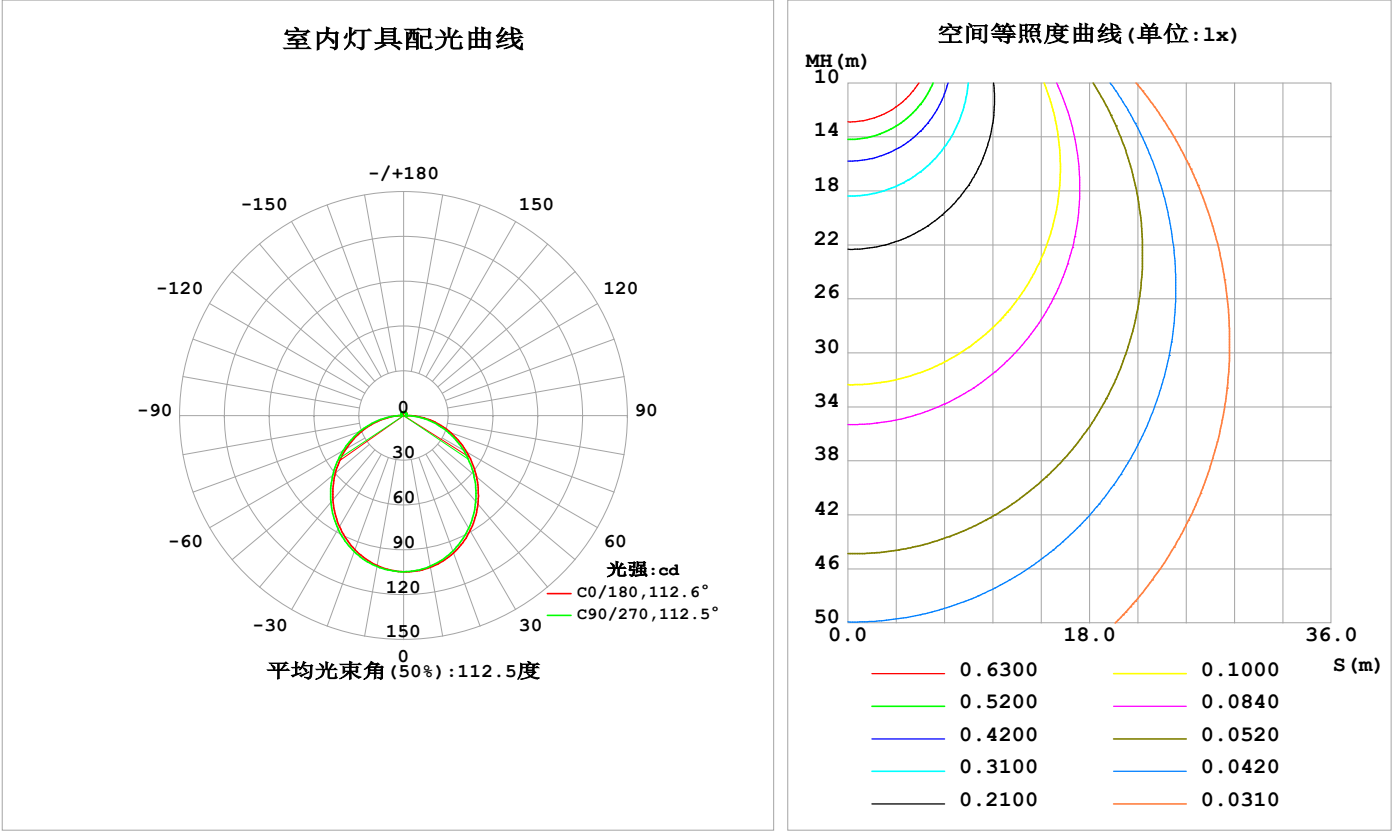


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 319.456x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80		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: 52.80 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	104.7	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)	319.46	η UP, DN (C0-180)	1.9, 48.1	
额定光通量 (lm)	319.456	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	2.0, 48.0	
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: 2024-10-23

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: 5700K

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	103.2	103.1	102.5	102.1	102.0	102.2	102.7	103.3	0- 10	9.893	9.893	3.1,3.1
20	97.92	97.64	96.60	95.80	95.60	96.03	97.01	98.02	10- 20	28.27	38.16	11.9,11.9
30	89.13	88.71	87.24	86.20	86.01	86.51	87.85	89.31	20- 30	42.68	80.84	25.3,25.3
40	77.53	76.90	75.24	73.92	73.76	74.34	75.89	77.65	30- 40	51.26	132.1	41.4,41.4
50	63.78	63.07	61.32	59.85	59.68	60.24	61.97	64.00	40- 50	53.15	185.2	58,58
60	48.90	48.14	46.28	44.70	44.53	45.05	46.85	49.06	50- 60	48.55	233.8	73.2,73.2
70	33.55	32.84	31.03	29.23	29.09	29.53	31.28	33.62	60- 70	38.60	272.4	85.3,85.3
80	18.49	17.72	15.90	14.06	13.92	14.27	15.81	18.34	70- 80	24.95	297.4	93.1,93.1
90	4.299	3.392	1.704	1.713	2.007	1.835	1.568	3.827	80- 90	9.600	307.0	96.1,96.1
100	1.433	1.397	1.836	1.466	1.341	1.574	1.787	1.862	90-100	1.841	308.8	96.7,96.7
110	1.641	1.602	1.977	1.686	1.537	1.776	2.053	1.709	100-110	1.764	310.6	97.2,97.2
120	1.854	1.686	2.012	1.867	1.742	1.972	2.255	2.159	110-120	1.834	312.4	97.8,97.8
130	2.036	1.827	2.012	2.046	1.941	2.154	2.379	2.283	120-130	1.812	314.2	98.4,98.4
140	2.206	1.998	2.055	2.223	2.132	2.330	2.488	2.387	130-140	1.672	315.9	98.9,98.9
150	2.365	2.154	2.343	2.401	2.325	2.486	2.595	2.494	140-150	1.444	317.3	99.3,99.3
160	2.532	2.503	2.528	2.572	2.501	2.619	2.682	2.595	150-160	1.141	318.5	99.7,99.7
170	2.489	2.648	2.676	2.687	2.472	2.714	2.745	2.690	160-170	0.7391	319.2	99.9,99.9
180	2.538	2.737	2.760	2.751	2.538	2.740	2.760	2.760	170-180	0.2567	319.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：158.85 lm

%lum = 49.7%  
%lamp = 49.7%

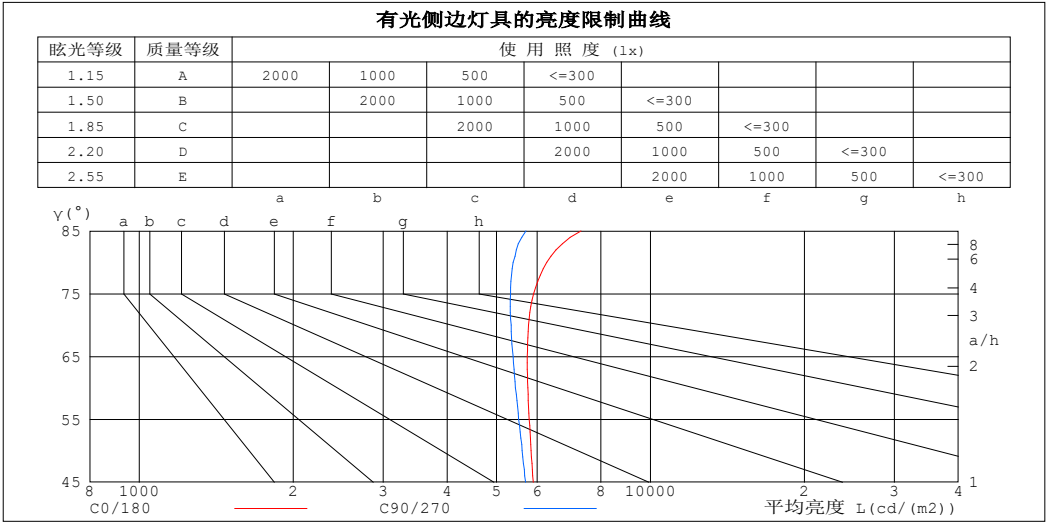
锥面光通量(130度)：254.62 lm

%lum = 79.7%  
%lamp = 79.7%

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:2024-10-23	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：5700K
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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	7312	5708
80	6267	5387
75	5908	5323
70	5774	5336
65	5741	5386
60	5757	5443
55	5791	5520
50	5841	5611
45	5895	5697

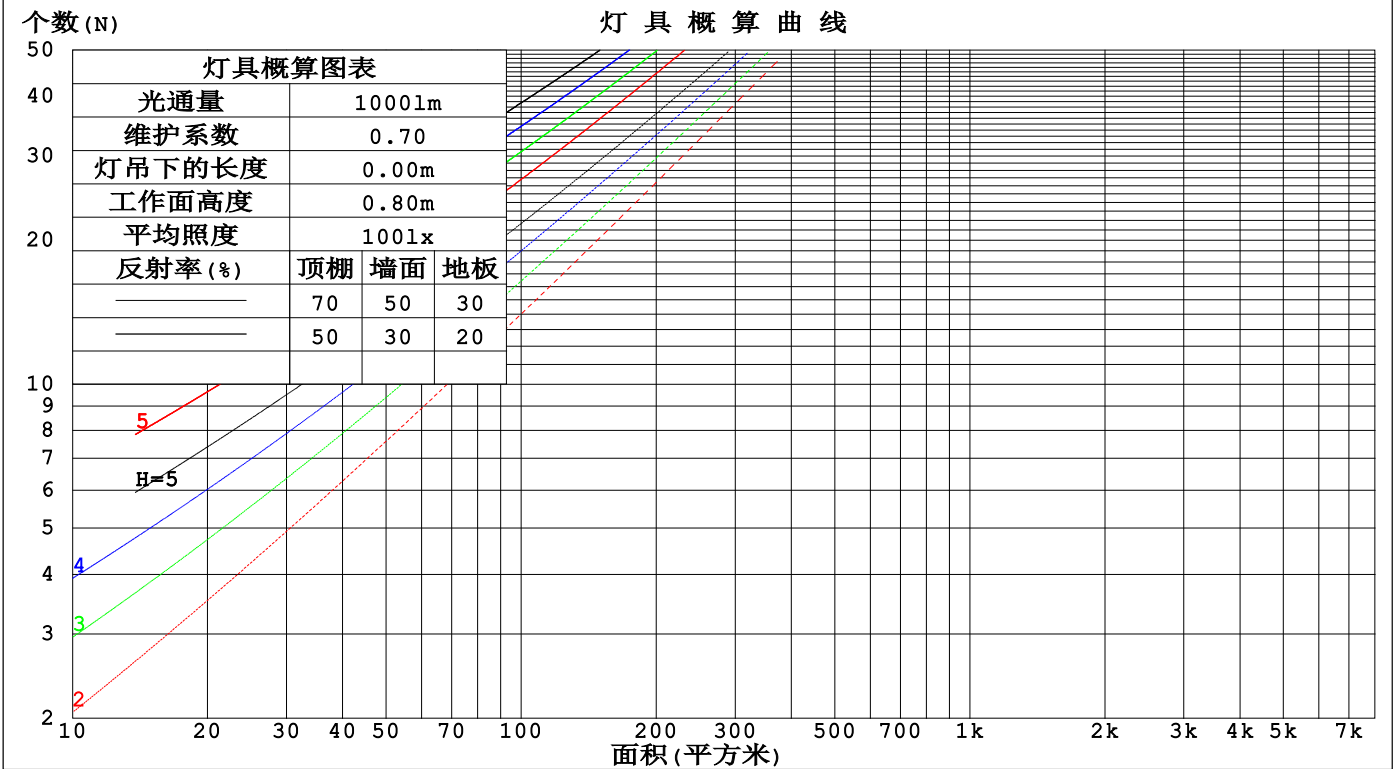
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: 5700K

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80			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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.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	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.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	.27
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	.36	.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: 2024-10-23

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: 5700K

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80			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	.293	.162	.050	.280	.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	.193	.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	.077	.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	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.181	.160	.140	.124	.110	.097	.071	.064	.056	.023	.020	.018	
2.0	.204	.162	.127	.174	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.132	.088	.162	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.121	.077	.155	.105	.067	.107	.073	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.106	.064	.143	.092	.056	.099	.065	.039	.058	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.060	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.128	.079	.047	.089	.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:2024-10-23	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: 5700K
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80					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	24.3	23.1	24.6	24.9	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
3H	24.6	26.0	24.9	26.3	26.6	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
4H	25.4	26.7	25.8	27.0	27.4	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0
6H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	26.4	27.6	26.8	28.0	28.4	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.4	24.8	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3
3H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H	26.4	27.4	26.8	27.8	28.2	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	27.3	28.2	27.7	28.6	29.1	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7
8H	27.7	28.5	28.1	29.0	29.5	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0
12H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
8H 4H	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5	26.5	27.3	26.9	27.8	28.2
6H	27.8	28.6	28.3	29.0	29.5	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
8H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6
12H	28.9	29.4	29.4	29.9	30.5	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0
12H 4H	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3
6H	27.9	28.6	28.5	29.1	29.6	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3
8H	28.5	29.1	29.1	29.6	30.2	28.1	28.7	28.7	29.2	29.7
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, 319.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -4.0).  
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:2024-10-23	备注: 5700K

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:

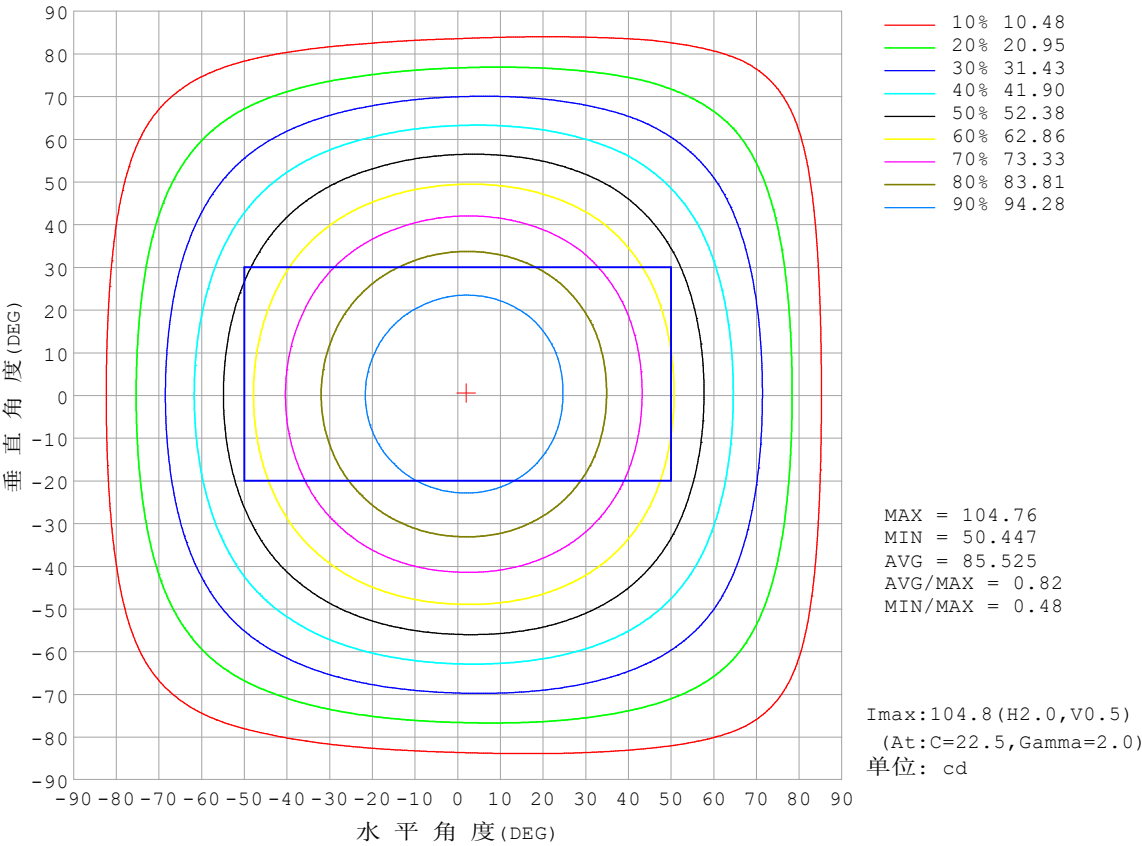
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	86	80	74	65
2.50	97	88	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: 2024-10-23

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: 5700K

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:



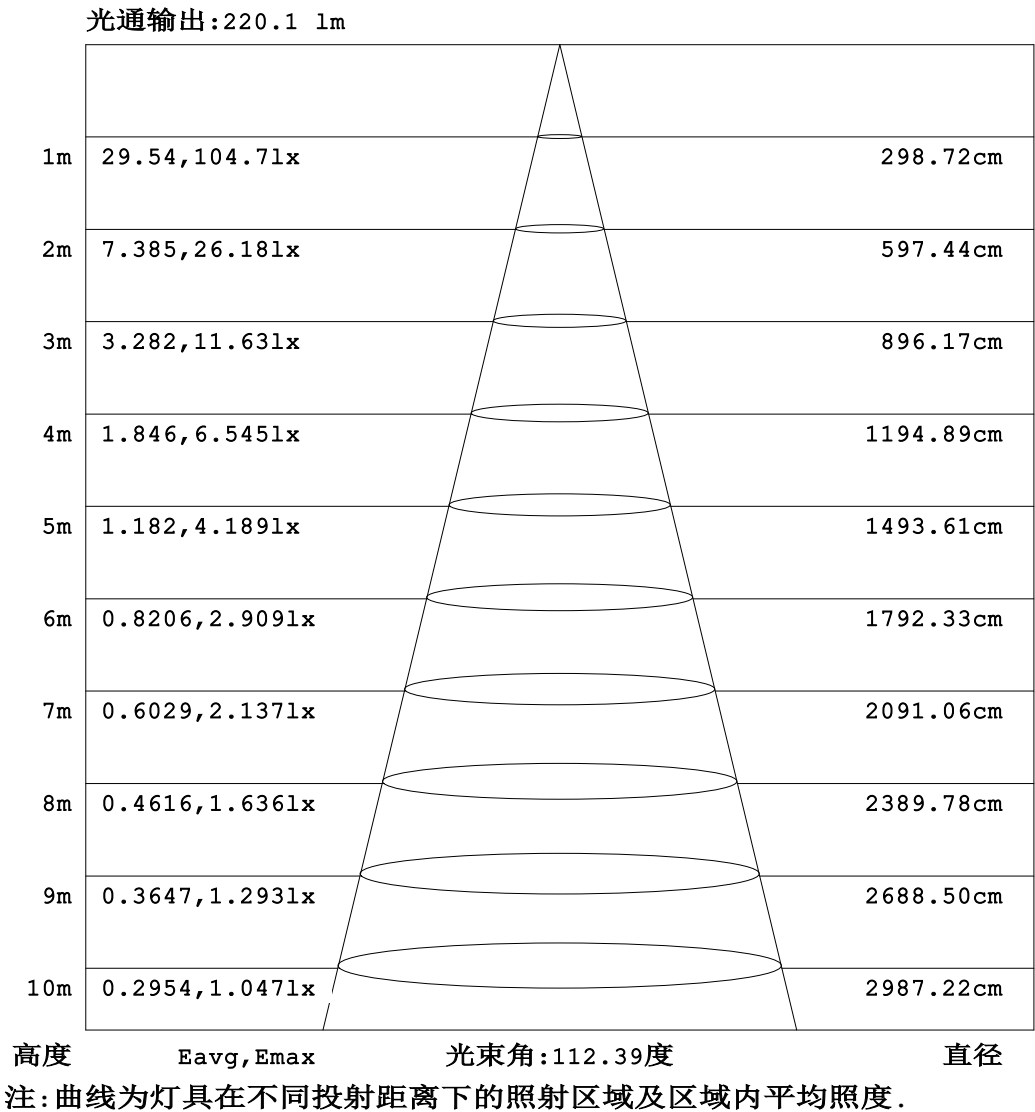
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: 5700K



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:

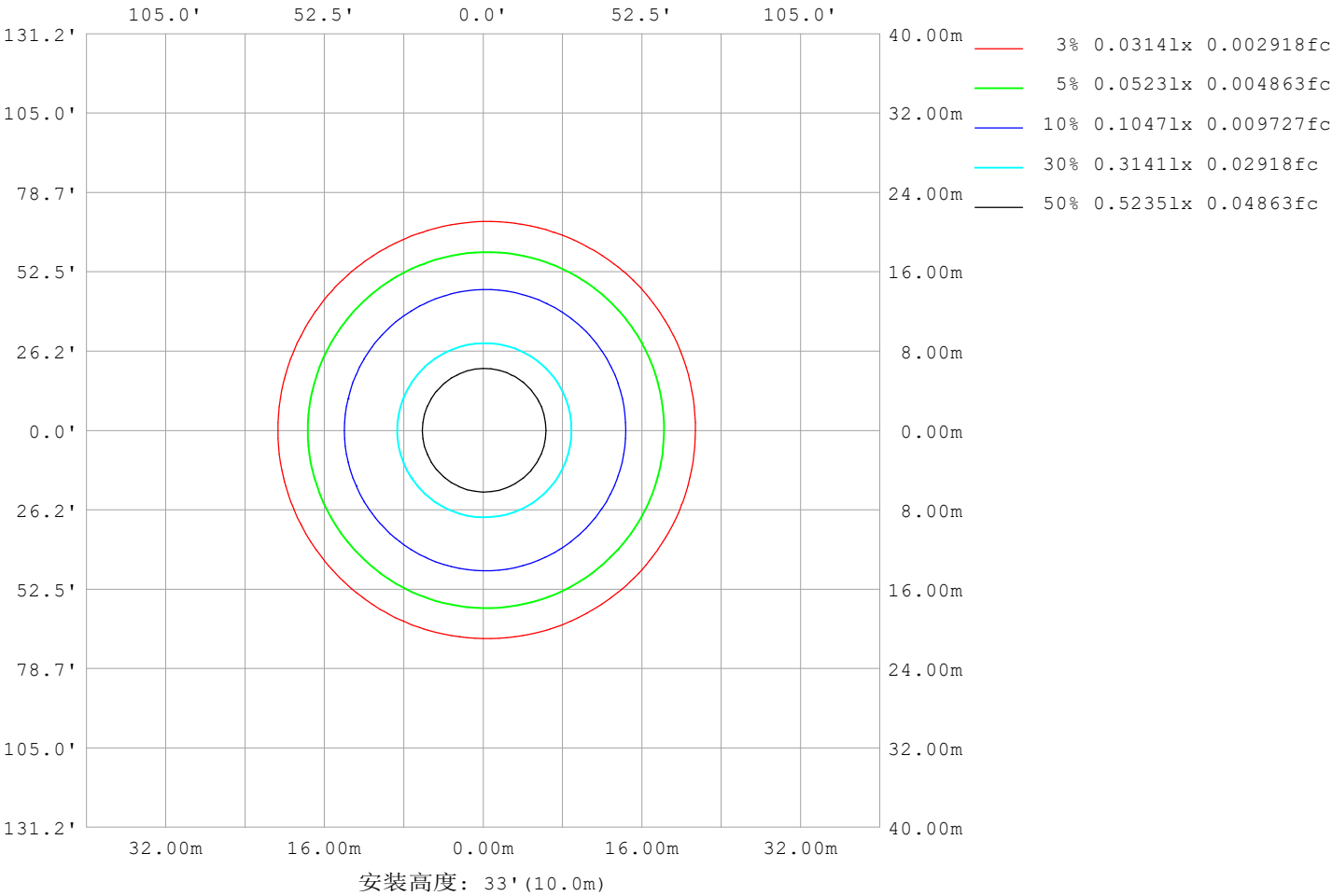


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: 5700K

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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: 2024-10-23

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: 5700K

LED筒灯平均亮度报告

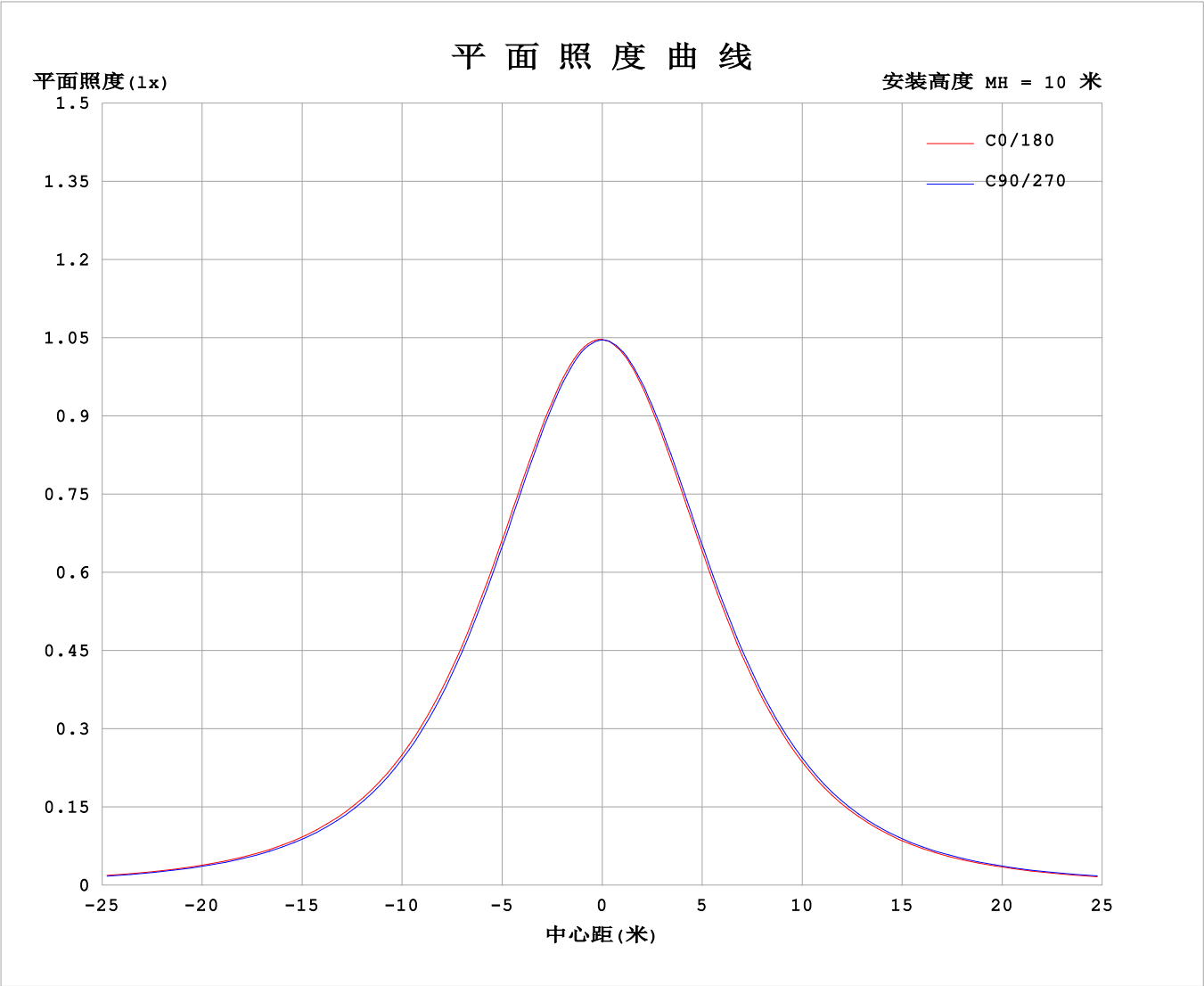
实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5430
L横 (75) av	5389
L横 (85) av	5938
L纵 (65) av	5416
L纵 (75) av	5333
L纵 (85) av	5625
L45 (65) av	5431
L45 (75) av	5372
L45 (85) av	5824

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:2024-10-23	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: 5700K
---	---

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: 2024-10-23

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: 5700K

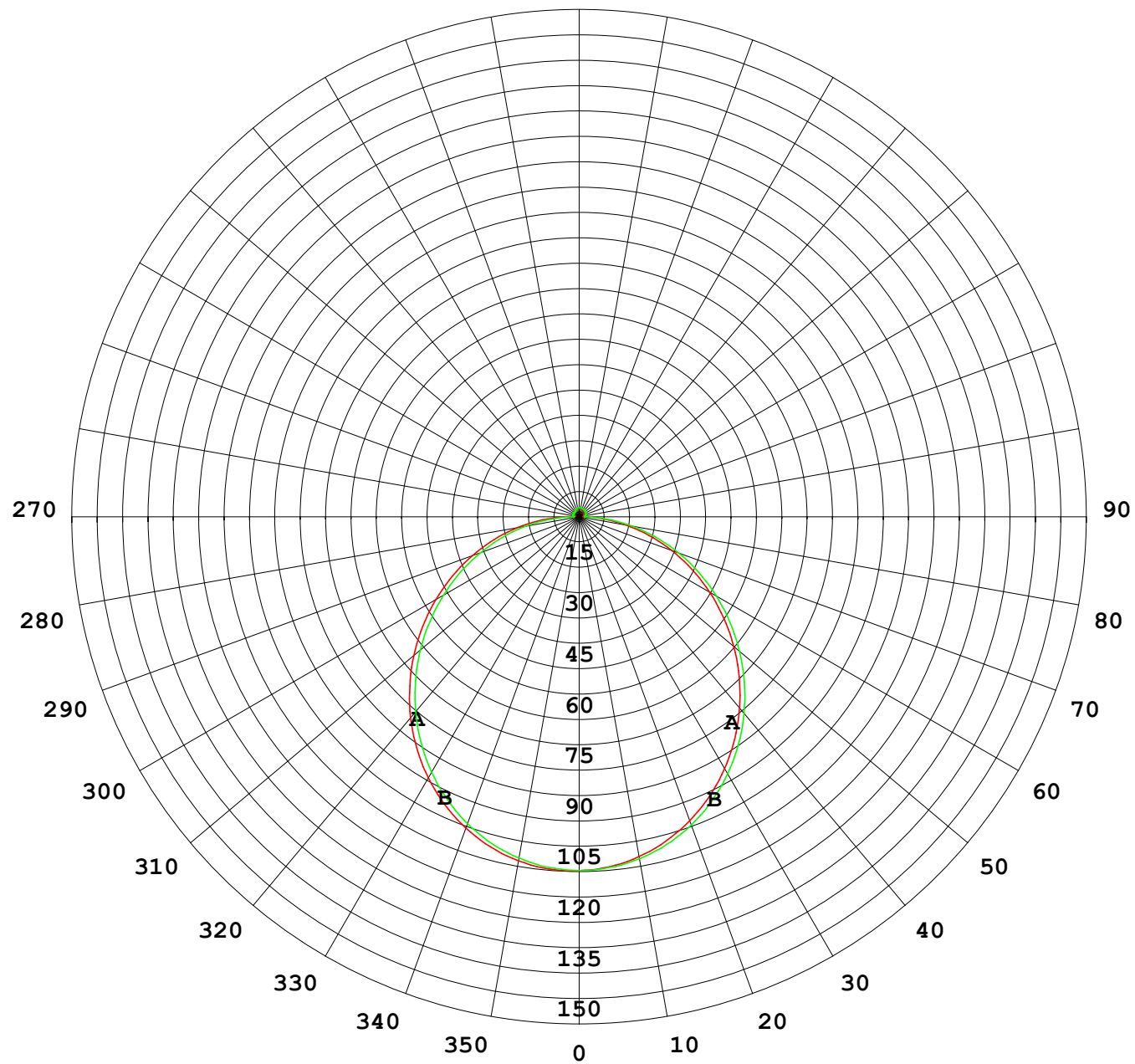
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2521A P:6.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 319.456x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80									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	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
5	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	105	
10	103	103	103	103	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	103	103	
15	101	101	101	101	100	99.7	99.4	99.2	99.2	99.2	99.6	99.9	100	101	101	101	
20	97.9	97.9	97.6	97.2	96.6	96.2	95.8	95.5	95.6	95.6	96.0	96.5	97.0	97.6	98.0	98.1	
25	93.9	93.9	93.5	93.1	92.3	91.8	91.4	91.1	91.2	91.3	91.7	92.2	92.8	93.5	94.1	94.2	
30	89.1	89.1	88.7	88.2	87.2	86.7	86.2	86.0	86.0	86.1	86.5	87.1	87.9	88.6	89.3	89.4	
35	83.6	83.5	83.1	82.5	81.6	80.9	80.3	80.1	80.2	80.3	80.7	81.4	82.2	83.1	83.8	84.0	
40	77.5	77.3	76.9	76.2	75.2	74.6	73.9	73.7	73.8	73.8	74.3	75.0	75.9	76.8	77.7	77.8	
45	70.8	70.7	70.2	69.5	68.5	67.7	67.1	66.8	66.9	66.9	67.5	68.1	69.1	70.2	71.0	71.2	
50	63.8	63.6	63.1	62.4	61.3	60.5	59.8	59.5	59.7	59.7	60.2	60.9	62.0	63.1	64.0	64.2	
55	56.4	56.3	55.7	55.0	53.8	53.1	52.3	52.0	52.2	52.2	52.7	53.4	54.5	55.6	56.6	56.8	
60	48.9	48.7	48.1	47.4	46.3	45.5	44.7	44.4	44.5	44.5	45.1	45.7	46.9	48.1	49.1	49.3	
65	41.2	41.1	40.5	39.8	38.7	37.8	36.9	36.6	36.8	36.8	37.3	37.9	39.1	40.3	41.4	41.6	
70	33.6	33.4	32.8	32.1	31.0	30.1	29.2	28.9	29.1	29.1	29.5	30.2	31.3	32.6	33.6	33.9	
75	26.0	25.9	25.2	24.5	23.4	22.5	21.6	21.3	21.4	21.4	21.8	22.4	23.5	24.8	25.9	26.3	
80	18.5	18.4	17.7	17.0	15.9	15.0	14.1	13.8	13.9	13.9	14.3	14.8	15.8	17.2	18.3	18.8	
85	10.8	10.8	10.2	9.54	8.46	7.61	6.73	6.61	6.77	6.69	6.85	7.26	8.21	9.61	10.7	11.1	
90	4.30	4.14	3.39	2.57	1.70	1.82	1.71	1.92	2.01	1.95	1.84	1.63	1.57	2.63	3.83	4.35	
95	1.46	1.35	1.33	1.56	1.74	1.71	1.37	1.38	1.26	1.34	1.48	1.56	1.66	1.66	1.79	1.57	
100	1.43	1.41	1.40	1.64	1.84	1.80	1.47	1.48	1.34	1.43	1.57	1.66	1.79	1.63	1.86	1.56	
105	1.54	1.51	1.50	1.71	1.91	1.88	1.58	1.58	1.44	1.52	1.67	1.76	1.91	1.73	1.75	1.65	
110	1.64	1.62	1.60	1.81	1.98	1.95	1.69	1.69	1.54	1.61	1.78	1.86	2.05	1.94	1.71	1.61	
115	1.75	1.72	1.70	1.81	2.00	2.00	1.78	1.80	1.64	1.71	1.87	1.97	2.18	2.19	1.91	1.52	
120	1.85	1.83	1.69	1.85	2.01	2.04	1.87	1.90	1.74	1.81	1.97	2.06	2.25	2.27	2.16	1.82	
125	1.95	1.92	1.74	1.88	2.01	2.06	1.96	2.00	1.85	1.90	2.06	2.17	2.32	2.32	2.22	1.99	
130	2.04	2.02	1.83	1.93	2.01	2.10	2.05	2.10	1.94	1.99	2.15	2.25	2.38	2.36	2.28	2.07	
135	2.12	2.09	1.91	1.98	2.02	2.15	2.14	2.19	2.04	2.09	2.24	2.33	2.44	2.41	2.33	2.15	
140	2.21	2.01	2.00	2.04	2.06	2.22	2.22	2.27	2.13	2.18	2.33	2.41	2.49	2.45	2.39	2.21	
145	2.29	2.09	2.08	2.12	2.12	2.31	2.31	2.36	2.22	2.27	2.41	2.48	2.54	2.50	2.44	2.28	
150	2.36	2.17	2.15	2.21	2.34	2.40	2.40	2.44	2.32	2.36	2.49	2.54	2.60	2.55	2.49	2.36	
155	2.45	2.26	2.24	2.45	2.44	2.49	2.49	2.52	2.41	2.44	2.56	2.60	2.64	2.58	2.55	2.43	
160	2.53	2.34	2.50	2.54	2.53	2.58	2.57	2.60	2.50	2.53	2.62	2.64	2.68	2.63	2.60	2.51	
165	2.61	2.41	2.58	2.62	2.61	2.65	2.64	2.66	2.56	2.60	2.67	2.69	2.71	2.67	2.65	2.58	
170	2.49	2.56	2.65	2.68	2.68	2.71	2.69	2.71	2.47	2.67	2.71	2.72	2.75	2.71	2.69	2.64	
175	2.51	2.72	2.70	2.74	2.73	2.75	2.72	2.75	2.52	2.71	2.74	2.74	2.76	2.73	2.73	2.69	
180	2.54	2.73	2.74	2.76	2.76	2.76	2.75	2.75	2.54	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.76	2.74	

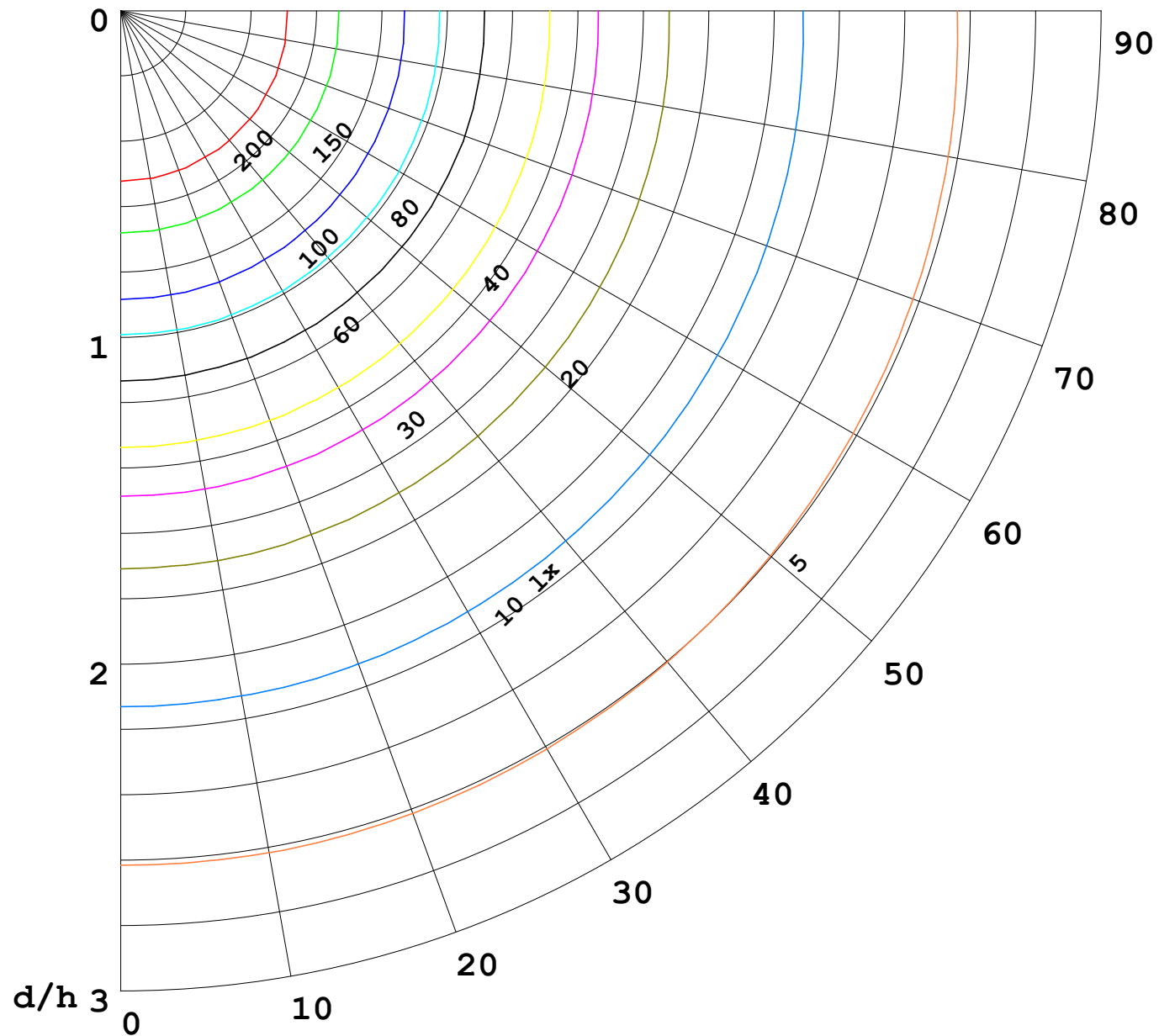
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-23	备注: 5700K

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

