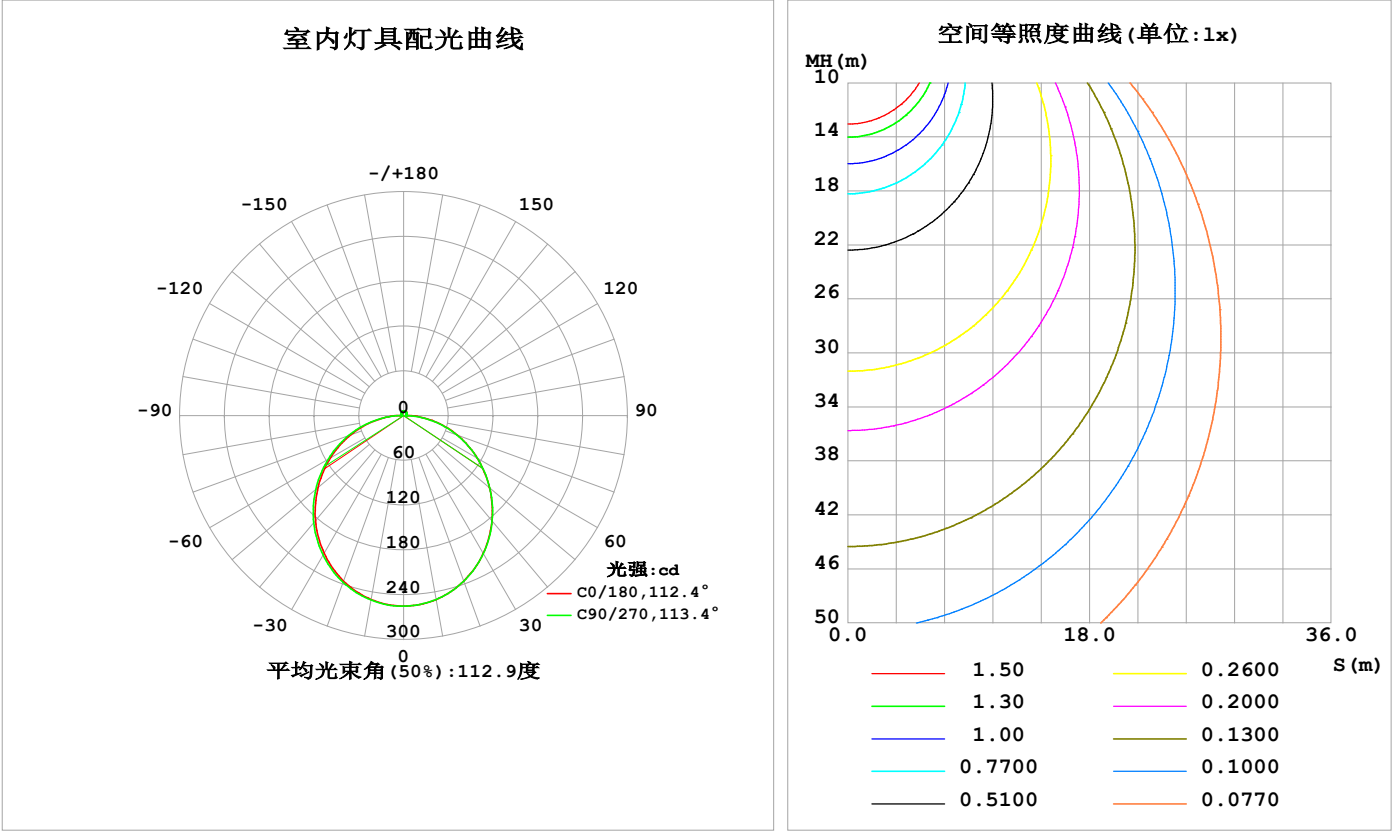


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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: 77.58 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	255.4	S/MH (C0/180)	1.24	
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)	777.96	η UP,DN (C0-180)	1.8,47.9	
额定光通量 (lm)	777.957	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	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: 2024-10-24

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	250.3	250.4	250.2	250.1	250.3	250.7	251.1	251.0	0- 10	24.15	24.15	3.1,3.1
20	235.9	236.2	236.1	235.7	235.8	236.9	237.7	237.4	10- 20	69.01	93.16	12,12
30	213.4	213.7	213.7	213.1	213.1	214.7	216.0	215.3	20- 30	104.2	197.4	25.4,25.4
40	184.2	184.6	184.7	183.8	183.8	185.8	187.4	186.6	30- 40	125.3	322.7	41.5,41.5
50	150.4	150.8	150.7	149.6	149.8	151.9	153.6	152.8	40- 50	130.1	452.9	58.2,58.2
60	114.0	114.2	113.9	112.8	113.0	115.0	116.7	116.2	50- 60	119.0	571.8	73.5,73.5
70	76.66	76.39	75.76	74.74	75.31	76.97	78.52	78.42	60- 70	94.64	666.5	85.7,85.7
80	39.34	38.58	37.39	36.74	37.57	38.80	39.98	40.51	70- 80	60.80	727.3	93.5,93.5
90	8.997	6.722	2.974	5.799	7.835	6.868	3.495	7.629	80- 90	22.68	749.9	96.4,96.4
100	3.389	3.365	3.418	3.470	3.160	3.684	3.298	3.512	90-100	4.181	754.1	96.9,96.9
110	3.897	3.847	3.878	3.958	3.598	4.004	3.685	3.592	100-110	3.826	757.9	97.4,97.4
120	4.390	4.176	4.288	4.429	4.039	4.339	4.133	3.856	110-120	3.968	761.9	97.9,97.9
130	4.834	4.583	4.680	4.859	4.483	4.691	4.557	4.289	120-130	3.975	765.9	98.4,98.4
140	5.237	4.985	5.073	5.281	4.930	5.089	5.011	5.005	130-140	3.758	769.6	98.9,98.9
150	5.606	5.374	5.601	5.703	5.377	5.528	5.490	5.484	140-150	3.317	773.0	99.4,99.4
160	5.993	5.960	6.029	6.101	5.818	5.947	5.961	5.955	150-160	2.650	775.6	99.7,99.7
170	6.085	6.289	6.373	6.390	6.031	6.307	6.359	6.318	160-170	1.735	777.3	99.9,99.9
180	6.244	6.472	6.546	6.532	6.241	6.477	6.546	6.538	170-180	0.6087	778.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：388.24 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

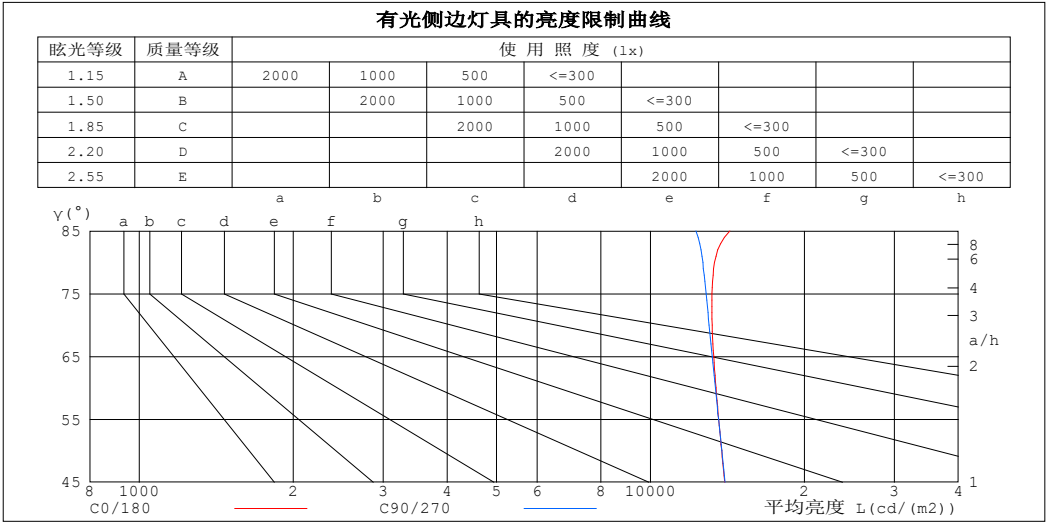
锥面光通量(130度)：622.88 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

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:2024-10-24	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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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	14302	12276
80	13343	12659
75	13192	12845
70	13200	13023
65	13296	13213
60	13432	13395
55	13591	13584
50	13783	13786
45	13971	13984

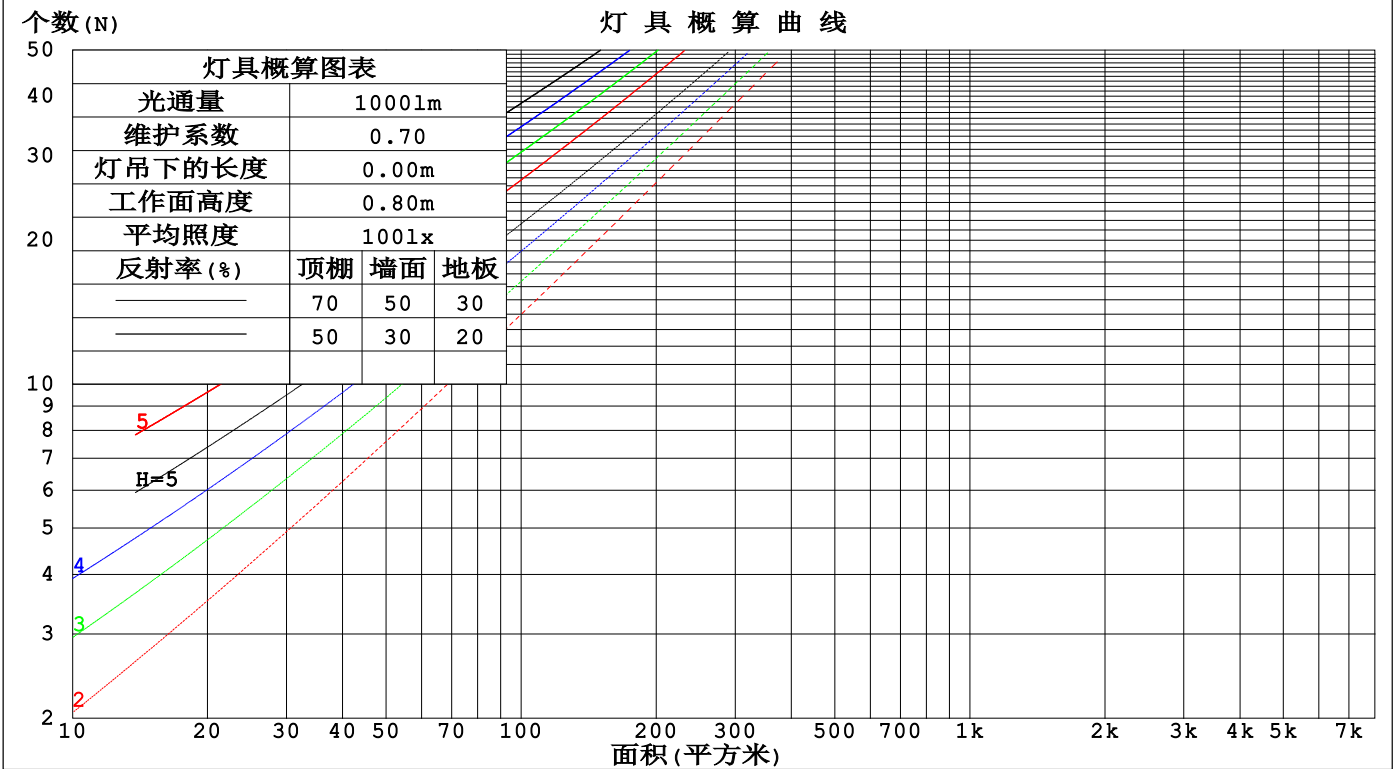
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm																	
灯具名称: SF06-24V-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	.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	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.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	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.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: 2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.155	.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	.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	.200	.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	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.138	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.160	.125	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.142	.102	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.063	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.101	.067	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.061	.141	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.093	.054	.131	.081	.047	.090	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.044	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.016	.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:2024-10-24	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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-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	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6
3H	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3	24.3	25.6	24.6	25.9	26.3
4H	25.0	26.4	25.4	26.7	27.0	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5
8H	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7
12H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0
4H	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.7	27.7	27.2	28.1	28.5
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8
12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.1	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
6H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.2	28.0	27.7	28.4	29.0
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3
12H	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8	28.0	28.5	28.5	29.0	29.6
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.3	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.5	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
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, 778.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -0.9)。
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:2024-10-24	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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:

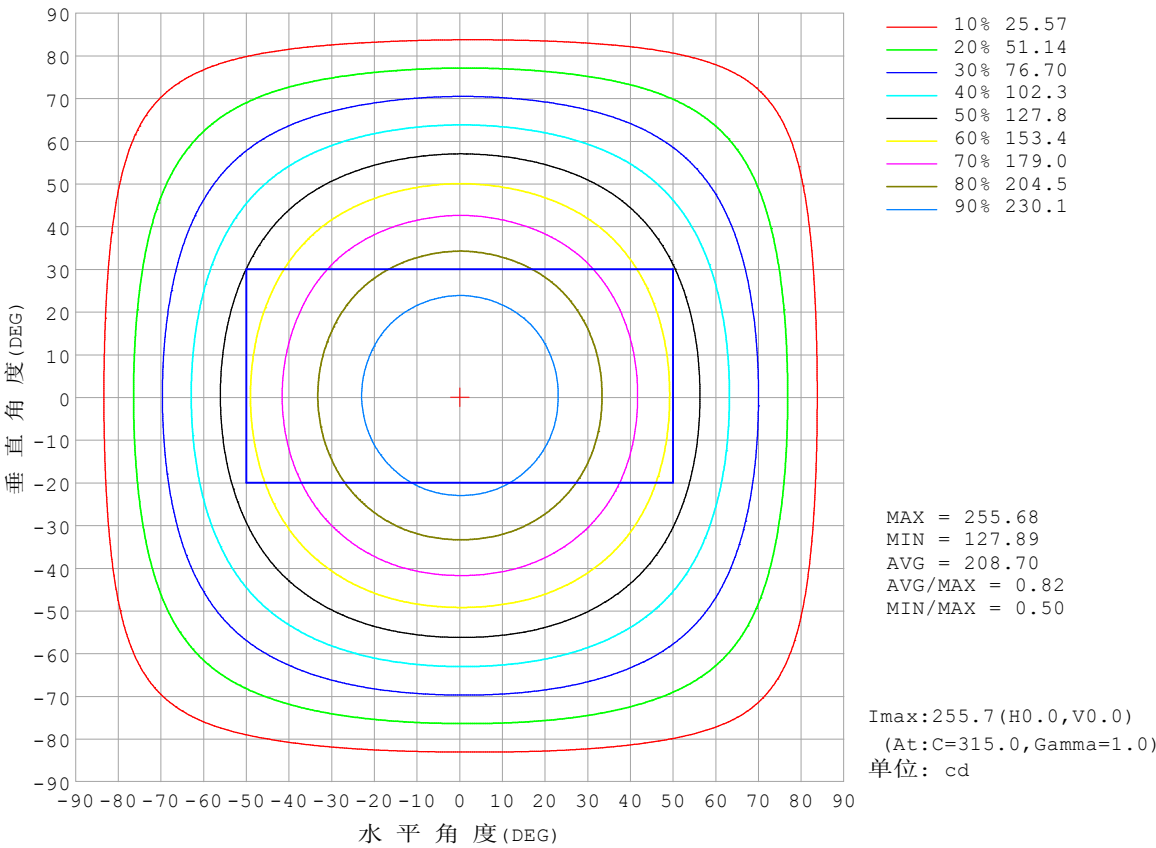
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	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	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: 2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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:

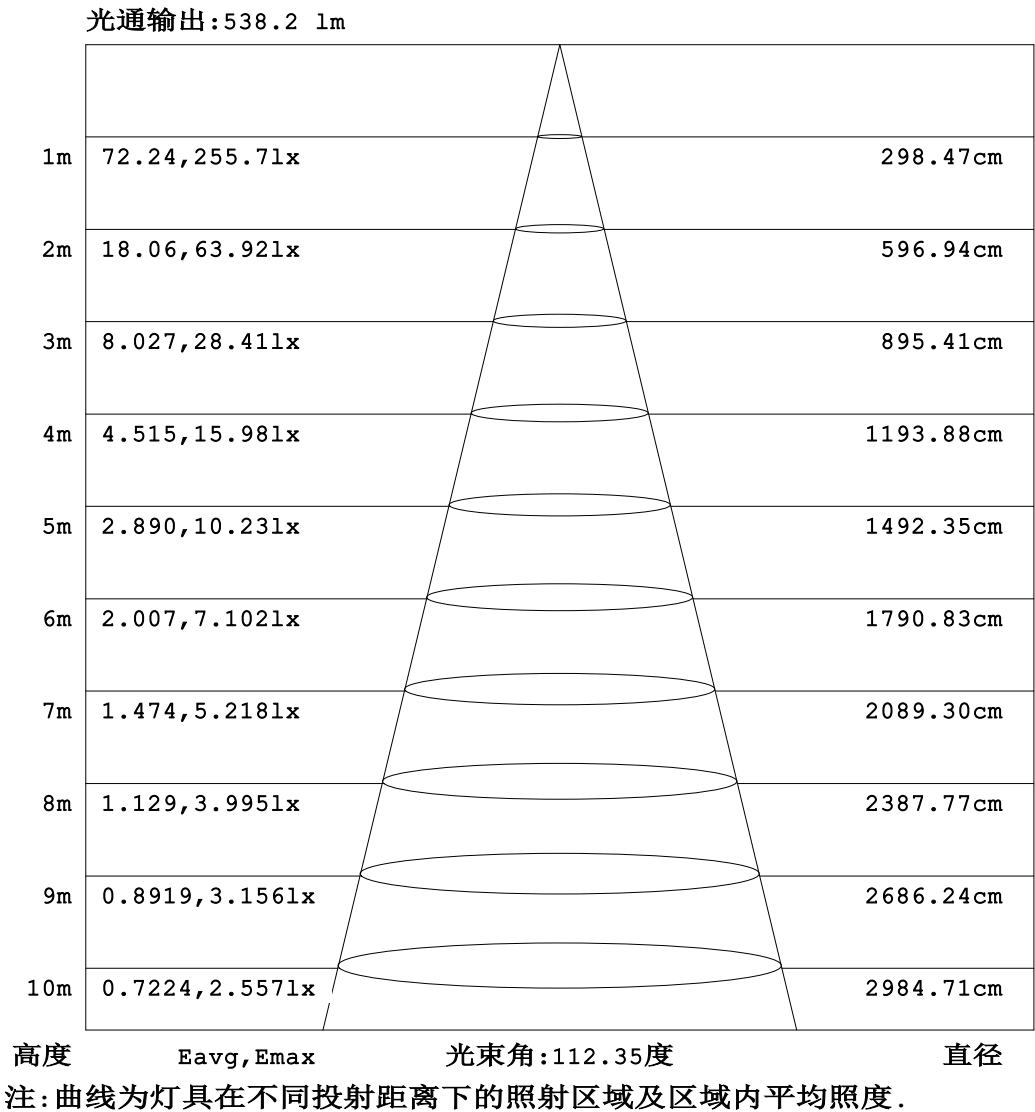


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957lx1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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:

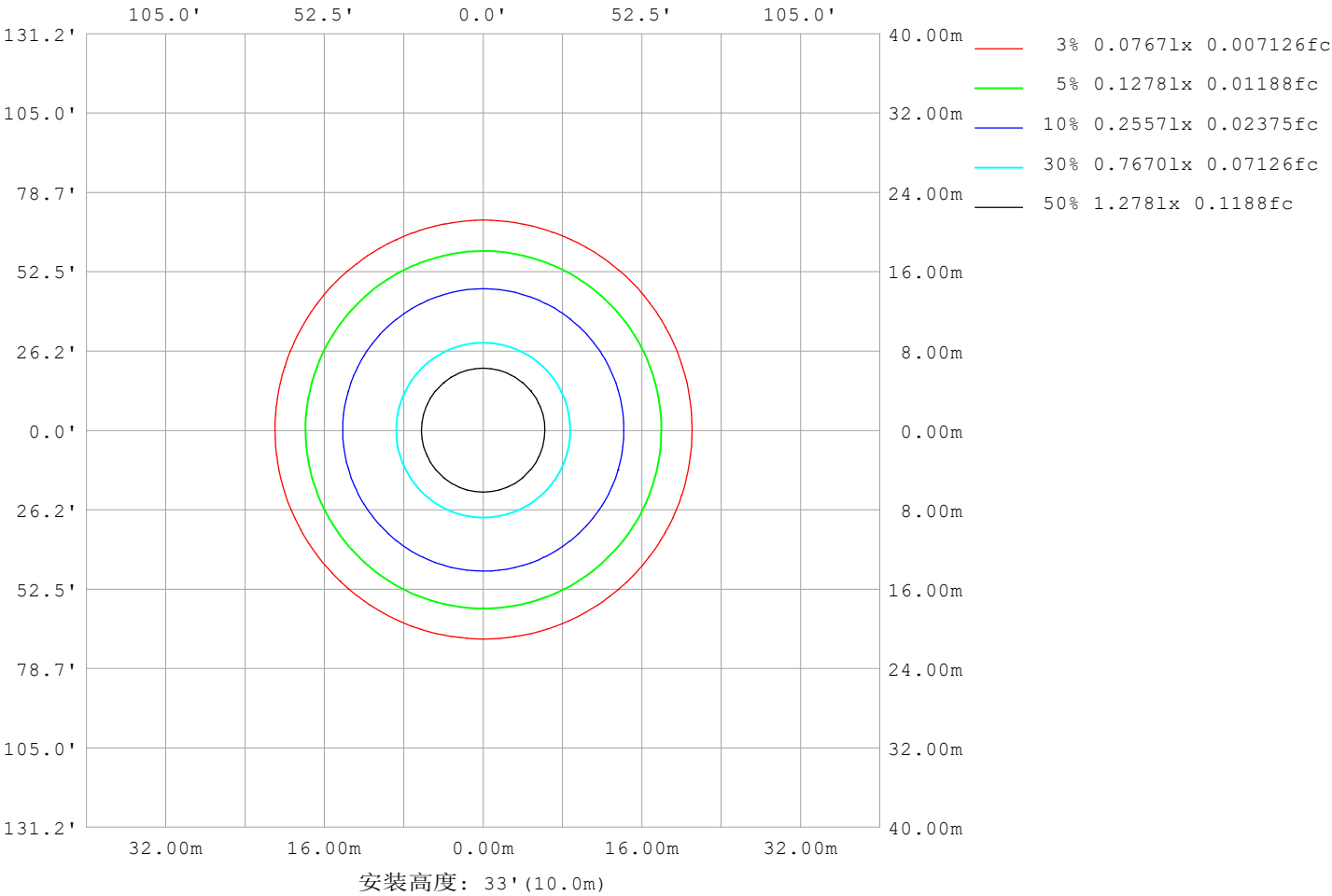


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-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: 2024-10-24

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

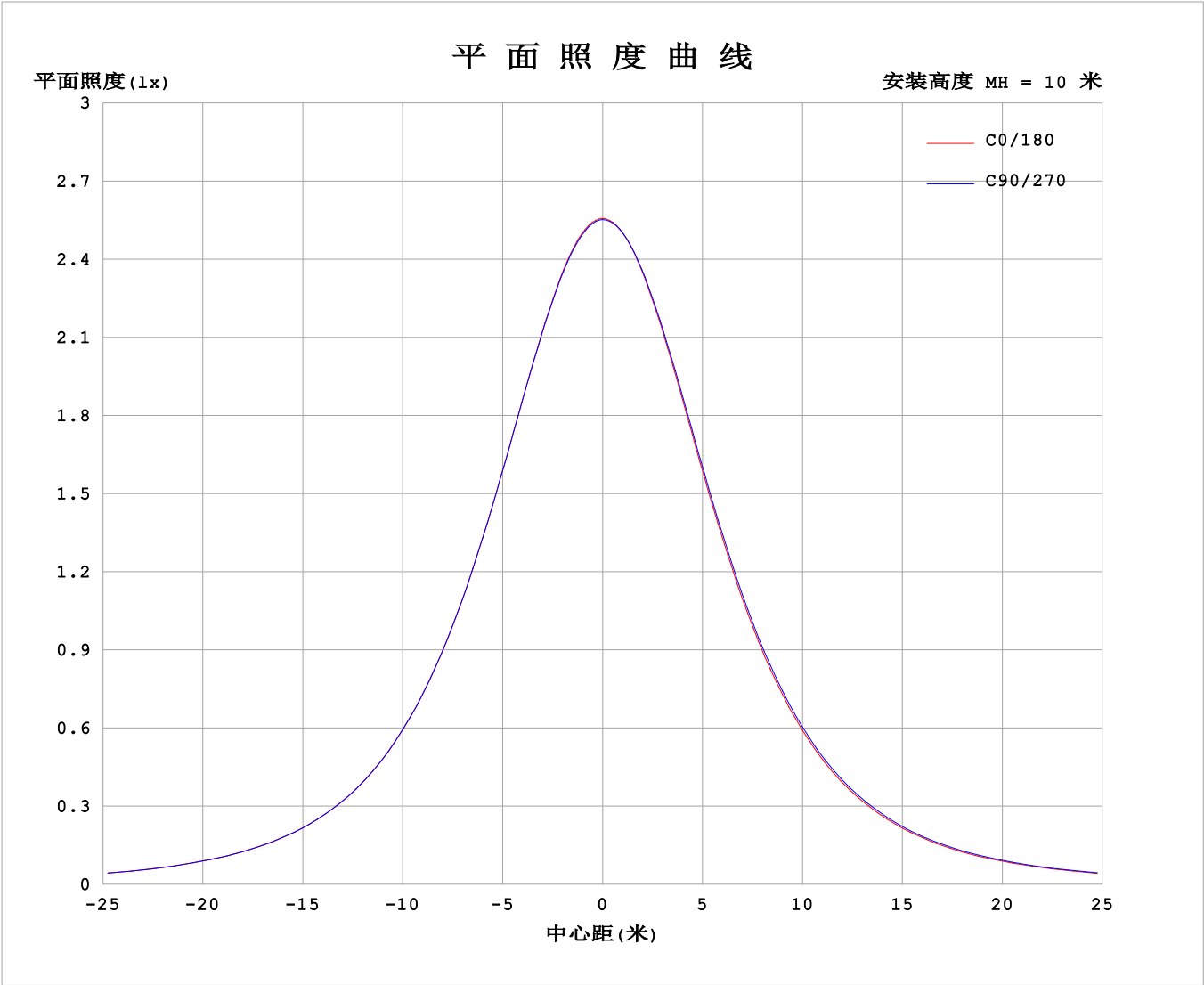
实测参数: U:24.00V I:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13198
L横 (75) av	13000
L横 (85) av	13992
L纵 (65) av	13410
L纵 (75) av	13159
L纵 (85) av	13092
L45 (65) av	13314
L45 (75) av	13100
L45 (85) av	13553

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:2024-10-24	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: 2024-10-24

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:0.4178A P:10.03W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 777.957x1 lm																	
灯具名称: SF06-24V-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:		

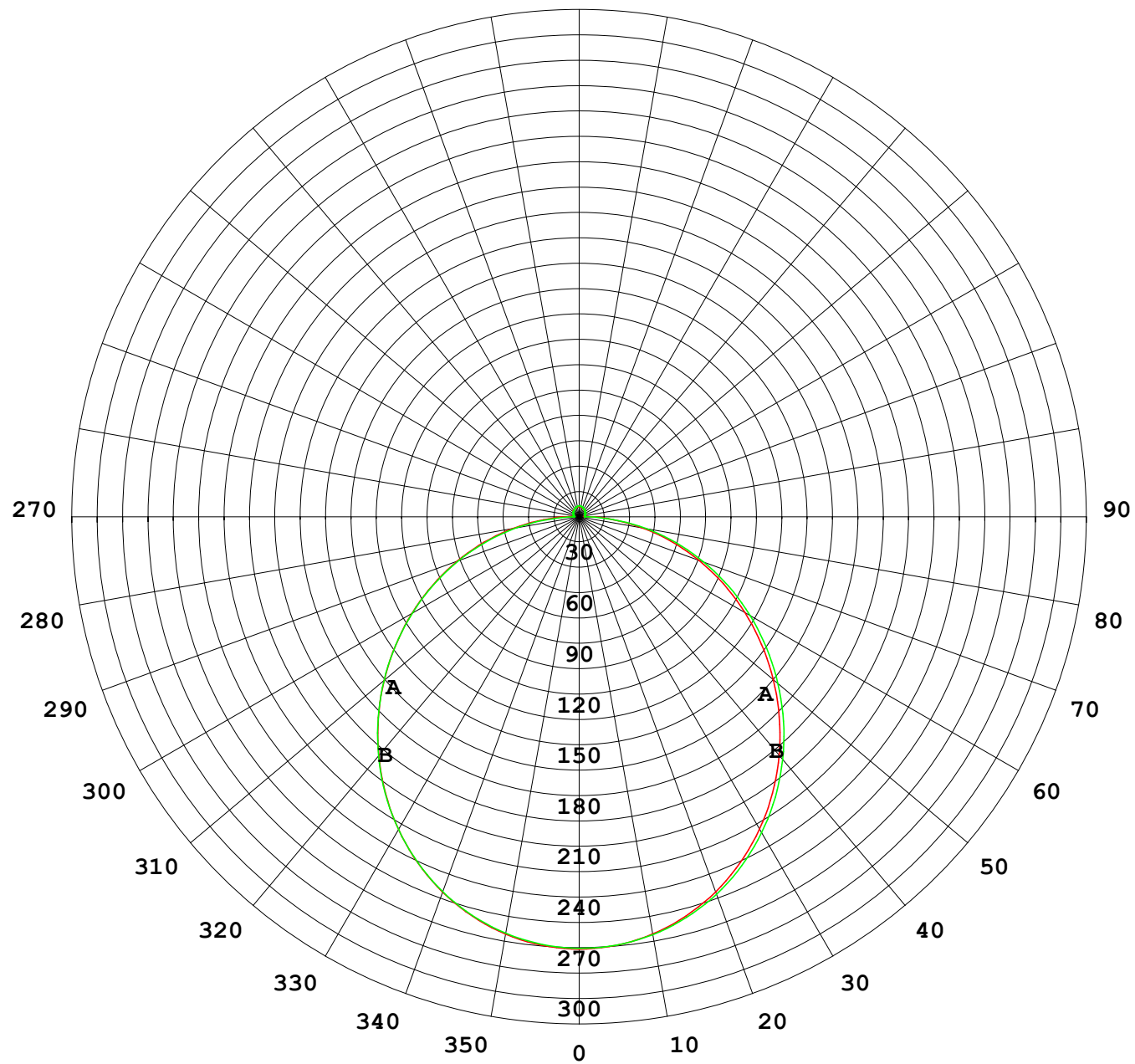
表--1单位: cd

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	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
5	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254			
10	250	251	250	250	250	250	250	250	250	250	251	251	251	251	251	251			
15	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	245	245	245	245	245	245			
20	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	237	237	238	237	237	237			
25	226	226	226	226	226	226	225	225	225	226	227	227	228	228	227	226			
30	213	214	214	214	214	214	213	213	213	214	215	215	216	216	215	214			
35	199	200	200	200	200	200	199	199	199	200	201	202	202	202	202	201			
40	184	185	185	185	185	185	184	184	184	184	186	187	187	187	187	185			
45	168	168	168	169	168	168	167	167	167	168	169	170	171	171	170	169			
50	150	151	151	151	151	151	150	149	150	150	152	153	154	153	153	152			
55	132	133	133	133	133	132	131	131	132	132	134	134	135	135	135	134			
60	114	114	114	114	114	114	113	113	113	114	115	116	117	117	116	115			
65	95.4	95.5	95.3	95.5	95.0	94.6	93.8	93.7	94.2	94.7	96.0	96.9	97.7	97.6	97.4	96.5			
70	76.7	76.7	76.4	76.4	75.8	75.4	74.7	74.7	75.3	75.8	77.0	77.7	78.5	78.5	78.4	77.7			
75	58.0	58.0	57.5	57.3	56.5	56.3	55.7	55.8	56.4	56.8	57.9	58.5	59.2	59.4	59.5	58.9			
80	39.3	39.3	38.6	38.2	37.4	37.2	36.7	36.9	37.6	37.8	38.8	39.3	40.0	40.3	40.5	40.2			
85	21.2	21.0	20.0	19.1	18.2	18.1	18.3	19.4	20.3	20.2	20.2	20.0	20.6	21.1	21.8	21.8			
90	9.00	8.49	6.72	4.55	2.97	4.10	5.80	7.24	7.84	7.59	6.87	5.12	3.49	5.47	7.63	8.77			
95	3.71	3.42	3.15	3.11	3.17	3.21	3.23	3.28	2.99	3.19	3.53	3.57	3.27	3.53	3.39	3.43			
100	3.39	3.38	3.37	3.35	3.42	3.46	3.47	3.50	3.16	3.34	3.68	3.67	3.30	3.54	3.51	3.23			
105	3.65	3.63	3.61	3.60	3.66	3.71	3.72	3.75	3.37	3.54	3.84	3.81	3.45	3.55	3.59	3.41			
110	3.90	3.89	3.85	3.85	3.88	3.95	3.96	3.99	3.60	3.74	4.00	3.96	3.69	3.53	3.59	3.57			
115	4.15	4.13	4.01	4.04	4.08	4.17	4.20	4.23	3.82	3.94	4.17	4.12	3.91	3.58	3.62	3.72			
120	4.39	4.36	4.18	4.25	4.29	4.40	4.43	4.47	4.04	4.14	4.34	4.28	4.13	3.89	3.86	3.88			
125	4.62	4.59	4.38	4.45	4.49	4.62	4.65	4.69	4.26	4.35	4.51	4.46	4.34	4.32	4.19	4.18			
130	4.83	4.76	4.58	4.66	4.68	4.84	4.86	4.91	4.48	4.56	4.69	4.65	4.56	4.55	4.29	4.47			
135	5.04	4.92	4.79	4.85	4.88	5.05	5.07	5.11	4.71	4.78	4.88	4.85	4.78	4.76	4.78	4.56			
140	5.24	4.99	4.98	5.05	5.07	5.26	5.28	5.32	4.93	4.99	5.09	5.05	5.01	4.98	5.00	4.91			
145	5.42	5.19	5.18	5.25	5.27	5.48	5.50	5.51	5.15	5.21	5.31	5.28	5.26	5.23	5.21	5.16			
150	5.61	5.37	5.37	5.45	5.60	5.70	5.70	5.72	5.38	5.43	5.53	5.51	5.49	5.50	5.48	5.38			
155	5.68	5.58	5.57	5.80	5.82	5.90	5.90	5.92	5.60	5.66	5.74	5.73	5.73	5.73	5.74	5.66			
160	5.99	5.77	5.96	6.01	6.03	6.10	6.10	6.12	5.82	5.87	5.95	5.95	5.96	5.95	5.95	5.88			
165	6.15	5.95	6.14	6.20	6.22	6.27	6.26	6.28	5.99	6.07	6.14	6.15	6.18	6.14	6.15	6.09			
170	6.09	6.13	6.29	6.36	6.37	6.42	6.39	6.40	6.03	6.24	6.31	6.32	6.36	6.32	6.32	6.27			
175	6.18	6.41	6.41	6.48	6.49	6.52	6.49	6.49	6.17	6.37	6.44	6.45	6.49	6.45	6.46	6.41			
180	6.24	6.44	6.47	6.53	6.55	6.55	6.53	6.53	6.24	6.44	6.48	6.52	6.55	6.55	6.54	6.51			

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: 2024-10-24

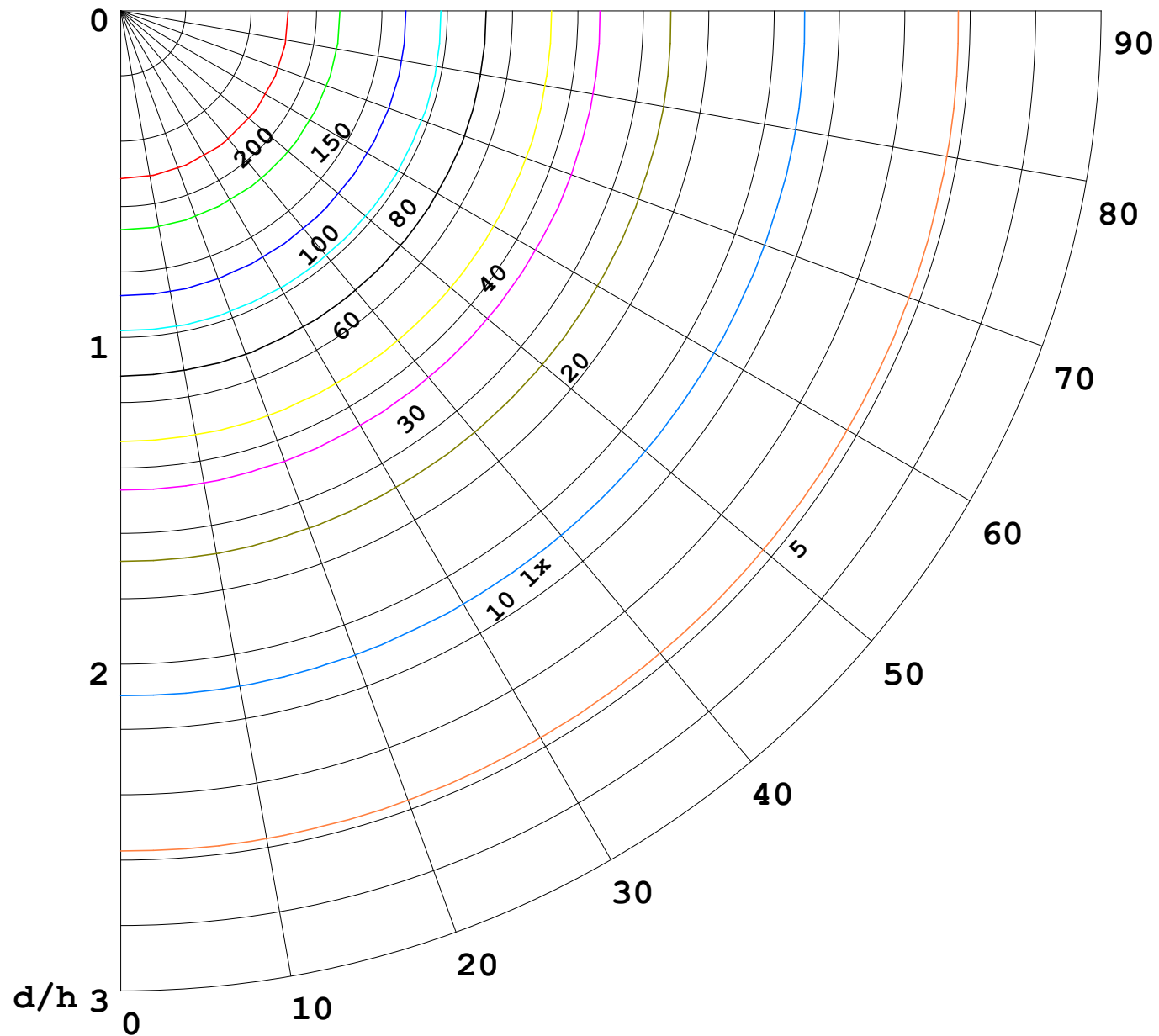
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

