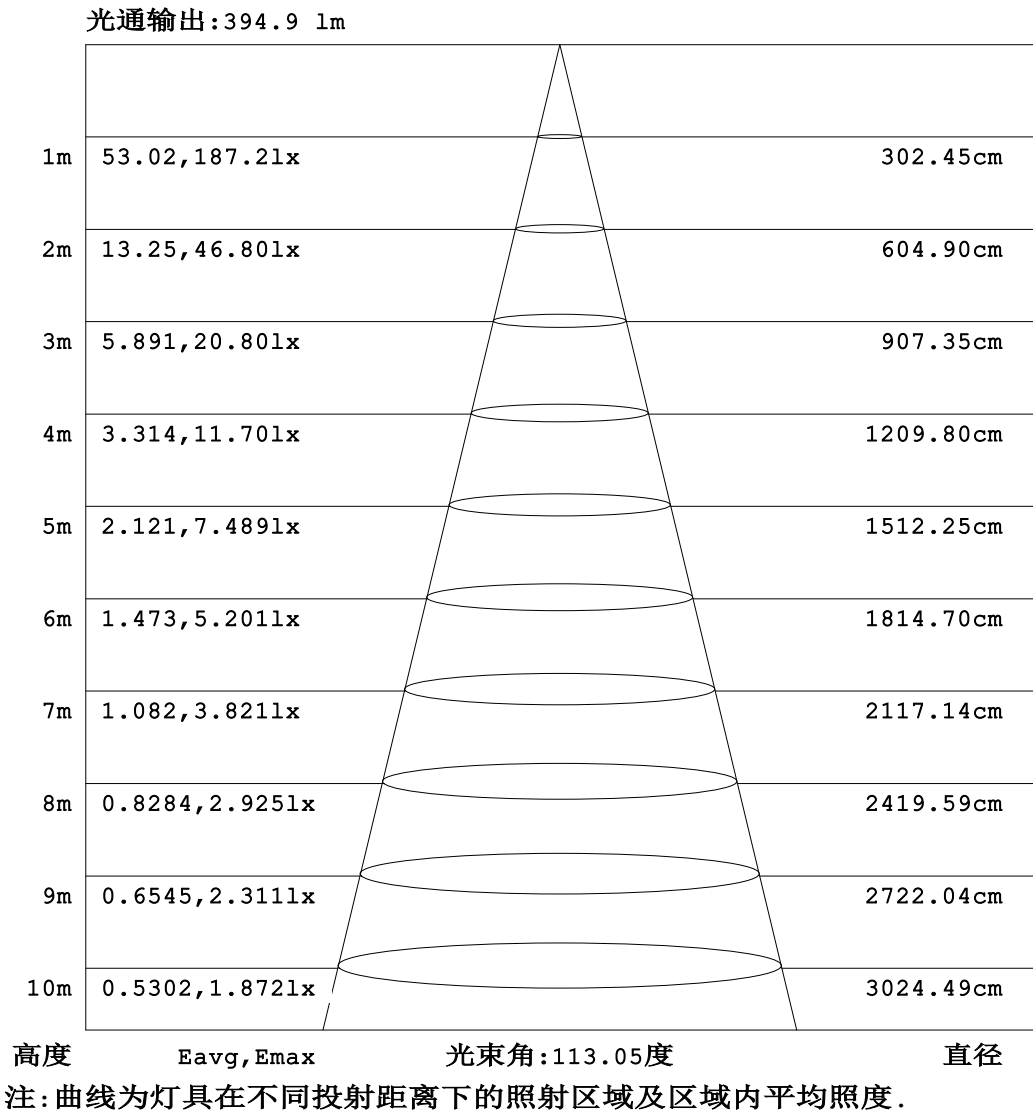


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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:

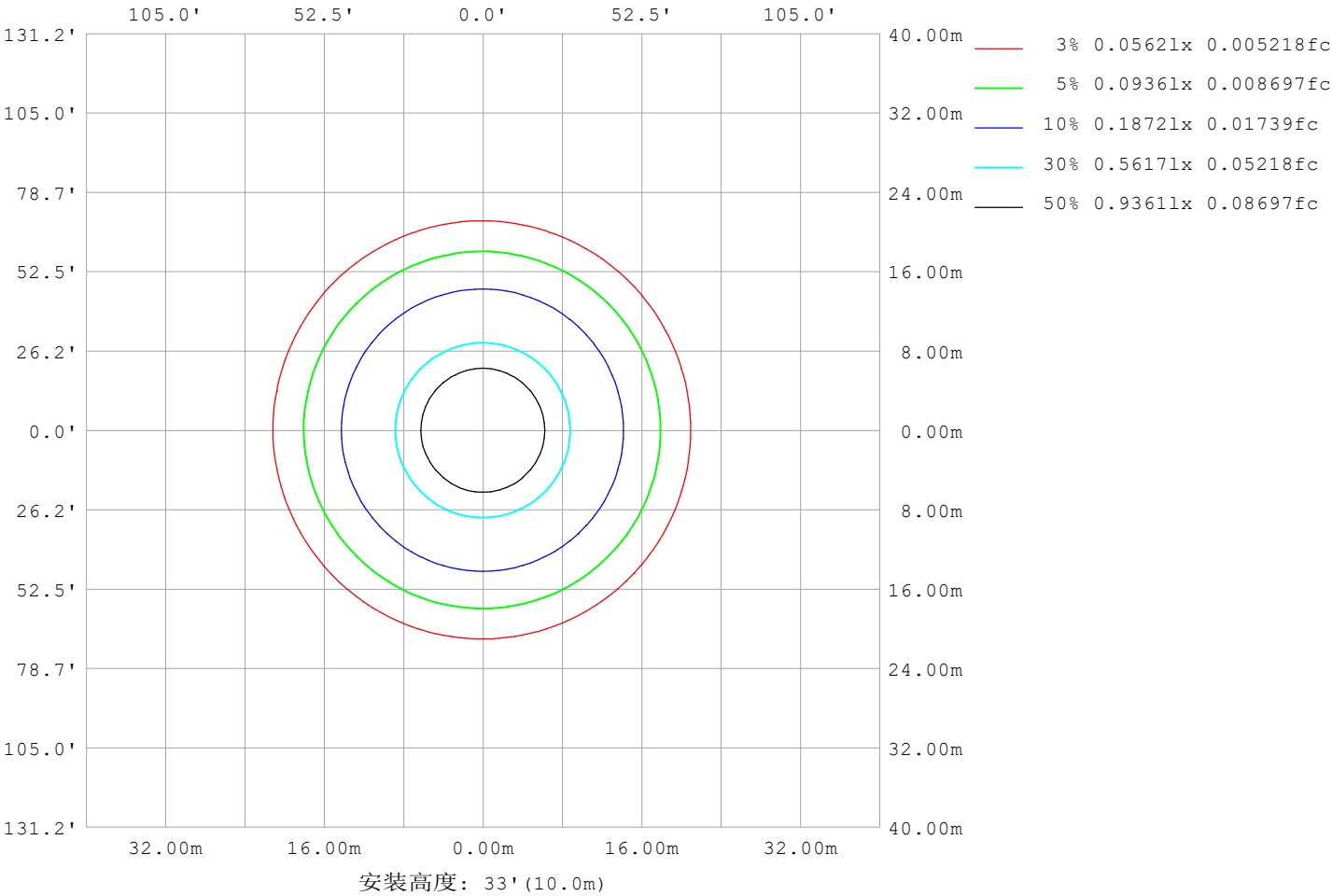


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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: 2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80	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:

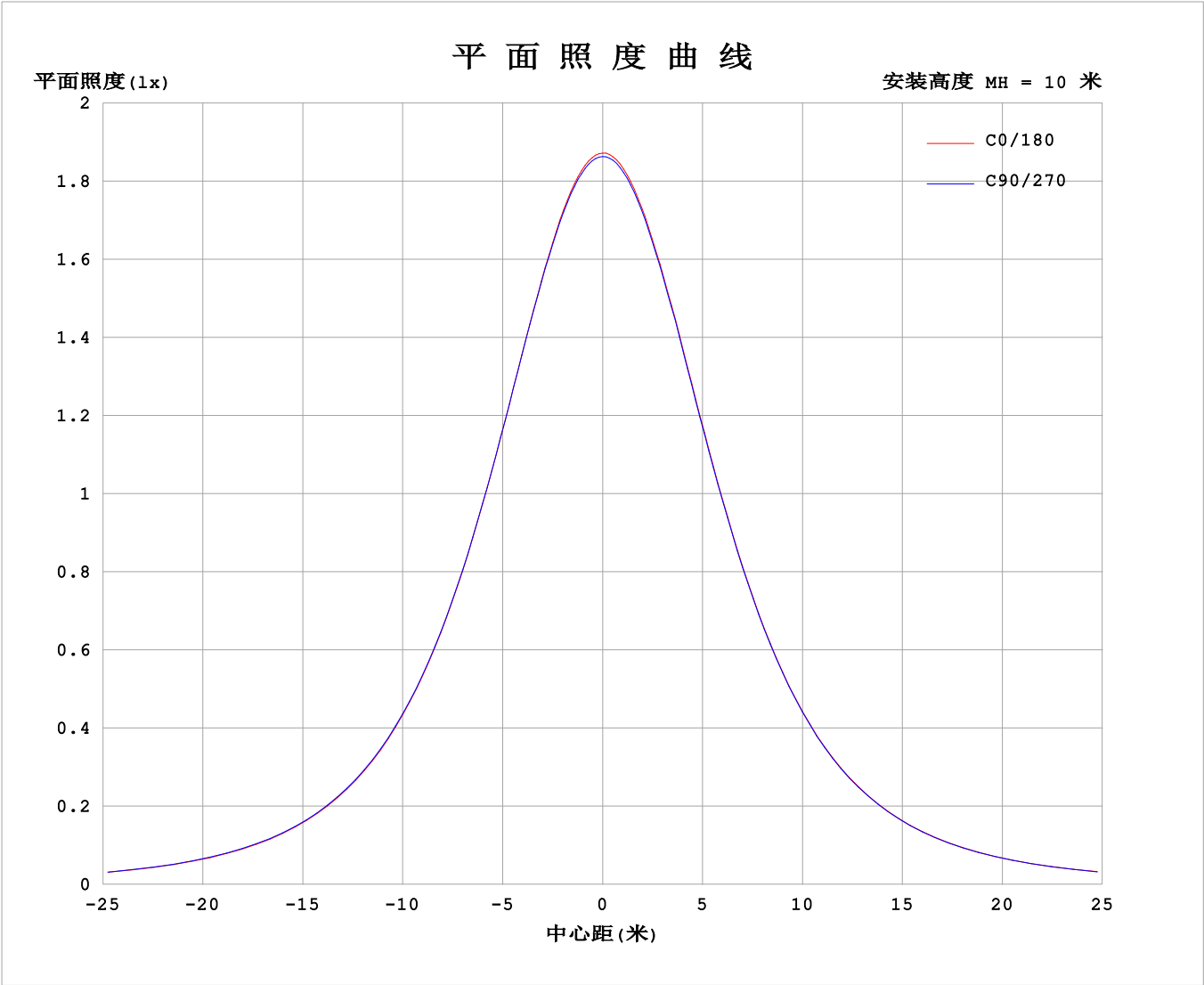
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11778
L横 (75) av	11506
L横 (85) av	12039
L纵 (65) av	11862
L纵 (75) av	11568
L纵 (85) av	11822
L45 (65) av	11833
L45 (75) av	11553
L45 (85) av	11904

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: 2024-11-05

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: 2024-11-05

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:0.4323A P:10.38W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 569.418x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-2835-144-6500-80									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:		

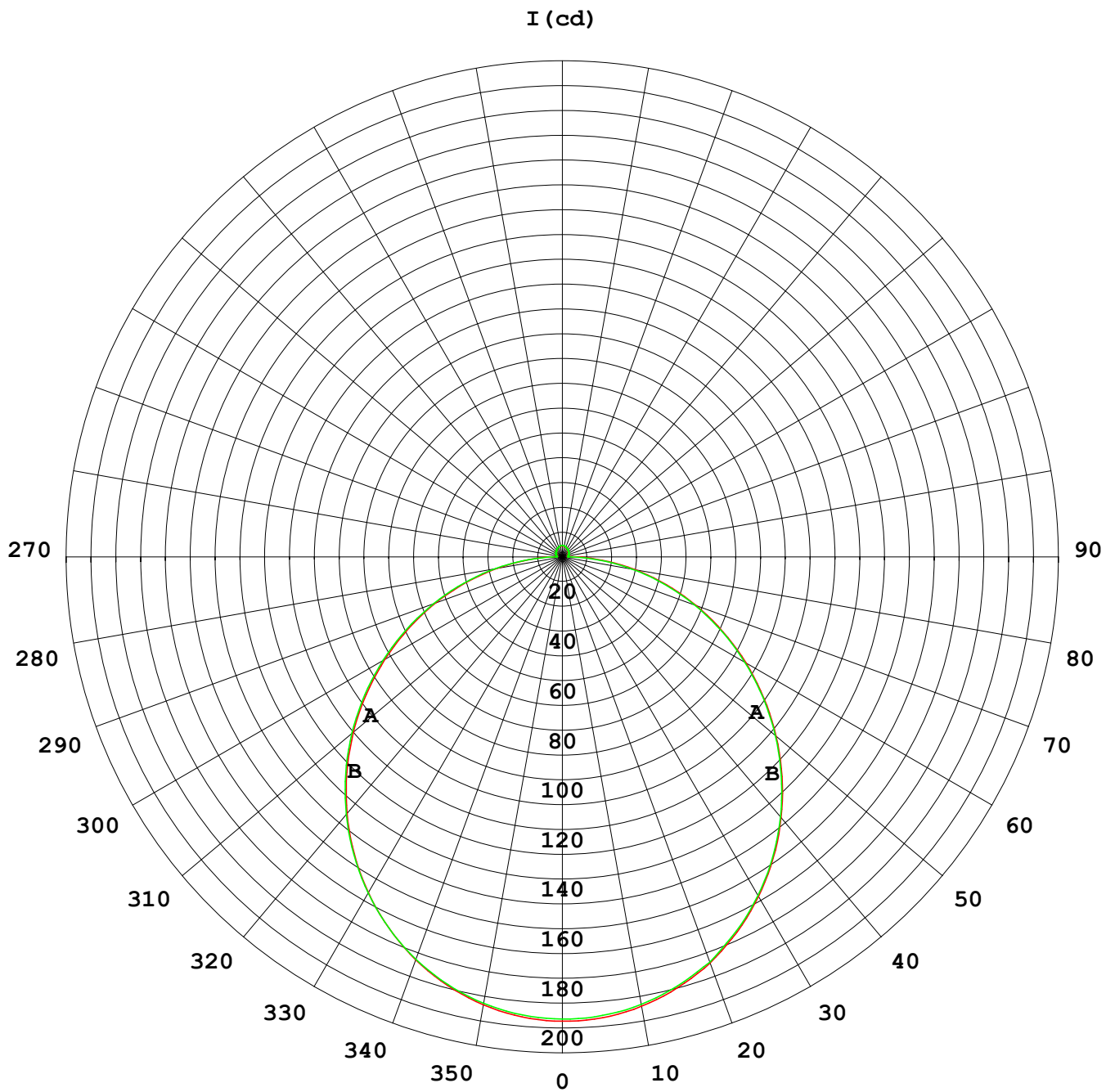
表--1

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	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187			
5	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186			
10	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183			
15	178	178	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179			
20	172	173	173	173	173	173	173	173	174	173	174	174	174	173	173	173			
25	165	165	165	165	165	166	166	166	166	166	167	166	166	166	166	165			
30	156	156	156	157	157	157	157	157	158	158	158	158	158	157	157	156			
35	146	146	146	147	147	147	147	147	148	148	148	148	148	147	147	146			
40	135	135	135	136	136	136	136	136	137	137	137	137	137	136	136	135			
45	122	123	123	123	124	124	124	124	125	125	125	125	125	124	124	123			
50	110	110	110	111	111	111	111	112	112	112	113	112	112	112	111	110			
55	96.1	96.3	96.6	97.2	97.4	97.9	97.9	98.3	98.8	98.9	99.3	99.0	98.8	98.2	97.7	96.8			
60	82.2	82.5	82.7	83.3	83.6	84.1	84.2	84.6	85.1	85.2	85.5	85.2	85.0	84.4	83.8	83.0			
65	68.2	68.4	68.6	69.2	69.5	70.0	70.2	70.6	71.2	71.2	71.5	71.1	70.9	70.2	69.8	68.9			
70	54.1	54.3	54.5	55.1	55.3	55.8	56.1	56.6	57.2	57.2	57.3	56.9	56.7	56.1	55.6	54.8			
75	40.1	40.4	40.5	41.1	41.3	41.9	42.1	42.7	43.2	43.2	43.3	42.8	42.6	42.0	41.5	40.8			
80	26.4	26.7	26.8	27.3	27.5	28.1	28.4	29.0	29.5	29.5	29.4	28.9	28.7	28.1	27.7	27.0			
85	13.3	13.3	13.3	13.7	13.9	14.6	14.9	15.6	16.1	15.9	15.8	15.2	14.9	14.3	14.1	13.6			
90	5.12	4.92	4.14	3.10	2.23	3.37	4.85	6.06	6.48	6.18	5.29	3.73	2.37	3.30	4.43	5.01			
95	2.25	2.27	2.28	2.32	2.35	2.34	2.28	2.28	2.04	2.15	2.29	2.32	2.33	2.34	2.29	2.13			
100	2.41	2.44	2.44	2.49	2.52	2.51	2.45	2.44	2.17	2.25	2.41	2.43	2.37	2.42	2.42	2.27			
105	2.59	2.61	2.61	2.67	2.70	2.70	2.63	2.62	2.32	2.40	2.54	2.56	2.45	2.52	2.55	2.42			
110	2.77	2.79	2.79	2.84	2.87	2.88	2.81	2.79	2.47	2.54	2.68	2.68	2.61	2.53	2.68	2.56			
115	2.94	2.96	2.96	2.99	3.01	3.05	2.99	2.97	2.63	2.69	2.82	2.82	2.78	2.63	2.79	2.73			
120	3.12	3.13	3.08	3.14	3.16	3.21	3.16	3.14	2.80	2.85	2.97	2.96	2.94	2.92	2.79	2.86			
125	3.28	3.29	3.22	3.29	3.30	3.37	3.32	3.32	2.97	3.01	3.11	3.11	3.10	3.08	3.01	2.96			
130	3.44	3.45	3.37	3.43	3.44	3.52	3.48	3.48	3.14	3.17	3.27	3.26	3.26	3.24	3.26	3.15			
135	3.59	3.61	3.52	3.57	3.58	3.67	3.64	3.63	3.31	3.34	3.42	3.42	3.42	3.39	3.41	3.35			
140	3.73	3.66	3.65	3.71	3.72	3.81	3.78	3.79	3.48	3.51	3.59	3.58	3.59	3.56	3.57	3.52			
145	3.86	3.80	3.79	3.85	3.86	3.96	3.93	3.94	3.65	3.67	3.76	3.74	3.77	3.72	3.73	3.68			
150	4.01	3.93	3.93	3.99	4.06	4.12	4.09	4.09	3.83	3.84	3.93	3.92	3.94	3.89	3.89	3.84			
155	4.15	4.07	4.07	4.20	4.22	4.27	4.24	4.24	4.00	4.02	4.10	4.10	4.11	4.06	4.06	4.00			
160	4.29	4.21	4.29	4.35	4.36	4.41	4.38	4.38	4.17	4.18	4.26	4.26	4.27	4.22	4.22	4.17			
165	4.38	4.35	4.42	4.48	4.48	4.52	4.49	4.49	4.33	4.34	4.41	4.41	4.43	4.38	4.37	4.33			
170	4.43	4.48	4.53	4.59	4.59	4.63	4.58	4.59	4.39	4.47	4.53	4.54	4.57	4.52	4.51	4.47			
175	4.50	4.61	4.61	4.67	4.67	4.69	4.65	4.65	4.49	4.57	4.63	4.63	4.66	4.63	4.62	4.57			
180	4.55	4.64	4.66	4.69	4.70	4.71	4.68	4.67	4.55	4.63	4.66	4.69	4.71	4.70	4.69	4.65			

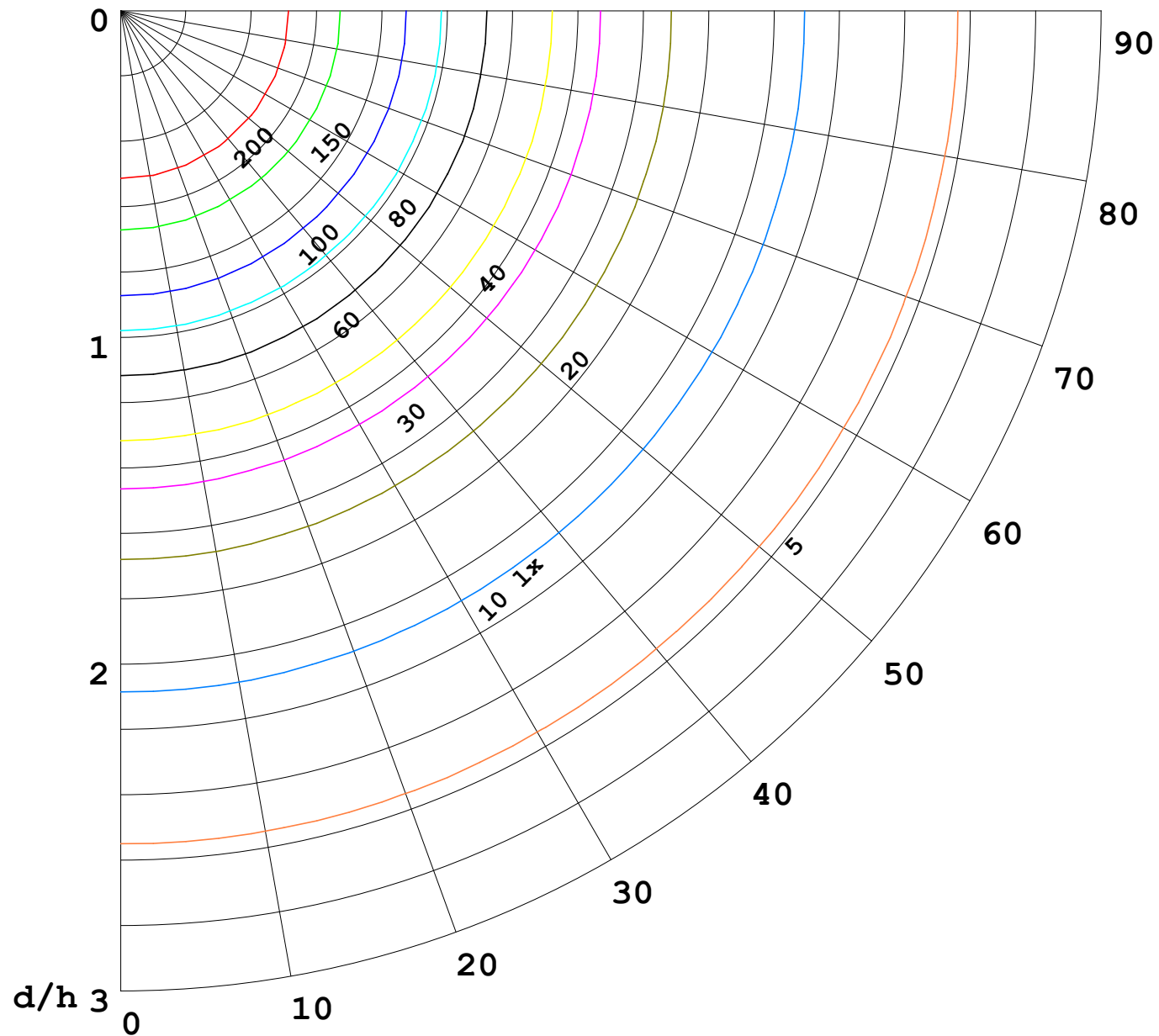
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-05

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:



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

