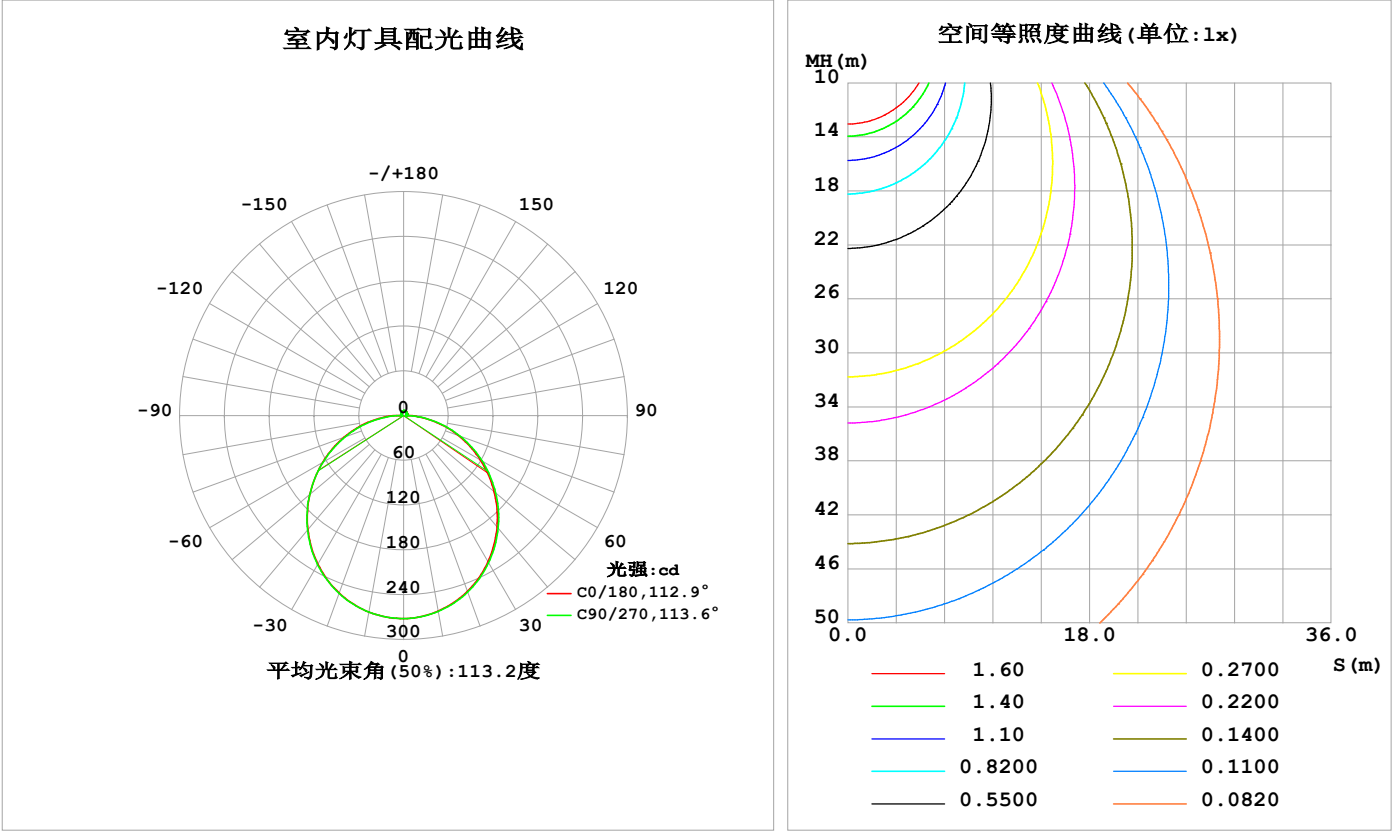


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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: 80.99 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	271.9	S/MH (C0/180)		1.26
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)	831.91	η UP, DN (C0-180)		1.8, 47.8
额定光通量 (lm)	831.91	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.8, 48.6
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: 2024-11-05

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	266.1	266.2	266.4	266.8	267.4	267.6	267.5	267.0	0- 10	25.72	25.72	3.09,3.09
20	250.5	250.9	251.5	252.3	253.0	253.7	253.5	252.3	10- 20	73.56	99.28	11.9,11.9
30	226.2	226.7	228.0	229.0	229.9	230.9	230.6	228.7	20- 30	111.3	210.6	25.3,25.3
40	194.8	195.5	197.2	198.4	199.6	200.7	200.3	197.8	30- 40	134.0	344.5	41.4,41.4
50	158.2	159.0	161.0	162.5	164.0	165.0	164.2	161.5	40- 50	139.3	483.8	58.2,58.2
60	118.7	119.3	121.5	123.4	125.1	125.7	124.5	121.7	50- 60	127.4	611.2	73.5,73.5
70	78.05	78.37	80.49	82.80	84.90	85.02	83.18	80.66	60- 70	101.1	712.3	85.6,85.6
80	37.96	38.06	39.79	42.77	45.21	44.74	42.23	40.07	70- 80	64.83	777.1	93.4,93.4
90	8.492	6.588	3.164	8.649	12.07	9.711	3.374	7.017	80- 90	24.79	801.9	96.4,96.4
100	3.757	3.682	3.633	3.928	3.819	3.896	3.345	3.320	90-100	4.687	806.6	97,97
110	4.241	4.161	4.130	4.365	4.130	4.196	3.810	3.649	100-110	4.122	810.7	97.5,97.5
120	4.713	4.507	4.577	4.749	4.472	4.494	4.272	4.074	110-120	4.272	815.0	98,98
130	5.134	4.923	4.990	5.107	4.789	4.788	4.734	4.684	120-130	4.218	819.2	98.5,98.5
140	5.508	5.339	5.406	5.541	5.118	5.247	5.226	5.233	130-140	3.958	823.2	99,99
150	5.851	5.748	5.931	5.983	5.593	5.729	5.728	5.700	140-150	3.483	826.7	99.4,99.4
160	6.300	6.294	6.374	6.410	6.088	6.205	6.228	6.177	150-160	2.780	829.4	99.7,99.7
170	6.470	6.629	6.724	6.714	6.387	6.618	6.672	6.599	160-170	1.822	831.3	99.9,99.9
180	6.635	6.814	6.886	6.850	6.635	6.819	6.889	6.861	170-180	0.6404	831.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：414.62 lm

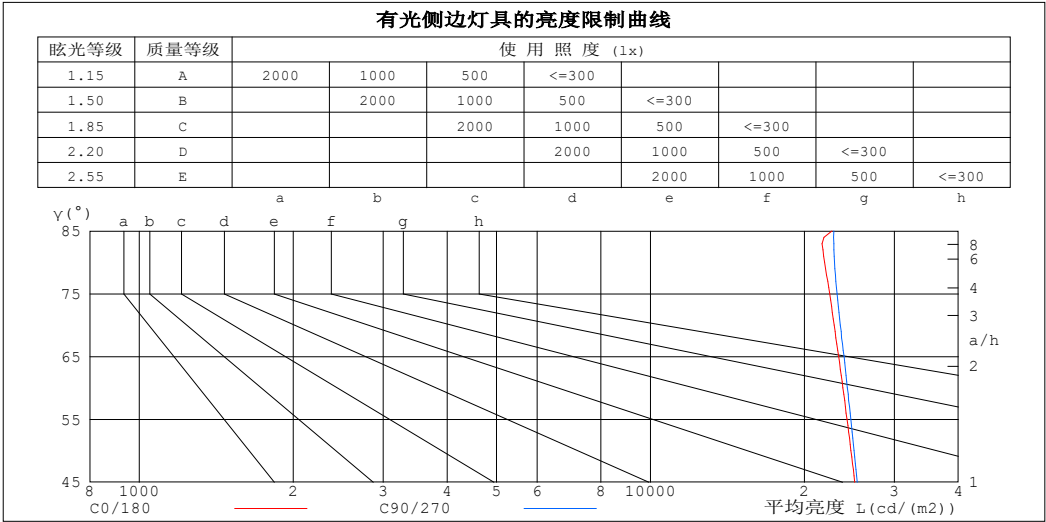
%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

锥面光通量(130度)：665.78 lm

%lum = 80.0%  
%lamp = 80.0%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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	22641	22848
80	21909	22900
75	22406	23161
70	22873	23516
65	23334	23907
60	23798	24283
55	24229	24657
50	24675	25032
45	25090	25383

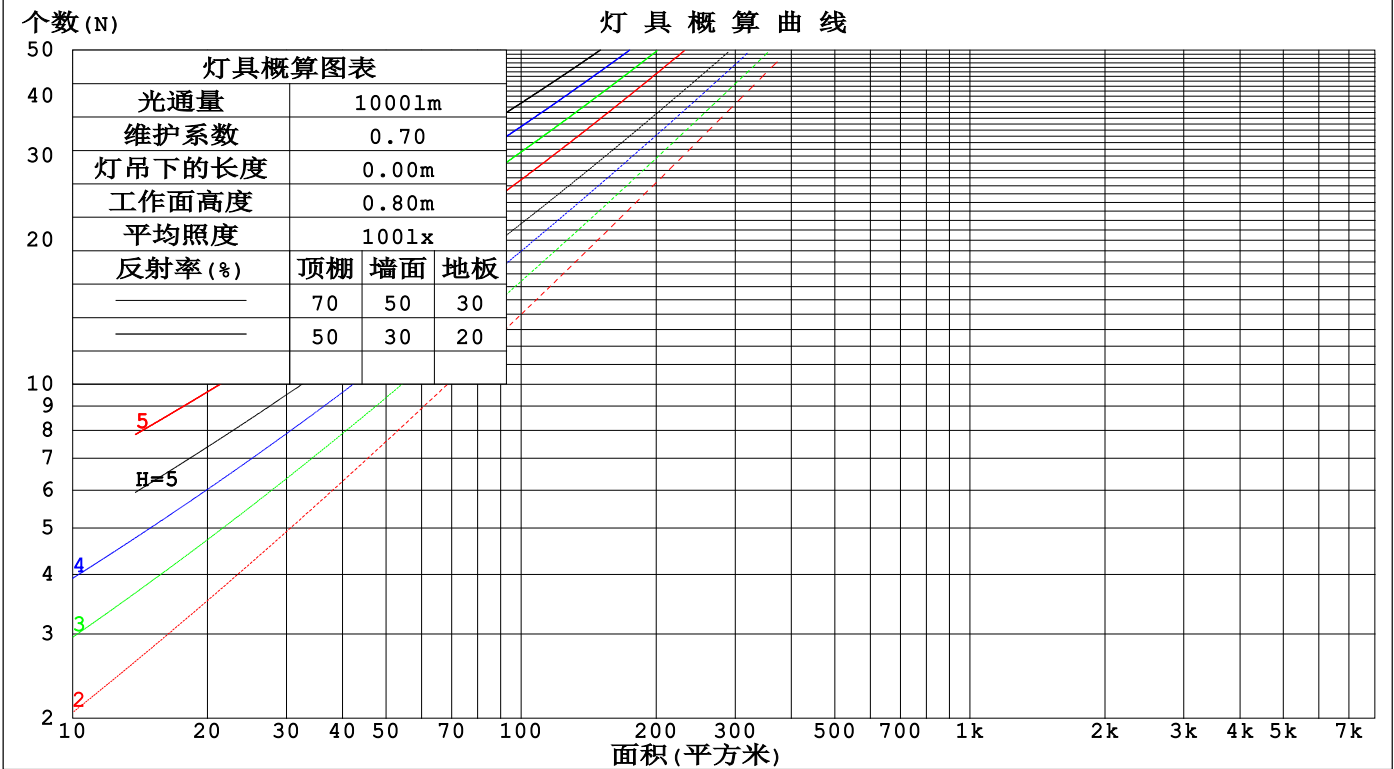
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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	.90	.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	.40	.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: 2024-11-05

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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm					
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80			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	.122	.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	.107	.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	.082	.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	.184	.161	.179	.158	.138	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.160	.125	.172	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.142	.101	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.063	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.102	.067	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.061	.141	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
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	.044	.087	.054	.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:2024-11-05	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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80					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	23.1	24.6	23.4	24.9	25.1	23.2	24.7	23.5	24.9	25.2
3H	24.7	26.1	25.1	26.4	26.7	24.8	26.2	25.2	26.5	26.8
4H	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4	25.6	26.9	25.9	27.2	27.5
6H	26.0	27.3	26.4	27.6	28.0	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1
8H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3
12H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5
4H 2H	23.7	25.0	24.1	25.4	25.7	23.8	25.1	24.2	25.4	25.8
3H	25.6	26.7	26.0	27.1	27.5	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5
4H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.5	27.6	26.9	28.0	28.4
6H	27.1	28.1	27.6	28.5	28.9	27.3	28.2	27.7	28.6	29.1
8H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.5	28.4	28.0	28.9	29.3
12H	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4	27.8	28.6	28.3	29.0	29.5
8H 4H	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6
6H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4
8H	28.0	28.7	28.5	29.1	29.7	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8
12H	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0	28.5	29.0	29.0	29.5	30.1
12H 4H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.5	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6
6H	27.7	28.4	28.2	28.8	29.4	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5
8H	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8	28.3	28.8	28.8	29.3	29.9
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, 831.91lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -0.6)。  
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:2024-11-05	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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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:

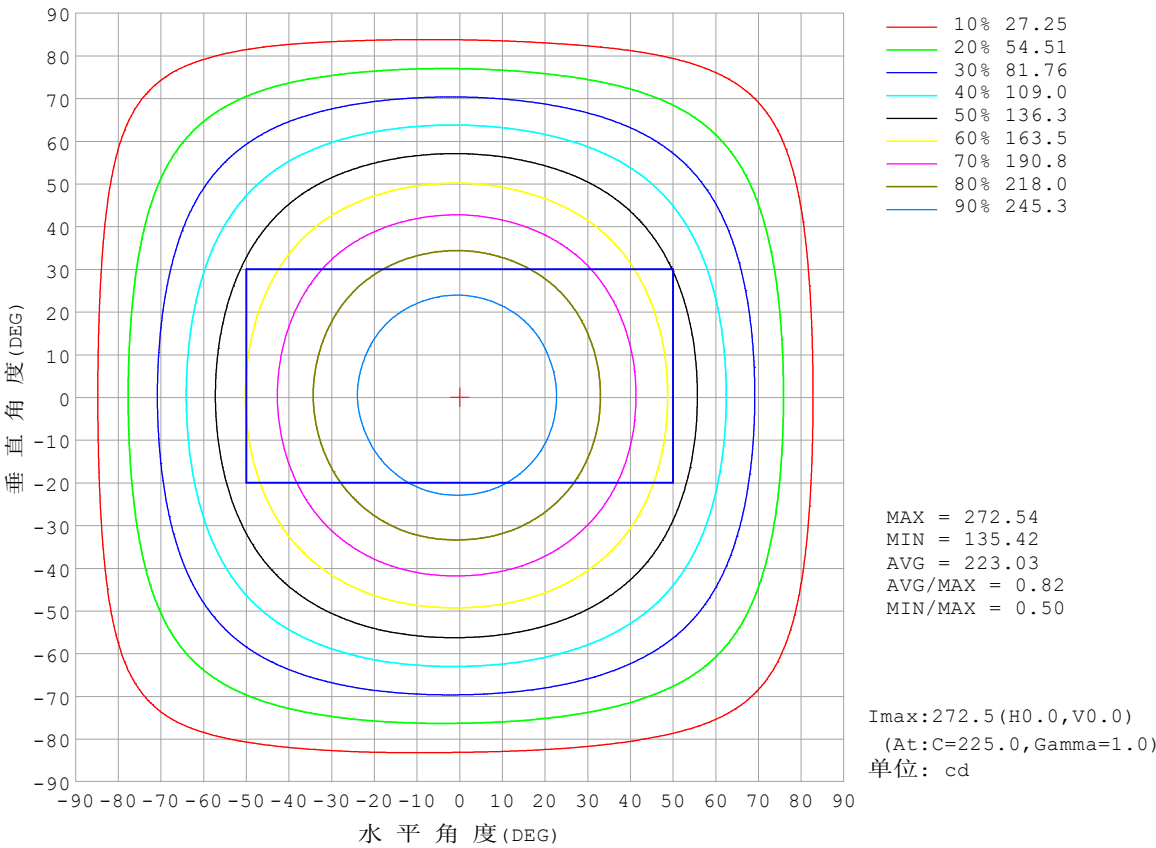
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	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	89	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 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: 2024-11-05

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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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:



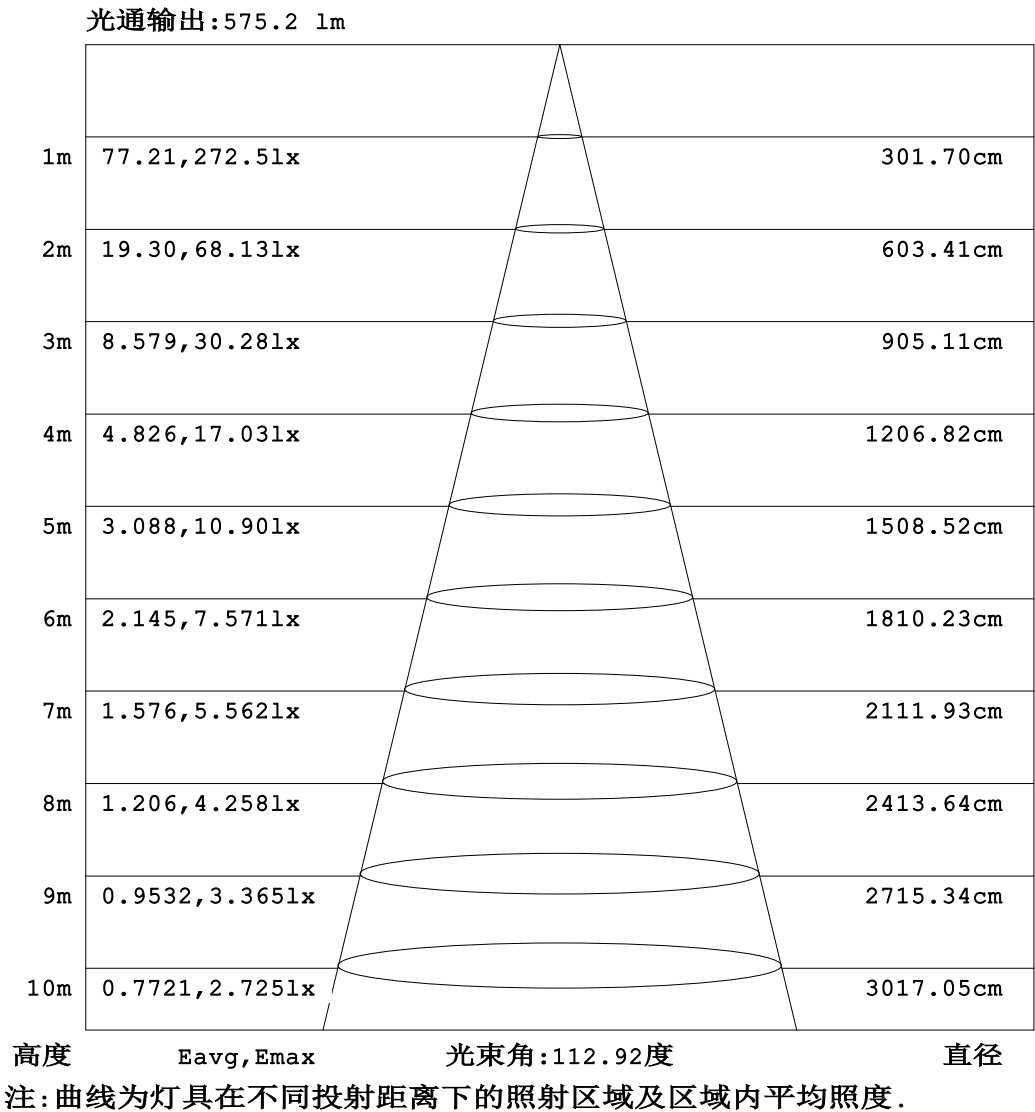
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-11-05

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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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:

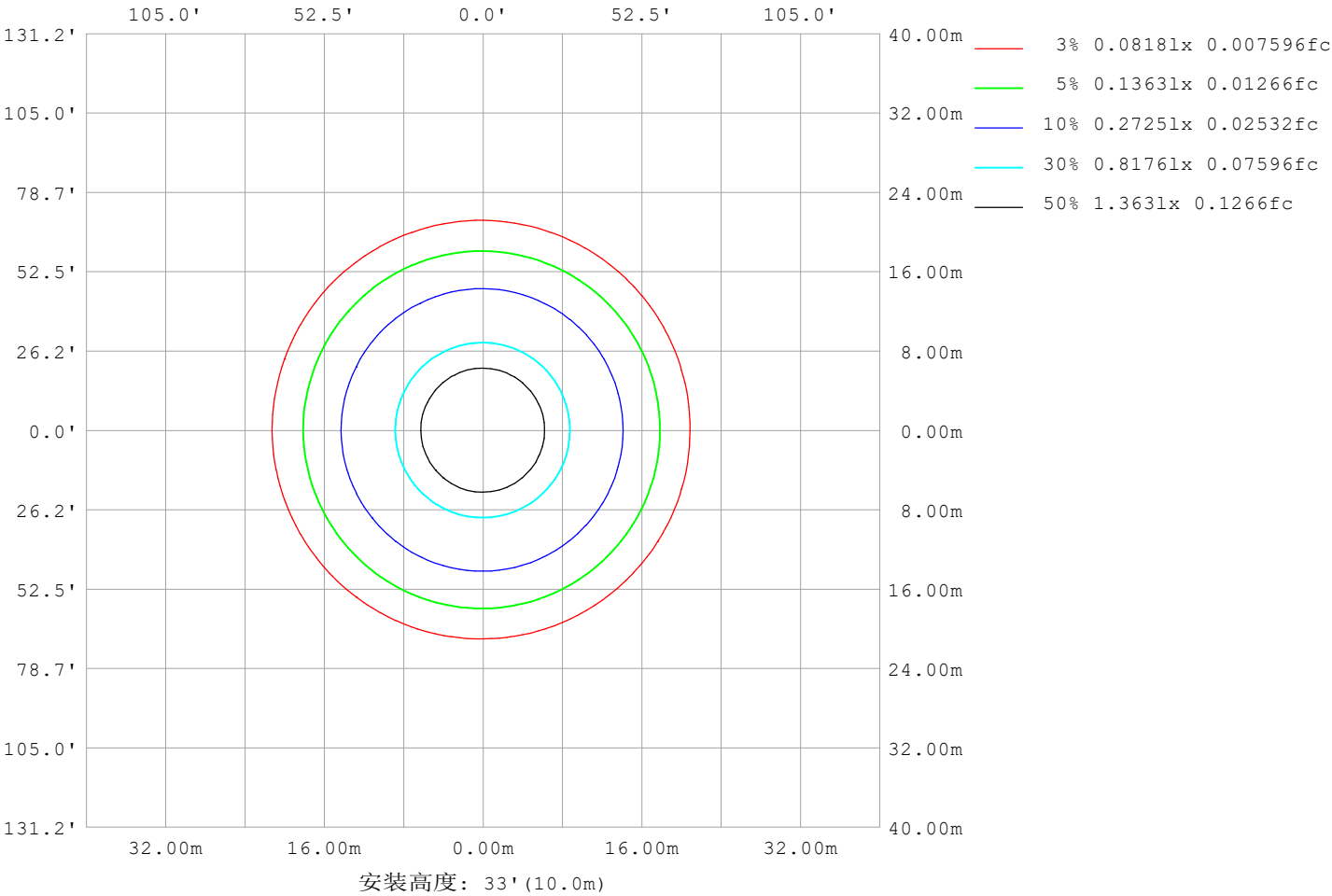


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	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: 2024-11-05

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

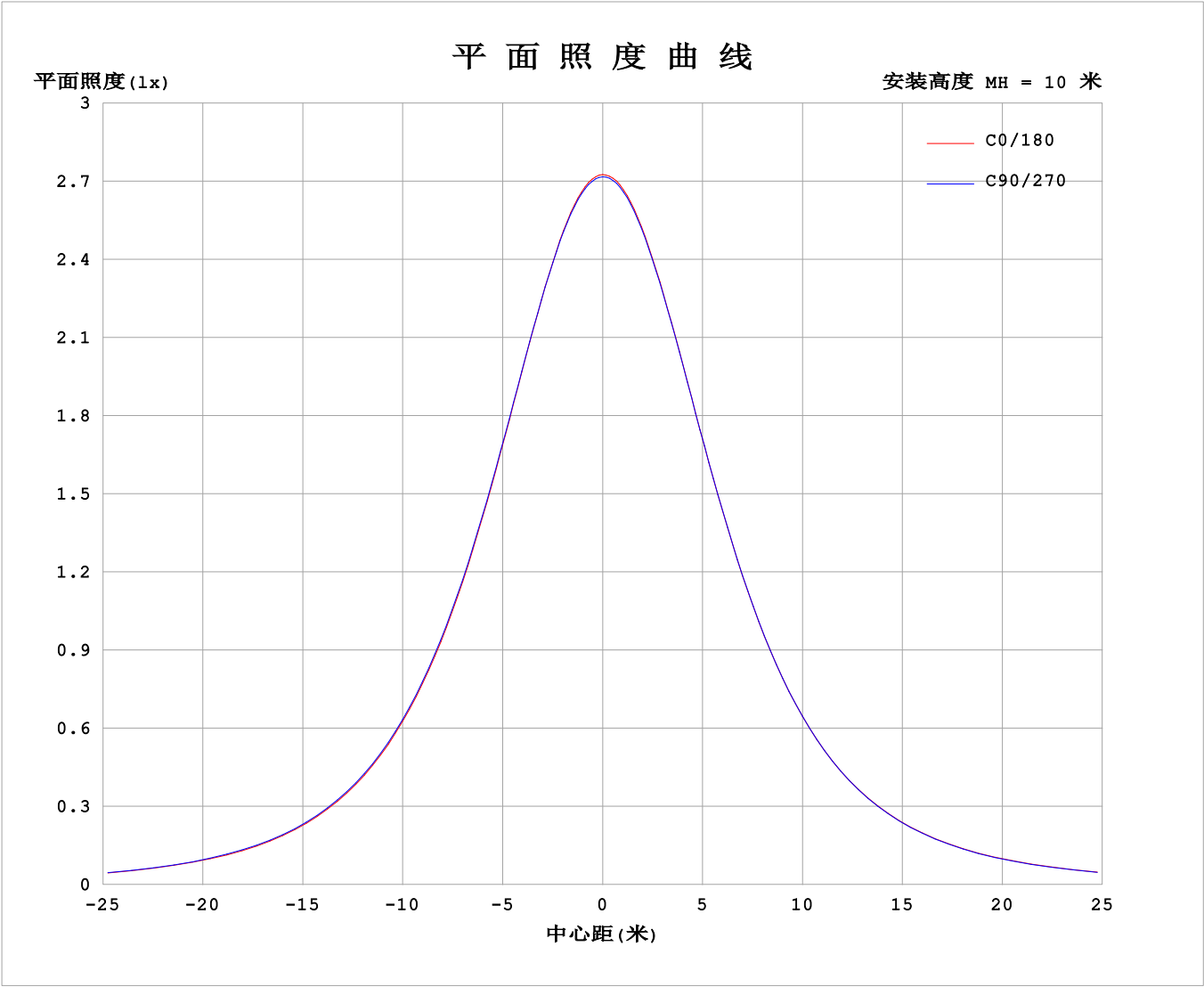
实测参数: U:24.00V I:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	24069
L横 (75) av	23721
L横 (85) av	26473
L纵 (65) av	24258
L纵 (75) av	23672
L纵 (85) av	24122
L45 (65) av	24179
L45 (75) av	23731
L45 (85) av	25101

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:2024-11-05	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: 2024-11-05

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:

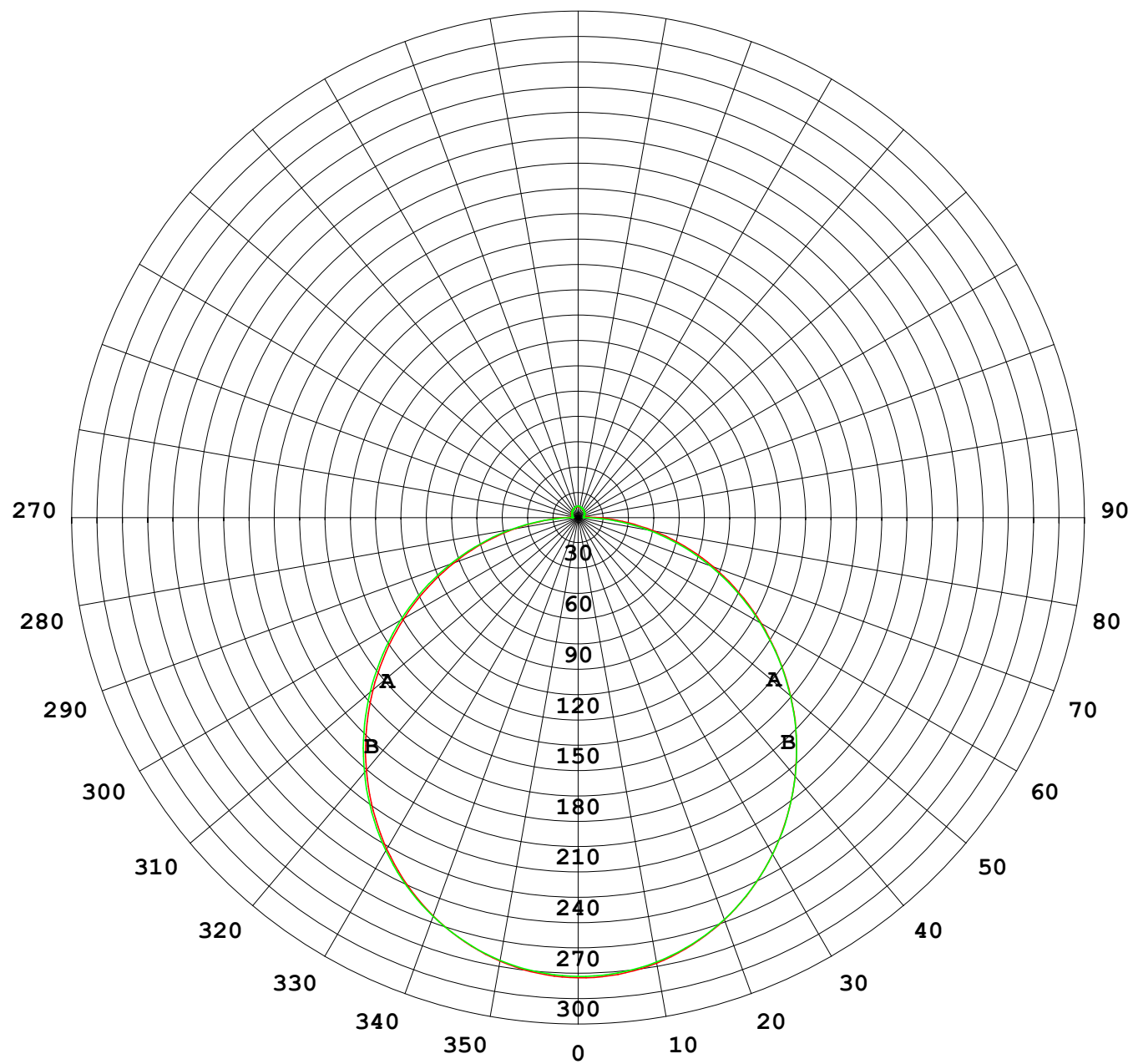
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4280A P:10.27W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 831.91x1 lm																	
灯具名称: SF06-24V-2835-120-5000-80									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	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
5	270	270	270	270	270	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	
10	266	266	266	266	266	267	267	267	267	267	268	268	267	267	267	267	
15	259	260	260	260	260	261	261	261	261	261	262	262	262	261	261	260	
20	251	251	251	251	252	252	252	253	253	253	254	254	253	253	252	251	
25	239	240	240	240	241	241	242	242	242	243	243	243	243	242	241	240	
30	226	226	227	228	228	229	229	229	230	230	231	231	231	230	229	227	
35	211	211	212	213	213	214	214	215	216	216	217	217	216	215	214	212	
40	195	195	195	197	197	198	198	199	200	200	201	201	200	199	198	196	
45	177	177	178	179	180	181	181	182	182	183	183	183	183	181	180	178	
50	158	159	159	160	161	162	163	163	164	164	165	165	164	163	161	160	
55	139	139	139	141	142	143	143	144	145	145	146	145	145	143	142	140	
60	119	119	119	121	122	123	123	124	125	125	126	125	125	123	122	120	
65	98.4	98.5	98.9	100	101	102	103	104	105	105	105	105	104	102	101	99.8	
70	78.1	78.1	78.4	79.5	80.5	81.8	82.8	83.9	84.9	85.0	85.0	84.1	83.2	81.8	80.7	79.4	
75	57.9	58.0	58.1	59.1	60.0	61.5	62.6	63.9	64.9	64.9	64.7	63.6	62.5	61.2	60.2	59.1	
80	38.0	38.1	38.1	39.0	39.8	41.5	42.8	44.2	45.2	45.1	44.7	43.4	42.2	40.9	40.1	39.1	
85	19.7	19.4	18.7	19.2	19.9	21.8	23.4	25.3	26.5	26.0	25.1	23.4	22.1	20.8	20.4	20.1	
90	8.49	8.03	6.59	4.72	3.16	5.61	8.65	11.1	12.1	11.5	9.71	6.51	3.37	4.87	7.02	8.18	
95	3.81	3.63	3.48	3.39	3.37	3.53	3.77	4.23	4.46	4.20	3.79	3.57	3.21	2.94	3.02	3.25	
100	3.76	3.74	3.68	3.63	3.63	3.76	3.93	4.11	3.82	3.87	3.90	3.68	3.35	3.32	3.32	3.41	
105	4.00	3.97	3.92	3.88	3.89	3.98	4.15	4.31	3.96	4.02	4.04	3.83	3.56	3.67	3.48	3.71	
110	4.24	4.22	4.16	4.12	4.13	4.18	4.36	4.51	4.13	4.17	4.20	3.98	3.81	3.89	3.65	3.92	
115	4.48	4.46	4.35	4.34	4.35	4.41	4.57	4.71	4.31	4.33	4.35	4.13	4.04	4.09	3.85	4.14	
120	4.71	4.69	4.51	4.55	4.58	4.65	4.75	4.90	4.47	4.49	4.49	4.34	4.27	4.30	4.07	4.34	
125	4.93	4.90	4.71	4.77	4.78	4.87	4.91	5.07	4.63	4.64	4.62	4.55	4.50	4.51	4.31	4.55	
130	5.13	5.03	4.92	4.98	4.99	5.09	5.11	5.22	4.79	4.79	4.79	4.76	4.73	4.74	4.68	4.76	
135	5.31	5.28	5.13	5.19	5.20	5.31	5.33	5.35	4.93	4.93	5.01	5.00	4.97	4.98	4.99	4.97	
140	5.51	5.35	5.34	5.39	5.41	5.53	5.54	5.56	5.12	5.17	5.25	5.22	5.23	5.21	5.23	5.21	
145	5.70	5.54	5.54	5.61	5.62	5.76	5.76	5.78	5.35	5.40	5.48	5.47	5.47	5.45	5.46	5.42	
150	5.85	5.75	5.75	5.81	5.93	6.00	5.98	5.99	5.59	5.64	5.73	5.72	5.73	5.70	5.70	5.66	
155	6.10	5.95	5.95	6.14	6.15	6.22	6.20	6.20	5.85	5.89	5.97	5.98	5.98	5.95	5.95	5.90	
160	6.30	6.16	6.29	6.35	6.37	6.42	6.41	6.41	6.09	6.13	6.21	6.21	6.23	6.19	6.18	6.13	
165	6.47	6.34	6.48	6.55	6.56	6.61	6.58	6.58	6.30	6.35	6.43	6.44	6.47	6.41	6.40	6.35	
170	6.47	6.51	6.63	6.71	6.72	6.76	6.71	6.71	6.39	6.54	6.62	6.64	6.67	6.62	6.60	6.55	
175	6.57	6.75	6.76	6.83	6.83	6.87	6.81	6.80	6.54	6.69	6.76	6.78	6.83	6.78	6.76	6.70	
180	6.63	6.78	6.81	6.87	6.89	6.90	6.85	6.83	6.63	6.78	6.82	6.86	6.89	6.88	6.86	6.81	

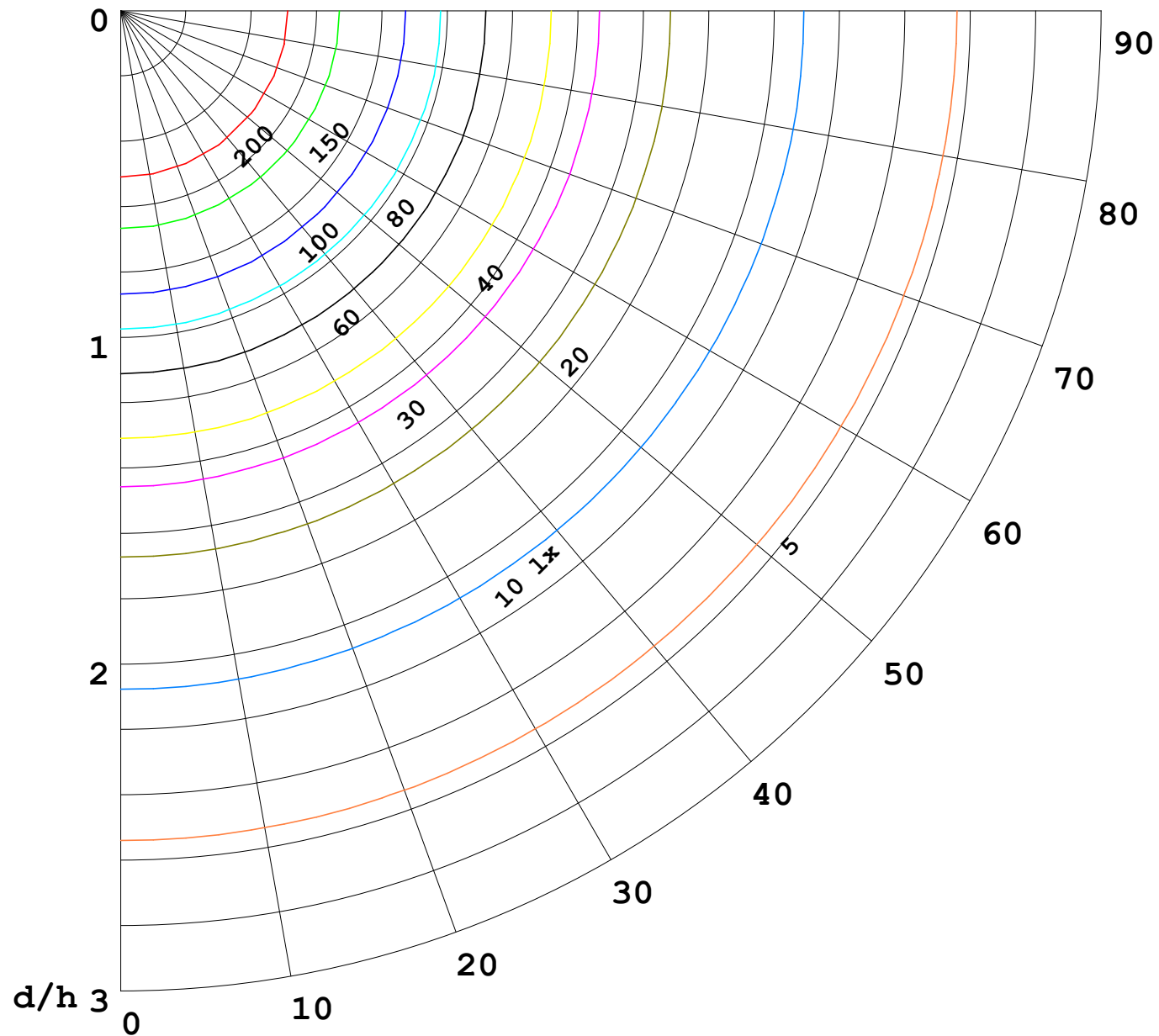
C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-05	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
---	---

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

