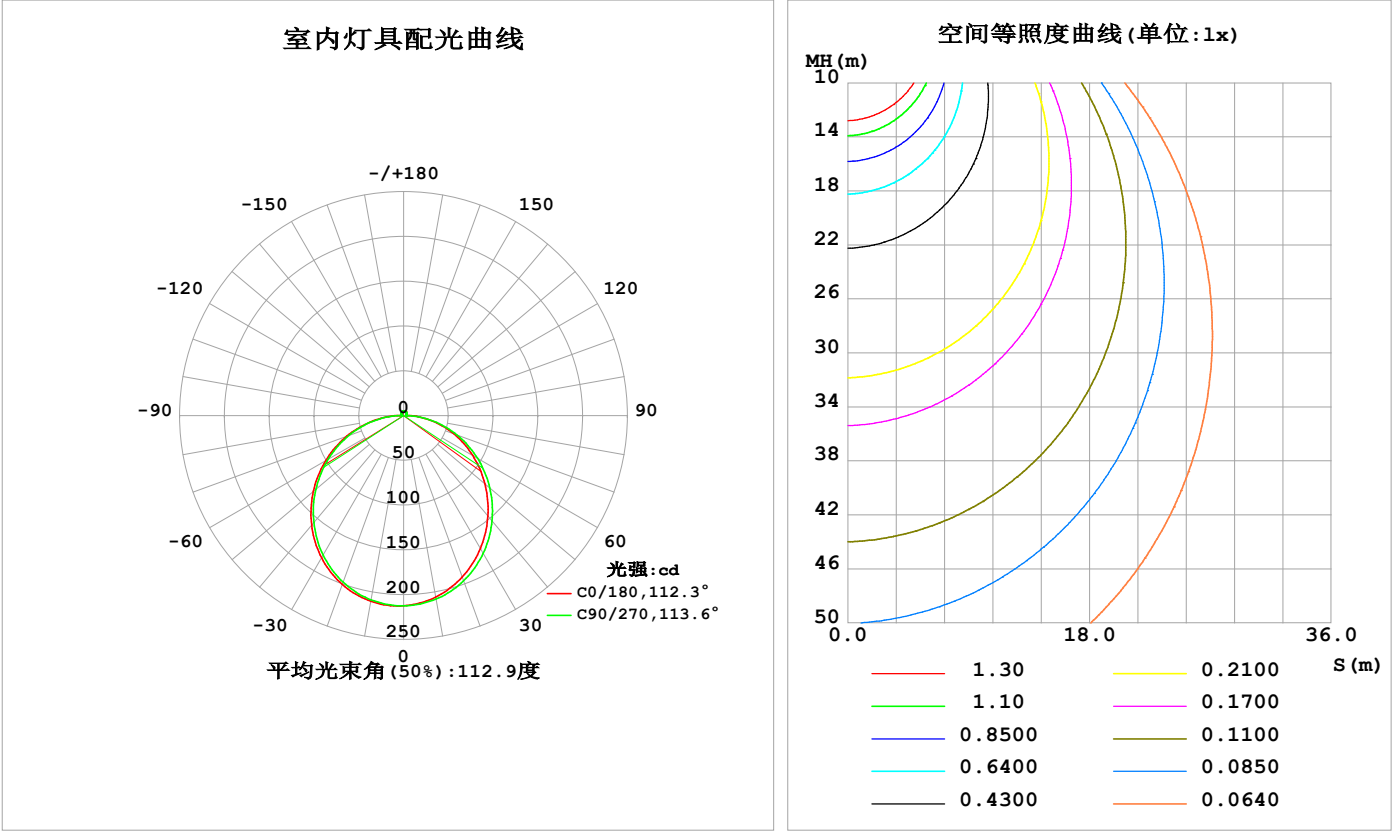


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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: 63.72 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	212.7	S/MH (C0/180)		1.28
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)	648.70	η UP, DN (C0-180)		1.9, 47.6
额定光通量 (lm)	648.702	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.8, 48.7
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: 2024-10-25

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	205.8	206.5	208.1	209.8	210.6	210.3	208.9	207.1	0- 10	20.08	20.08	3.1,3.1
20	191.7	193.0	196.3	199.4	200.6	200.4	197.9	194.3	10- 20	57.41	77.49	11.9,11.9
30	171.5	173.2	177.8	181.8	183.4	183.2	179.9	175.2	20- 30	86.75	164.2	25.3,25.3
40	146.4	148.5	153.7	158.0	159.9	159.7	156.1	150.5	30- 40	104.3	268.6	41.4,41.4
50	118.5	120.5	125.8	129.6	131.6	131.5	127.9	122.4	40- 50	108.3	376.9	58.1,58.1
60	89.08	90.76	95.31	98.38	100.4	100.4	97.13	92.40	50- 60	99.19	476.1	73.4,73.4
70	59.41	60.44	63.38	65.74	67.70	67.80	65.16	61.72	60- 70	78.96	555.1	85.6,85.6
80	29.90	30.27	31.30	32.91	34.70	34.86	33.03	31.07	70- 80	50.74	605.8	93.4,93.4
90	7.309	5.796	2.702	6.067	8.385	6.853	2.692	5.824	80- 90	19.21	625.0	96.4,96.4
100	2.870	2.915	3.013	2.883	2.547	2.736	2.514	2.913	90-100	3.649	628.7	96.9,96.9
110	3.240	3.319	3.382	3.299	2.933	3.123	3.161	3.268	100-110	3.167	631.8	97.4,97.4
120	3.652	3.633	3.697	3.689	3.310	3.487	3.591	3.348	110-120	3.371	635.2	97.9,97.9
130	4.020	3.931	4.001	4.050	3.684	3.859	3.926	3.858	120-130	3.356	638.6	98.4,98.4
140	4.351	4.251	4.310	4.397	4.053	4.226	4.290	4.265	130-140	3.169	641.7	98.9,98.9
150	4.668	4.557	4.736	4.744	4.447	4.607	4.666	4.615	140-150	2.787	644.5	99.4,99.4
160	4.979	5.001	5.061	5.070	4.836	4.956	5.015	4.958	150-160	2.218	646.7	99.7,99.7
170	5.077	5.253	5.321	5.310	4.994	5.244	5.298	5.256	160-170	1.447	648.2	99.9,99.9
180	5.181	5.383	5.440	5.411	5.186	5.391	5.442	5.423	170-180	0.5063	648.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：323.11 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

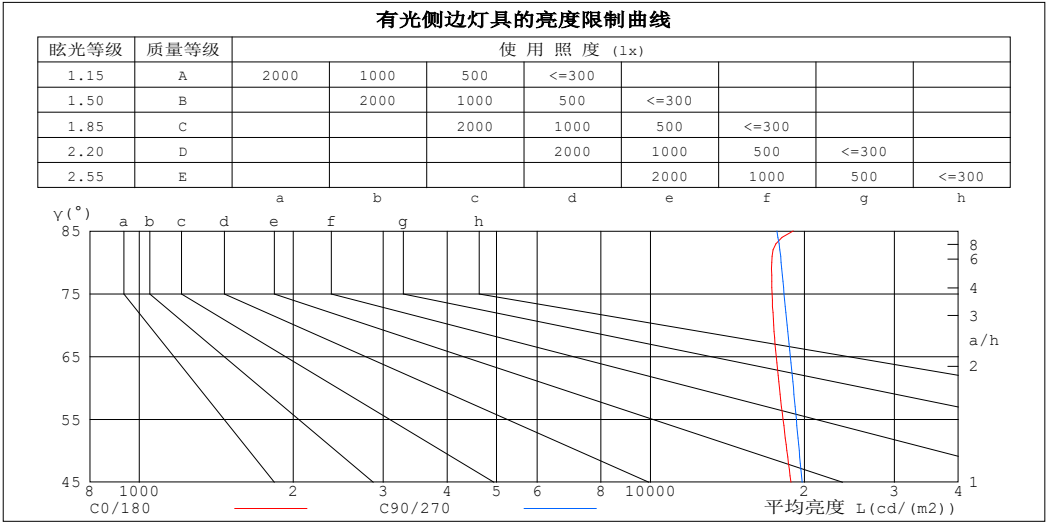
锥面光通量(130度)：518.71 lm

%lum = 80.0%  
%lamp = 80.0%

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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	19024	17678
80	17269	18012
75	17295	18254
70	17420	18513
65	17622	18781
60	17867	19046
55	18166	19285
50	18491	19549
45	18824	19794

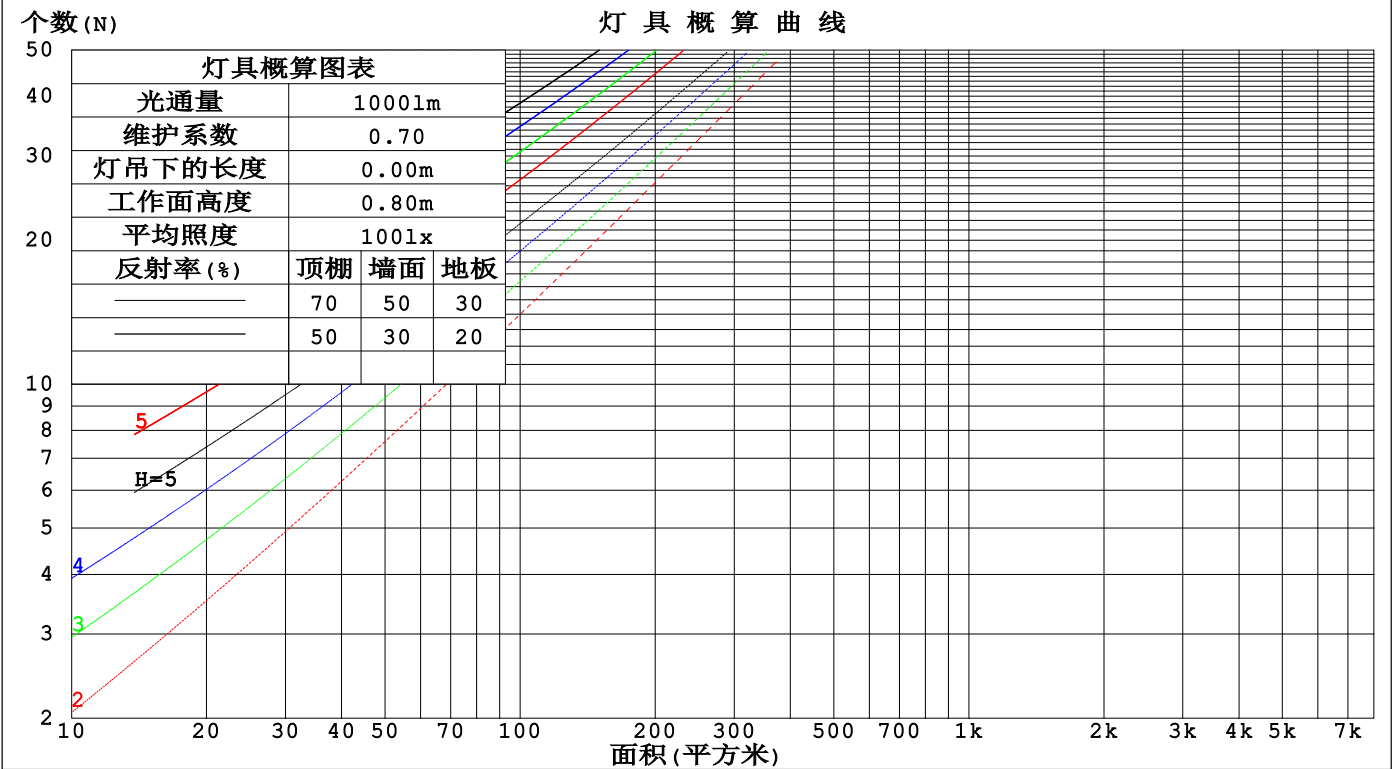
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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	.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	.62	.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	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.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	.39	.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: 2024-10-25

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.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	.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	.187	.187	.187	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.154	.103	.066	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
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	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.045	.087	.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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-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	24.0	25.5	24.4	25.8	26.1	24.3	25.8	24.6	26.1	26.3
3H	25.7	27.1	26.0	27.4	27.7	26.0	27.4	26.4	27.7	28.0
4H	26.4	27.7	26.8	28.1	28.4	26.7	28.1	27.1	28.4	28.7
6H	27.0	28.3	27.4	28.6	29.0	27.4	28.6	27.7	28.9	29.3
8H	27.3	28.5	27.7	28.8	29.2	27.6	28.8	28.0	29.1	29.5
12H	27.5	28.6	27.9	29.0	29.4	27.7	28.9	28.2	29.3	29.6
4H 2H	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9
3H	26.5	27.7	27.0	28.1	28.4	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7
4H	27.4	28.5	27.9	28.9	29.3	27.7	28.7	28.1	29.1	29.5
6H	28.2	29.1	28.6	29.5	30.0	28.4	29.4	28.9	29.8	30.2
8H	28.5	29.4	29.0	29.8	30.3	28.7	29.6	29.2	30.0	30.5
12H	28.7	29.6	29.2	30.0	30.5	29.0	29.8	29.5	30.2	30.7
8H 4H	27.8	28.6	28.2	29.1	29.5	28.0	28.9	28.5	29.3	29.8
6H	28.7	29.4	29.2	29.9	30.4	28.9	29.7	29.4	30.1	30.6
8H	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8	29.3	30.0	29.9	30.5	31.0
12H	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1	29.7	30.2	30.2	30.7	31.3
12H 4H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.5	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8
6H	28.8	29.4	29.3	29.9	30.5	29.0	29.7	29.5	30.1	30.7
8H	29.3	29.8	29.8	30.3	30.9	29.5	30.0	30.0	30.5	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, 648.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.5).  
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:2024-10-25	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

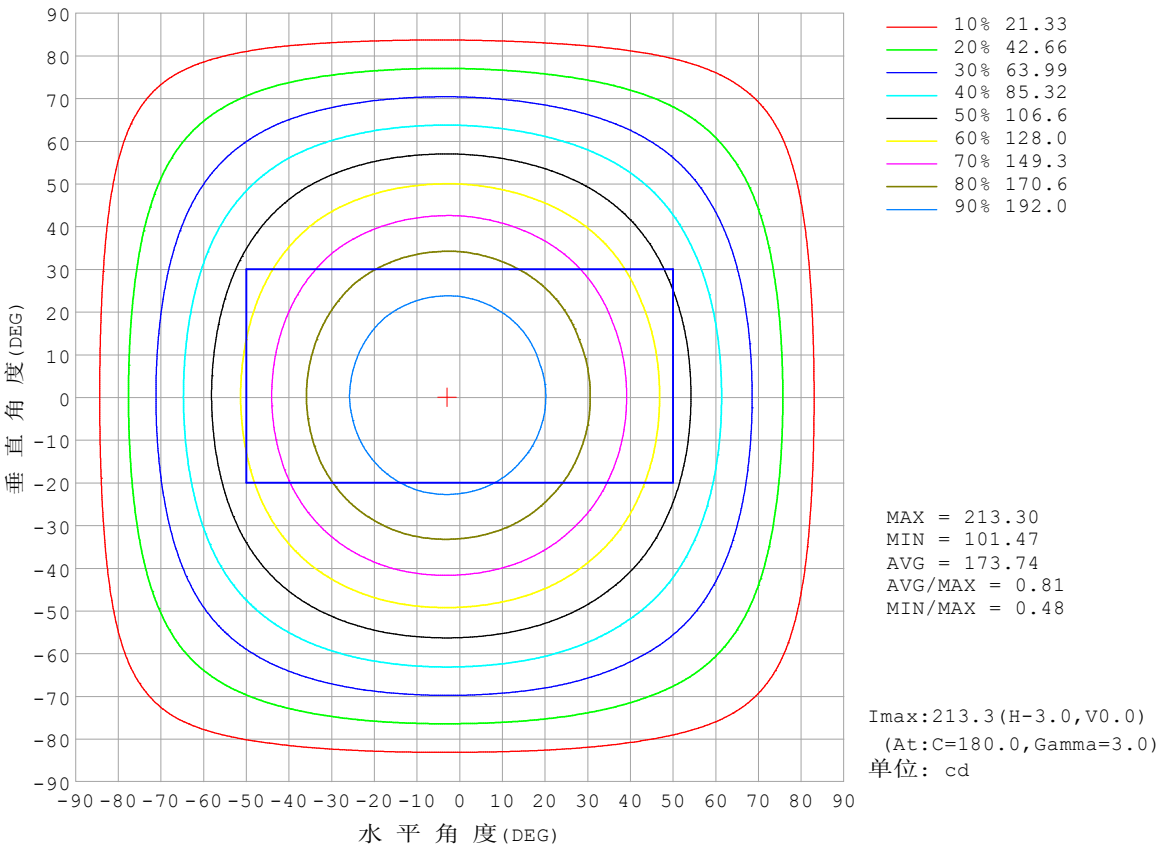
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	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	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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: 2024-10-25

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

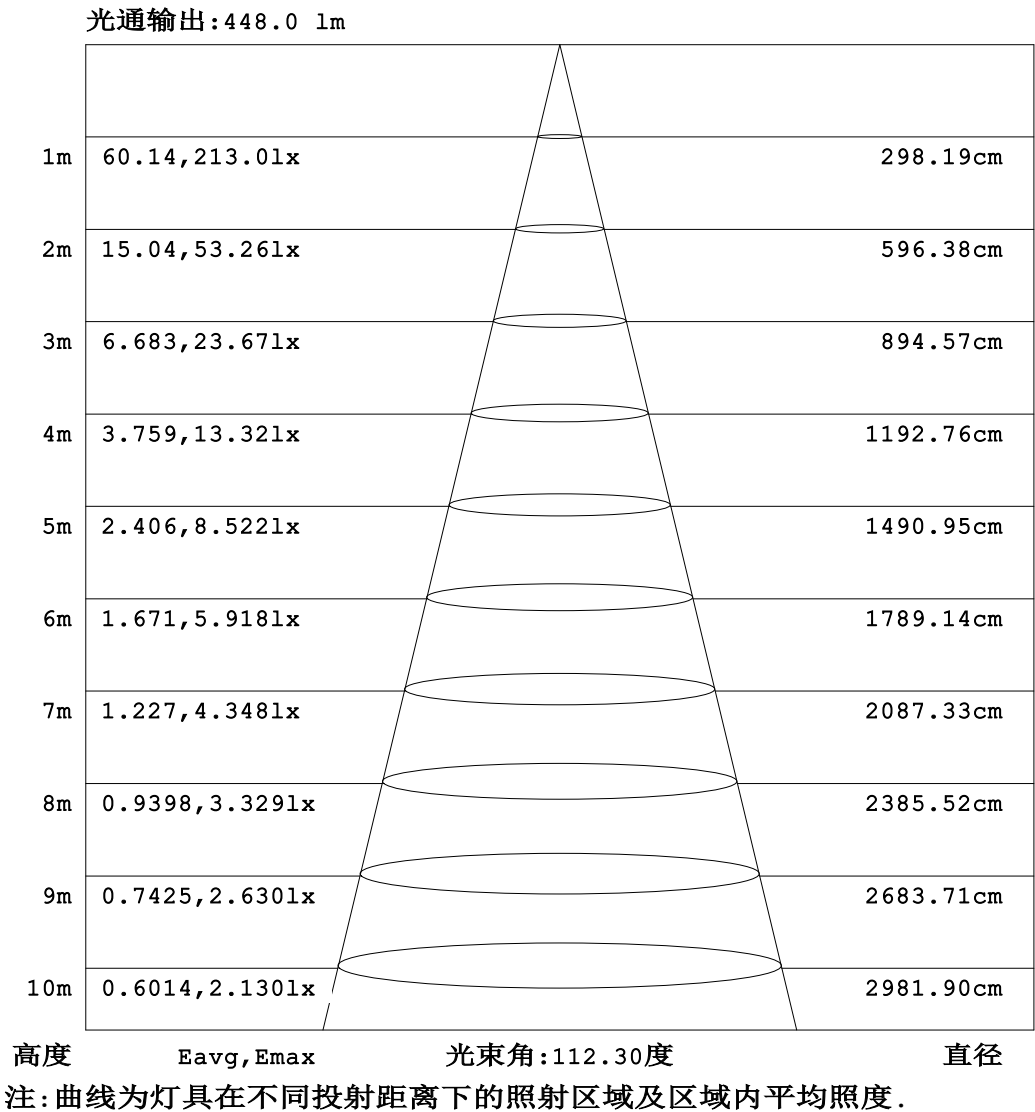


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

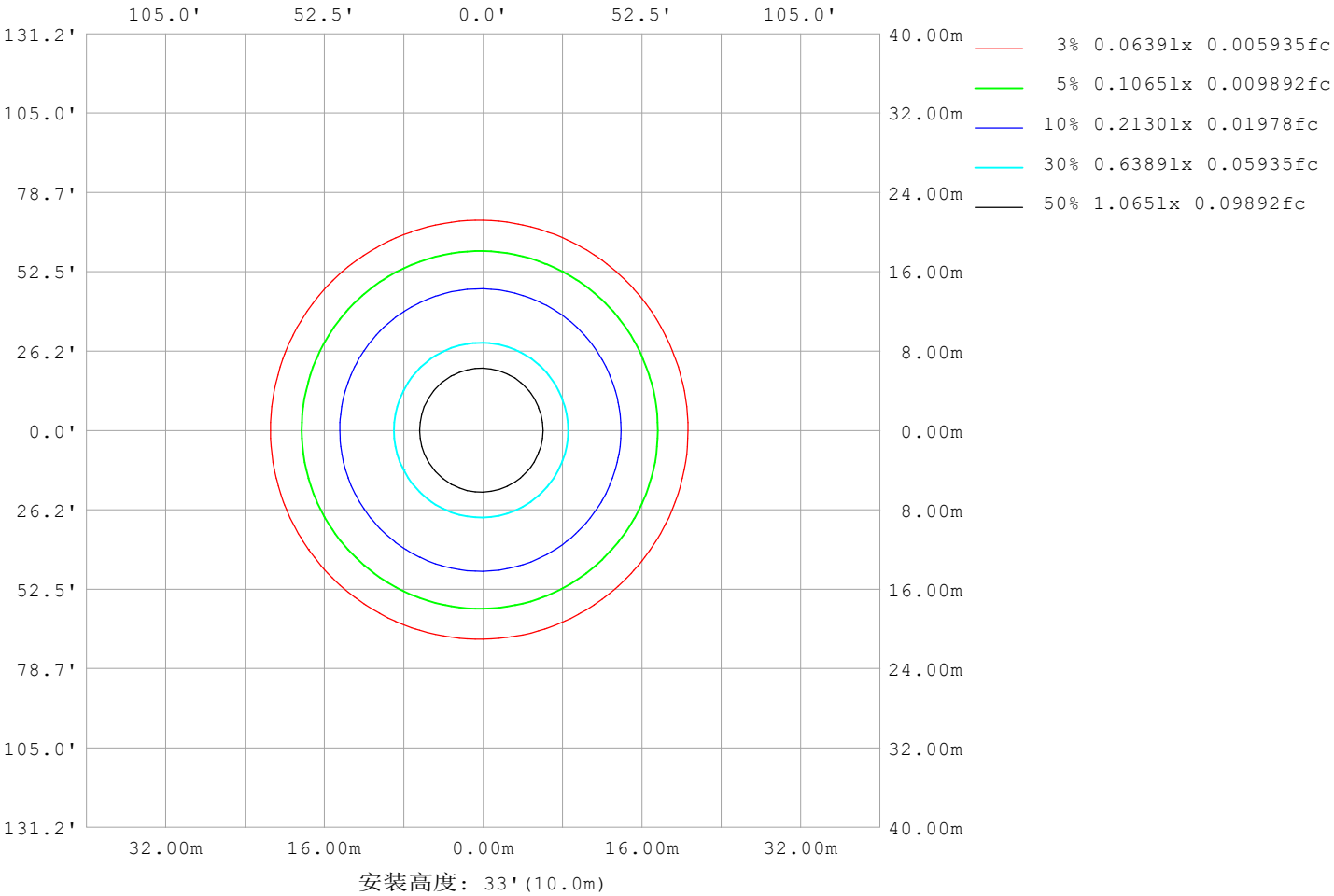


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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: 2024-10-25

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

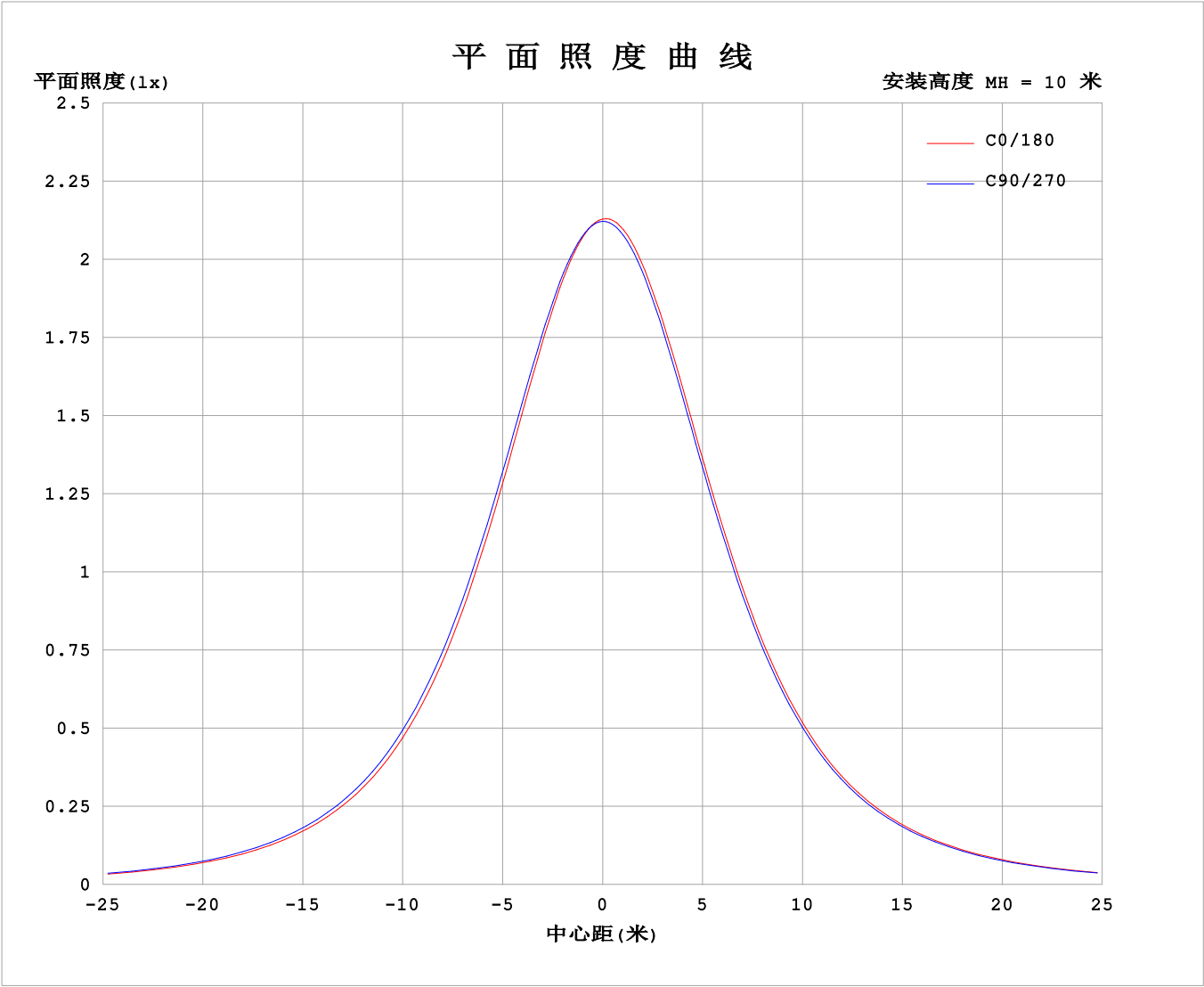
实测参数: U:24.00V I:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-4000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	18746
L横 (75) av	18505
L横 (85) av	20631
L纵 (65) av	19012
L纵 (75) av	18619
L纵 (85) av	18592
L45 (65) av	18874
L45 (75) av	18582
L45 (85) av	19415

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:

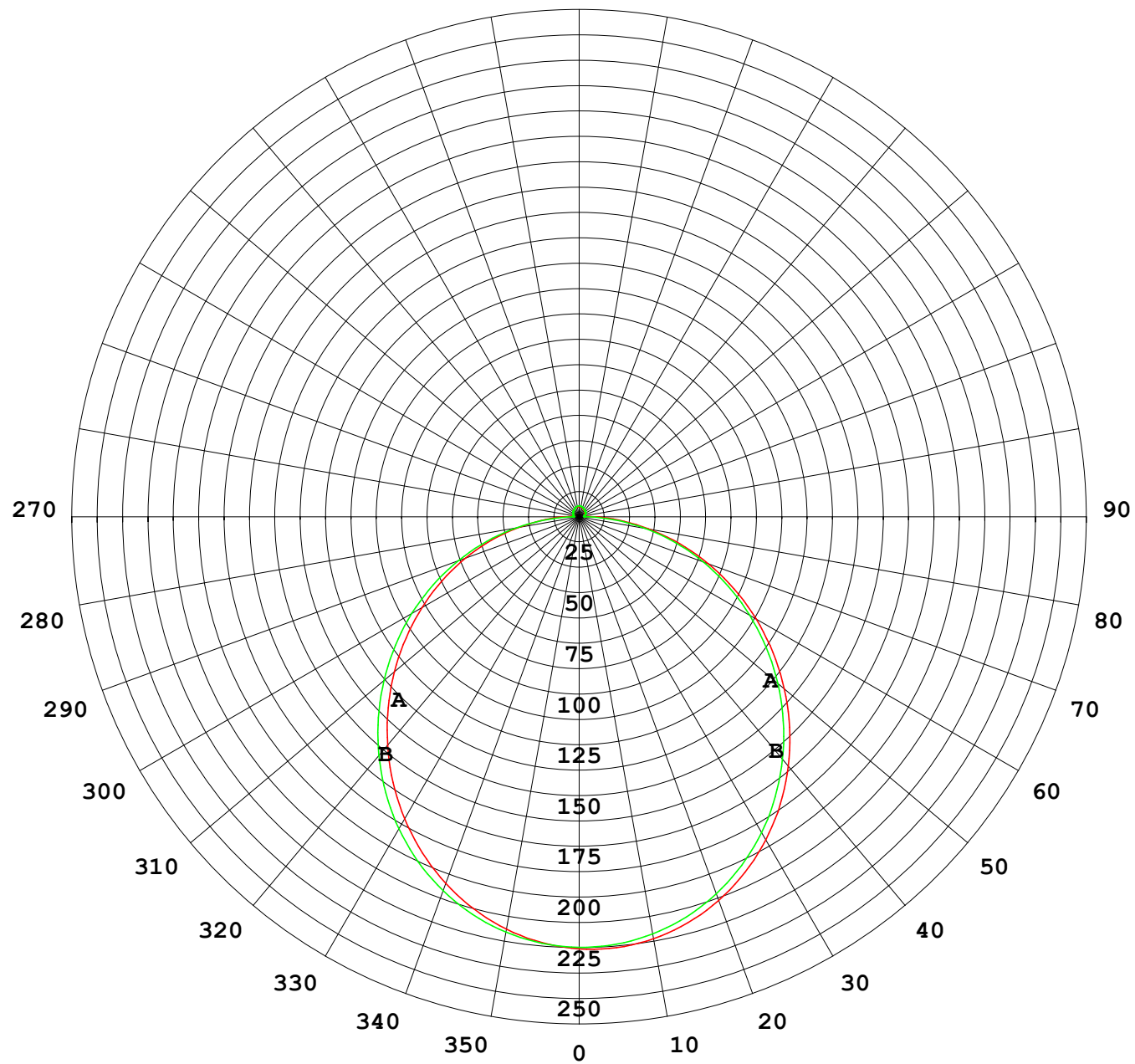
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4242A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 648.702x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-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		
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	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212			
	5	210	210	210	211	211	212	212	212	213	212	212	212	212	211	211	210			
	10	206	206	206	207	208	209	210	210	211	210	210	210	209	208	207	206			
	15	200	200	201	202	203	205	206	206	207	207	206	205	204	203	202	200			
	20	192	192	193	195	196	198	199	200	201	201	200	199	198	196	194	193			
	25	182	183	184	186	188	190	191	193	193	193	193	191	190	187	185	183			
	30	172	172	173	176	178	180	182	183	183	183	183	182	180	177	175	173			
	35	159	160	161	164	166	169	171	172	172	172	172	171	169	166	163	161			
	40	146	147	148	151	154	156	158	160	160	160	160	158	156	153	151	148			
	45	133	133	135	138	140	143	144	146	146	146	146	144	142	140	137	134			
	50	119	119	121	123	126	128	130	131	132	132	132	130	128	125	122	120			
	55	104	104	106	108	111	113	114	116	116	116	116	115	113	110	108	105			
	60	89.1	89.5	90.8	93.3	95.3	97.1	98.4	99.8	100	101	100	98.9	97.1	94.7	92.4	90.0			
	65	74.3	74.6	75.6	77.9	79.4	81.0	82.2	83.6	84.2	84.3	84.2	82.8	81.3	79.0	77.1	75.1			
	70	59.4	59.7	60.4	62.3	63.4	64.7	65.7	67.1	67.7	67.9	67.8	66.5	65.2	63.3	61.7	60.0			
	75	44.6	44.9	45.4	46.5	47.3	48.4	49.3	50.6	51.2	51.4	51.3	50.2	49.1	47.6	46.4	45.1			
	80	29.9	30.2	30.3	30.9	31.3	32.2	32.9	34.2	34.7	34.9	34.9	33.9	33.0	31.9	31.1	30.1			
	85	16.5	16.4	15.6	15.5	15.4	16.0	17.1	18.8	19.4	19.3	18.8	17.6	17.0	16.3	16.1	16.2			
	90	7.31	7.03	5.80	4.09	2.70	4.03	6.07	7.84	8.38	8.05	6.85	4.56	2.69	4.19	5.82	6.72			
	95	3.44	3.30	2.94	2.78	2.82	2.78	2.73	2.98	3.09	2.91	2.61	2.52	2.47	2.74	2.90	3.08			
	100	2.87	2.88	2.91	2.96	3.01	2.98	2.88	2.84	2.55	2.60	2.74	2.69	2.51	2.75	2.91	2.71			
	105	3.03	3.08	3.11	3.16	3.20	3.18	3.09	3.05	2.73	2.79	2.93	2.89	2.90	2.73	3.09	2.88			
	110	3.24	3.29	3.32	3.37	3.38	3.39	3.30	3.26	2.93	2.99	3.12	3.10	3.16	3.11	3.27	3.07			
	115	3.46	3.49	3.51	3.53	3.54	3.58	3.50	3.47	3.12	3.17	3.31	3.30	3.38	3.44	3.41	3.25			
	120	3.65	3.68	3.63	3.68	3.70	3.76	3.69	3.67	3.31	3.36	3.49	3.49	3.59	3.60	3.35	3.44			
	125	3.84	3.87	3.77	3.85	3.86	3.93	3.87	3.86	3.49	3.54	3.67	3.68	3.77	3.75	3.54	3.62			
	130	4.02	4.05	3.93	4.00	4.00	4.10	4.05	4.03	3.68	3.73	3.86	3.87	3.93	3.89	3.86	3.81			
	135	4.19	4.21	4.10	4.16	4.16	4.27	4.23	4.21	3.87	3.91	4.04	4.07	4.11	4.11	4.06	3.95			
	140	4.35	4.24	4.25	4.31	4.31	4.44	4.40	4.39	4.05	4.10	4.23	4.26	4.29	4.28	4.26	4.03			
	145	4.51	4.39	4.40	4.46	4.47	4.61	4.58	4.56	4.24	4.29	4.42	4.45	4.48	4.46	4.44	4.34			
	150	4.67	4.54	4.56	4.63	4.74	4.78	4.74	4.74	4.45	4.49	4.61	4.64	4.67	4.64	4.61	4.51			
	155	4.83	4.70	4.72	4.89	4.90	4.94	4.92	4.90	4.65	4.68	4.79	4.82	4.84	4.81	4.79	4.70			
	160	4.98	4.85	5.00	5.05	5.06	5.11	5.07	5.07	4.84	4.86	4.96	4.99	5.02	4.98	4.96	4.88			
	165	5.12	4.99	5.14	5.20	5.21	5.25	5.21	5.21	4.93	5.03	5.12	5.14	5.17	5.12	5.11	5.04			
	170	5.08	5.16	5.25	5.32	5.32	5.35	5.31	5.32	4.99	5.17	5.24	5.27	5.30	5.27	5.26	5.19			
	175	5.14	5.36	5.33	5.40	5.40	5.43	5.38	5.39	5.11	5.29	5.35	5.36	5.40	5.36	5.35	5.31			
	180	5.18	5.38	5.38	5.43	5.44	5.45	5.41	5.41	5.19	5.36	5.39	5.42	5.44	5.44	5.42	5.41			

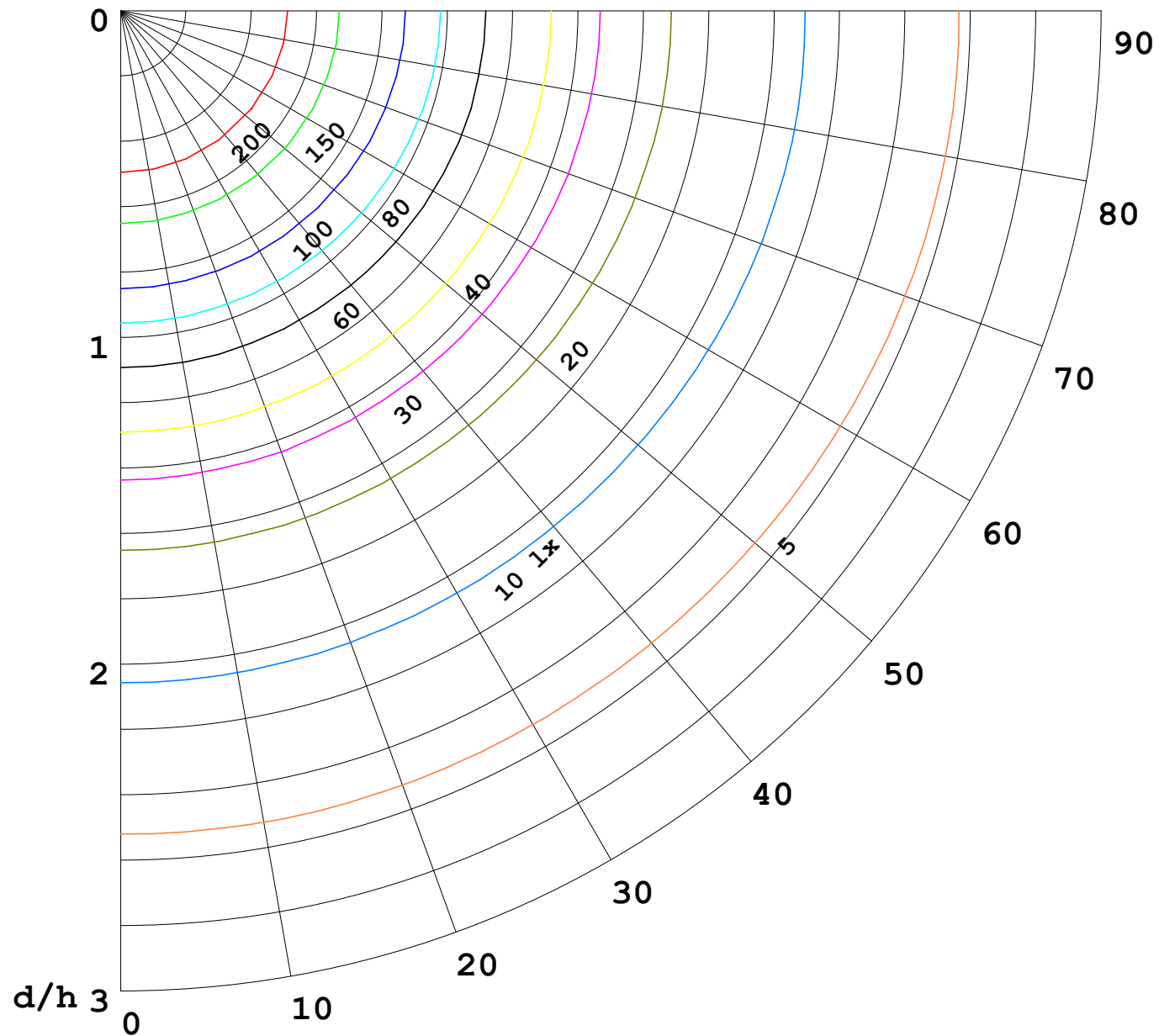
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-25	备注:

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

