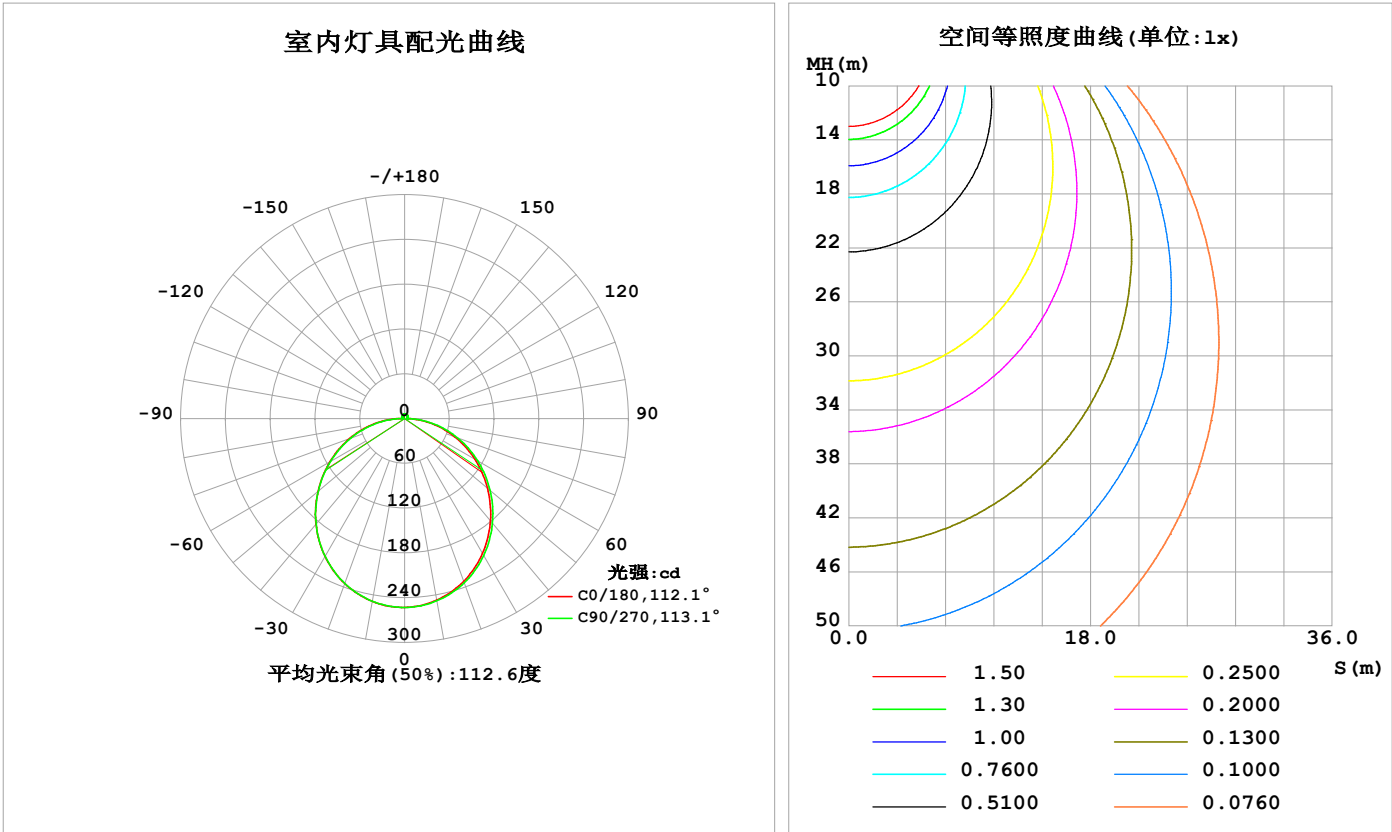


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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: 75.52 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	253.0	S/MH (C0/180)		1.25
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)	767.77	η UP,DN (C0-180)		1.8,47.9
额定光通量 (lm)	767.774	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)		1.7,48.6
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: 2024-10-24

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	247.1	247.6	248.0	248.5	248.8	248.9	248.5	248.0	0- 10	23.92	23.92	3.12, 3.12
20	232.0	233.0	234.1	234.9	235.2	235.6	235.0	233.6	10- 20	68.36	92.28	12, 12
30	208.7	210.1	212.0	212.9	213.3	213.9	213.2	210.9	20- 30	103.2	195.5	25.5, 25.5
40	179.1	180.8	183.2	184.3	184.8	185.5	184.6	181.9	30- 40	124.0	319.4	41.6, 41.6
50	145.0	146.8	149.5	150.8	151.4	152.1	151.0	147.9	40- 50	128.6	448.0	58.4, 58.4
60	108.6	110.4	113.0	114.5	115.5	115.9	114.6	111.4	50- 60	117.5	565.5	73.6, 73.6
70	71.45	72.83	75.28	77.20	78.50	78.59	76.91	73.96	60- 70	93.36	658.8	85.8, 85.8
80	34.39	35.36	37.58	39.92	41.65	41.27	39.08	36.51	70- 80	59.99	718.8	93.6, 93.6
90	5.498	4.629	3.098	6.427	8.621	7.068	3.042	4.945	80- 90	22.09	740.9	96.5, 96.5
100	3.258	3.341	3.463	3.386	2.994	3.273	3.077	3.219	90-100	3.730	744.6	97, 97
110	3.762	3.821	3.919	3.860	3.406	3.651	3.527	3.566	100-110	3.672	748.3	97.5, 97.5
120	4.234	4.201	4.321	4.314	3.832	4.023	3.958	3.985	110-120	3.866	752.2	98, 98
130	4.678	4.611	4.696	4.724	4.267	4.404	4.388	4.384	120-130	3.870	756.0	98.5, 98.5
140	5.072	4.998	5.072	5.131	4.696	4.835	4.842	4.809	130-140	3.658	759.7	98.9, 98.9
150	5.452	5.362	5.516	5.545	5.159	5.308	5.312	5.254	140-150	3.226	762.9	99.4, 99.4
160	5.826	5.832	5.909	5.932	5.623	5.746	5.772	5.702	150-160	2.572	765.5	99.7, 99.7
170	6.014	6.135	6.230	6.209	5.928	6.124	6.173	6.097	160-170	1.685	767.2	99.9, 99.9
180	6.158	6.306	6.378	6.334	6.161	6.312	6.378	6.337	170-180	0.5924	767.8	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：384.19 lm

%lum = 50.0%  
%lamp = 50.0%

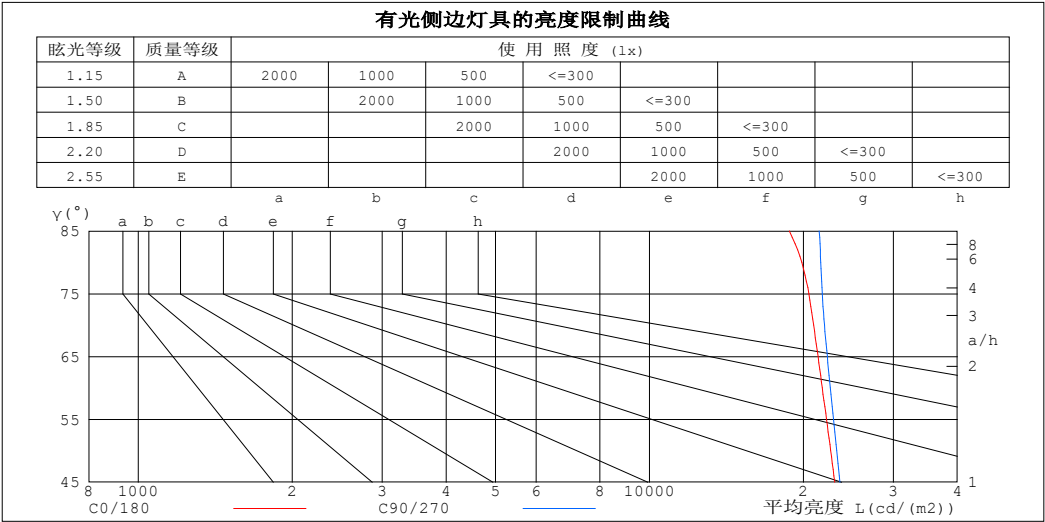
锥面光通量(130度)：615.83 lm

%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:2024-10-24	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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：767.774x1 lm		
灯具名称：SF06-24V-2835-120-4000-80	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	18779	21469
80	19855	21624
75	20492	21781
70	20944	21992
65	21364	22276
60	21778	22577
55	22194	22901
50	22619	23240
45	23030	23568

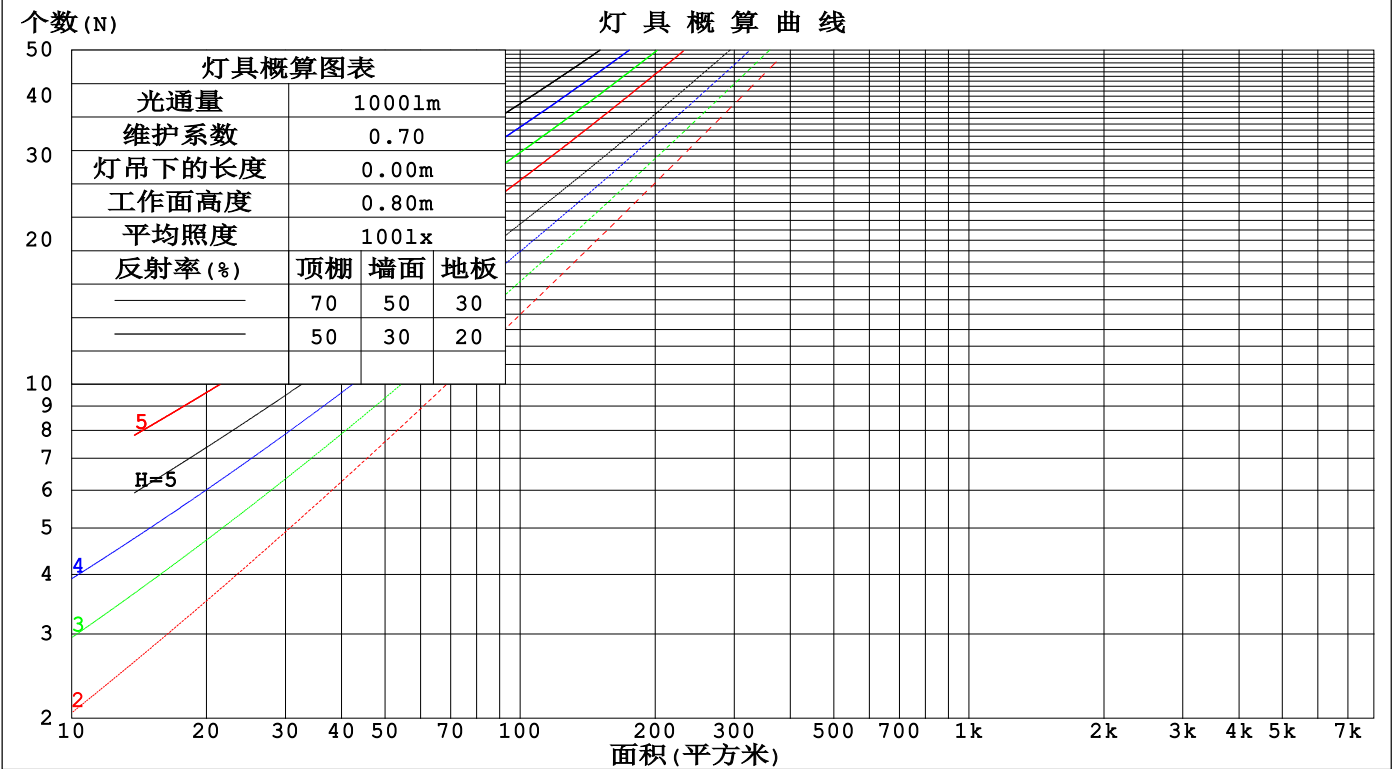
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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	.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	.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	.37	.31	.43	.36	.30	.42	.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	.39	.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: 2024-10-24

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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80			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	.113	.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	.186	.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	.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	.142	.101	.165	.122	.087	.113	.085	.061	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.128	.085	.159	.111	.074	.109	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.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	.020	.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:2024-10-24	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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80					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	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3	24.4	25.9	24.7	26.2	26.4
3H	25.9	27.3	26.2	27.6	27.9	26.1	27.5	26.4	27.8	28.1
4H	26.6	27.9	27.0	28.2	28.6	26.8	28.1	27.2	28.4	28.8
6H	27.2	28.4	27.5	28.7	29.1	27.4	28.7	27.8	29.0	29.4
8H	27.4	28.6	27.8	28.9	29.3	27.7	28.8	28.0	29.2	29.6
12H	27.5	28.6	27.9	29.0	29.4	27.8	29.0	28.2	29.3	29.7
4H 2H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
3H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	26.9	28.0	27.3	28.4	28.8
4H	27.6	28.6	28.0	29.0	29.4	27.8	28.8	28.2	29.2	29.6
6H	28.3	29.2	28.7	29.6	30.1	28.5	29.4	29.0	29.9	30.3
8H	28.5	29.4	29.0	29.8	30.3	28.8	29.7	29.3	30.1	30.6
12H	28.7	29.5	29.2	30.0	30.5	29.0	29.8	29.5	30.3	30.8
8H 4H	27.9	28.8	28.4	29.2	29.7	28.1	28.9	28.5	29.4	29.8
6H	28.8	29.5	29.3	30.0	30.5	29.0	29.7	29.5	30.2	30.7
8H	29.1	29.8	29.7	30.3	30.8	29.4	30.0	29.9	30.5	31.1
12H	29.4	30.0	30.0	30.5	31.1	29.7	30.3	30.3	30.8	31.4
12H 4H	27.9	28.7	28.4	29.2	29.7	28.1	28.9	28.6	29.3	29.8
6H	28.9	29.5	29.4	30.0	30.5	29.1	29.7	29.6	30.2	30.7
8H	29.3	29.8	29.8	30.3	30.9	29.5	30.1	30.1	30.6	31.1
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, 767.81m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.9)。  
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:2024-10-24	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:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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:

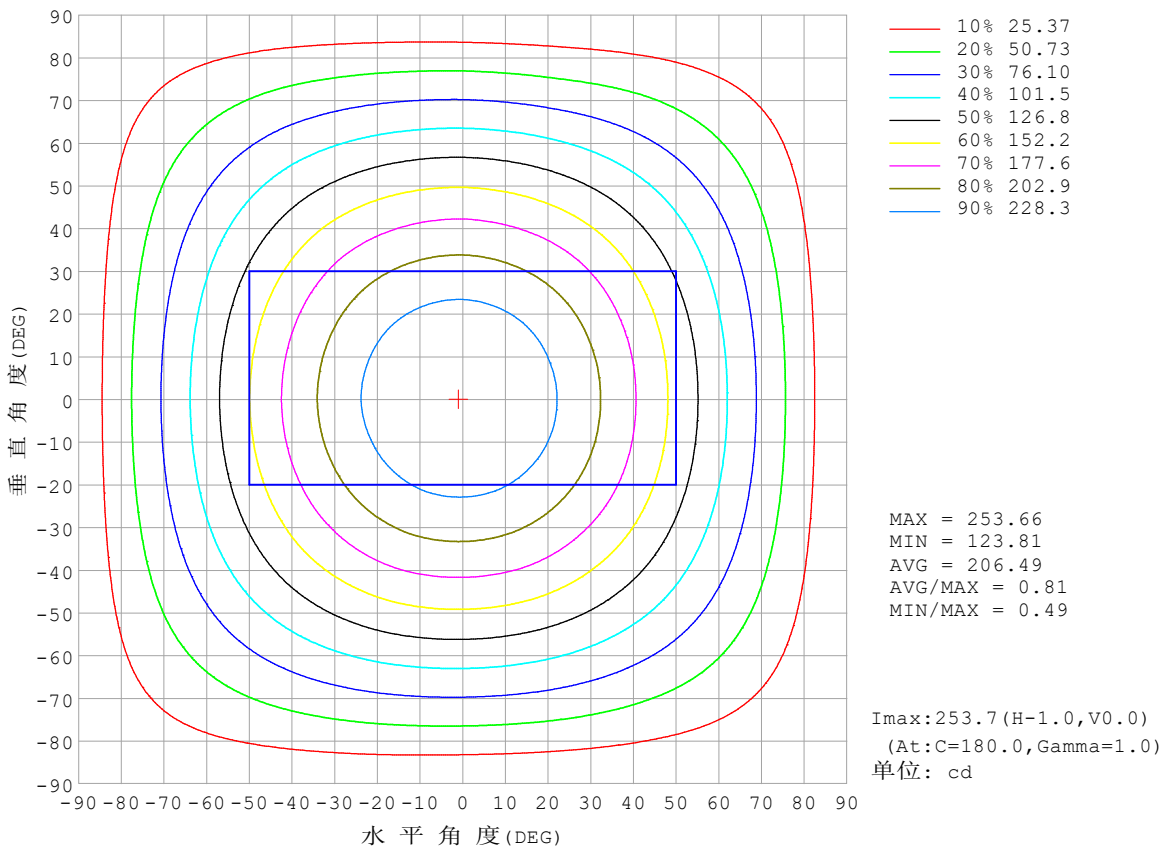
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	46	38
1.00	74	62	55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

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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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:



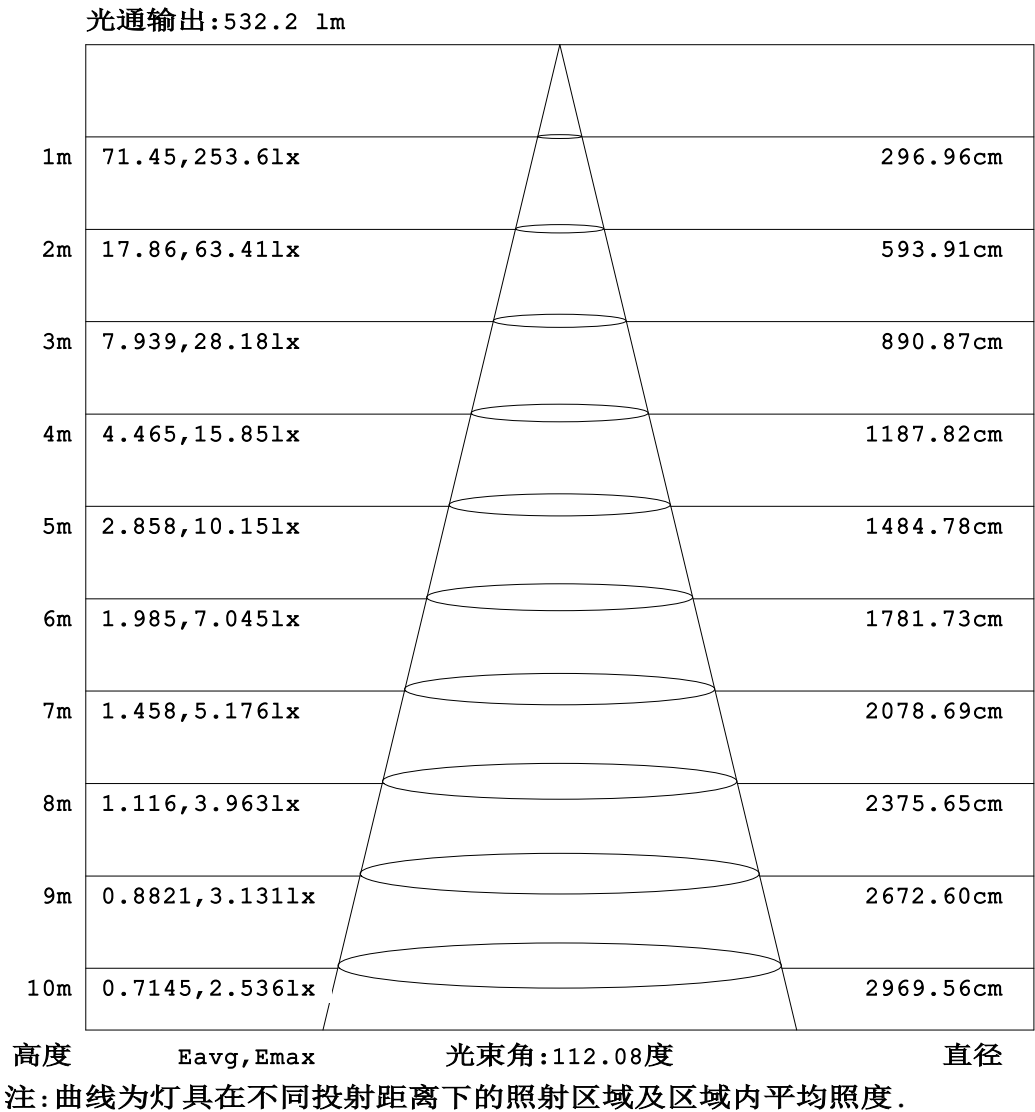
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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:

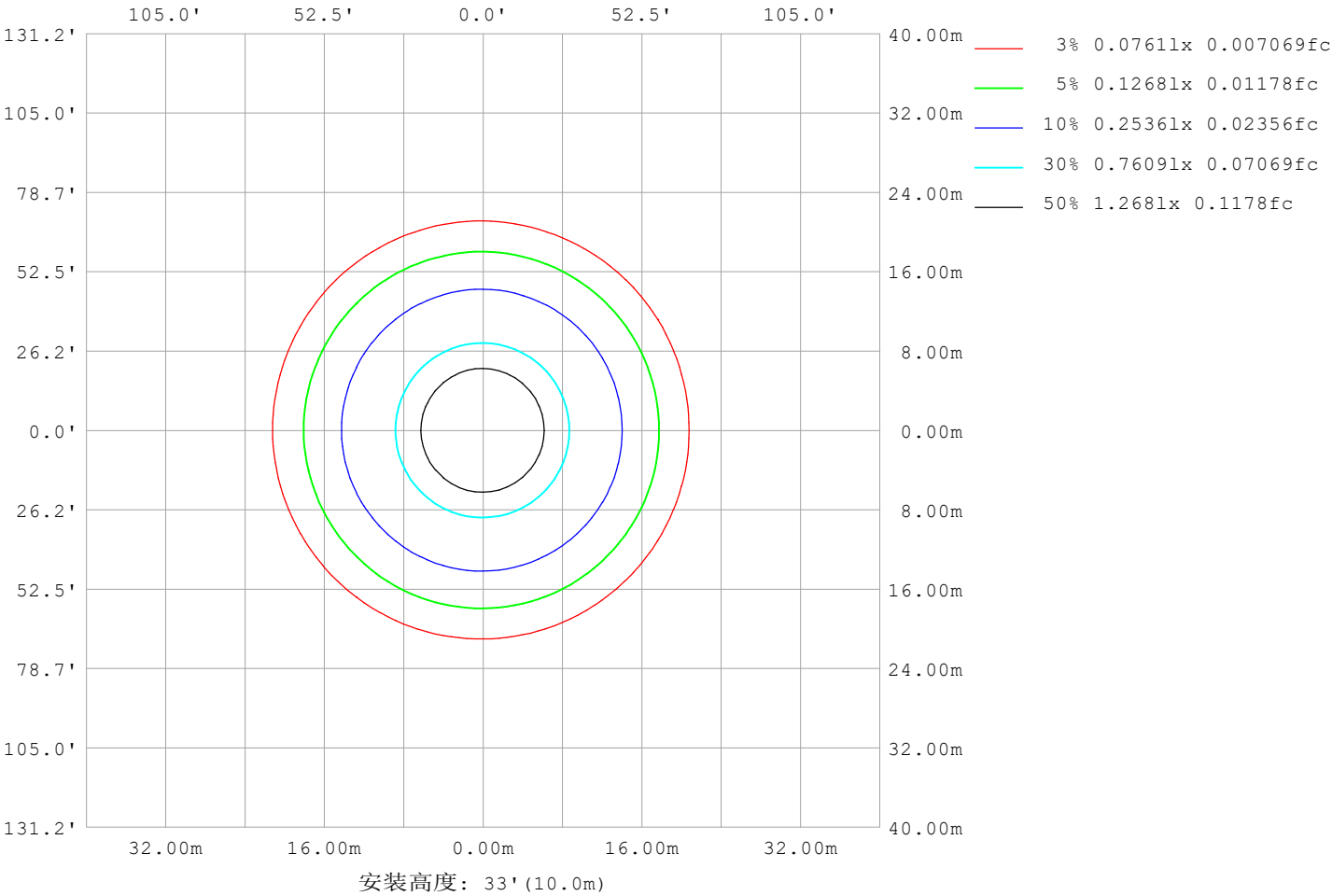


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	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

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y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

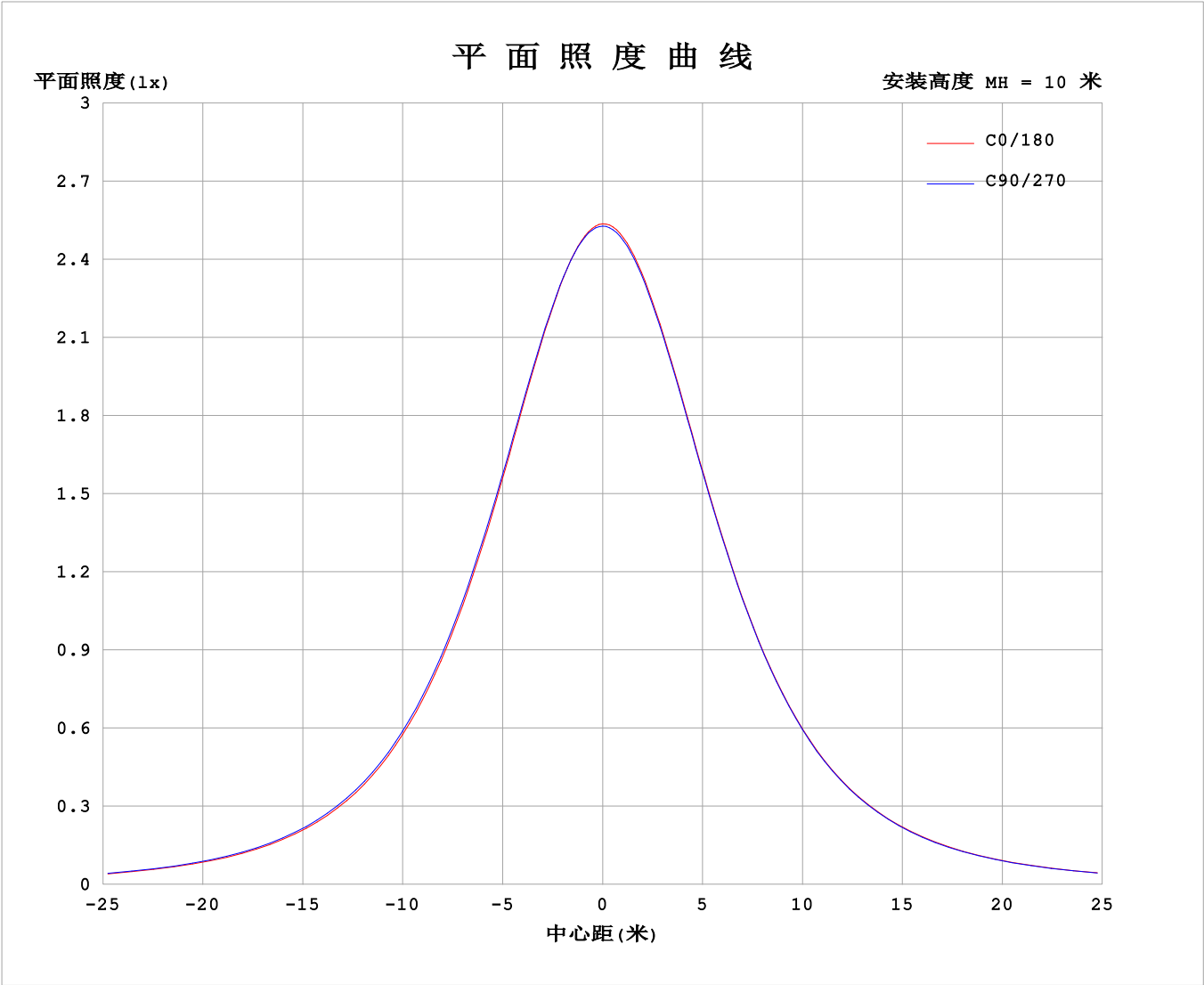
实测参数: U:24.00V I:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 767.774x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-4000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	22133
L横 (75) av	21818
L横 (85) av	22774
L纵 (65) av	22484
L纵 (75) av	22106
L纵 (85) av	22272
L45 (65) av	22338
L45 (75) av	21999
L45 (85) av	22618

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

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y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:0.4236A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：767.774x1 lm																	
灯具名称：SF06-24V-2835-120-4000-80									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：		

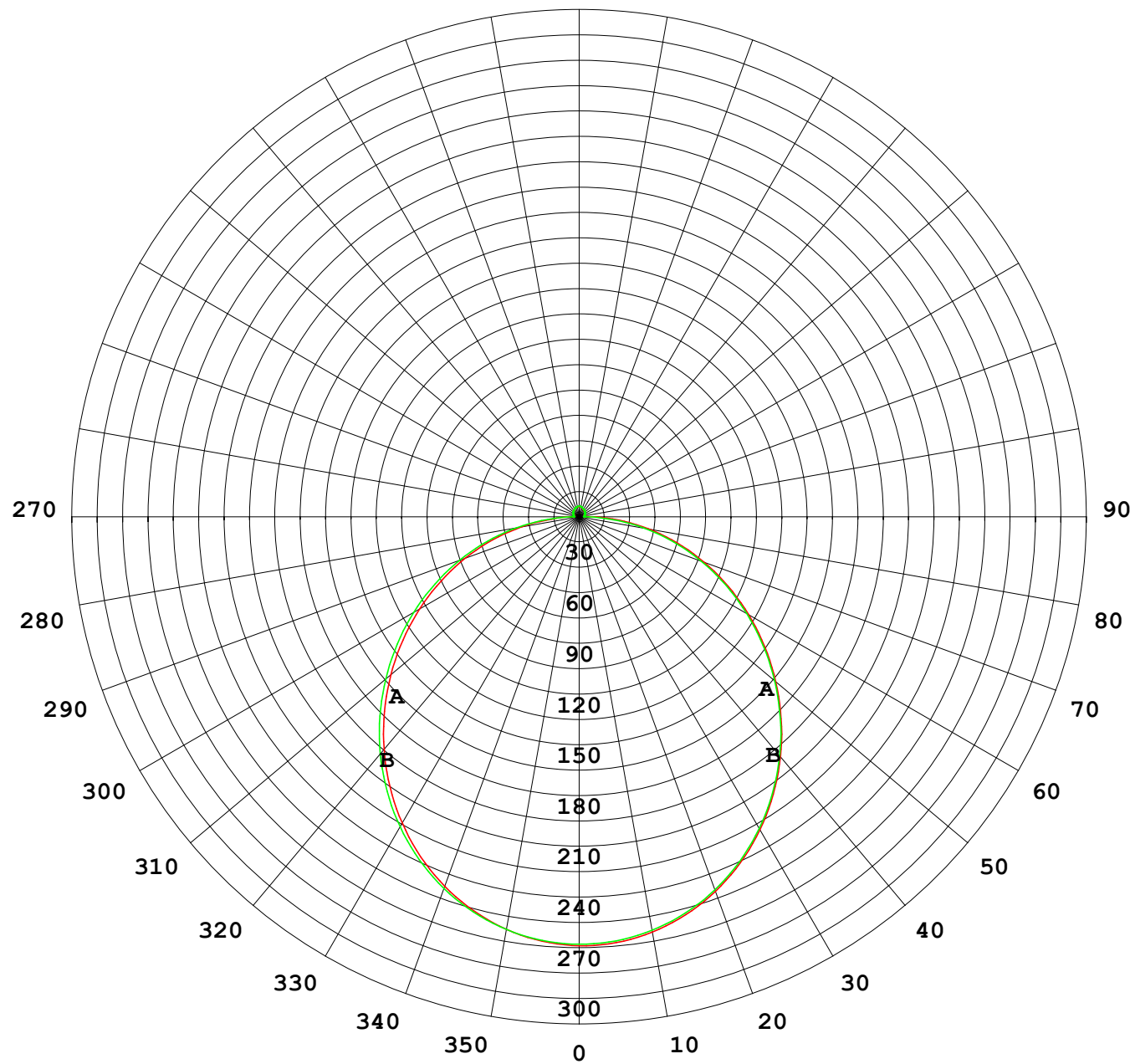
表--1单位：cd

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	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253			
5	251	251	251	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252			
10	247	247	248	248	248	248	249	249	249	249	249	249	249	249	248	248			
15	241	241	241	242	242	243	243	243	243	243	243	243	243	242	242	241			
20	232	232	233	234	234	235	235	235	235	235	236	235	235	234	234	233			
25	221	222	222	223	224	225	225	225	225	225	226	225	225	224	223	222			
30	209	209	210	211	212	213	213	213	213	213	214	214	213	212	211	210			
35	195	195	196	198	198	199	199	200	200	200	200	200	200	198	197	196			
40	179	180	181	182	183	184	184	185	185	185	186	185	185	183	182	180			
45	162	163	164	166	167	168	168	168	169	169	169	169	168	167	165	164			
50	145	146	147	149	150	151	151	151	151	151	152	152	151	149	148	146			
55	127	128	129	130	131	133	133	133	134	134	134	134	133	131	130	128			
60	109	109	110	112	113	114	114	115	115	116	116	115	115	113	111	110			
65	90.1	90.7	91.6	93.1	94.2	95.4	95.9	96.4	97.0	97.0	97.3	96.7	95.8	94.0	92.7	91.2			
70	71.4	72.0	72.8	74.2	75.3	76.6	77.2	77.8	78.5	78.5	78.6	77.9	76.9	74.6	74.0	72.6			
75	52.9	53.4	54.1	55.4	56.4	57.8	58.5	59.3	60.0	60.0	59.9	59.0	58.0	55.3	55.2	54.0			
80	34.4	34.8	35.4	36.6	37.6	39.1	39.9	40.9	41.6	41.5	41.3	40.2	39.1	36.9	36.5	35.4			
85	16.3	16.6	16.8	17.7	18.7	20.3	21.4	22.5	23.4	23.1	22.7	21.3	20.1	18.4	18.0	17.1			
90	5.50	5.34	4.63	3.81	3.10	4.56	6.43	7.98	8.62	8.19	7.07	4.97	3.04	3.48	4.94	5.38			
95	3.01	3.06	3.12	3.18	3.23	3.24	3.23	3.20	2.86	2.95	3.11	3.10	2.87	2.79	3.04	2.82			
100	3.26	3.29	3.34	3.42	3.46	3.45	3.39	3.36	2.99	3.09	3.27	3.25	3.08	3.14	3.22	3.01			
105	3.51	3.55	3.59	3.66	3.71	3.70	3.63	3.60	3.19	3.28	3.46	3.44	3.29	3.35	3.41	3.23			
110	3.76	3.79	3.82	3.90	3.92	3.92	3.86	3.84	3.41	3.48	3.65	3.63	3.53	3.55	3.57	3.45			
115	4.00	4.03	4.04	4.10	4.12	4.13	4.09	4.06	3.62	3.69	3.84	3.82	3.75	3.76	3.58	3.67			
120	4.23	4.25	4.20	4.30	4.32	4.35	4.31	4.29	3.83	3.89	4.02	4.00	3.96	3.95	3.99	3.88			
125	4.46	4.48	4.40	4.49	4.51	4.56	4.52	4.51	4.05	4.09	4.21	4.20	4.17	4.15	4.18	4.09			
130	4.68	4.69	4.61	4.68	4.70	4.77	4.72	4.72	4.27	4.31	4.40	4.40	4.39	4.36	4.38	4.32			
135	4.88	4.90	4.81	4.87	4.88	4.96	4.93	4.92	4.48	4.52	4.61	4.62	4.61	4.57	4.59	4.54			
140	5.07	4.99	5.00	5.07	5.07	5.16	5.13	5.11	4.70	4.74	4.83	4.83	4.84	4.80	4.81	4.77			
145	5.26	5.18	5.19	5.25	5.26	5.38	5.34	5.31	4.92	4.97	5.07	5.06	5.07	5.03	5.03	4.98			
150	5.45	5.36	5.36	5.44	5.52	5.58	5.54	5.51	5.16	5.20	5.31	5.30	5.31	5.26	5.25	5.20			
155	5.64	5.55	5.56	5.70	5.72	5.77	5.74	5.72	5.33	5.44	5.53	5.54	5.54	5.49	5.48	5.37			
160	5.83	5.73	5.83	5.89	5.91	5.96	5.93	5.91	5.62	5.65	5.75	5.76	5.77	5.72	5.70	5.53			
165	5.99	5.90	6.00	6.06	6.08	6.13	6.08	6.07	5.80	5.86	5.95	5.97	5.99	5.93	5.91	5.82			
170	6.01	6.05	6.14	6.21	6.23	6.26	6.21	6.20	5.93	6.04	6.12	6.14	6.17	6.12	6.10	6.03			
175	6.11	6.24	6.25	6.32	6.33	6.35	6.30	6.28	6.07	6.18	6.25	6.27	6.31	6.26	6.24	6.18			
180	6.16	6.27	6.31	6.36	6.38	6.38	6.33	6.30	6.16	6.26	6.31	6.36	6.38	6.36	6.34	6.29			

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

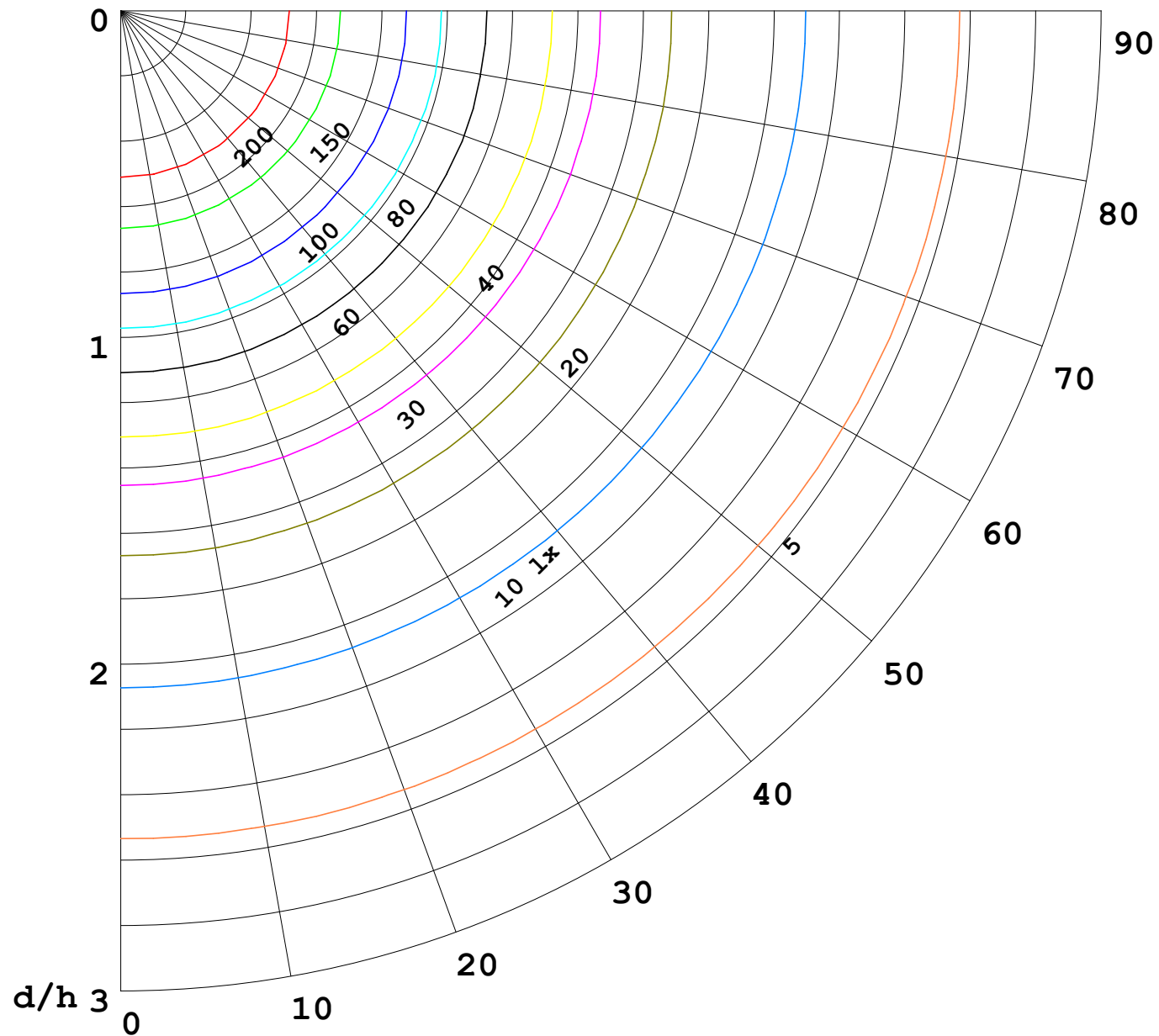
γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

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

