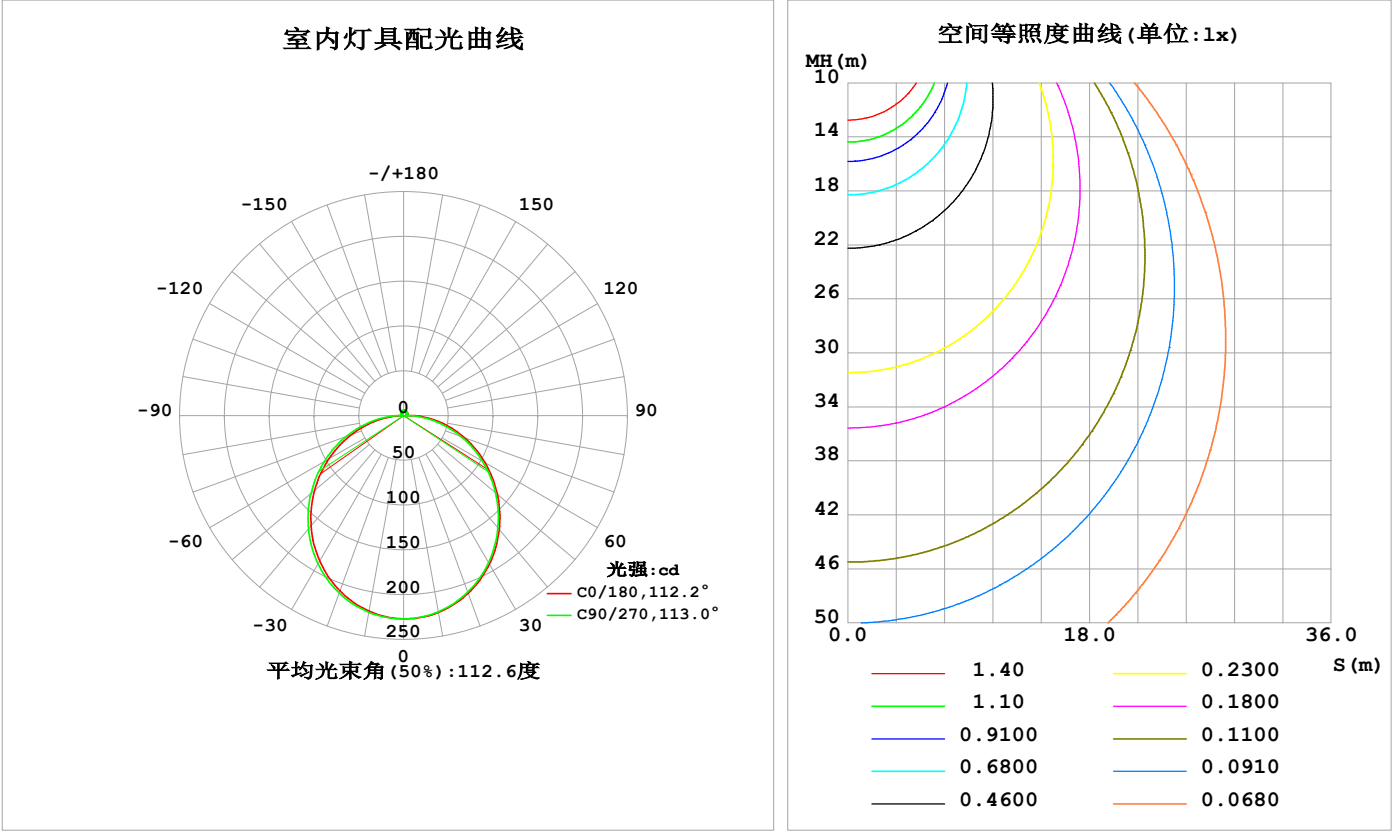


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 692.508x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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: 68.18 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	227.0	S/MH (C0/180)	1.23	
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)	692.51	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量 (lm)	692.508	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,47.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	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	223.3	223.1	222.4	221.8	221.8	222.3	223.1	223.6	0- 10	21.46	21.46	3.1,3.1
20	211.1	210.9	209.7	208.6	208.2	209.3	210.8	211.8	10- 20	61.32	82.78	12,12
30	191.6	191.3	189.8	188.1	187.5	189.0	191.1	192.5	20- 30	92.58	175.4	25.3,25.3
40	166.2	165.7	163.9	161.6	160.8	162.5	165.3	167.4	30- 40	111.2	286.6	41.4,41.4
50	136.6	136.1	133.9	130.9	129.8	131.7	135.0	137.9	40- 50	115.3	401.9	58,58
60	104.9	104.2	101.6	97.67	96.27	98.25	102.2	106.0	50- 60	105.4	507.3	73.3,73.3
70	72.48	71.37	67.98	63.56	61.91	63.87	68.36	73.00	60- 70	83.79	591.1	85.4,85.4
80	40.59	39.19	34.51	29.77	27.99	29.81	34.62	40.31	70- 80	54.01	645.1	93.2,93.2
90	10.37	8.377	3.145	3.288	3.186	3.453	3.481	9.062	80- 90	20.60	665.7	96.1,96.1
100	3.442	3.376	3.336	3.280	2.881	3.396	3.469	4.232	90-100	4.132	669.9	96.7,96.7
110	3.582	3.693	3.712	3.748	3.307	3.789	3.149	4.371	100-110	3.800	673.7	97.3,97.3
120	4.022	3.886	4.030	4.162	3.741	4.167	3.438	4.582	110-120	3.867	677.5	97.8,97.8
130	4.423	4.120	4.330	4.561	4.159	4.519	4.259	4.370	120-130	3.765	681.3	98.4,98.4
140	4.768	4.454	4.628	4.925	4.570	4.885	5.027	4.418	130-140	3.535	684.8	98.9,98.9
150	5.130	4.781	5.224	5.286	4.973	5.231	5.374	5.215	140-150	3.087	687.9	99.3,99.3
160	5.499	5.479	5.569	5.598	5.367	5.537	5.648	5.536	150-160	2.455	690.4	99.7,99.7
170	5.416	5.750	5.827	5.833	5.402	5.777	5.841	5.804	160-170	1.594	692.0	99.9,99.9
180	5.537	5.897	5.948	5.928	5.540	5.900	5.951	5.943	170-180	0.5537	692.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：344.66 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

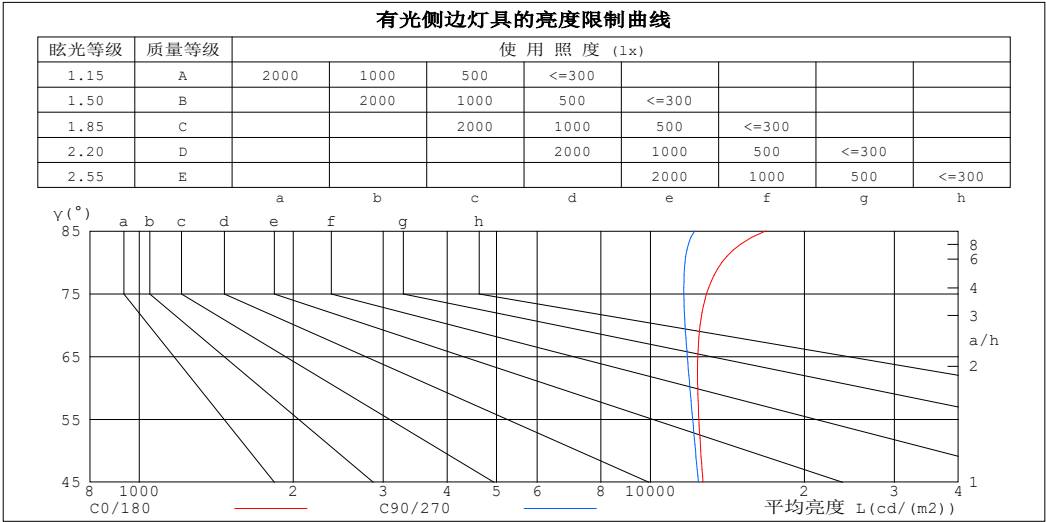
锥面光通量(130度)：552.53 lm

%lum = 79.8%  
%lamp = 79.8%

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：692.508x1 lm		
灯具名称：SF17-24V-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	16805	12192
80	13791	11681
75	12874	11621
70	12502	11682
65	12372	11803
60	12373	11940
55	12435	12090
50	12539	12245
45	12664	12405

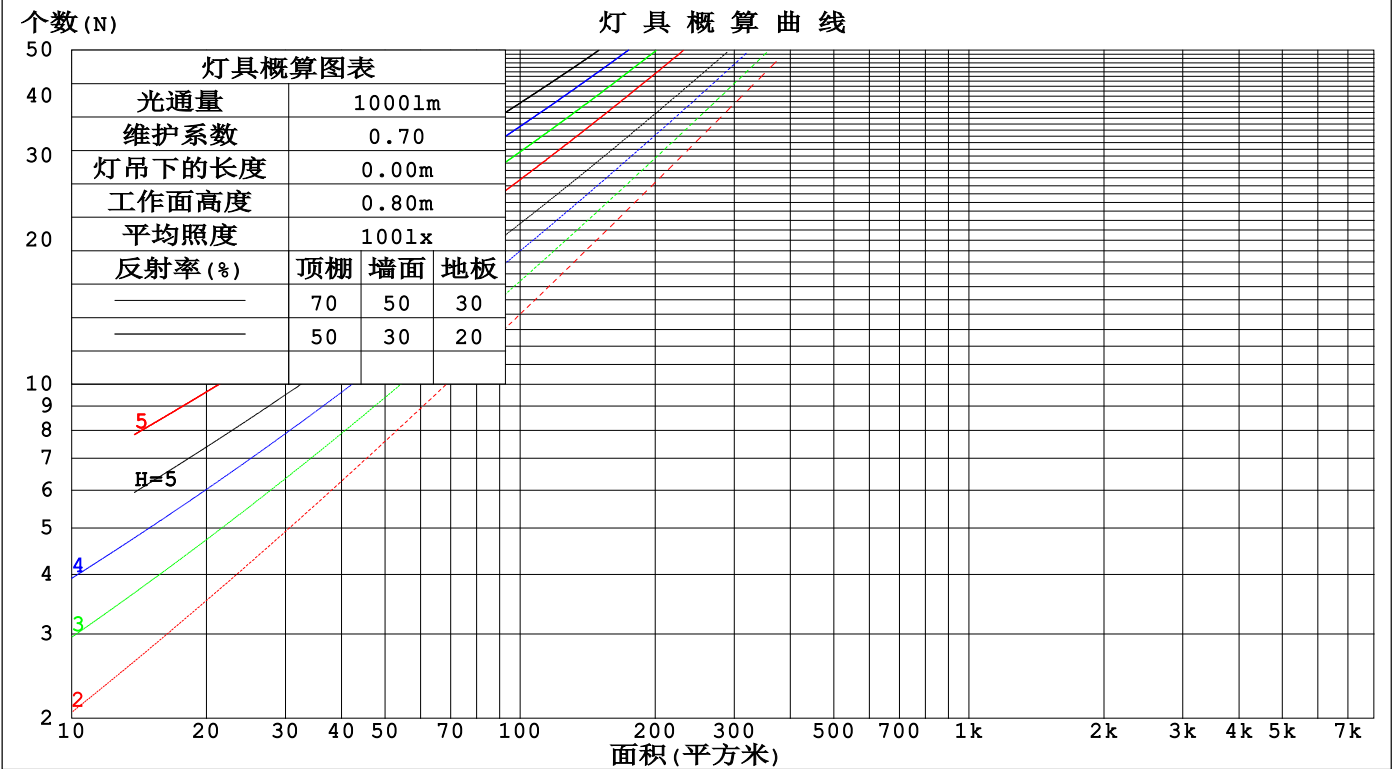
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-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	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.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	.65	.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	.46
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	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.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: 2024-10-24

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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	.326	.185	.059	.317	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.181	.159	.140	.124	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.144	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.105	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.149	.098	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.095	.056	.132	.083	.049	.092	.058	.035	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.128	.079	.046	.088	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-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	22.8	24.2	23.1	24.5	24.8	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.4	26.7	25.7	27.0	27.3	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
6H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	25.7	27.0	26.1	27.3	27.7
8H	26.5	27.6	26.9	28.0	28.4	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
12H	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.4	24.7	23.8	25.0	25.4	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H	26.4	27.4	26.8	27.8	28.2	26.1	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.3	28.2	27.8	28.7	29.1	26.9	27.9	27.4	28.3	28.7
8H	27.7	28.6	28.2	29.0	29.5	27.3	28.1	27.7	28.6	29.0
12H	28.1	28.9	28.6	29.4	29.8	27.5	28.3	28.0	28.8	29.3
8H 4H	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
8H	28.4	29.1	28.9	29.6	30.1	28.0	28.6	28.5	29.1	29.7
12H	29.0	29.5	29.5	30.0	30.6	28.4	28.9	28.9	29.5	30.0
12H 4H	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3
6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
8H	28.6	29.1	29.1	29.7	30.2	28.2	28.7	28.7	29.3	29.8
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, 692.5lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.3).  
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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

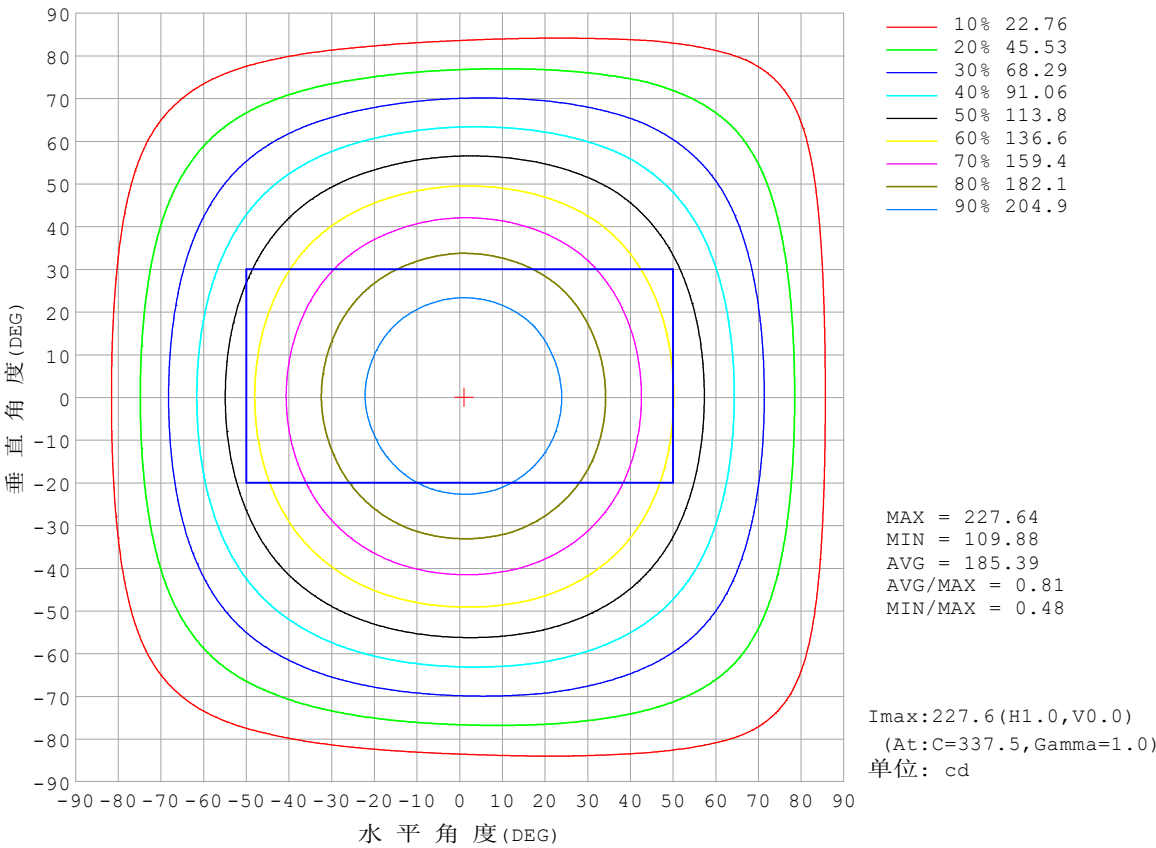
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	67	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	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
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: 2024-10-24

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:



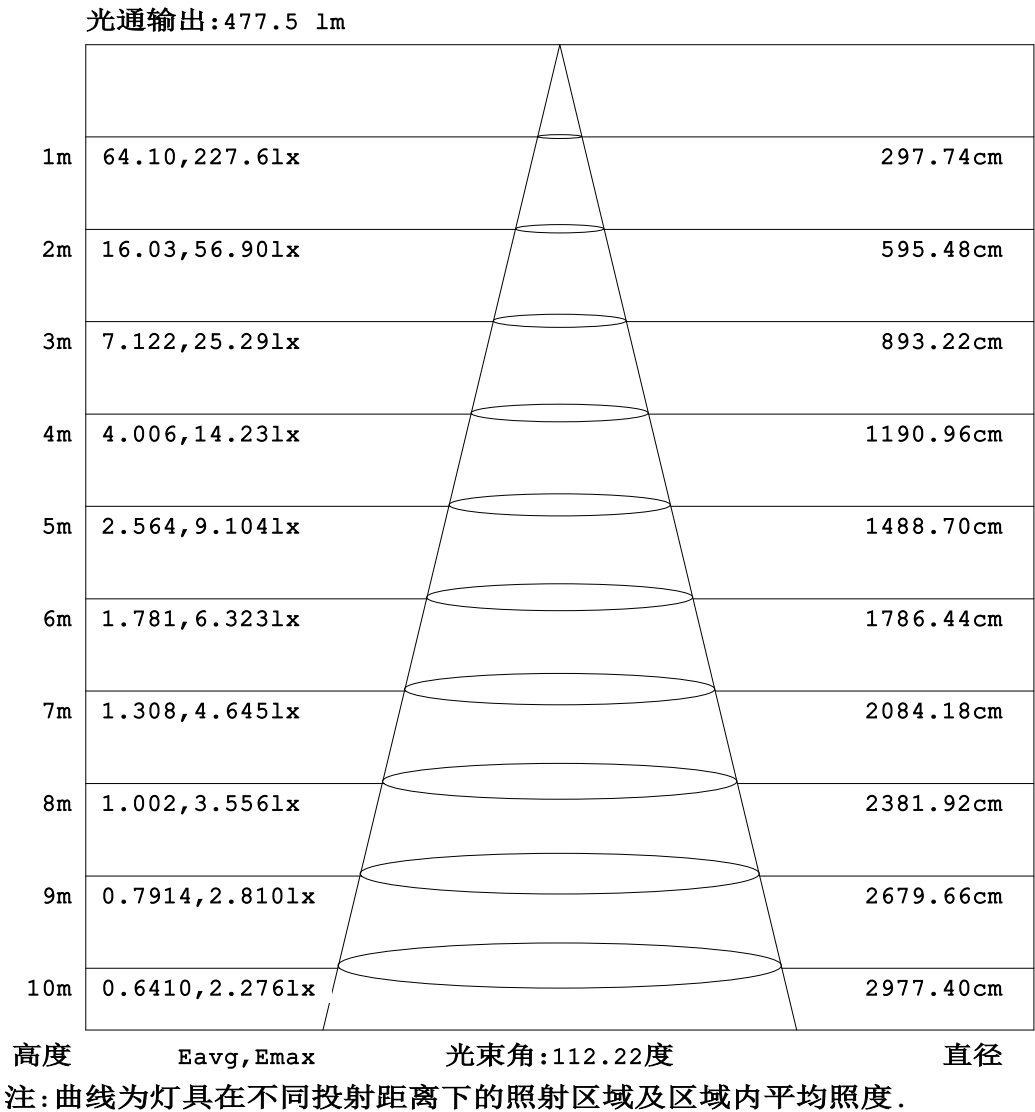
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-10-24

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

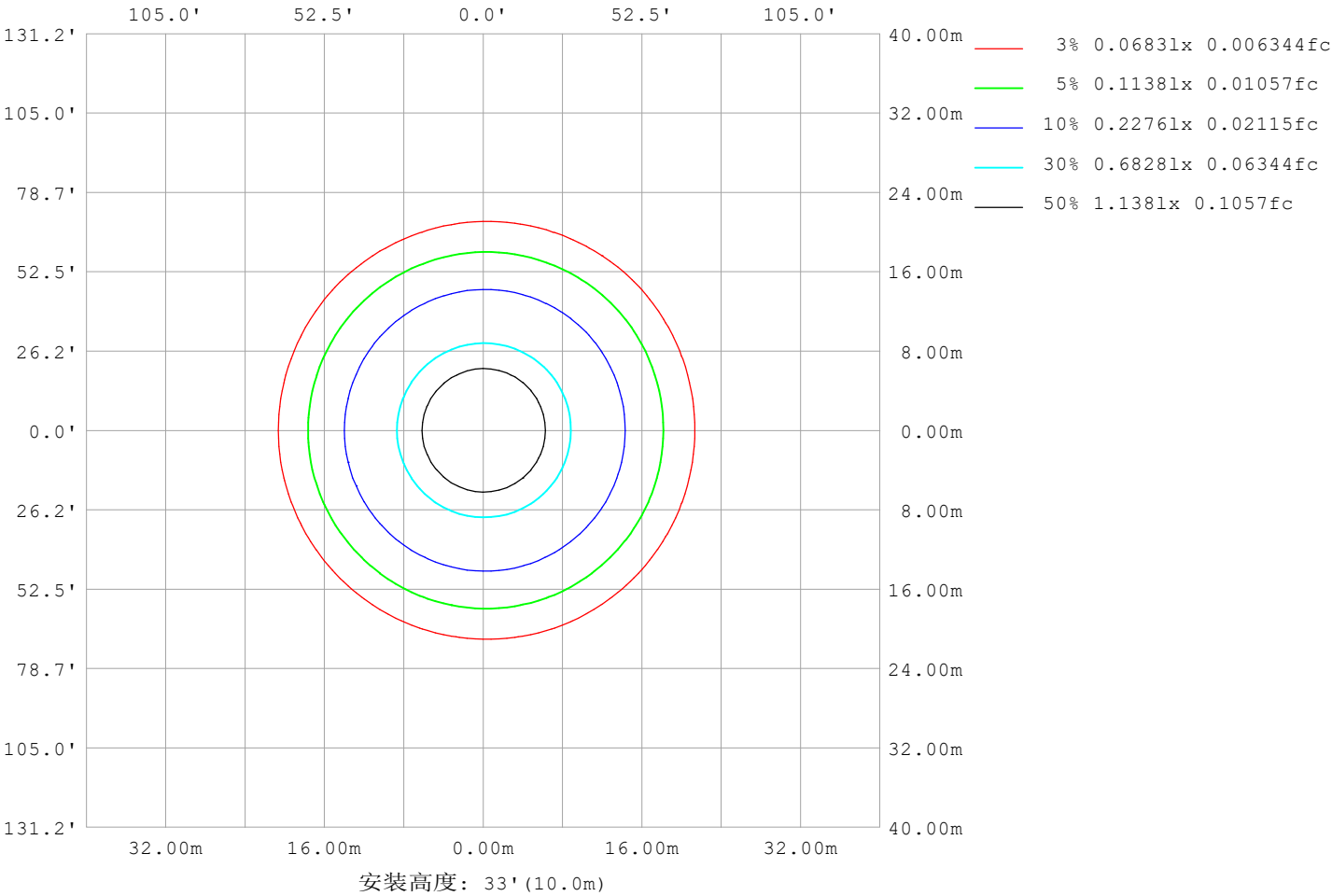


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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

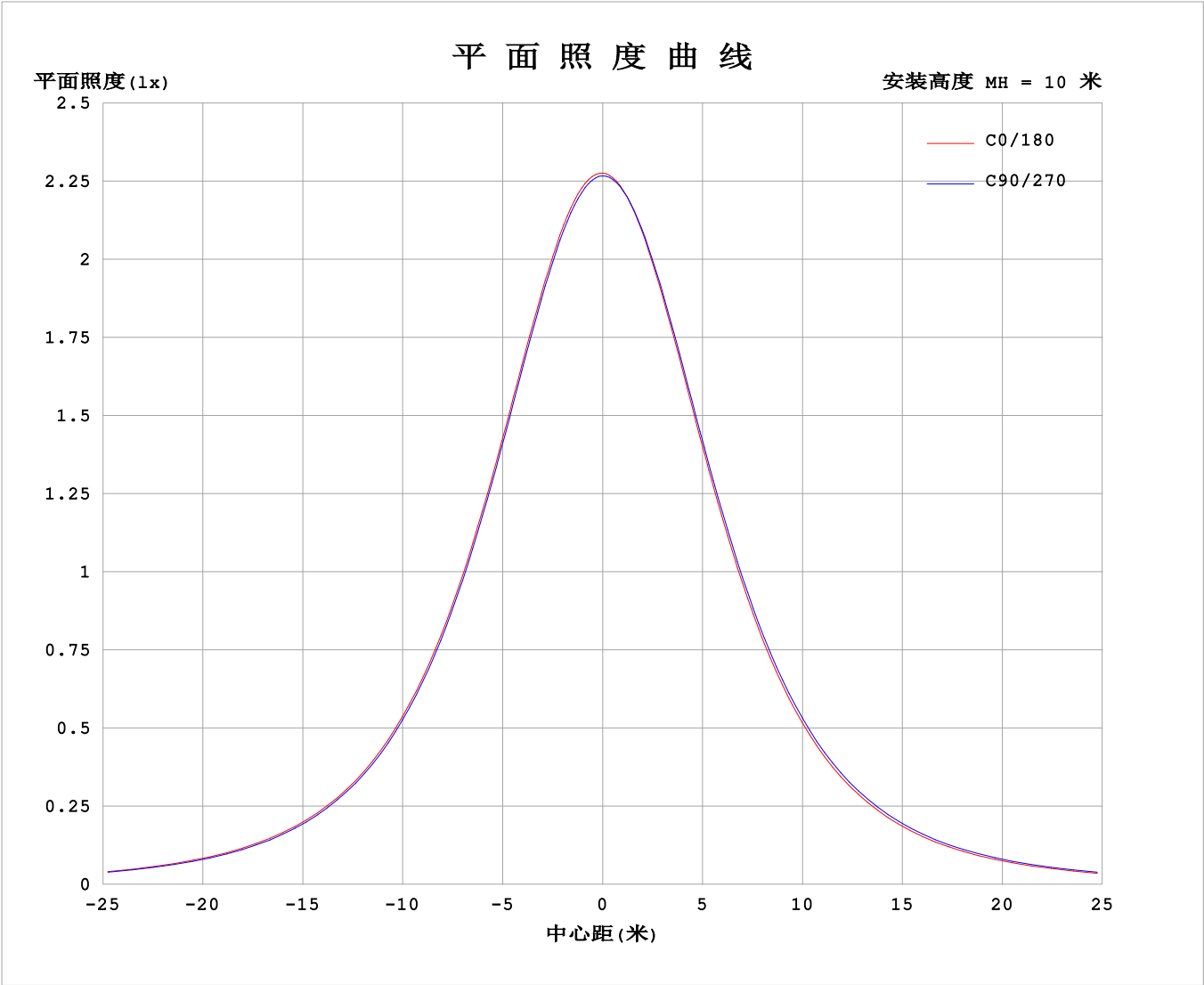
实测参数: U:24.00V I:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11673
L横 (75) av	11514
L横 (85) av	12412
L纵 (65) av	11846
L纵 (75) av	11659
L纵 (85) av	12177
L45 (65) av	11799
L45 (75) av	11653
L45 (85) av	12494

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:

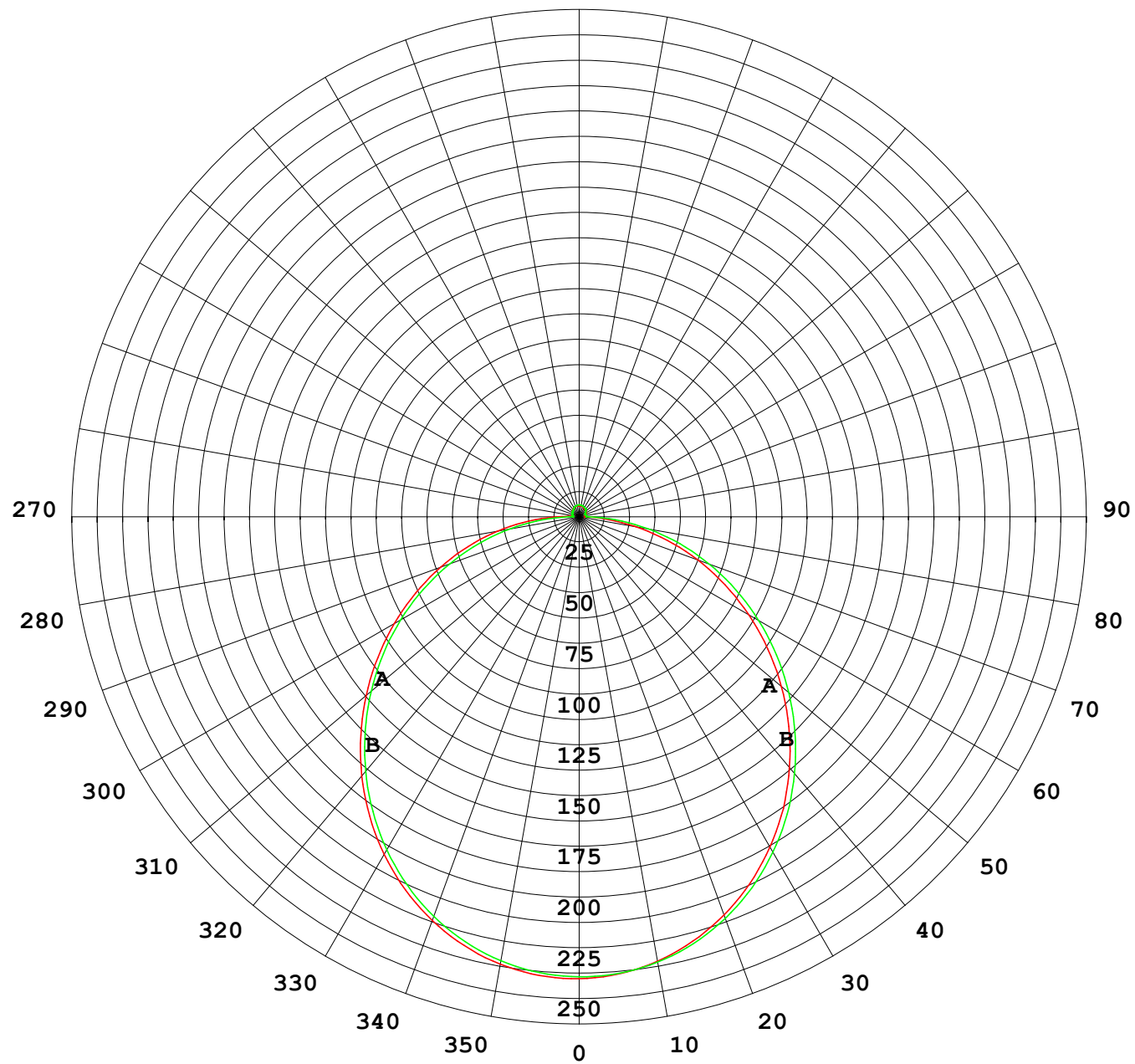
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4232A P:10.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 692.508x1 lm																		
灯具名称: SF17-24V-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	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227		
5	226	226	226	226	226	226	225	225	225	225	225	226	226	226	226	226	226		
10	223	223	223	223	222	222	222	222	222	222	222	222	223	223	223	224	224		
15	218	218	218	218	217	217	216	216	216	216	217	217	218	218	219	219			
20	211	211	211	210	210	209	209	208	208	208	209	210	211	211	212	211			
25	202	202	202	202	201	200	199	199	199	199	200	201	202	203	203	203			
30	192	192	191	191	190	189	188	188	188	188	189	190	191	192	193	192			
35	180	180	179	179	177	177	175	175	175	175	177	177	179	180	181	180			
40	166	166	166	165	164	163	162	161	161	161	163	164	165	166	167	167			
45	152	152	151	151	149	148	147	146	146	146	148	149	151	152	153	153			
50	137	137	136	136	134	133	131	130	130	130	132	133	135	136	138	137			
55	121	121	120	120	118	116	114	113	113	114	115	117	119	121	122	122			
60	105	105	104	103	102	99.8	97.7	96.6	96.3	96.6	98.3	99.8	102	104	106	106			
65	88.6	88.5	87.8	87.0	84.9	82.9	80.7	79.5	79.1	79.5	81.1	82.8	85.3	87.5	89.6	89.5			
70	72.5	72.3	71.4	70.4	68.0	65.9	63.6	62.3	61.9	62.3	63.9	65.7	68.4	70.9	73.0	73.3			
75	56.5	56.3	55.2	53.7	51.2	48.9	46.6	45.3	44.8	45.2	46.7	48.6	51.4	54.3	56.6	57.2			
80	40.6	40.5	39.2	37.4	34.5	32.1	29.8	28.5	28.0	28.3	29.8	31.7	34.6	37.7	40.3	41.1			
85	24.8	24.7	23.2	21.2	18.1	15.7	13.4	12.4	12.0	12.1	13.3	15.0	18.0	21.4	24.1	25.1			
90	10.4	10.1	8.38	5.95	3.15	3.20	3.29	3.39	3.19	3.31	3.45	3.35	3.48	6.25	9.06	10.4			
95	3.77	3.63	3.47	3.09	3.12	3.13	3.07	3.07	2.74	2.94	3.24	3.33	3.48	4.24	4.38	4.27			
100	3.44	3.40	3.38	3.19	3.34	3.34	3.28	3.25	2.88	3.10	3.40	3.50	3.47	4.26	4.23	3.92			
105	3.46	3.45	3.48	3.42	3.54	3.58	3.52	3.48	3.09	3.28	3.60	3.67	3.27	4.37	4.26	3.89			
110	3.58	3.59	3.69	3.78	3.71	3.80	3.75	3.72	3.31	3.49	3.79	3.85	3.15	4.43	4.37	3.92			
115	3.81	3.81	3.89	3.79	3.88	4.01	3.97	3.94	3.53	3.68	3.98	3.98	3.26	4.36	4.48	4.04			
120	4.02	4.02	3.89	3.93	4.03	4.20	4.16	4.15	3.74	3.87	4.17	3.94	3.44	4.20	4.58	4.17			
125	4.23	4.23	3.97	4.10	4.18	4.39	4.37	4.37	3.95	4.06	4.34	4.13	3.77	4.19	4.60	4.30			
130	4.42	4.42	4.12	4.25	4.33	4.57	4.56	4.56	4.16	4.26	4.52	4.51	4.26	4.41	4.37	4.43			
135	4.60	4.59	4.29	4.41	4.47	4.75	4.75	4.74	4.36	4.45	4.70	4.80	4.73	4.95	4.17	4.52			
140	4.77	4.41	4.45	4.57	4.63	4.93	4.92	4.92	4.57	4.65	4.89	5.00	5.03	5.09	4.42	4.53			
145	4.95	4.58	4.61	4.72	4.78	5.12	5.11	5.10	4.77	4.85	5.06	5.16	5.22	5.20	5.02	4.57			
150	5.13	4.74	4.78	4.92	5.22	5.29	5.29	5.27	4.97	5.03	5.23	5.31	5.37	5.31	5.21	4.72			
155	5.31	4.92	4.95	5.38	5.40	5.46	5.45	5.44	5.18	5.23	5.39	5.45	5.52	5.47	5.35	5.17			
160	5.50	5.11	5.48	5.55	5.57	5.63	5.60	5.61	5.37	5.40	5.54	5.59	5.65	5.61	5.54	5.35			
165	5.66	5.26	5.63	5.70	5.72	5.76	5.74	5.74	5.51	5.57	5.67	5.71	5.75	5.72	5.70	5.53			
170	5.42	5.54	5.75	5.82	5.83	5.88	5.83	5.84	5.40	5.71	5.78	5.80	5.84	5.80	5.80	5.71			
175	5.48	5.85	5.85	5.91	5.91	5.94	5.90	5.91	5.48	5.82	5.87	5.87	5.91	5.87	5.87	5.84			
180	5.54	5.89	5.90	5.94	5.95	5.95	5.93	5.93	5.54	5.87	5.90	5.93	5.95	5.95	5.94	5.91			

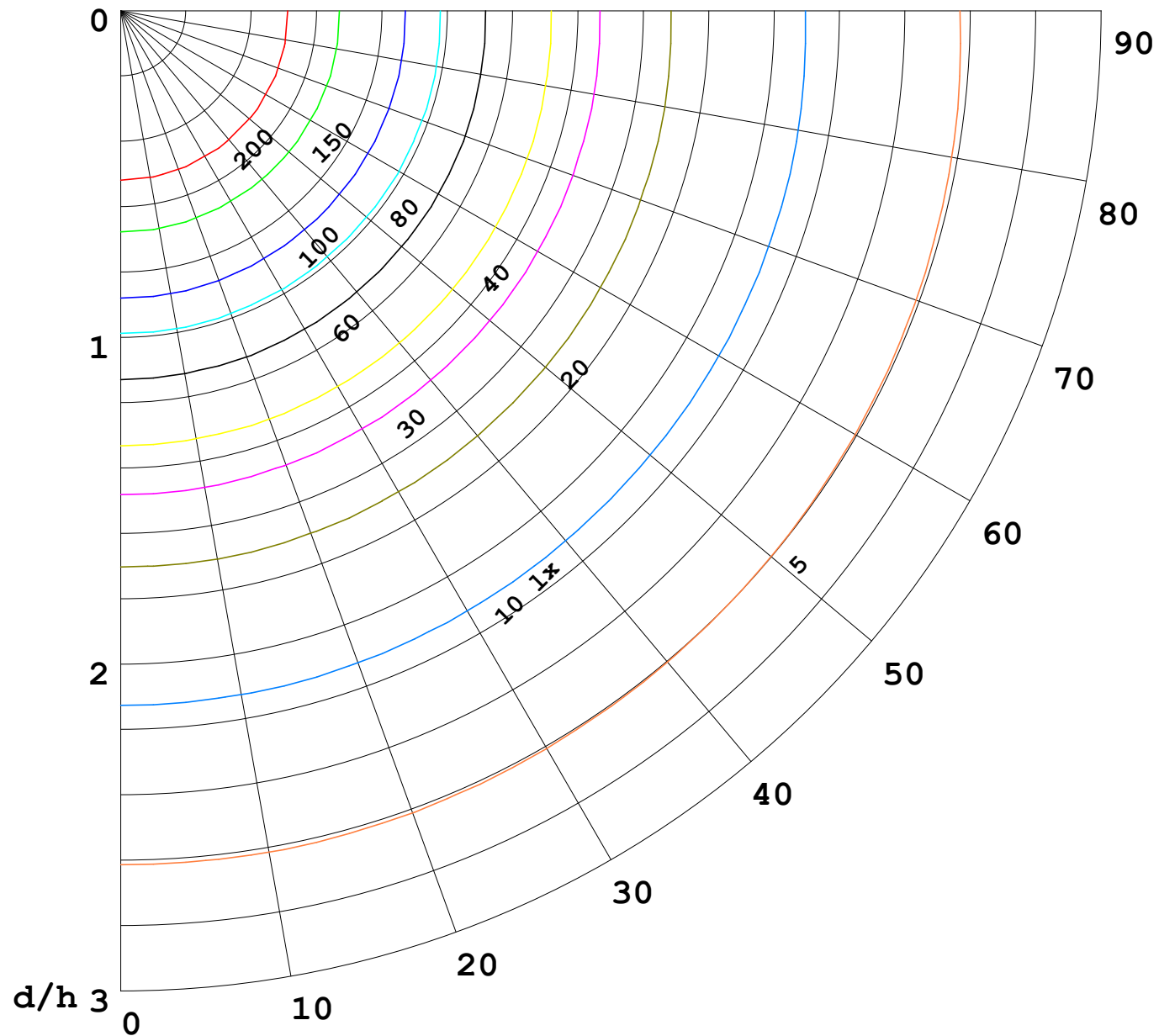
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-24	备注:

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

