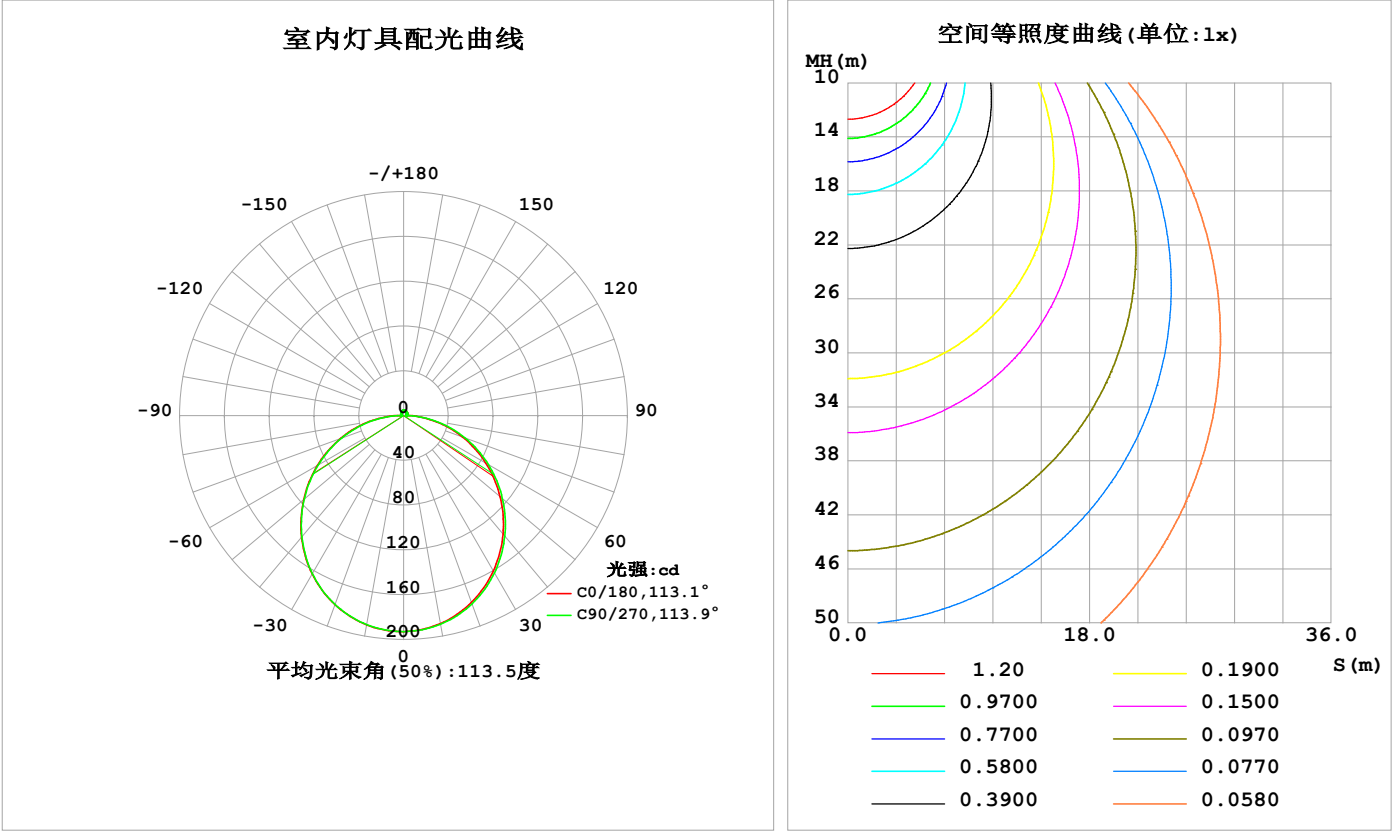


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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: 59.68 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	192.9	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)	590.44	η UP, DN (C0-180)	1.8, 48.0	
额定光通量 (lm)	590.439	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.7, 48.5	
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	188.7	189.0	189.3	189.5	189.8	189.8	189.6	189.3	0- 10	18.24	18.24	3.09,3.09
20	177.6	178.1	178.8	179.3	179.7	179.8	179.5	178.7	10- 20	52.20	70.44	11.9,11.9
30	160.4	161.2	162.3	162.9	163.4	163.6	163.1	161.9	20- 30	78.98	149.4	25.3,25.3
40	138.3	139.2	140.6	141.3	141.9	142.1	141.4	140.0	30- 40	95.11	244.5	41.4,41.4
50	112.5	113.5	115.2	115.8	116.6	116.8	115.9	114.4	40- 50	98.93	343.5	58.2,58.2
60	84.69	85.59	87.46	87.96	88.91	88.97	87.99	86.49	50- 60	90.65	434.1	73.5,73.5
70	56.00	56.76	58.31	59.10	60.10	60.00	58.91	57.57	60- 70	72.13	506.2	85.7,85.7
80	27.10	27.77	29.00	30.03	31.11	30.75	29.49	28.38	70- 80	46.21	552.4	93.6,93.6
90	5.415	4.361	2.424	5.207	7.041	5.613	2.409	4.597	80- 90	16.93	569.4	96.4,96.4
100	2.598	2.596	2.652	2.586	2.317	2.626	2.496	2.645	90-100	3.093	572.5	97,97
110	2.975	2.963	3.001	2.968	2.648	2.900	2.800	2.809	100-110	2.873	575.3	97.4,97.4
120	3.323	3.223	3.307	3.329	2.990	3.186	3.143	3.056	110-120	3.007	578.3	98,98
130	3.654	3.525	3.599	3.664	3.330	3.486	3.458	3.336	120-130	3.001	581.3	98.5,98.5
140	3.942	3.823	3.885	3.980	3.678	3.809	3.796	3.715	130-140	2.833	584.2	98.9,98.9
150	4.227	4.108	4.255	4.295	4.029	4.152	4.137	4.084	140-150	2.502	586.7	99.4,99.4
160	4.515	4.515	4.567	4.590	4.386	4.478	4.484	4.434	150-160	1.997	588.7	99.7,99.7
170	4.645	4.743	4.804	4.804	4.570	4.749	4.779	4.726	160-170	1.307	590.0	99.9,99.9
180	4.737	4.876	4.926	4.896	4.737	4.882	4.926	4.911	170-180	0.4583	590.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：294.29 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

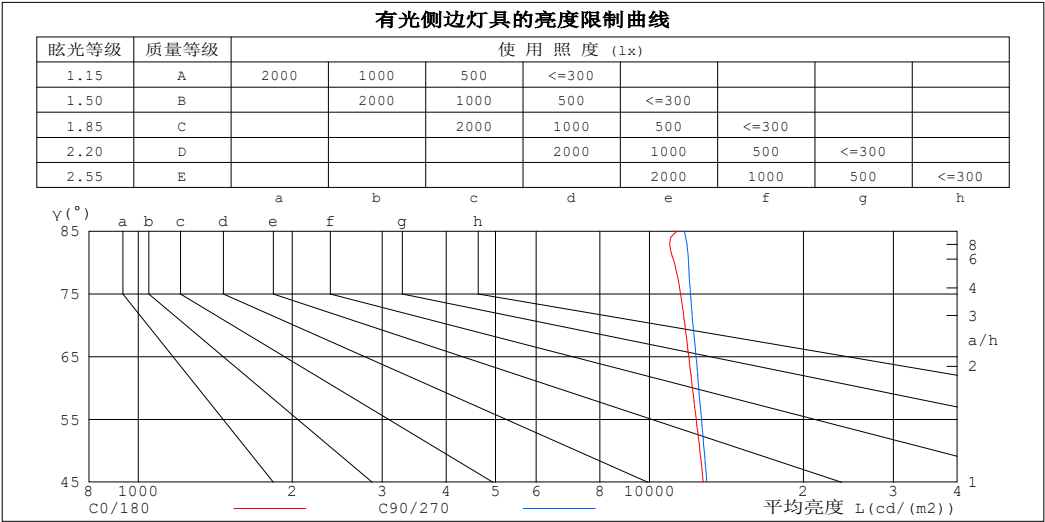
锥面光通量(130度)：473.01 lm

%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:2024-10-25	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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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	11320	11696
80	11182	11919
75	11504	12028
70	11730	12166
65	11933	12332
60	12135	12483
55	12341	12639
50	12544	12792
45	12743	12943

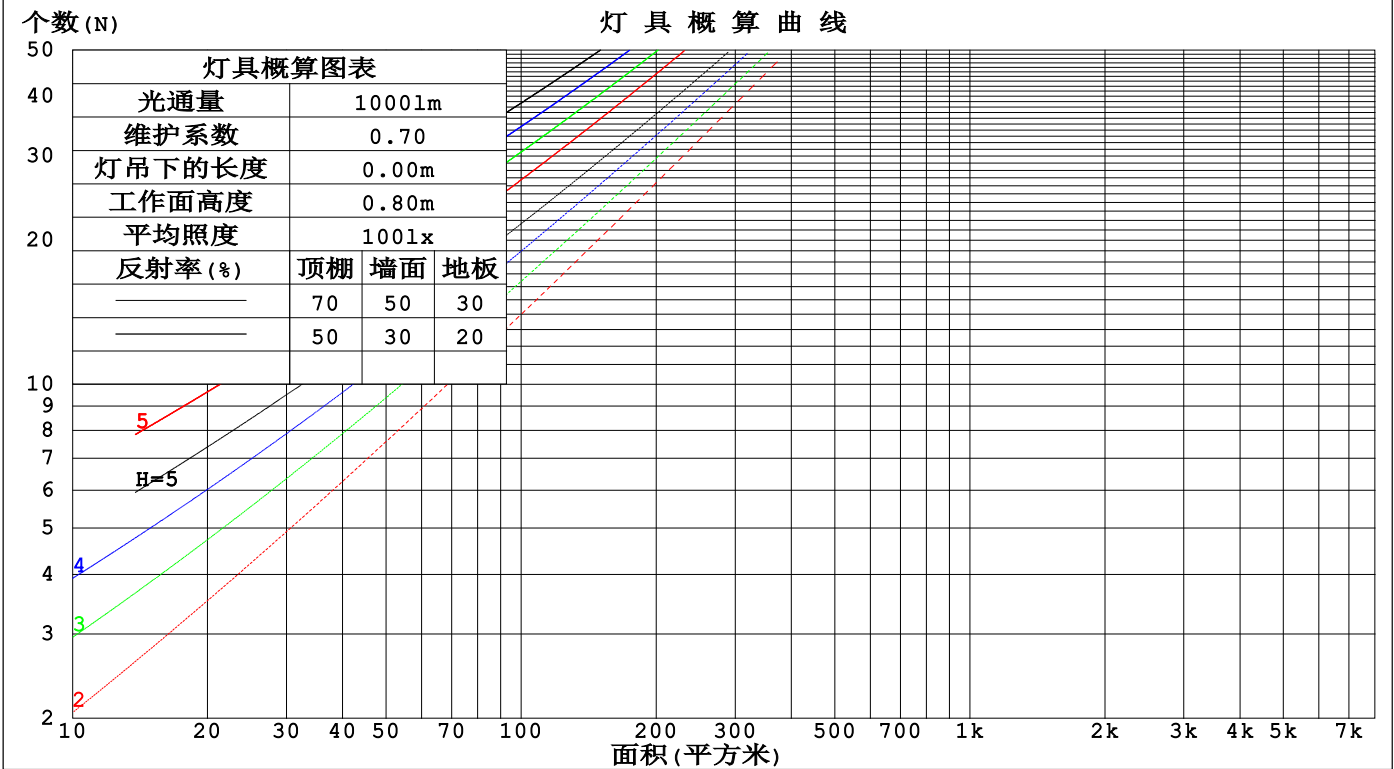
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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	.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	.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: 2024-10-25

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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80			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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.302	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.156	.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	.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	.183	.161	.179	.157	.138	.122	.108	.096	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.159	.125	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.159	.111	.074	.110	.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	.096	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.061	.141	.090	.053	.097	.063	.038	.057	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.049	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.081	.047	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80					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	24.3	25.8	24.6	26.1	26.4	24.4	25.9	24.8	26.2	26.5
3H	26.0	27.4	26.3	27.7	28.0	26.1	27.5	26.5	27.8	28.1
4H	26.7	28.0	27.1	28.3	28.7	26.9	28.2	27.2	28.5	28.8
6H	27.3	28.5	27.6	28.8	29.2	27.5	28.7	27.9	29.0	29.4
8H	27.5	28.7	27.9	29.0	29.4	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6
12H	27.6	28.8	28.0	29.1	29.5	27.9	29.0	28.3	29.4	29.8
4H 2H	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
3H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	26.9	28.1	27.3	28.4	28.8
4H	27.7	28.7	28.1	29.1	29.5	27.8	28.9	28.2	29.3	29.7
6H	28.4	29.3	28.8	29.7	30.2	28.6	29.5	29.0	29.9	30.4
8H	28.7	29.5	29.1	30.0	30.4	28.9	29.7	29.3	30.2	30.6
12H	28.9	29.7	29.3	30.1	30.6	29.1	29.9	29.6	30.3	30.8
8H 4H	28.0	28.9	28.5	29.3	29.8	28.1	29.0	28.6	29.4	29.9
6H	28.9	29.6	29.4	30.1	30.6	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8
8H	29.3	29.9	29.8	30.4	30.9	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1
12H	29.6	30.1	30.1	30.6	31.2	29.8	30.3	30.3	30.9	31.4
12H 4H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	28.1	29.0	28.6	29.4	29.9
6H	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	29.1	29.8	29.7	30.3	30.8
8H	29.4	30.0	29.9	30.5	31.0	29.6	30.1	30.1	30.7	31.2
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, 590.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.8).  
出光口面积: 0.014 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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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:

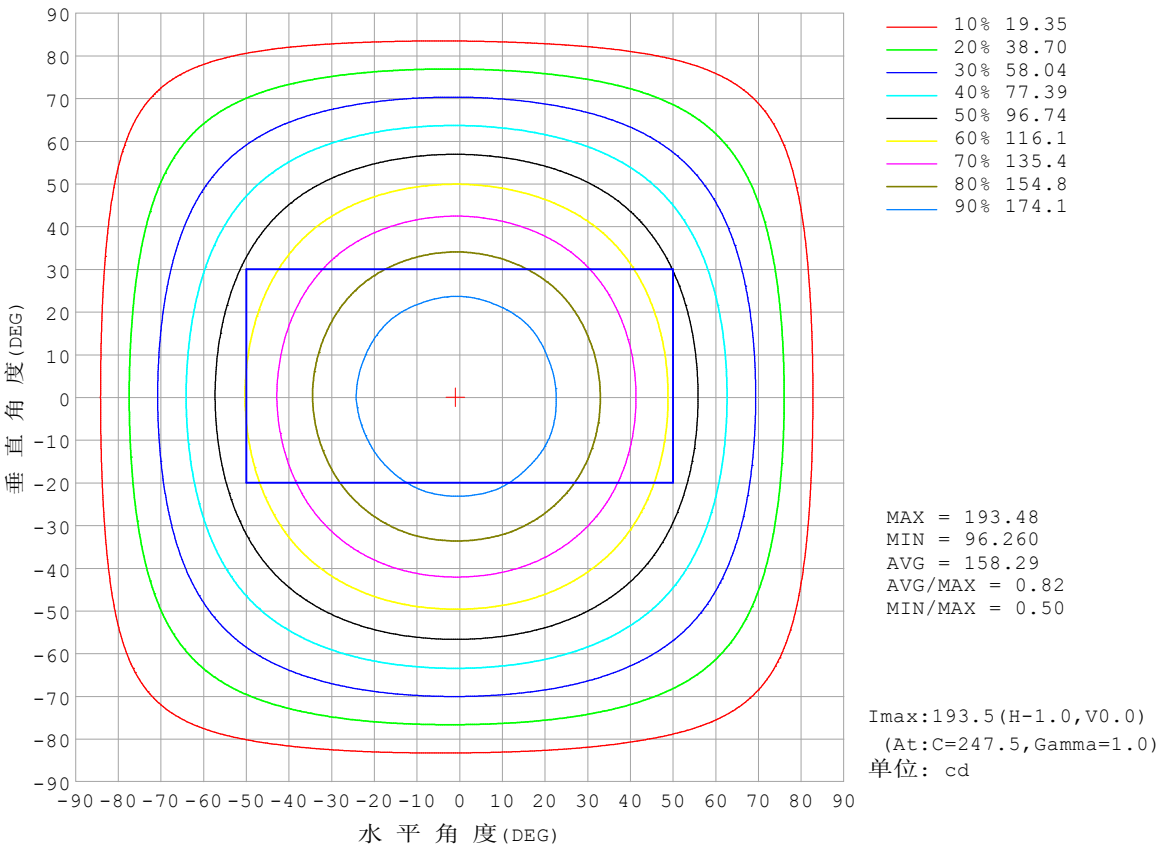
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	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	66
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	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: 2024-10-25

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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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:



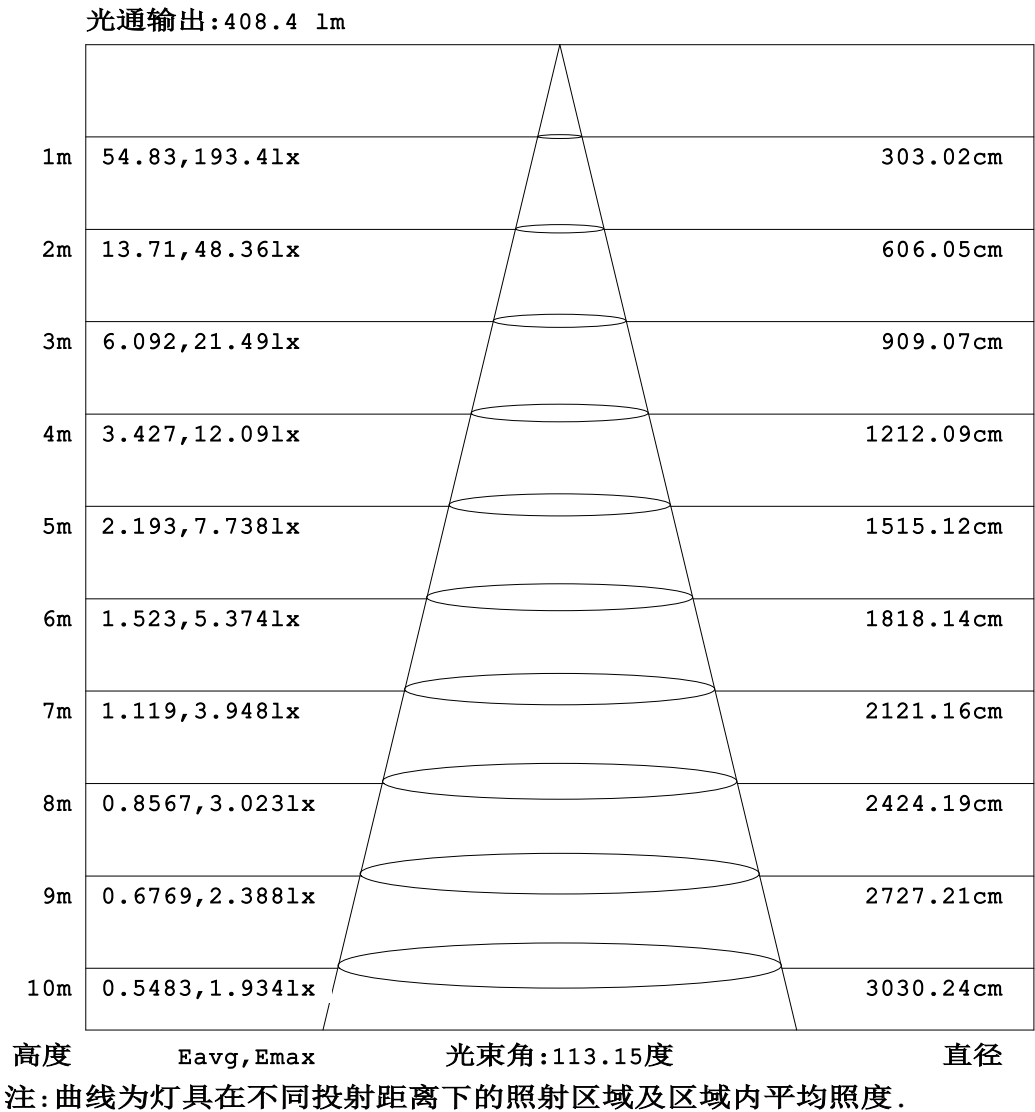
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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:

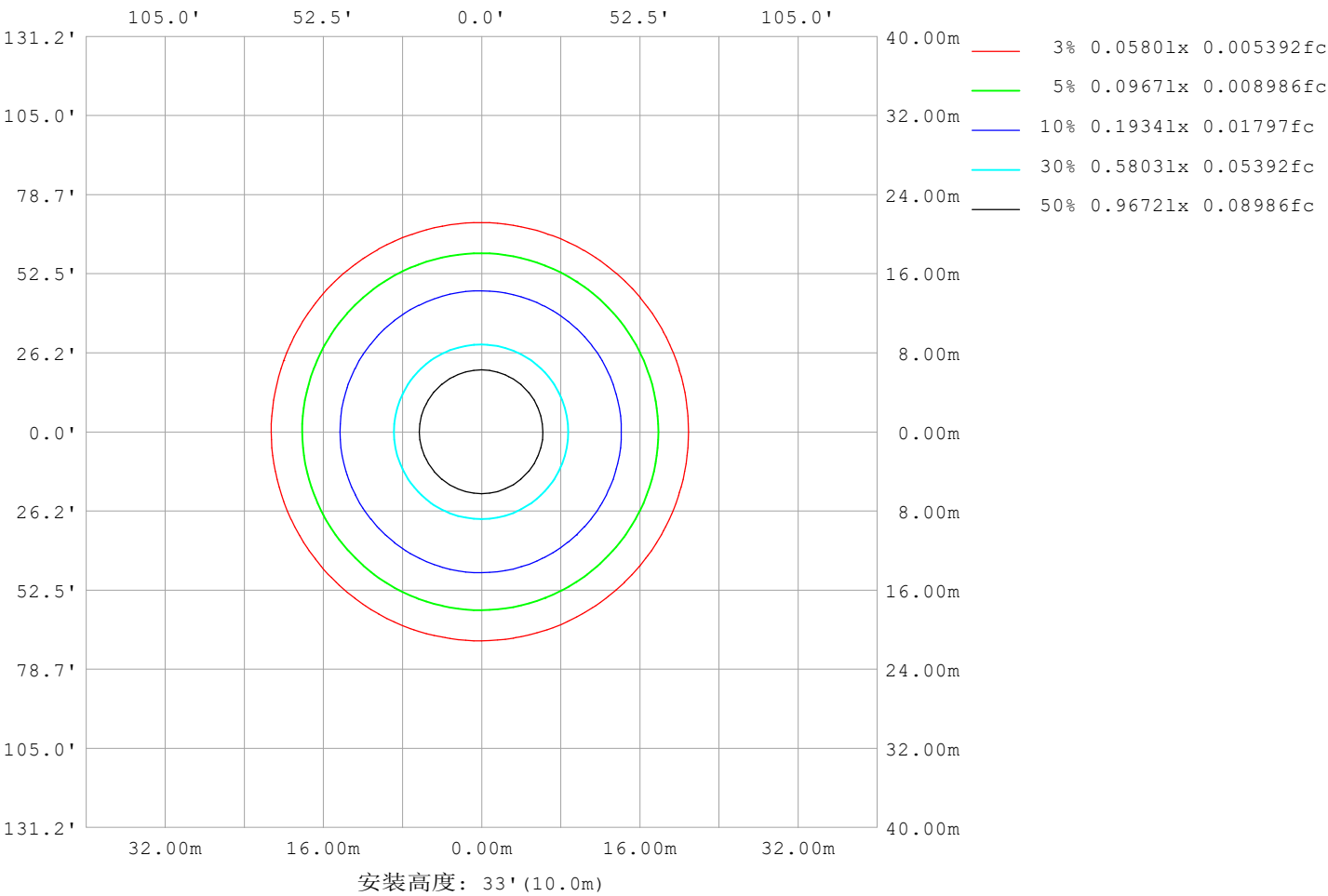


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-25

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:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	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: 2024-10-25

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

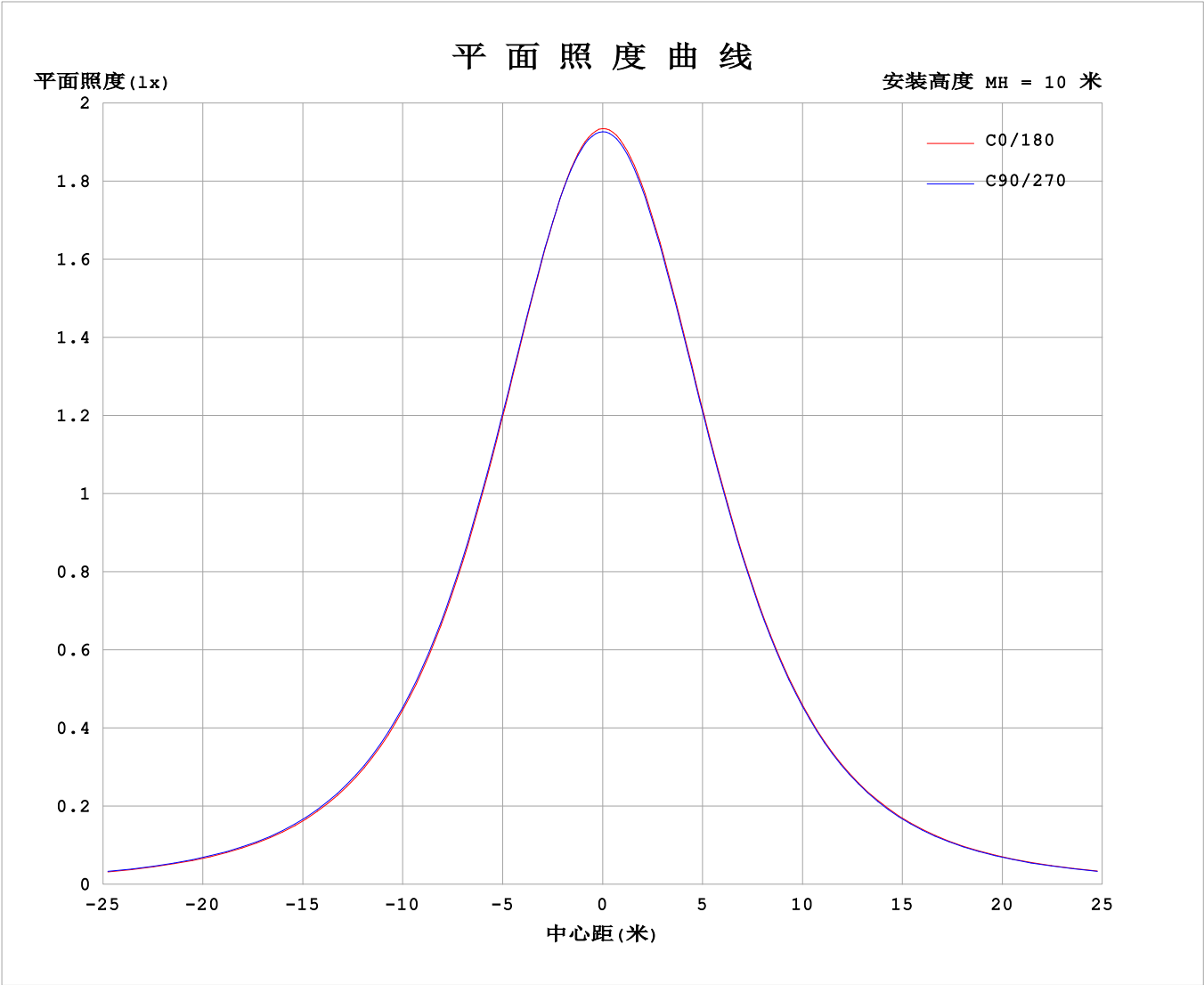
实测参数: U:24.00V I:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12252
L横 (75) av	12029
L横 (85) av	12597
L纵 (65) av	12386
L纵 (75) av	12122
L纵 (85) av	11860
L45 (65) av	12317
L45 (75) av	12092
L45 (85) av	12142

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:

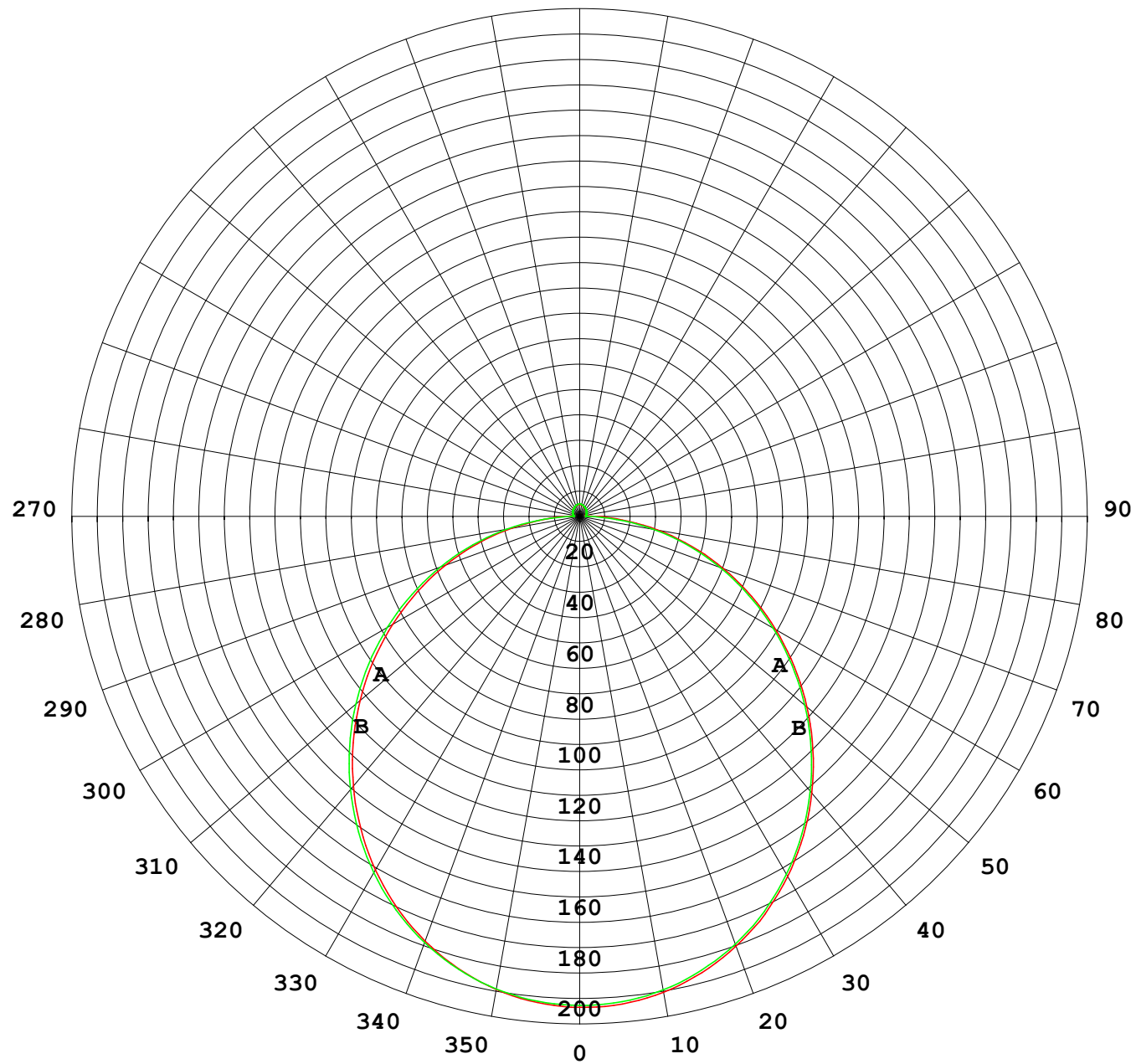
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4122A P:9.893W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 590.439x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-2835-144-2700-80									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		
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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193			
	5	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192			
	10	189	189	189	189	189	189	190	190	190	190	190	190	190	189	189	189			
	15	184	184	184	185	185	185	185	185	186	185	186	185	185	185	185	184			
	20	178	178	178	179	179	179	179	180	180	180	180	180	179	179	179	178			
	25	170	170	170	171	171	172	172	172	172	172	173	172	172	171	171	170			
	30	160	161	161	162	162	163	163	163	163	163	164	163	163	162	162	161			
	35	150	150	151	152	152	153	153	153	153	153	153	153	153	152	152	151			
	40	138	139	139	140	141	141	141	142	142	142	142	142	141	141	140	139			
	45	126	126	127	128	128	129	129	129	130	130	130	129	129	128	128	127			
	50	113	113	114	115	115	116	116	116	117	117	117	116	116	115	114	113			
	55	98.8	99.1	99.8	101	102	102	102	102	103	103	103	103	102	101	101	99.7			
	60	84.7	85.0	85.6	86.8	87.5	87.9	88.0	88.3	88.9	88.9	89.0	88.5	88.0	87.2	86.5	85.6			
	65	70.4	70.7	71.2	72.4	73.0	73.5	73.6	74.0	74.6	74.6	74.6	74.0	73.5	72.7	72.1	71.2			
	70	56.0	56.2	56.8	57.7	58.3	58.8	59.1	59.5	60.1	60.1	60.0	59.5	58.9	58.2	57.6	56.8			
	75	41.6	41.8	42.3	43.1	43.6	44.2	44.6	45.1	45.6	45.6	45.4	44.8	44.2	43.5	43.0	42.3			
	80	27.1	27.4	27.8	28.5	29.0	29.6	30.0	30.6	31.1	31.0	30.8	30.1	29.5	28.9	28.4	27.8			
	85	13.8	13.8	13.4	13.9	14.3	15.0	15.6	16.4	17.0	16.7	16.2	15.3	14.7	14.1	14.0	14.0			
	90	5.41	5.22	4.36	3.27	2.42	3.56	5.21	6.55	7.04	6.69	5.61	3.84	2.41	3.32	4.60	5.30			
	95	2.44	2.43	2.43	2.45	2.46	2.47	2.45	2.50	2.48	2.43	2.49	2.51	2.42	2.48	2.53	2.38			
	100	2.60	2.60	2.60	2.62	2.65	2.65	2.59	2.58	2.32	2.43	2.63	2.63	2.50	2.49	2.64	2.49			
	105	2.79	2.79	2.78	2.80	2.83	2.83	2.78	2.77	2.48	2.58	2.76	2.75	2.62	2.45	2.75	2.64			
	110	2.97	2.97	2.96	3.01	3.00	3.02	2.97	2.96	2.65	2.74	2.90	2.89	2.80	2.57	2.81	2.79			
	115	3.15	3.15	3.13	3.14	3.16	3.20	3.15	3.15	2.82	2.90	3.04	3.04	2.98	2.76	2.78	2.95			
	120	3.32	3.32	3.22	3.29	3.31	3.36	3.33	3.33	2.99	3.05	3.19	3.18	3.14	2.92	3.06	3.05			
	125	3.49	3.49	3.37	3.44	3.45	3.53	3.50	3.51	3.15	3.21	3.33	3.33	3.30	3.09	3.26	3.09			
	130	3.65	3.66	3.53	3.60	3.60	3.69	3.66	3.67	3.33	3.38	3.49	3.47	3.46	3.27	3.34	3.30			
	135	3.80	3.81	3.68	3.74	3.74	3.84	3.82	3.83	3.50	3.54	3.64	3.64	3.63	3.44	3.42	3.52			
	140	3.94	3.83	3.82	3.88	3.89	3.99	3.98	3.99	3.68	3.72	3.81	3.80	3.80	3.64	3.71	3.71			
	145	4.08	3.96	3.96	4.03	4.03	4.16	4.14	4.15	3.86	3.88	3.98	3.96	3.97	3.86	3.90	3.88			
	150	4.23	4.11	4.11	4.18	4.25	4.31	4.29	4.30	4.03	4.06	4.15	4.14	4.14	4.08	4.08	4.05			
	155	4.37	4.26	4.25	4.41	4.42	4.47	4.45	4.46	4.21	4.24	4.33	4.31	4.31	4.26	4.27	4.22			
	160	4.51	4.41	4.51	4.55	4.57	4.62	4.59	4.60	4.39	4.41	4.48	4.47	4.48	4.43	4.43	4.38			
	165	4.64	4.54	4.64	4.69	4.70	4.74	4.71	4.72	4.53	4.56	4.63	4.63	4.64	4.59	4.58	4.54			
	170	4.64	4.68	4.74	4.80	4.80	4.84	4.80	4.81	4.57	4.69	4.75	4.75	4.78	4.73	4.73	4.68			
	175	4.69	4.83	4.83	4.89	4.88	4.91	4.88	4.87	4.68	4.79	4.85	4.85	4.89	4.84	4.83	4.78			
	180	4.74	4.86	4.88	4.91	4.93	4.93	4.90	4.89	4.74	4.85	4.88	4.91	4.93	4.92	4.91	4.87			

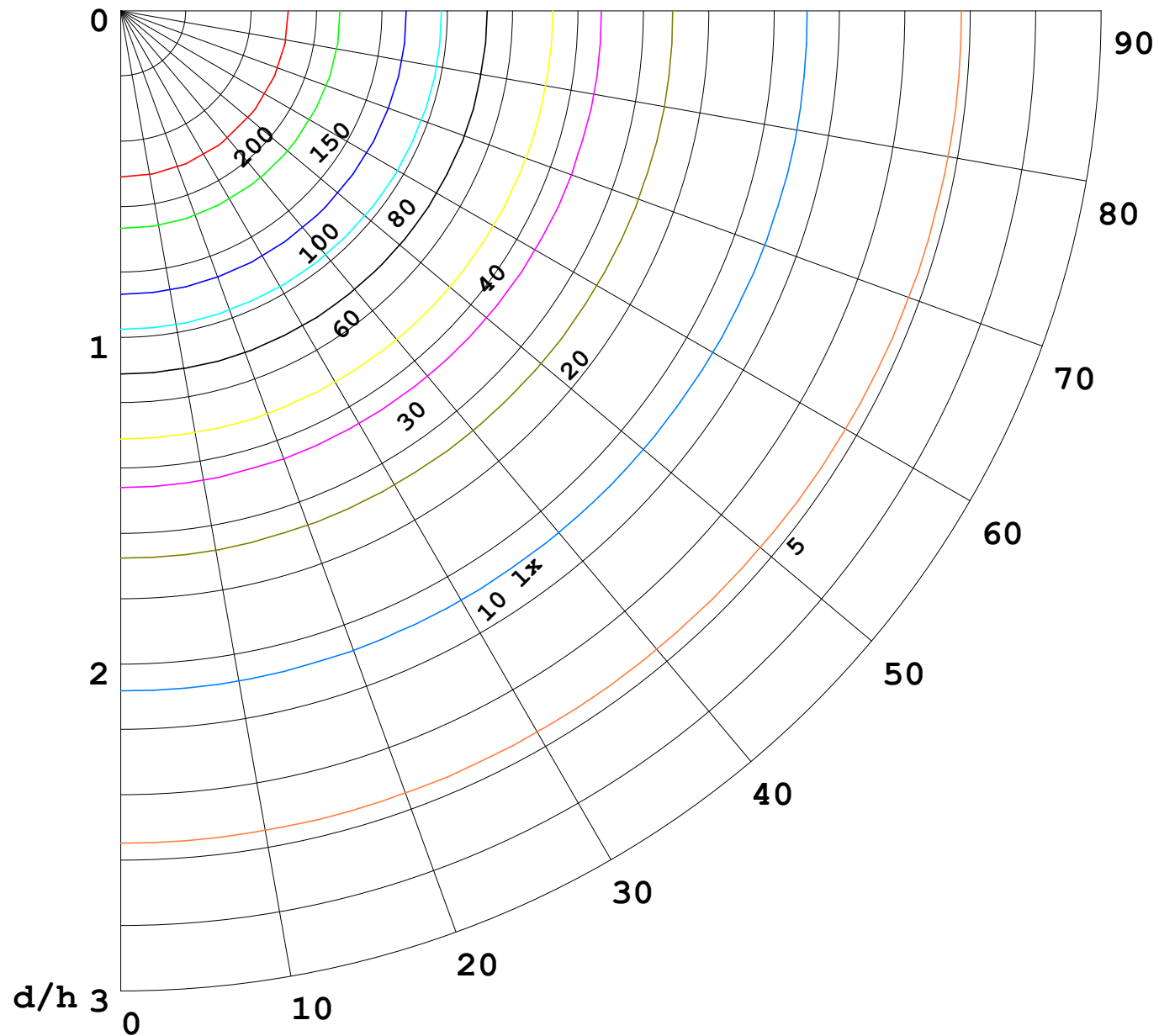
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-25	备注:

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

