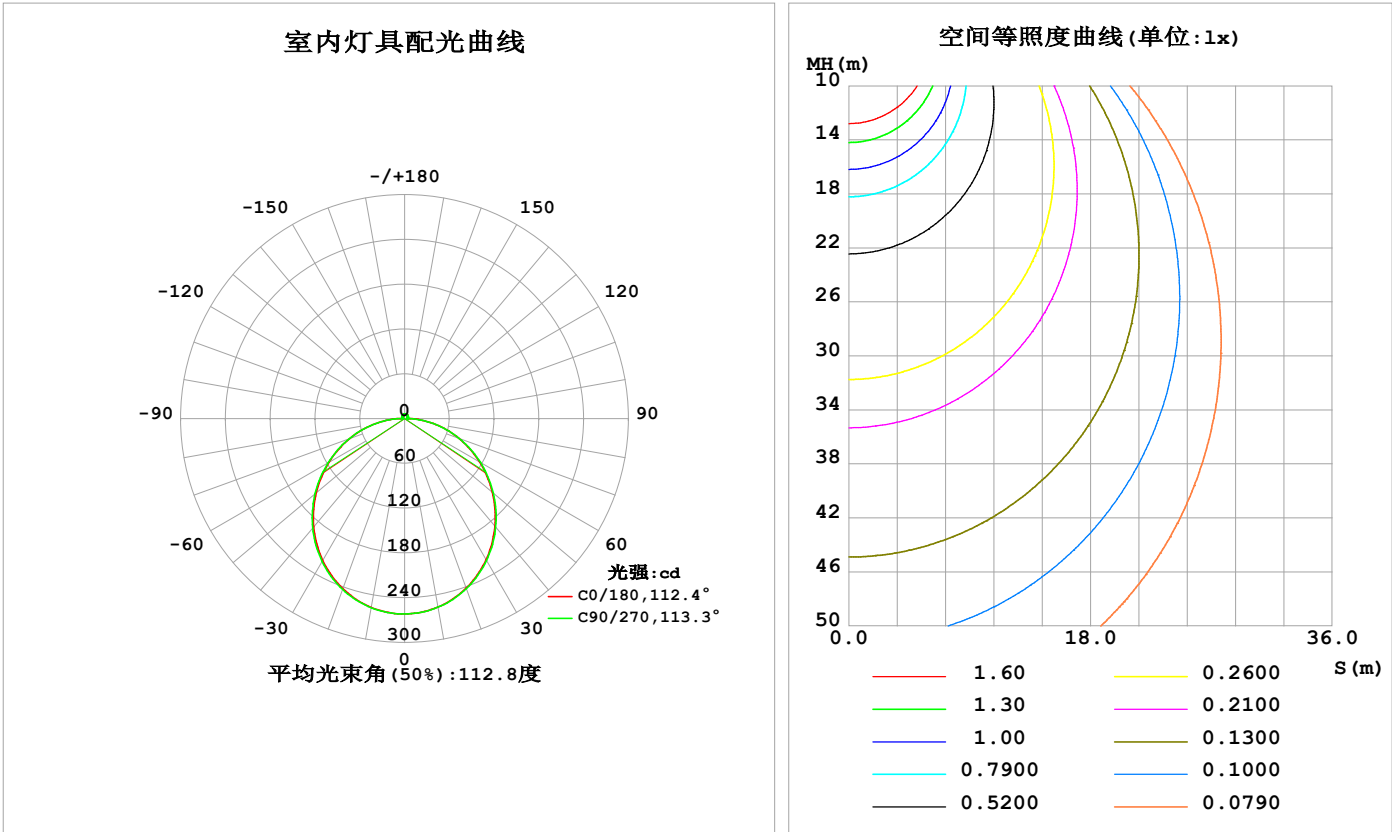


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 797.183x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80		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: 78.77 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	261.8	S/MH (C0/180)	1.25	
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)	797.18	η UP,DN (C0-180)	1.8,48.1	
额定光通量 (lm)	797.183	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.4	
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	256.5	256.6	256.7	256.7	256.9	257.2	257.3	257.1	0- 10	24.75	24.75	3.11,3.11
20	241.6	242.1	242.4	242.3	242.4	243.2	243.5	242.9	10- 20	70.79	95.55	12,12
30	218.4	219.1	219.7	219.4	219.4	220.6	221.2	220.2	20- 30	107.0	202.5	25.4,25.4
40	188.3	189.3	190.0	189.5	189.6	190.9	191.6	190.4	30- 40	128.6	331.1	41.5,41.5
50	153.4	154.4	155.2	154.5	154.6	156.0	156.7	155.5	40- 50	133.5	464.6	58.3,58.3
60	115.8	116.6	117.4	116.6	116.9	118.0	118.5	117.6	50- 60	121.9	586.5	73.6,73.6
70	77.34	77.61	77.86	77.55	78.28	78.87	79.03	78.64	60- 70	96.72	683.3	85.7,85.7
80	39.41	39.15	38.71	39.00	40.11	40.21	39.92	40.11	70- 80	62.05	745.3	93.5,93.5
90	8.839	6.911	3.173	6.855	9.016	7.355	3.068	7.161	80- 90	23.55	768.9	96.4,96.4
100	3.378	3.443	3.597	3.692	3.414	3.542	3.160	2.943	90-100	4.243	773.1	97,97
110	3.888	3.931	4.062	4.140	3.788	3.894	3.624	3.489	100-110	3.841	776.9	97.5,97.5
120	4.378	4.347	4.472	4.579	4.180	4.267	4.072	3.915	110-120	4.039	781.0	98,98
130	4.828	4.748	4.859	4.957	4.581	4.625	4.528	4.485	120-130	4.021	785.0	98.5,98.5
140	5.235	5.155	5.252	5.344	4.970	5.040	5.002	4.946	130-140	3.797	788.8	98.9,98.9
150	5.595	5.539	5.722	5.774	5.386	5.520	5.490	5.411	140-150	3.343	792.1	99.4,99.4
160	6.036	6.038	6.130	6.164	5.864	5.990	5.981	5.899	150-160	2.670	794.8	99.7,99.7
170	6.241	6.368	6.459	6.456	6.172	6.365	6.408	6.324	160-170	1.751	796.6	99.9,99.9
180	6.403	6.553	6.618	6.574	6.400	6.553	6.616	6.586	170-180	0.6155	797.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：398.35 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

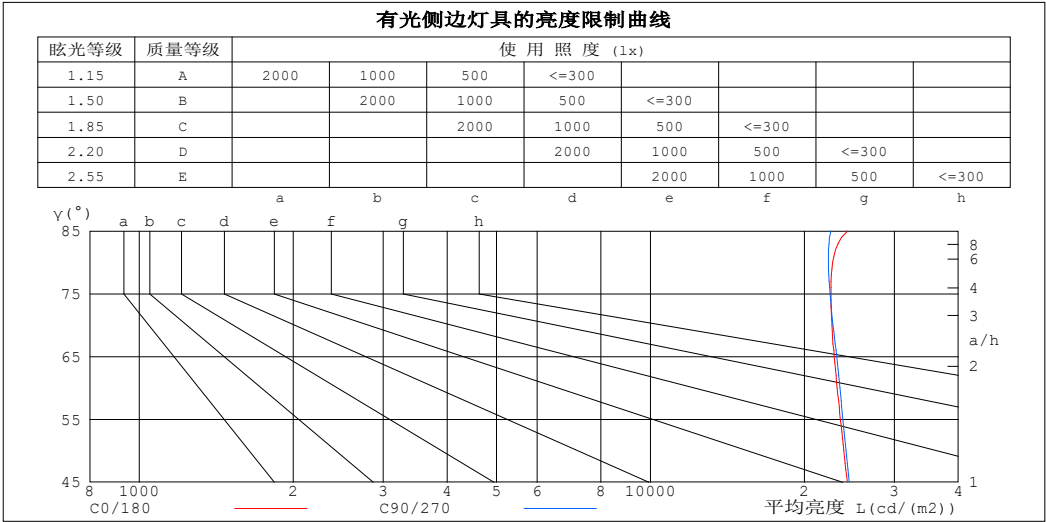
锥面光通量(130度)：638.75 lm

%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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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	24296	22558
80	22721	22284
75	22537	22455
70	22639	22754
65	22879	23132
60	23188	23464
55	23527	23785
50	23896	24136
45	24258	24471

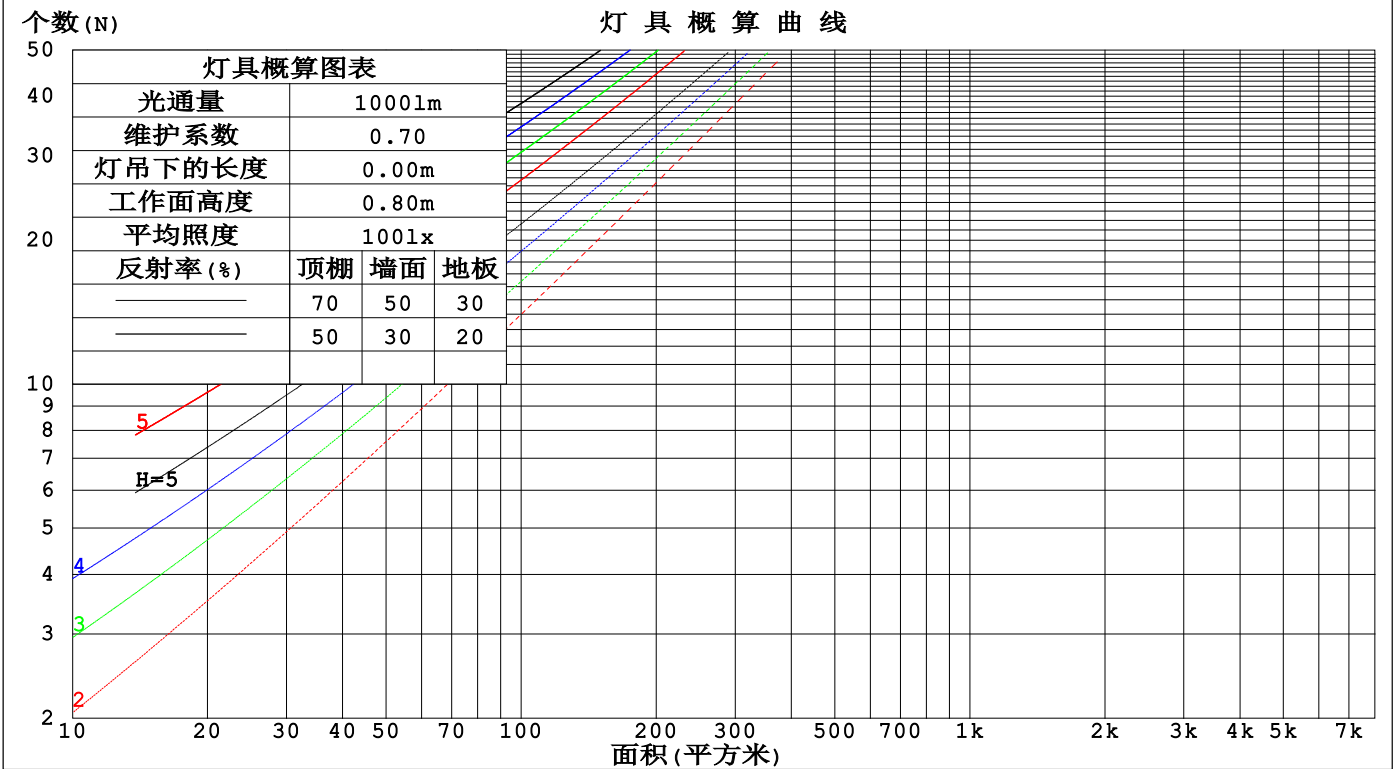
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-24

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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80			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	.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: 2024-10-24

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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80			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	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.183	.160	.179	.157	.138	.122	.108	.095	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.159	.124	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.166	.122	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.159	.111	.074	.109	.078	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.065	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.110	.067	.147	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.164	.103	.061	.141	.090	.053	.097	.063	.038	.057	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.098	.057	.135	.085	.049	.094	.059	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.080	.046	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.145	.088	.051	.125	.077	.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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80					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	24.4	25.9	24.7	26.1	26.4	24.4	25.9	24.8	26.2	26.5
3H	26.1	27.4	26.4	27.7	28.1	26.1	27.5	26.5	27.8	28.1
4H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.8	26.8	28.2	27.2	28.5	28.8
6H	27.4	28.7	27.8	29.0	29.4	27.5	28.7	27.8	29.0	29.4
8H	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6
12H	27.9	29.0	28.3	29.4	29.8	27.9	29.0	28.3	29.4	29.7
4H 2H	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
3H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.8	26.9	28.1	27.4	28.5	28.8
4H	27.8	28.8	28.2	29.2	29.6	27.8	28.9	28.2	29.3	29.7
6H	28.6	29.5	29.0	29.9	30.4	28.6	29.5	29.0	29.9	30.4
8H	28.9	29.8	29.4	30.2	30.7	28.9	29.7	29.3	30.2	30.6
12H	29.1	29.9	29.6	30.4	30.9	29.1	29.9	29.6	30.4	30.8
8H 4H	28.1	29.0	28.6	29.4	29.9	28.1	29.0	28.6	29.5	29.9
6H	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8
8H	29.5	30.2	30.0	30.7	31.2	29.5	30.1	30.0	30.6	31.2
12H	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5	29.8	30.4	30.4	30.9	31.5
12H 4H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.9	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9
6H	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8
8H	29.7	30.2	30.2	30.7	31.3	29.6	30.2	30.2	30.7	31.3
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, 797.21m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.8).
出光口面积: 0.01 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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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:

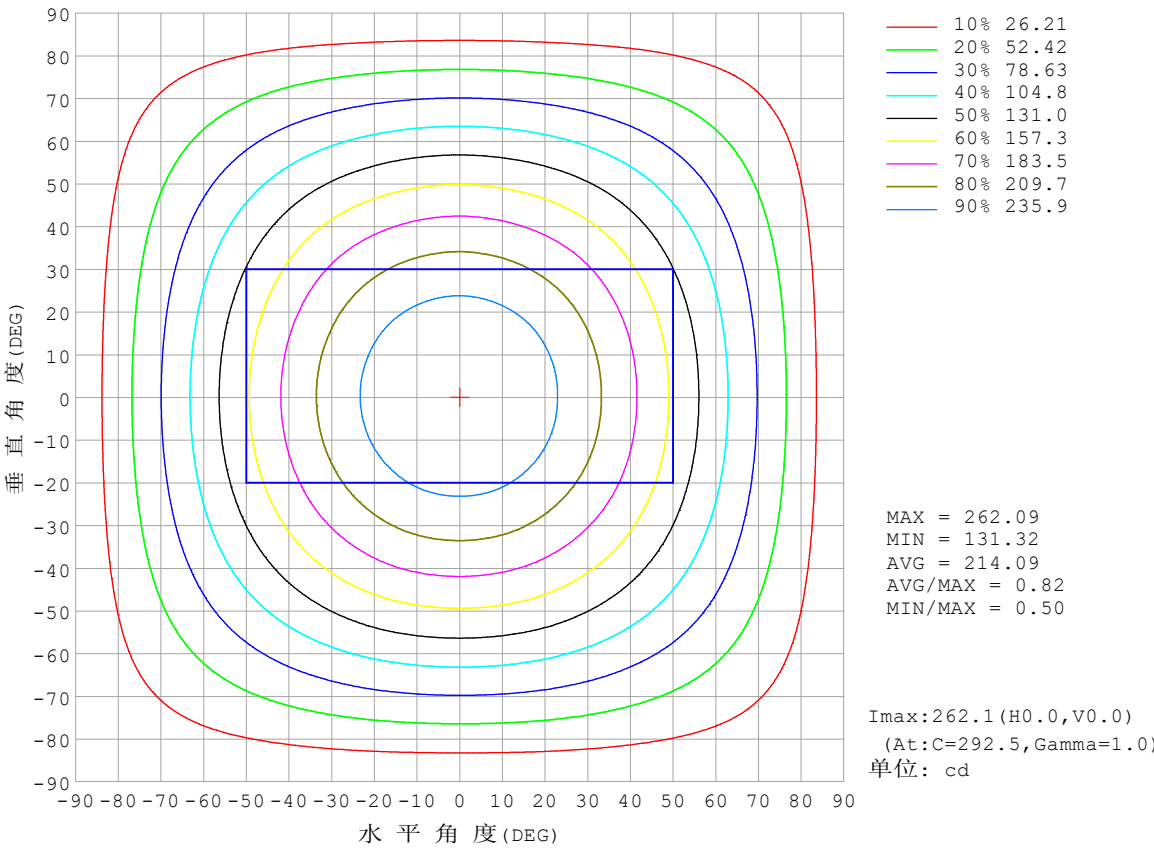
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55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

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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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:

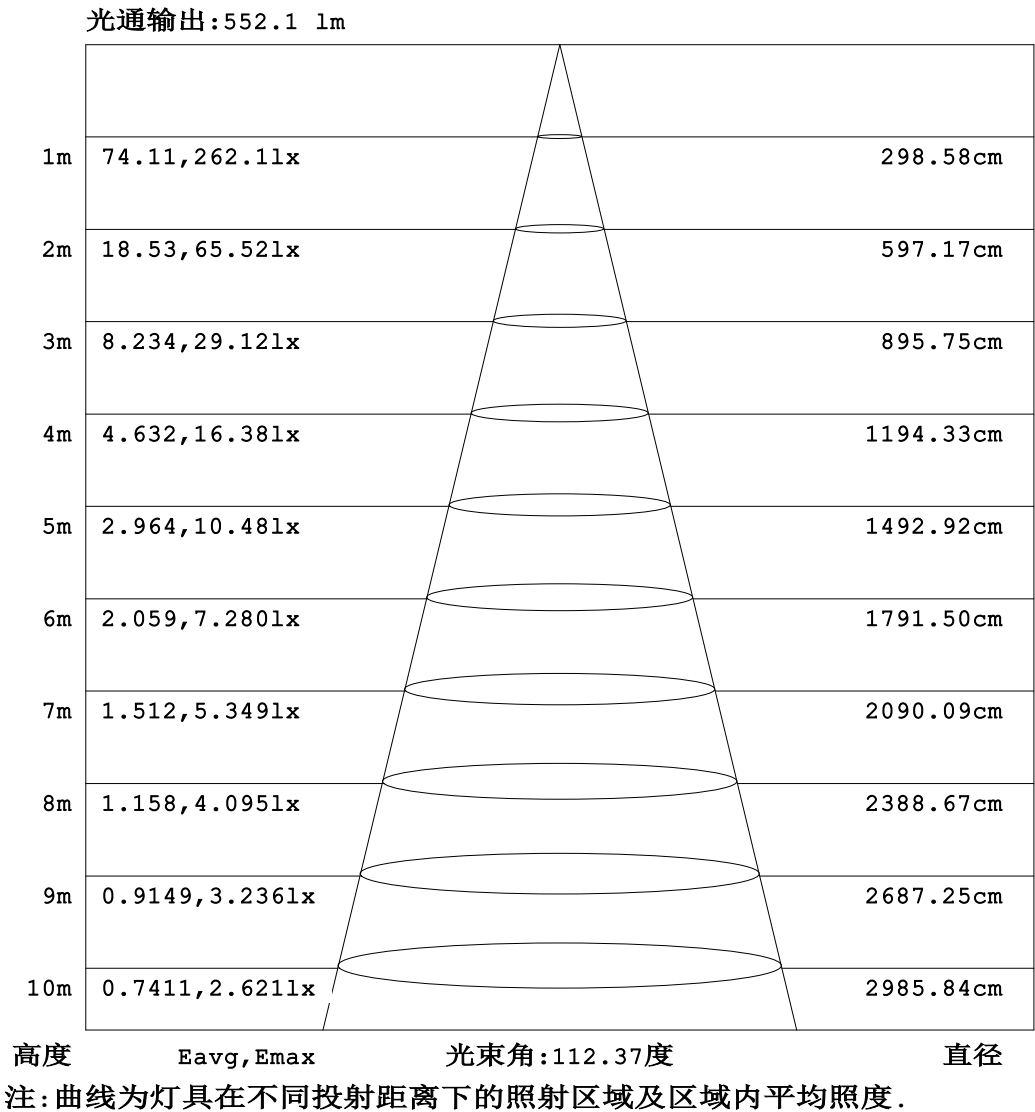


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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:

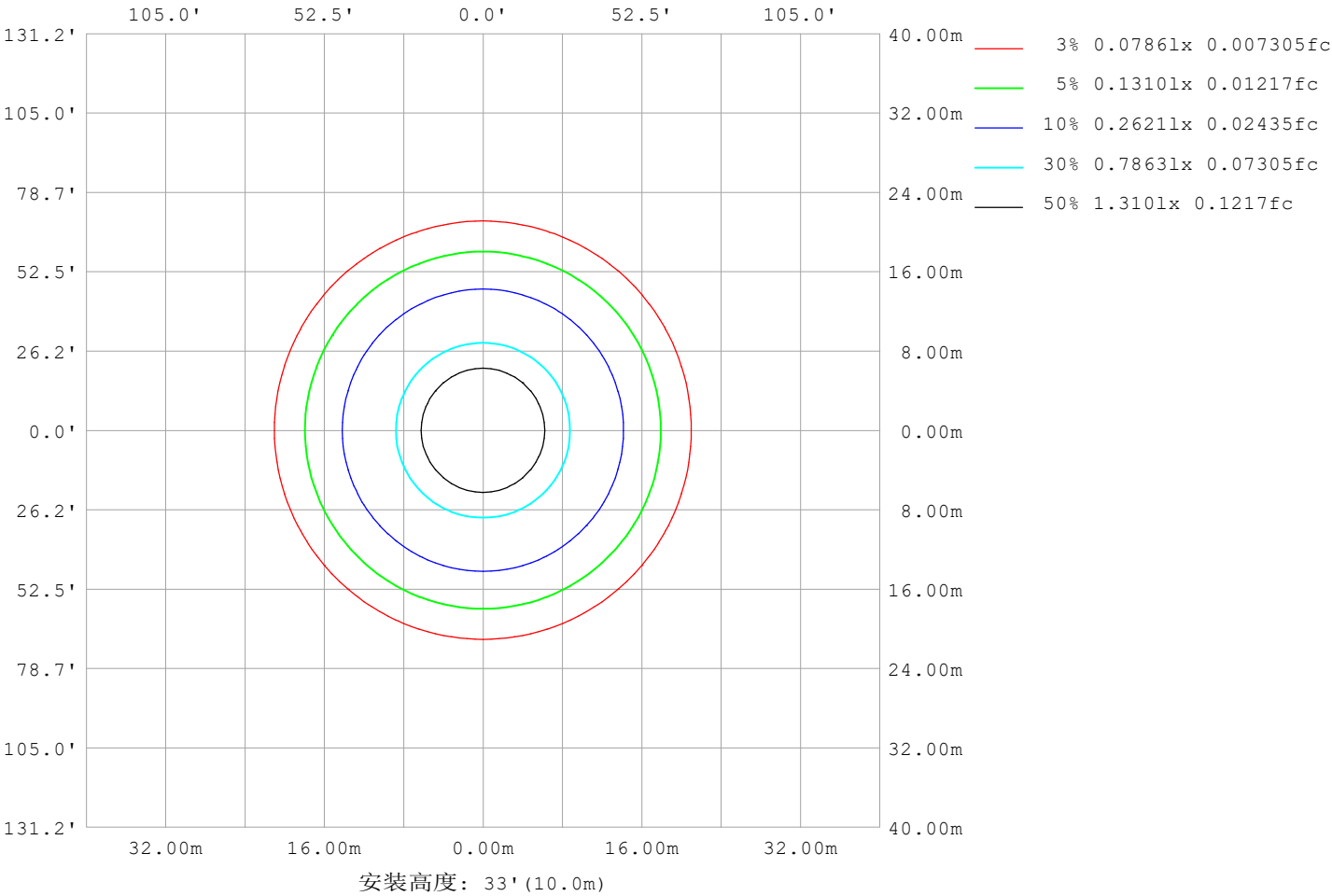


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80	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:

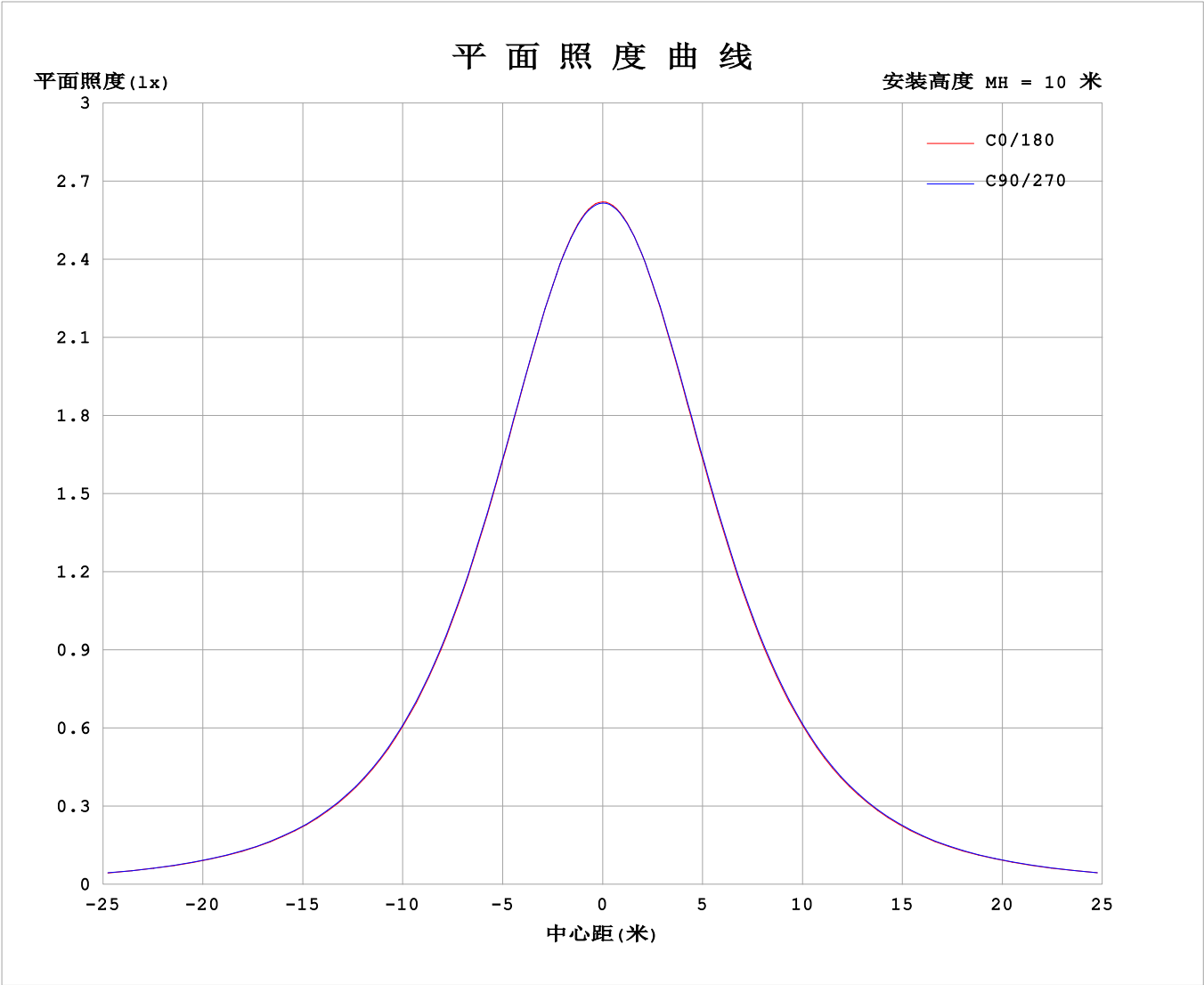
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	22977
L横 (75) av	22671
L横 (85) av	24917
L纵 (65) av	23266
L纵 (75) av	22704
L纵 (85) av	23193
L45 (65) av	23121
L45 (75) av	22710
L45 (85) av	23969

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:

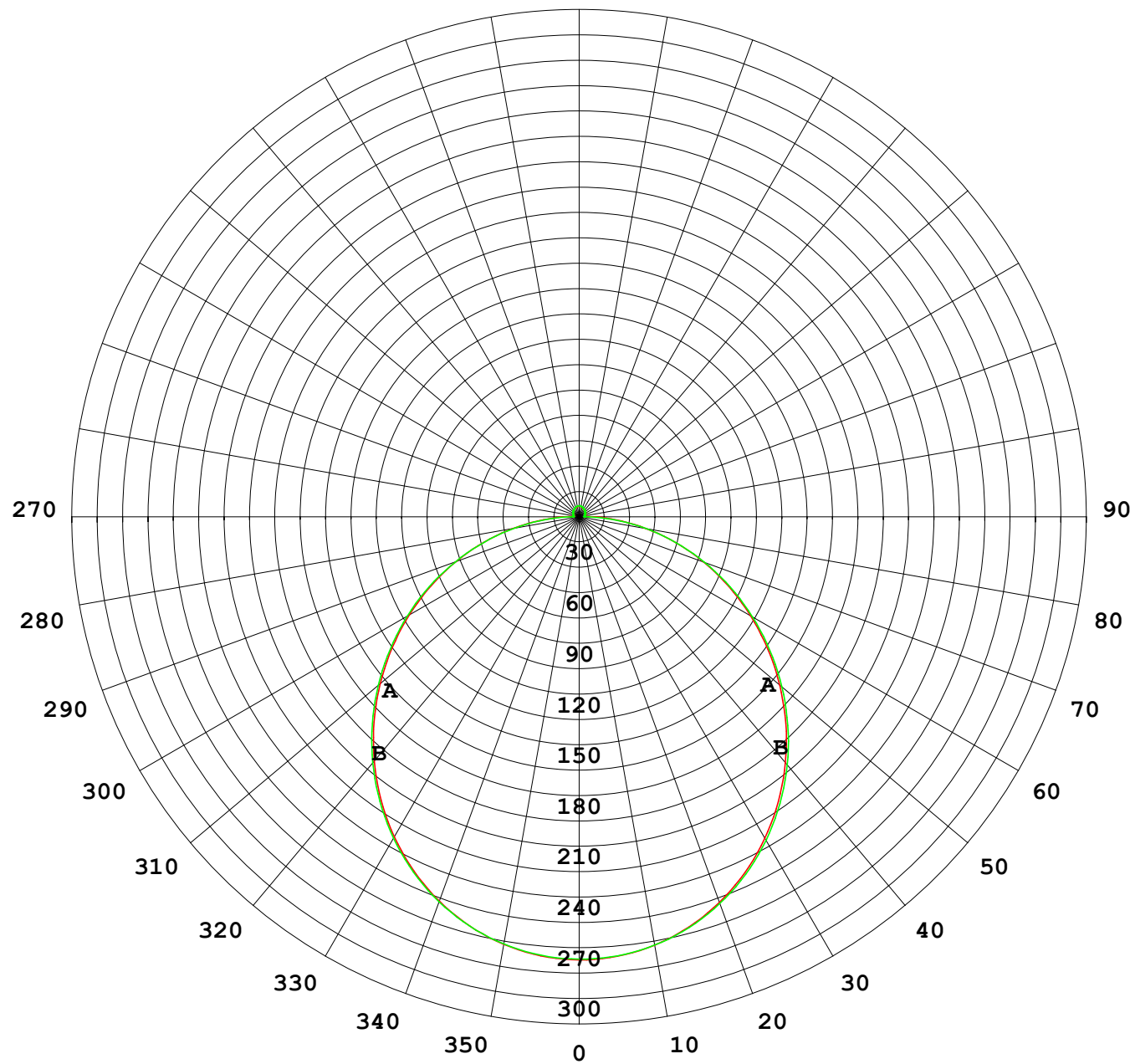
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4217A P:10.12W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 797.183x1 lm																	
灯具名称: SF06-24V-2835-120-3000-80									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		
γ (DEG)	C (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	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262			
	5	260	261	260	260	260	260	260	260	261	260	261	261	261	261	261	261			
	10	256	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257			
	15	250	250	251	251	251	251	251	251	251	251	251	252	252	251	251	251			
	20	242	242	242	242	242	243	242	242	242	243	243	243	244	243	243	242			
	25	231	231	232	232	232	232	232	232	232	232	233	233	233	233	233	232			
	30	218	219	219	220	220	220	219	219	219	220	221	221	221	221	220	219			
	35	204	205	205	206	206	206	205	205	205	206	207	207	207	207	206	205			
	40	188	189	189	190	190	190	190	189	190	190	191	191	192	191	190	189			
	45	171	172	172	173	173	173	173	172	173	173	174	174	175	174	174	172			
	50	153	154	154	155	155	155	155	154	155	155	156	156	157	156	156	154			
	55	135	135	136	137	136	137	136	136	136	136	137	137	138	137	137	136			
	60	116	116	117	117	117	117	117	116	117	117	118	118	118	118	118	117			
	65	96.6	96.9	97.1	97.8	97.8	97.7	97.1	97.1	97.6	97.7	98.5	98.6	98.8	98.4	98.2	97.4			
	70	77.3	77.6	77.6	78.1	77.9	77.9	77.5	77.7	78.3	78.4	78.9	78.9	79.0	78.8	78.6	78.1			
	75	58.3	58.5	58.3	58.5	58.1	58.3	58.1	58.5	59.1	59.1	59.4	59.3	59.4	59.2	59.3	58.9			
	80	39.4	39.5	39.1	39.2	38.7	39.0	39.0	39.5	40.1	40.1	40.2	39.9	39.9	39.8	40.1	40.0			
	85	21.2	21.1	20.5	20.1	19.7	20.0	20.3	21.5	22.3	21.9	21.4	20.8	20.8	20.7	21.4	21.5			
	90	8.84	8.44	6.91	4.96	3.17	4.89	6.86	8.44	9.02	8.57	7.35	5.21	3.07	4.99	7.16	8.47			
	95	3.71	3.46	3.25	3.29	3.35	3.44	3.53	3.60	3.30	3.36	3.38	3.25	3.02	3.04	2.84	3.30			
	100	3.38	3.41	3.44	3.53	3.60	3.66	3.69	3.76	3.41	3.47	3.54	3.41	3.16	3.19	2.94	3.09			
	105	3.64	3.66	3.70	3.77	3.85	3.89	3.91	3.97	3.60	3.65	3.71	3.59	3.39	3.29	3.17	3.32			
	110	3.89	3.91	3.93	4.02	4.06	4.12	4.14	4.19	3.79	3.83	3.89	3.78	3.62	3.45	3.49	3.53			
	115	4.14	4.16	4.16	4.22	4.27	4.31	4.37	4.41	3.98	4.02	4.08	3.96	3.86	3.82	3.80	3.71			
	120	4.38	4.40	4.35	4.43	4.47	4.52	4.58	4.62	4.18	4.21	4.27	4.14	4.07	4.04	3.92	3.83			
	125	4.61	4.63	4.55	4.63	4.66	4.73	4.78	4.83	4.38	4.41	4.45	4.34	4.29	4.26	4.23	4.04			
	130	4.83	4.81	4.75	4.83	4.86	4.94	4.96	5.02	4.58	4.60	4.62	4.56	4.53	4.48	4.48	4.33			
	135	5.04	5.03	4.95	5.03	5.05	5.15	5.13	5.20	4.78	4.79	4.80	4.79	4.76	4.71	4.72	4.62			
	140	5.23	5.15	5.15	5.23	5.25	5.37	5.34	5.36	4.97	4.97	5.04	5.02	5.00	4.95	4.95	4.90			
	145	5.43	5.34	5.35	5.42	5.44	5.57	5.55	5.55	5.15	5.19	5.28	5.26	5.25	5.19	5.17	5.13			
	150	5.60	5.52	5.54	5.61	5.72	5.78	5.77	5.76	5.39	5.43	5.52	5.51	5.49	5.43	5.41	5.36			
	155	5.84	5.73	5.74	5.90	5.92	6.00	5.98	5.96	5.64	5.68	5.76	5.75	5.74	5.68	5.66	5.60			
	160	6.04	5.93	6.04	6.10	6.13	6.19	6.16	6.16	5.86	5.90	5.99	5.98	5.98	5.91	5.90	5.84			
	165	6.21	6.11	6.21	6.29	6.31	6.36	6.33	6.33	6.07	6.11	6.19	6.21	6.21	6.15	6.13	6.06			
	170	6.24	6.27	6.37	6.44	6.46	6.50	6.46	6.45	6.17	6.30	6.37	6.38	6.41	6.35	6.32	6.27			
	175	6.34	6.48	6.49	6.56	6.57	6.60	6.54	6.53	6.32	6.44	6.50	6.51	6.56	6.50	6.48	6.42			
	180	6.40	6.52	6.55	6.60	6.62	6.62	6.57	6.55	6.40	6.52	6.55	6.60	6.62	6.61	6.59	6.54			

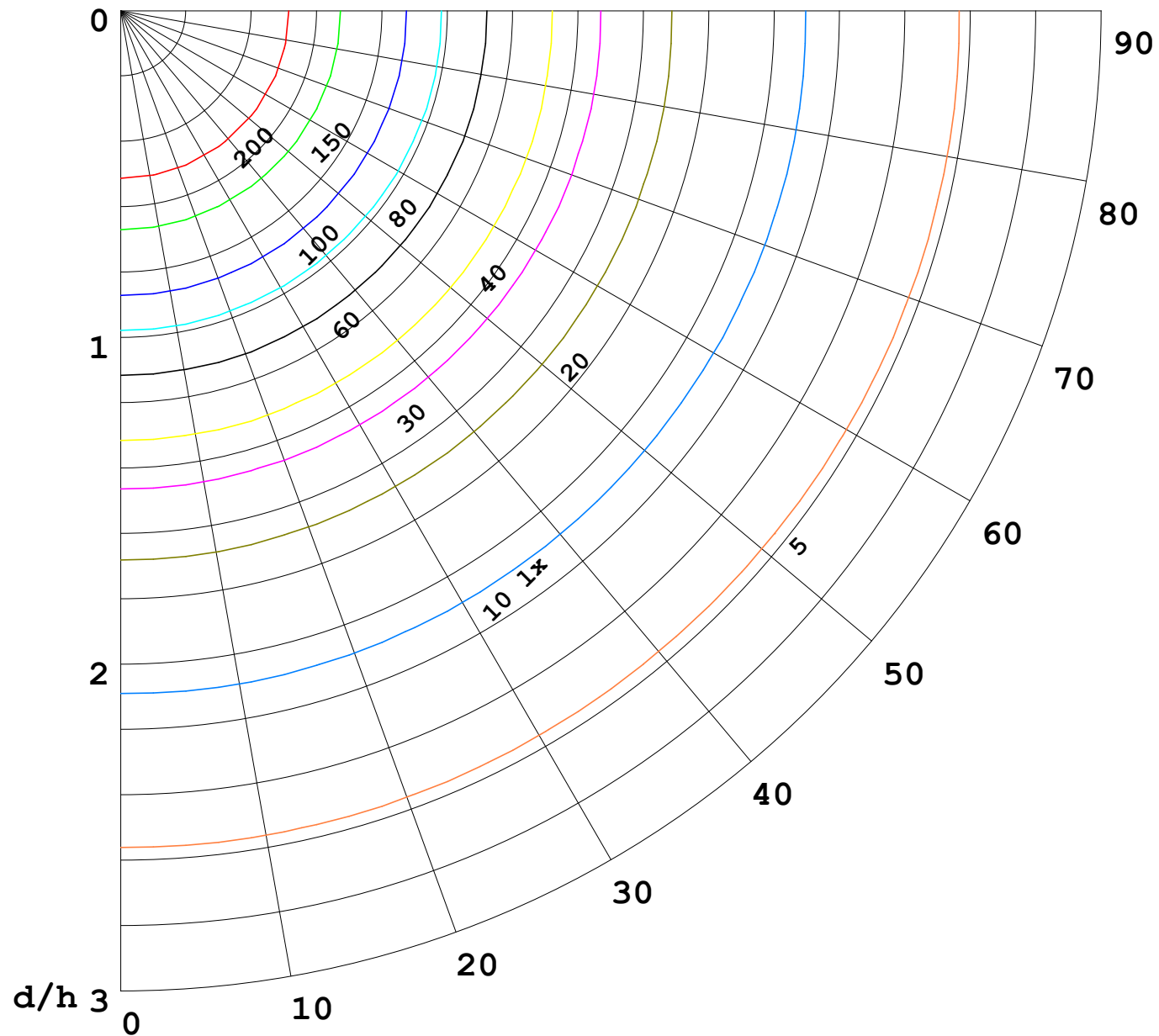
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-24	备注:

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

