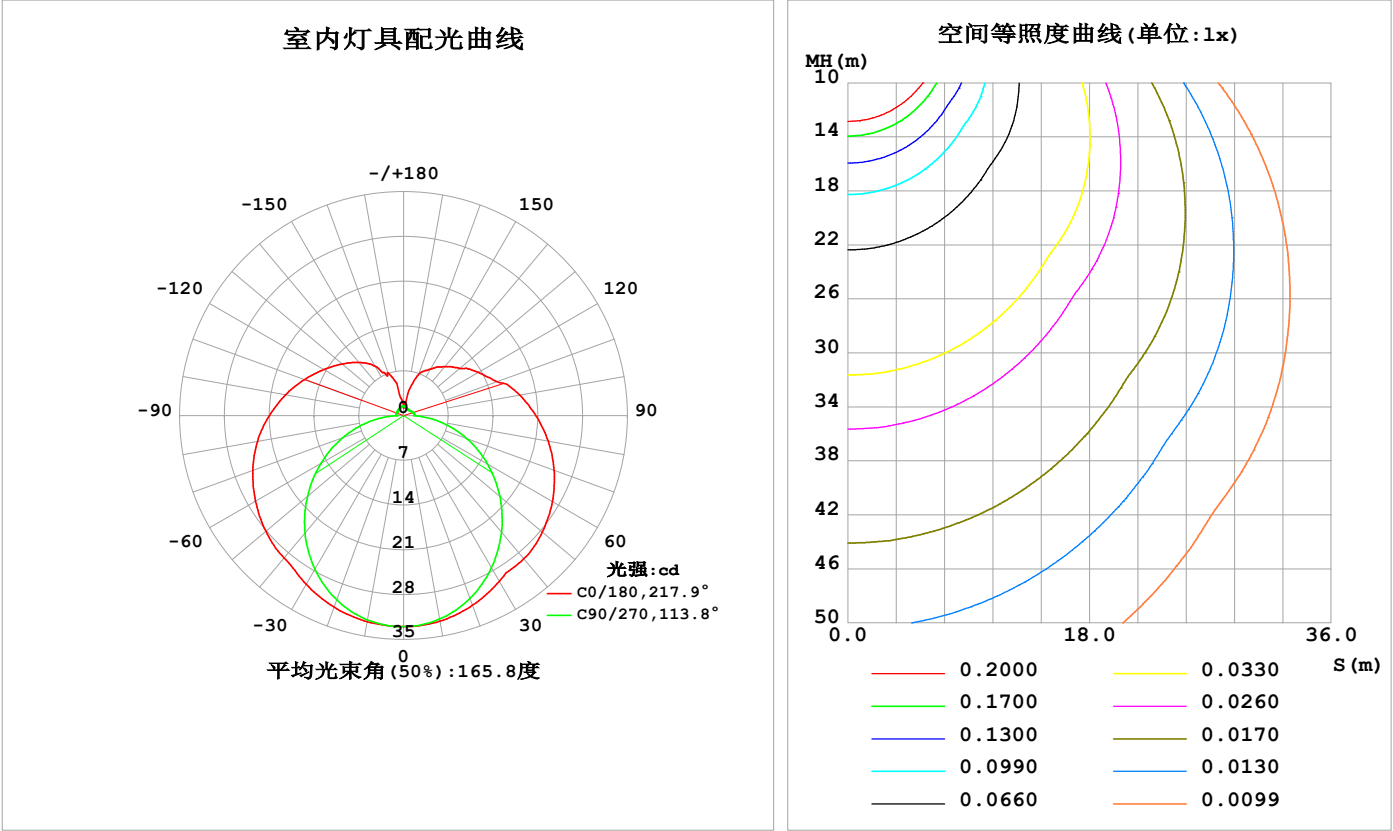


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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: 35.02 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	33.02	S/MH (C0/180)	1.38	
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)	189.71	η UP, DN (C0-180)	14.2, 35.6	
额定光通量 (lm)	189.708	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	14.4, 35.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.6	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.4	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2024-09-30

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: WHITE

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	32.63	32.58	32.28	32.45	32.71	32.56	32.44	32.66	0- 10	3.128	3.128	1.65,1.65
20	31.55	31.14	30.40	31.04	31.86	31.28	30.63	31.32	10- 20	9.028	12.16	6.41,6.41
30	29.94	28.88	27.47	28.81	30.47	29.15	27.76	29.10	20- 30	13.91	26.06	13.7,13.7
40	29.24	26.02	23.82	25.98	29.06	26.38	24.00	26.27	30- 40	17.33	43.39	22.9,22.9
50	28.33	23.74	19.66	23.29	28.12	23.78	19.61	23.85	40- 50	19.41	62.80	33.1,33.1
60	26.86	21.35	15.17	20.74	26.73	21.32	14.92	21.52	50- 60	20.08	82.88	43.7,43.7
70	25.04	18.77	10.54	18.09	25.09	18.69	10.13	18.89	60- 70	19.41	102.3	53.9,53.9
80	22.96	16.36	5.861	15.74	23.18	16.35	5.354	16.44	70- 80	17.73	120.0	63.3,63.3
90	20.68	14.31	1.622	13.68	21.00	14.22	1.006	14.34	80- 90	15.40	135.4	71.4,71.4
100	18.46	12.64	1.641	12.11	18.76	12.57	1.205	12.61	90-100	13.28	148.7	78.4,78.4
110	15.55	9.951	1.537	10.91	16.52	11.24	1.251	10.19	100-110	11.18	159.9	84.3,84.3
120	13.52	8.876	1.352	10.02	14.43	10.28	1.219	8.279	110-120	9.229	169.1	89.1,89.1
130	11.50	7.223	1.234	9.172	12.59	9.371	1.231	7.077	120-130	7.436	176.6	93.1,93.1
140	10.00	5.488	1.147	8.041	10.86	8.238	1.271	6.402	130-140	5.683	182.2	96.1,96.1
150	8.390	4.586	1.190	7.027	8.916	7.165	1.306	5.126	140-150	3.891	186.1	98.1,98.1
160	6.794	3.272	1.265	5.550	7.123	5.641	1.413	3.574	150-160	2.299	188.4	99.3,99.3
170	2.204	2.643	1.392	3.757	2.936	3.864	1.497	2.729	160-170	1.054	189.5	99.9,99.9
180	1.441	1.533	1.514	1.581	1.470	1.553	1.525	1.561	170-180	0.2278	189.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：52.919 lm

%lum = 27.9%
%lamp = 27.9%

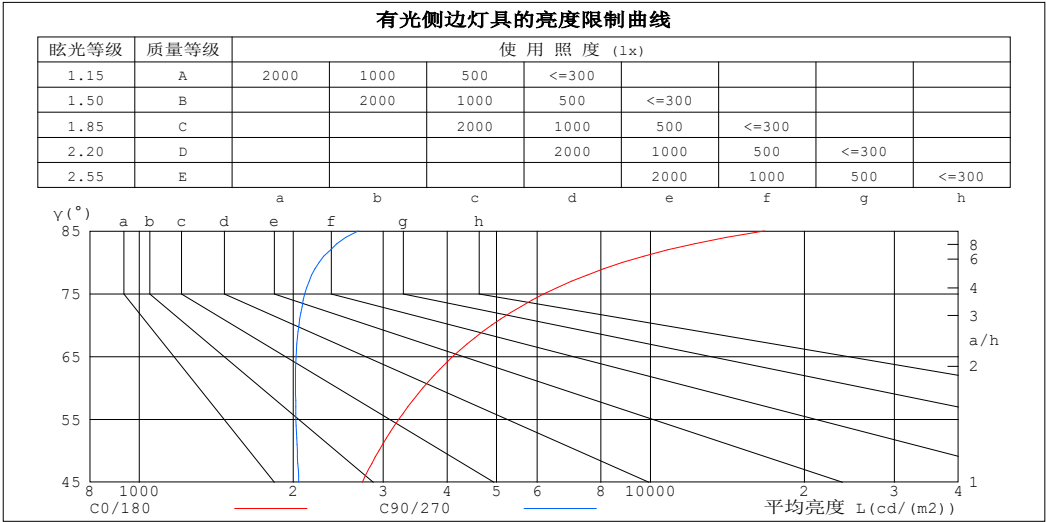
锥面光通量(130度)：92.734 lm

%lum = 48.9%
%lamp = 48.9%

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:2024-09-30	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：WHITE
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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	16710	2680
80	8825	2248
75	6199	2106
70	4888	2052
65	4102	2026
60	3586	2020
55	3217	2024
50	2942	2037
45	2729	2051

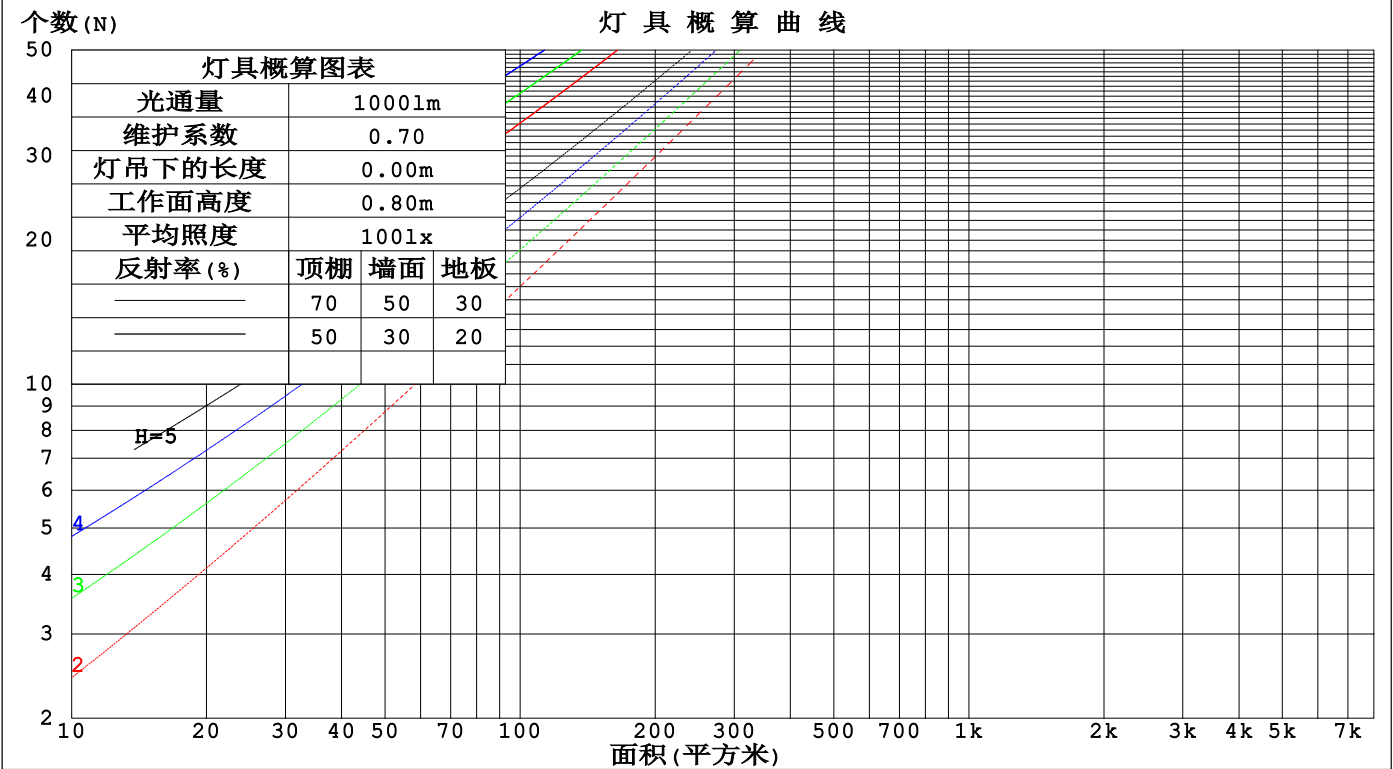
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: WHITE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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	1.12	1.12	1.12	1.06	1.06	1.06	.95	.95	.95	.85	.85	.85	.76	.76	.76	.71
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.78	.74	.71	.69	.66	.63	.61	.59	.57	.52
2.0	.79	.71	.65	.75	.68	.62	.66	.61	.56	.59	.54	.50	.52	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.50	.57	.51	.45	.51	.46	.41	.45	.40	.37	.33
4.0	.60	.51	.43	.57	.48	.41	.51	.43	.38	.45	.39	.34	.39	.35	.31	.28
5.0	.53	.44	.37	.50	.42	.35	.45	.38	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.38	.32	.45	.36	.30	.40	.33	.28	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.43	.34	.27	.41	.32	.26	.36	.29	.24	.33	.27	.22	.29	.24	.20	.18
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.26	.22	.18	.16
9.0	.35	.27	.22	.34	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.24	.20	.16	.14
10.0	.32	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.17	.25	.20	.16	.23	.18	.14	.12



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: 2024-09-30

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: WHITE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(2700)			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	.392	.223	.071	.376	.214	.068	.346	.199	.063	.319	.184	.059	.293	.170	.055	
2.0	.335	.184	.056	.320	.177	.054	.293	.163	.051	.268	.151	.047	.245	.139	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.235	.129	.040	.214	.118	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.231	.122	.037	.210	.113	.034	.190	.104	.032	
5.0	.240	.123	.035	.230	.118	.034	.209	.109	.032	.190	.100	.030	.172	.092	.028	
6.0	.220	.110	.032	.210	.106	.031	.191	.098	.029	.174	.090	.027	.157	.083	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.096	.027	.176	.089	.026	.160	.082	.024	.145	.075	.022	
8.0	.188	.092	.026	.179	.088	.025	.163	.082	.023	.148	.075	.022	.134	.069	.020	
9.0	.175	.085	.024	.167	.081	.023	.152	.075	.021	.138	.069	.020	.125	.064	.018	
10.0	.164	.078	.022	.156	.076	.021	.143	.070	.020	.130	.064	.018	.117	.059	.017	

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	.408	.408	.408	.349	.349	.349	.238	.238	.238	.137	.137	.137	.044	.044	.044	
1.0	.406	.375	.348	.347	.322	.299	.237	.222	.207	.137	.128	.120	.044	.041	.039	
2.0	.399	.353	.314	.342	.304	.272	.234	.210	.189	.135	.122	.111	.043	.040	.036	
3.0	.392	.337	.293	.336	.291	.254	.231	.202	.178	.133	.118	.105	.043	.038	.034	
4.0	.384	.325	.279	.330	.281	.243	.227	.196	.171	.131	.115	.101	.042	.037	.033	
5.0	.377	.315	.270	.323	.273	.235	.223	.191	.166	.129	.112	.098	.042	.037	.032	
6.0	.369	.307	.263	.317	.266	.229	.219	.186	.162	.127	.110	.096	.041	.036	.032	
7.0	.362	.301	.258	.312	.261	.225	.215	.183	.159	.125	.108	.095	.040	.035	.031	
8.0	.356	.296	.254	.306	.256	.222	.212	.180	.157	.123	.106	.094	.040	.035	.031	
9.0	.350	.291	.251	.301	.253	.219	.209	.178	.156	.122	.105	.093	.039	.034	.031	
10.0	.344	.287	.249	.296	.249	.217	.206	.175	.154	.120	.104	.092	.039	.034	.031	

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: 2024-09-30	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: WHITE
--	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)					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	21.4	22.7	22.0	23.3	24.1	18.8	20.1	19.5	20.7	21.5
3H	24.4	25.5	25.0	26.2	27.0	20.6	21.8	21.3	22.5	23.3
4H	26.0	27.1	26.7	27.8	28.6	21.5	22.6	22.2	23.3	24.1
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	22.3	23.3	23.0	24.0	24.9
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.4	22.6	23.6	23.3	24.3	25.2
12H	30.0	31.0	30.8	31.7	32.6	22.9	23.8	23.6	24.6	25.5
4H 2H	21.9	23.0	22.6	23.7	24.6	20.1	21.2	20.8	21.9	22.7
3H	25.2	26.1	25.9	26.8	27.7	22.1	23.1	22.9	23.8	24.7
4H	27.0	27.9	27.8	28.6	29.5	23.1	24.0	23.9	24.8	25.7
6H	29.1	29.9	29.8	30.6	31.6	24.1	24.9	24.9	25.6	26.6
8H	30.2	30.9	31.0	31.7	32.7	24.5	25.3	25.3	26.0	27.0
12H	31.5	32.2	32.3	33.0	34.0	24.9	25.6	25.7	26.4	27.4
8H 4H	27.4	28.1	28.1	28.9	29.8	24.4	25.1	25.2	25.9	26.9
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.2	25.7	26.3	26.5	27.1	28.1
8H	31.1	31.7	31.9	32.5	33.5	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
12H	32.7	33.2	33.5	34.0	35.0	26.9	27.4	27.7	28.2	29.3
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.8	25.5	25.6	26.3	27.3
6H	29.9	30.4	30.7	31.2	32.3	26.3	26.9	27.2	27.7	28.7
8H	31.3	31.8	32.2	32.7	33.7	27.2	27.6	28.0	28.5	29.5
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 189.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -5.8).
出光口面积: 0.015 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:2024-09-30	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: WHITE
---	---

UF利用系数表

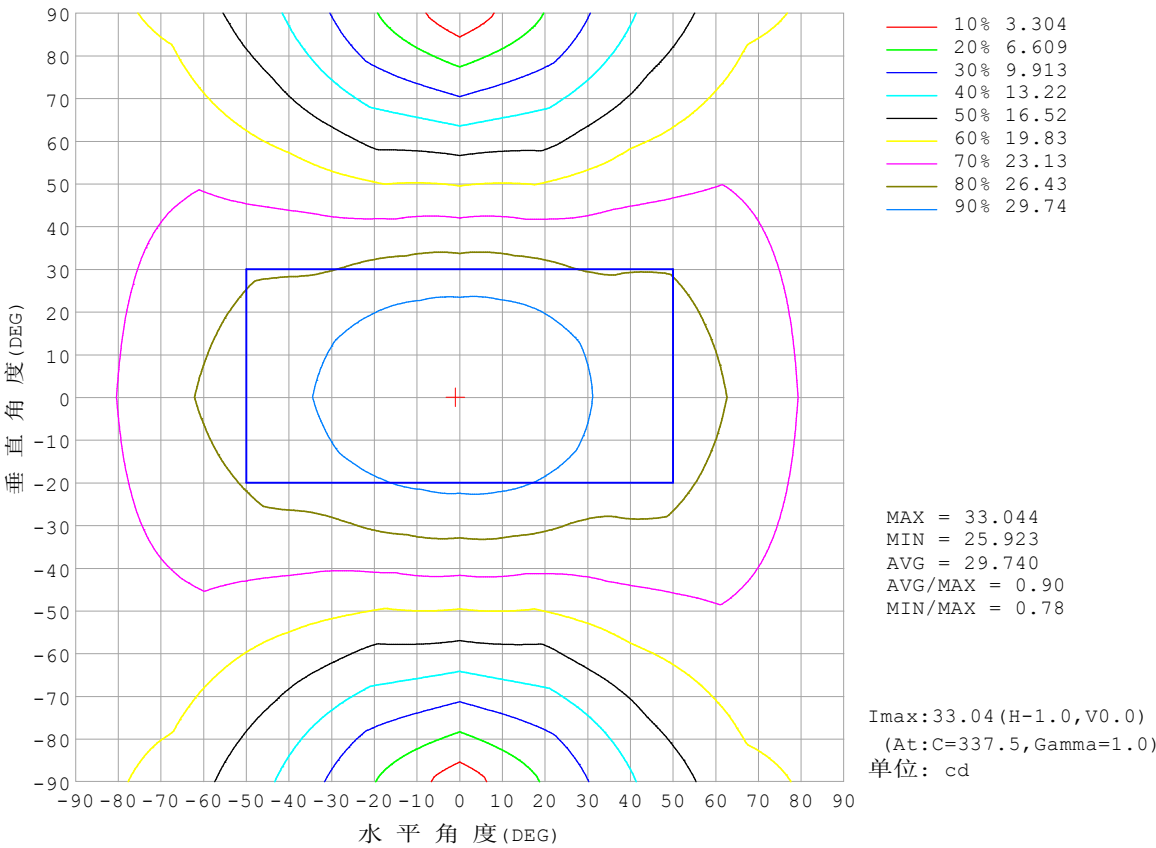
实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(2700)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

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	44	32	25	43	31	24	40	30	23	17
0.80	53	40	32	51	39	31	48	37	30	21
1.00	61	47	39	58	46	38	54	45	36	26
1.25	67	54	46	64	53	44	59	49	42	31
1.50	73	60	51	69	58	49	63	54	47	34
2.00	80	68	60	76	66	58	69	60	54	40
2.50	85	74	65	80	71	63	73	65	59	43
3.00	88	79	71	84	75	68	76	69	63	47
4.00	93	85	78	88	81	75	80	74	68	51
5.00	96	89	83	91	85	79	82	77	72	54
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: 2024-09-30	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: WHITE
--	---

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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:

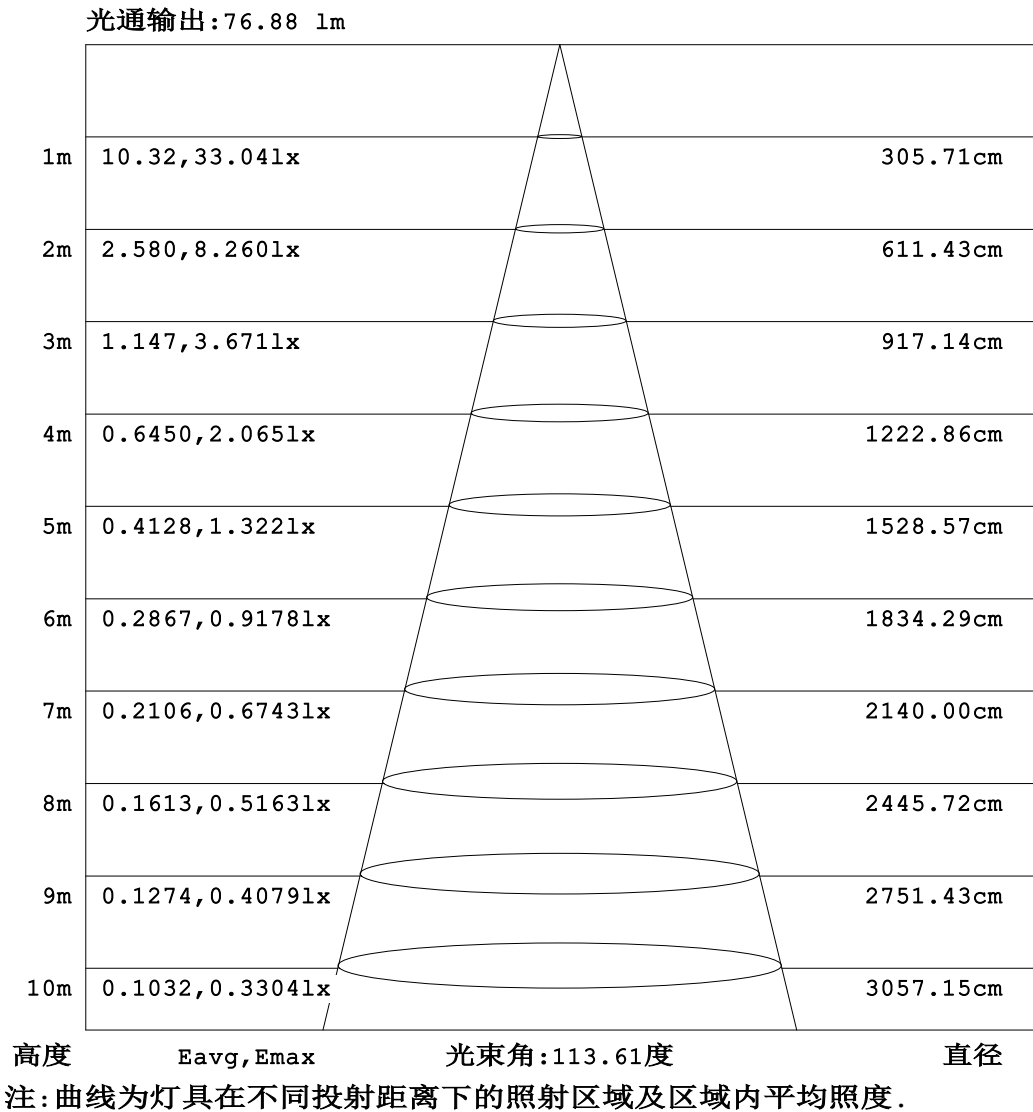


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-09-30

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: WHITE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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:

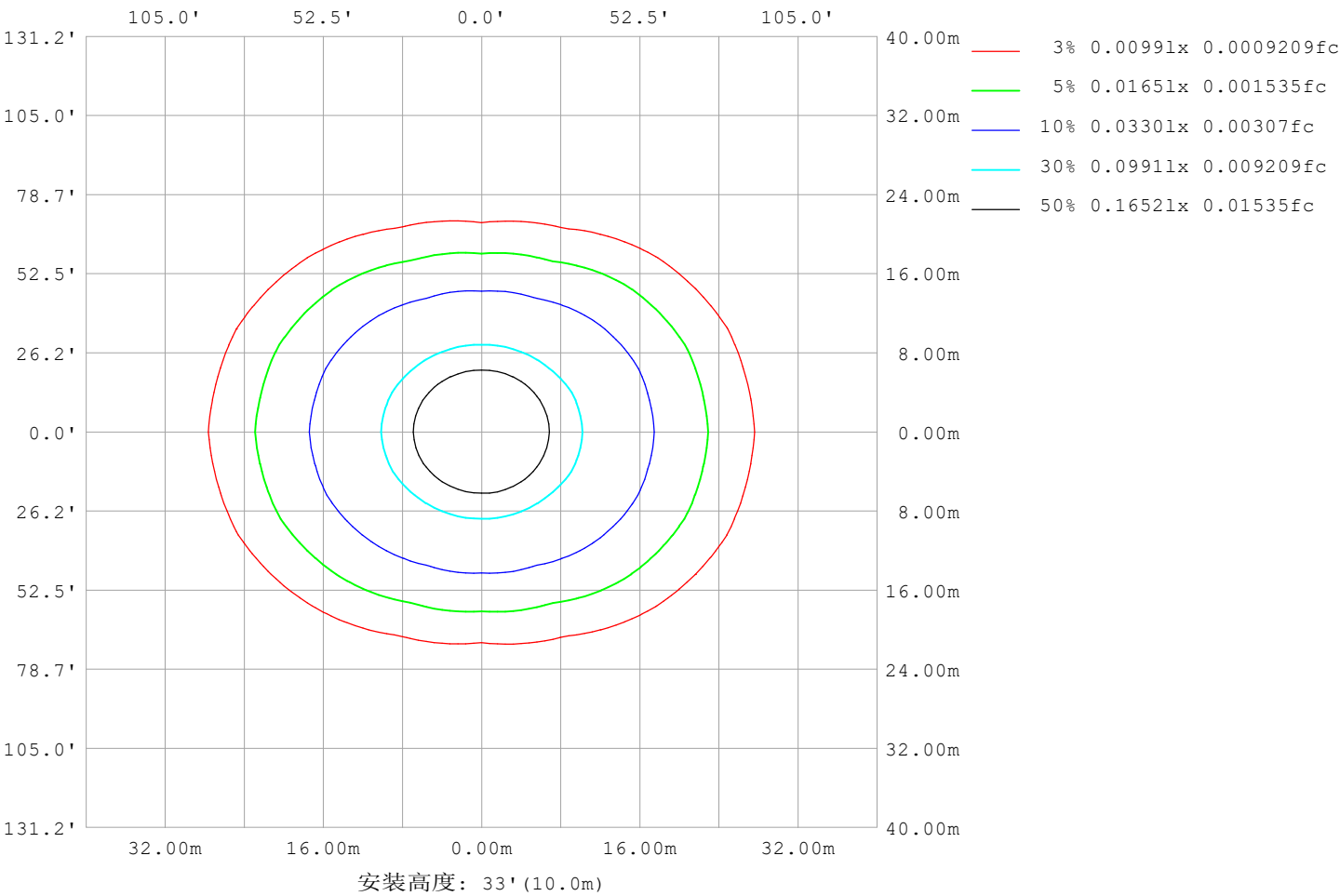


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: WHITE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	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: 2024-09-30

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: WHITE

LED筒灯平均亮度报告

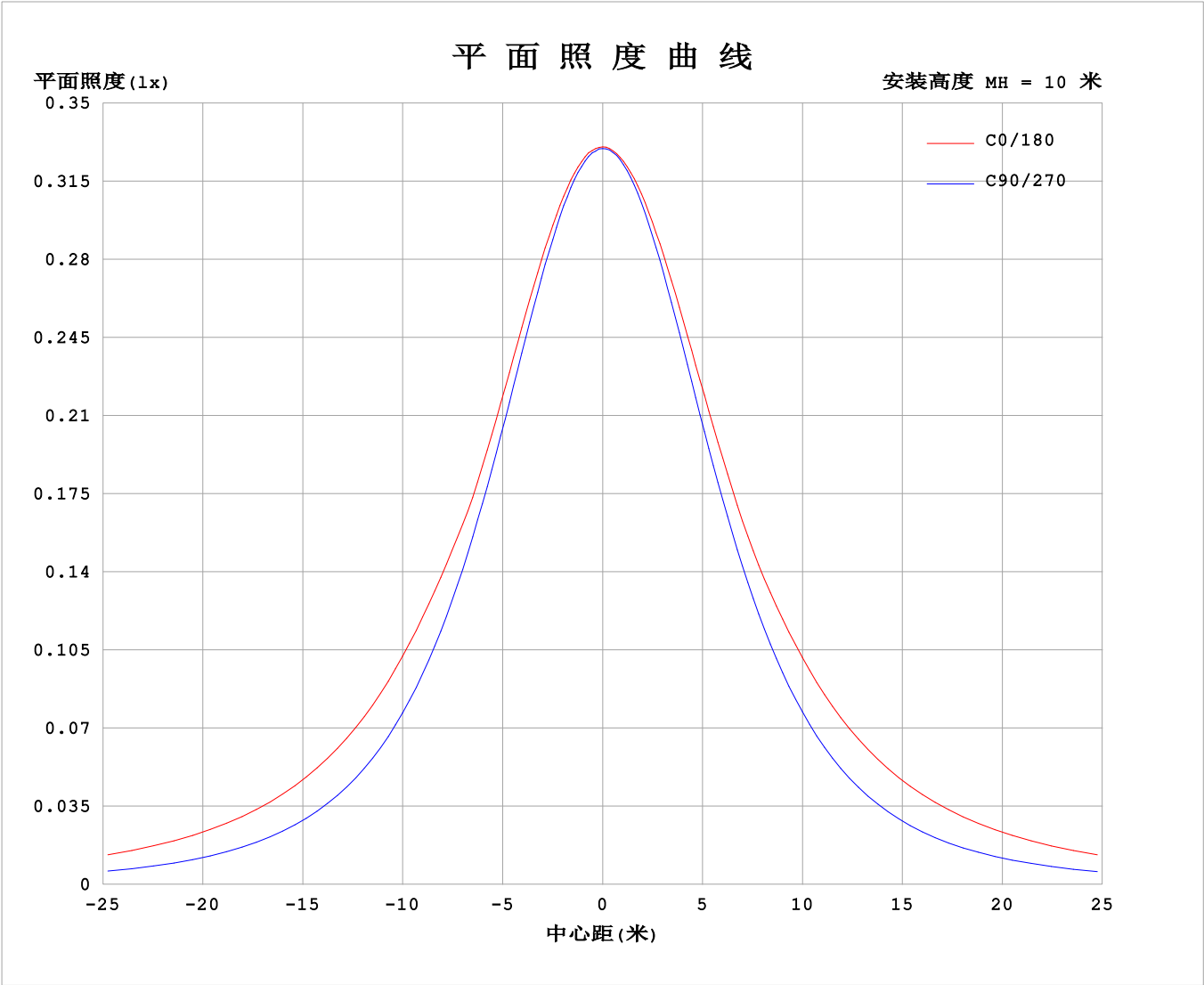
实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4094
L横 (75) av	6210
L横 (85) av	16804
L纵 (65) av	2002
L纵 (75) av	2048
L纵 (85) av	2495
L45 (65) av	3141
L45 (75) av	4476
L45 (85) av	11577

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: 2024-09-30	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: WHITE
--	--

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: 2024-09-30

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: WHITE

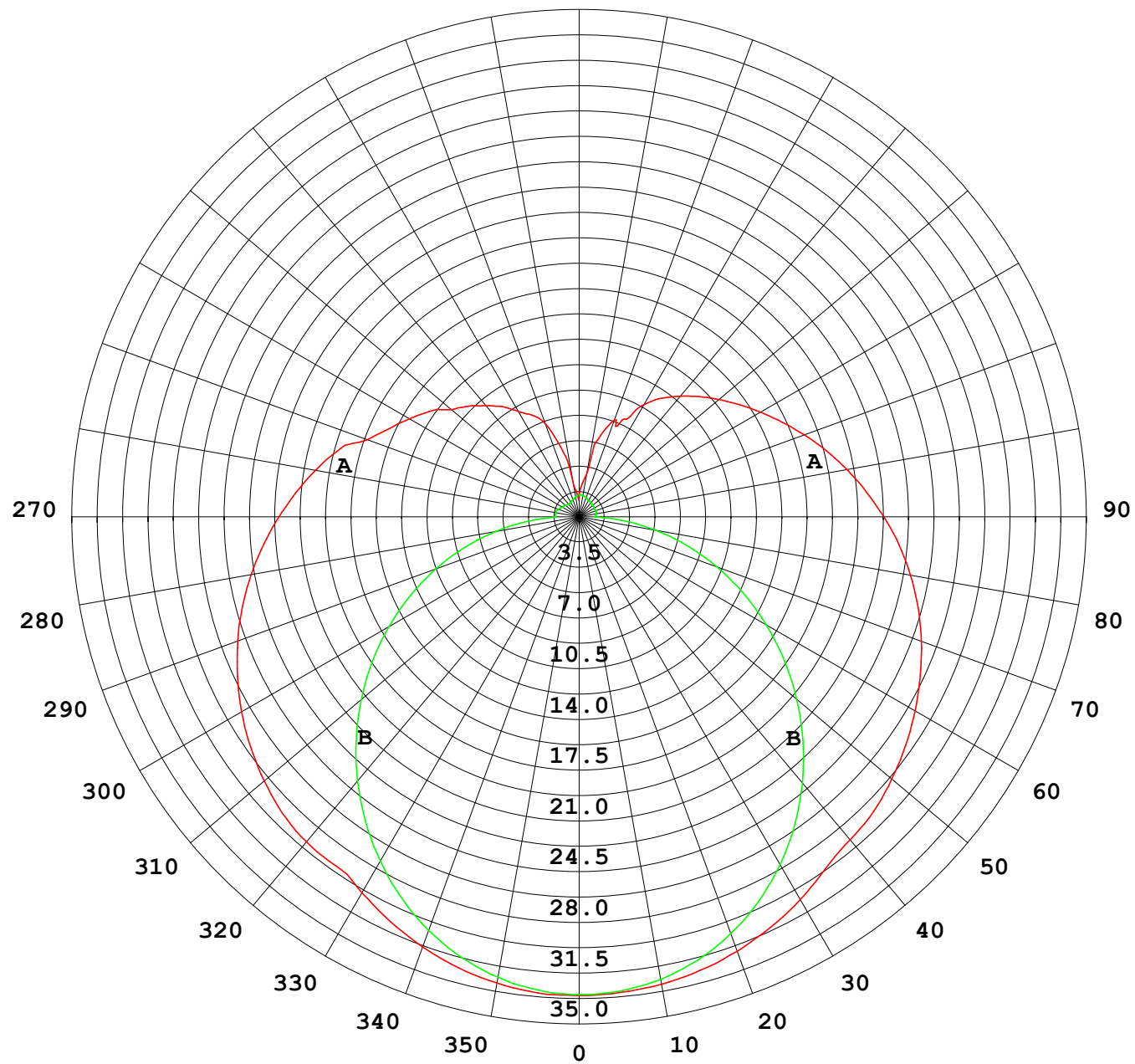
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2257A P:5.417W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 189.708x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(2700)									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	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	
5	32.9	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	33.0	
10	32.6	32.6	32.6	32.4	32.3	32.3	32.4	32.6	32.7	32.7	32.6	32.5	32.4	32.5	32.7	32.7	
15	32.2	32.2	32.0	31.7	31.5	31.6	31.9	32.2	32.3	32.3	32.0	31.8	31.7	31.8	32.1	32.3	
20	31.5	31.5	31.1	30.7	30.4	30.6	31.0	31.6	31.9	31.7	31.3	30.8	30.6	30.9	31.3	31.6	
25	30.8	30.6	30.1	29.5	29.0	29.3	30.0	30.8	31.2	30.9	30.3	29.6	29.3	29.7	30.3	30.8	
30	29.9	29.7	28.9	28.0	27.5	27.9	28.8	29.9	30.5	30.1	29.1	28.2	27.8	28.2	29.1	29.9	
35	29.3	28.6	27.5	26.3	25.7	26.2	27.5	28.9	29.6	29.1	27.8	26.5	26.0	26.6	27.7	28.8	
40	29.2	28.2	26.0	24.5	23.8	24.4	26.0	27.9	29.1	28.2	26.4	24.7	24.0	24.7	26.3	28.3	
45	28.9	27.8	24.6	22.6	21.8	22.5	24.4	27.4	28.7	27.7	24.9	22.8	21.9	22.8	24.7	27.9	
50	28.3	27.1	23.7	20.6	19.7	20.5	23.3	26.6	28.1	27.0	23.8	20.7	19.6	20.7	23.8	27.3	
55	27.6	26.3	22.6	18.5	17.4	18.5	22.1	25.8	27.5	26.1	22.6	18.6	17.3	18.6	22.8	26.4	
60	26.9	25.4	21.4	16.5	15.2	16.4	20.7	24.8	26.7	25.2	21.3	16.5	14.9	16.4	21.5	25.6	
65	26.0	24.4	20.1	14.8	12.9	14.7	19.4	23.9	25.9	24.3	20.0	14.8	12.5	14.7	20.2	24.6	
70	25.0	23.4	18.8	13.1	10.5	13.0	18.1	23.0	25.1	23.4	18.7	13.0	10.1	13.0	18.9	23.6	
75	24.0	22.3	17.5	11.4	8.18	11.2	16.9	22.0	24.2	22.4	17.5	11.3	7.72	11.3	17.6	22.5	
80	23.0	21.3	16.4	9.87	5.86	9.65	15.7	21.0	23.2	21.3	16.4	9.83	5.35	9.68	16.4	21.4	
85	21.8	20.2	15.3	8.58	3.51	8.35	14.7	19.9	22.1	20.3	15.2	8.55	3.02	8.38	15.3	20.3	
90	20.7	19.1	14.3	7.62	1.62	7.33	13.7	18.8	21.0	19.2	14.2	7.58	1.01	7.43	14.3	19.2	
95	19.6	18.0	13.5	7.03	1.64	6.74	12.9	17.8	19.9	18.1	13.3	6.97	1.17	6.83	13.5	18.2	
100	18.5	17.0	12.6	5.55	1.64	6.41	12.1	16.8	18.8	17.1	12.6	6.65	1.20	5.38	12.6	17.2	
105	17.3	15.8	10.9	4.95	1.63	6.29	11.5	15.8	17.6	16.0	11.9	6.53	1.24	3.86	11.0	16.0	
110	15.5	14.0	9.95	5.14	1.54	6.27	10.9	14.8	16.5	15.0	11.2	6.53	1.25	4.54	10.2	14.4	
115	14.4	13.0	9.30	5.34	1.43	6.26	10.4	13.9	15.4	14.1	10.7	6.53	1.22	4.84	7.48	13.0	
120	13.5	12.2	8.88	4.72	1.35	6.17	10.0	13.1	14.4	13.3	10.3	6.50	1.22	5.37	8.28	12.1	
125	12.7	11.4	8.27	4.41	1.30	5.91	9.61	12.3	13.5	12.4	9.83	6.22	1.22	5.26	7.84	9.73	
130	11.5	10.9	7.22	4.47	1.23	5.80	9.17	11.6	12.6	11.7	9.37	6.06	1.23	4.96	7.08	9.10	
135	10.8	10.2	6.66	4.18	1.18	5.74	8.72	10.8	11.7	10.9	8.89	5.98	1.26	4.61	7.07	8.94	
140	10.0	9.35	5.49	3.72	1.15	5.35	8.04	10.0	10.9	10.2	8.24	5.65	1.27	4.16	6.40	9.03	
145	9.28	7.33	5.06	3.25	1.14	5.01	7.48	9.22	9.99	9.35	7.62	5.24	1.29	3.68	5.72	7.89	
150	8.39	5.83	4.59	2.83	1.19	4.71	7.03	8.27	8.92	8.35	7.17	5.01	1.31	3.19	5.13	6.78	
155	7.74	4.99	3.84	2.68	1.23	4.06	6.31	7.57	7.45	7.64	6.49	4.36	1.35	2.85	4.36	5.70	
160	6.79	4.07	3.27	2.55	1.27	3.56	5.55	6.70	7.12	6.79	5.64	3.79	1.41	2.68	3.57	4.54	
165	4.99	2.95	3.06	2.38	1.32	3.03	4.83	5.64	5.84	5.69	4.98	3.20	1.46	2.48	3.19	3.41	
170	2.20	2.28	2.64	2.13	1.39	2.56	3.76	4.61	2.94	4.70	3.86	2.68	1.50	2.22	2.73	2.61	
175	1.54	1.93	2.10	1.86	1.46	2.11	2.73	3.17	2.23	3.23	2.79	2.20	1.53	1.93	2.16	2.03	
180	1.44	1.61	1.53	1.53	1.51	1.55	1.58	1.60	1.47	1.63	1.55	1.54	1.53	1.55	1.56	1.59	

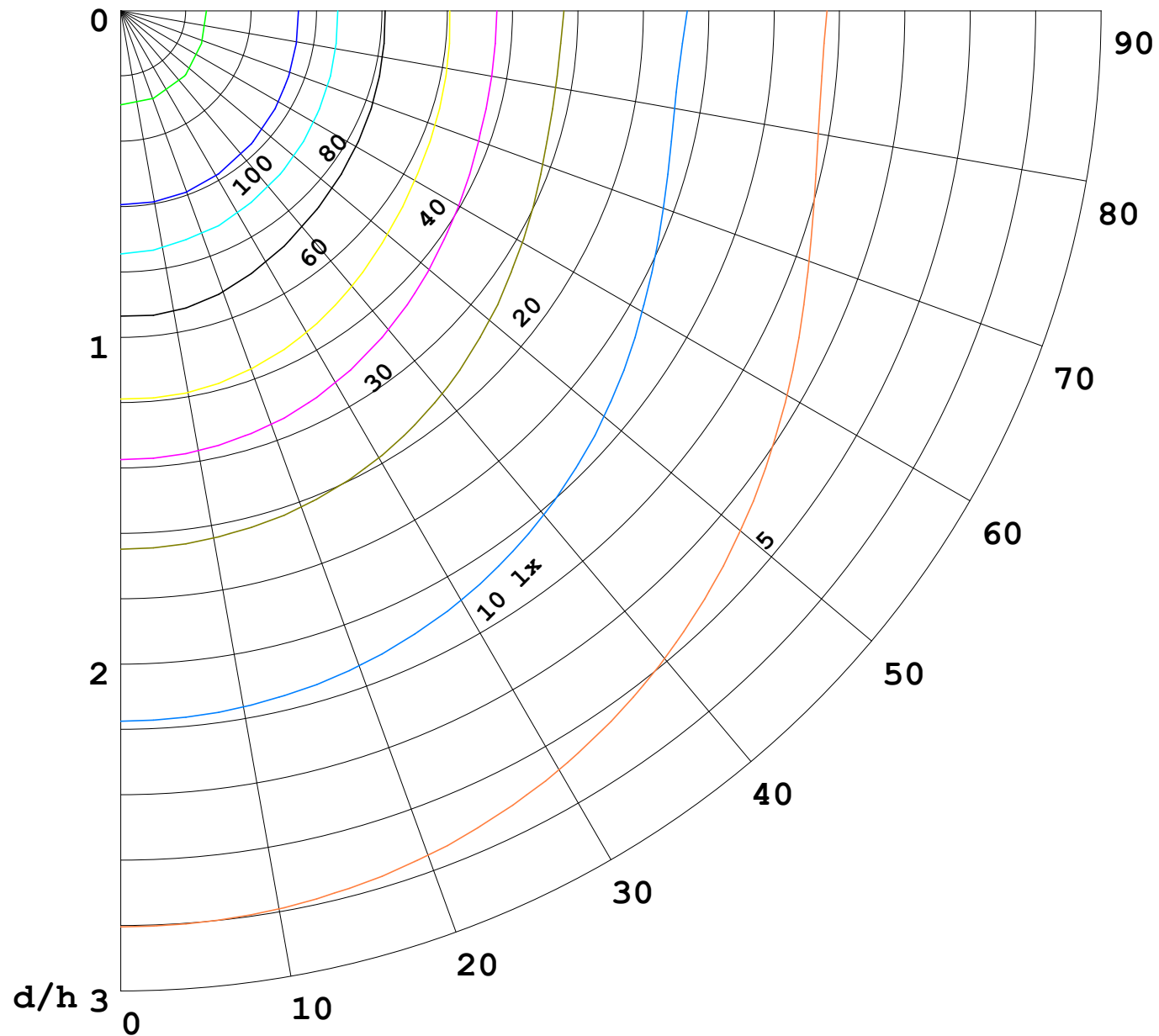
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-09-30	备注: WHITE

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

