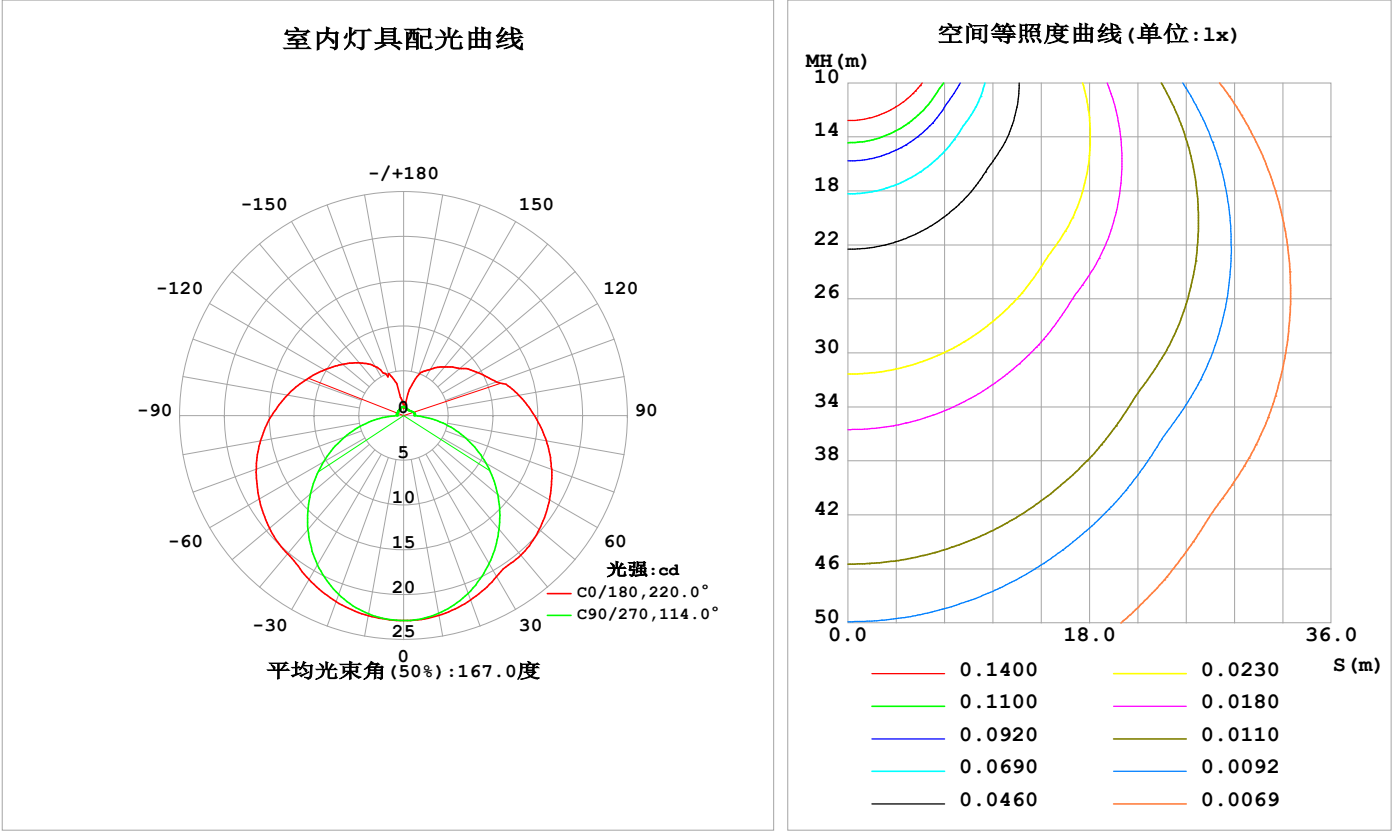


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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: 31.04 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	22.90	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)	132.66	η UP, DN (C0-180)	14.4, 35.5	
额定光通量 (lm)	132.663	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	14.5, 35.6	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.9	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.1	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: GREEN

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	22.65	22.61	22.41	22.51	22.69	22.56	22.48	22.65	0- 10	2.170	2.170	1.64,1.64
20	21.90	21.62	21.10	21.56	22.10	21.66	21.24	21.71	10- 20	6.264	8.434	6.36,6.36
30	20.78	20.05	19.09	20.00	21.13	20.19	19.26	20.18	20- 30	9.649	18.08	13.6,13.6
40	20.37	18.07	16.60	18.01	20.16	18.28	16.63	18.22	30- 40	12.03	30.11	22.7,22.7
50	19.78	16.55	13.72	16.18	19.55	16.47	13.58	16.57	40- 50	13.48	43.60	32.9,32.9
60	18.82	14.91	10.62	14.42	18.62	14.78	10.33	14.98	50- 60	13.98	57.58	43.4,43.4
70	17.60	13.16	7.398	12.60	17.51	13.00	6.986	13.19	60- 70	13.54	71.12	53.6,53.6
80	16.17	11.50	4.153	11.01	16.22	11.39	3.692	11.50	70- 80	12.40	83.52	63,63
90	14.62	10.09	1.209	9.603	14.74	9.942	0.6851	10.05	80- 90	10.81	94.33	71.1,71.1
100	13.09	8.961	1.234	8.531	13.20	8.808	0.8034	8.889	90-100	9.351	103.7	78.2,78.2
110	11.05	7.058	1.153	7.705	11.66	7.911	0.8206	6.080	100-110	7.894	111.6	84.1,84.1
120	9.620	6.327	0.9826	7.085	10.22	7.238	0.7975	6.079	110-120	6.514	118.1	89,89
130	8.191	5.173	0.8815	6.502	8.928	6.615	0.8092	5.207	120-130	5.277	123.4	93,93
140	7.124	3.999	0.8034	5.702	7.706	5.812	0.8438	4.404	130-140	4.032	127.4	96,96
150	5.971	3.288	0.8090	4.989	6.319	5.062	0.8756	3.573	140-150	2.746	130.1	98.1,98.1
160	4.819	2.304	0.8495	3.932	5.005	3.974	0.9507	2.482	150-160	1.623	131.8	99.3,99.3
170	1.532	1.839	0.9361	2.620	2.077	2.691	1.006	1.884	160-170	0.7377	132.5	99.9,99.9
180	1.009	1.028	1.020	1.065	1.035	1.042	1.032	1.048	170-180	0.1572	132.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：36.729 lm

%lum = 27.7%
%lamp = 27.7%

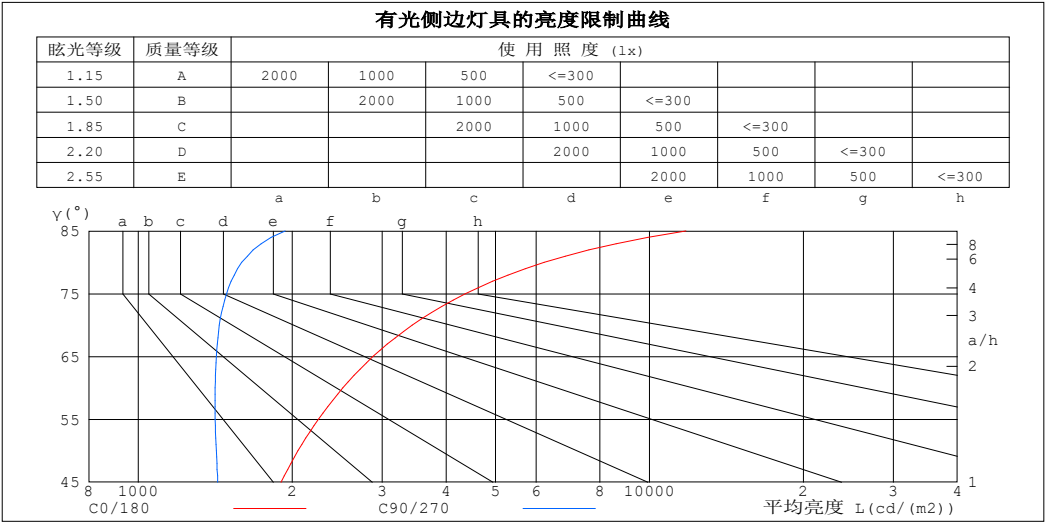
锥面光通量(130度)：64.447 lm

%lum = 48.6%
%lamp = 48.6%

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：GREEN
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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	11791	1937
80	6218	1593
75	4361	1488
70	3435	1440
65	2876	1421
60	2513	1414
55	2251	1414
50	2054	1421
45	1902	1430

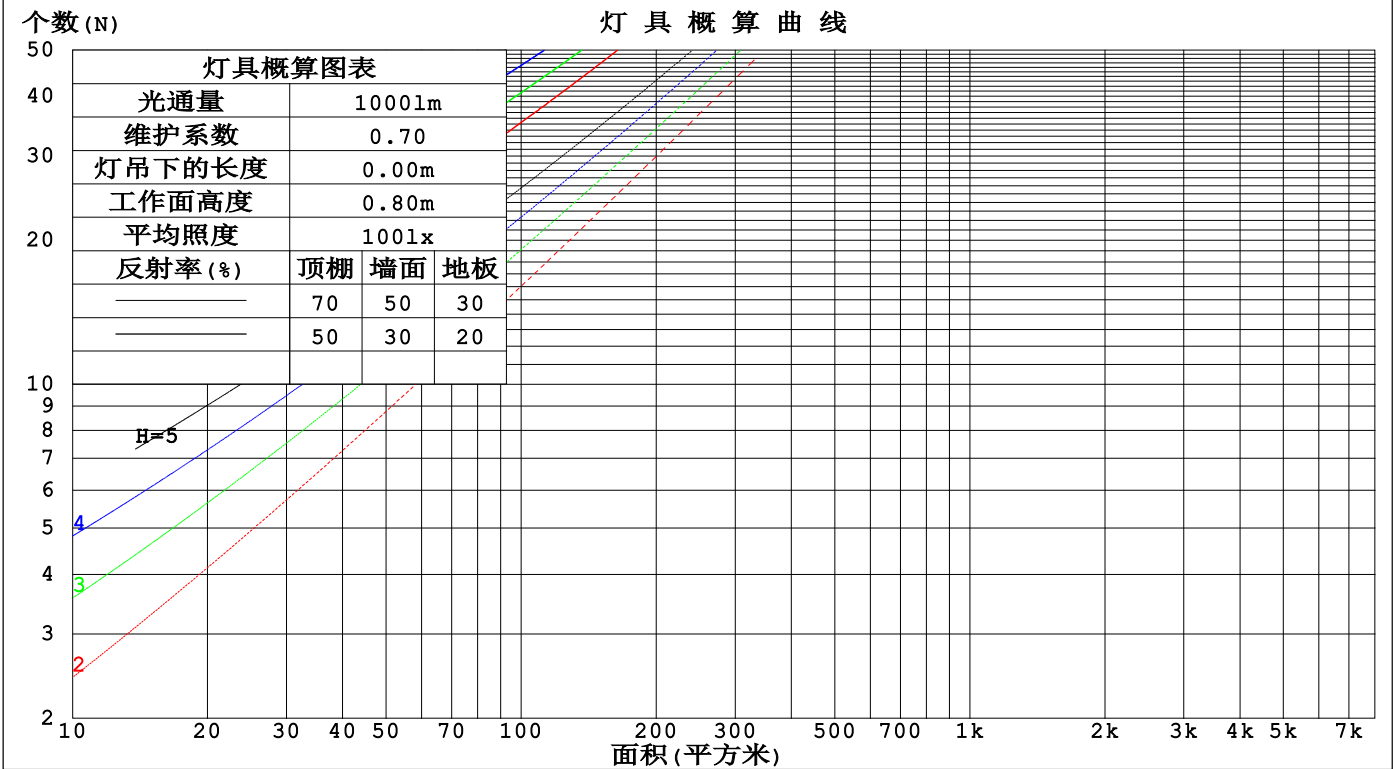
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: GREEN

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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	.87	.83	.78	.78	.74	.70	.69	.66	.63	.61	.58	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.66	.61	.56	.59	.54	.50	.51	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.50	.57	.51	.45	.51	.45	.41	.45	.40	.37	.33
4.0	.60	.50	.43	.57	.48	.41	.50	.43	.38	.45	.39	.34	.39	.35	.31	.27
5.0	.53	.44	.37	.50	.42	.35	.45	.38	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.38	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.28	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.43	.34	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.26	.21	.18	.15
9.0	.35	.27	.21	.34	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.17	.24	.19	.16	.14
10.0	.32	.25	.19	.31	.23	.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: GREEN

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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	.215	.068	.346	.199	.063	.319	.184	.059	.293	.170	.055	
2.0	.335	.184	.056	.321	.177	.054	.293	.163	.051	.268	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.235	.129	.039	.214	.118	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.231	.122	.037	.210	.113	.034	.190	.103	.031	
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	.028	.173	.090	.026	.157	.083	.025	
7.0	.203	.100	.028	.193	.096	.027	.176	.089	.026	.160	.082	.024	.144	.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	.063	.018	
10.0	.163	.078	.022	.156	.075	.021	.142	.070	.020	.129	.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	.411	.411	.411	.351	.351	.351	.240	.240	.240	.138	.138	.138	.044	.044	.044	
1.0	.408	.377	.350	.349	.324	.301	.239	.223	.208	.137	.129	.121	.044	.042	.039	
2.0	.401	.355	.316	.344	.306	.273	.236	.212	.191	.136	.123	.112	.044	.040	.036	
3.0	.394	.339	.295	.338	.293	.256	.232	.203	.180	.134	.119	.106	.043	.039	.035	
4.0	.386	.327	.282	.332	.283	.245	.228	.197	.172	.132	.115	.102	.042	.038	.034	
5.0	.379	.317	.272	.325	.275	.237	.224	.192	.167	.130	.113	.099	.042	.037	.033	
6.0	.371	.310	.265	.319	.268	.231	.220	.188	.163	.128	.110	.097	.041	.036	.032	
7.0	.365	.303	.260	.314	.263	.227	.217	.184	.161	.126	.109	.096	.041	.036	.032	
8.0	.358	.298	.257	.308	.258	.224	.213	.181	.159	.124	.107	.095	.040	.035	.031	
9.0	.352	.293	.254	.303	.254	.221	.210	.179	.157	.122	.106	.094	.040	.035	.031	
10.0	.346	.289	.251	.298	.251	.219	.207	.177	.156	.121	.104	.093	.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: GREEN
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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	19.4	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	28.7	21.5	22.6	22.2	23.3	24.1
6H	27.9	28.9	28.6	29.6	30.5	22.3	23.3	23.0	24.0	24.9
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.5	22.6	23.6	23.3	24.3	25.2
12H	30.1	31.0	30.8	31.8	32.6	22.9	23.9	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	26.9	27.7	22.1	23.1	22.9	23.8	24.7
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.6	23.2	24.0	23.9	24.8	25.7
6H	29.1	29.9	29.9	30.7	31.6	24.1	24.9	24.9	25.7	26.6
8H	30.2	31.0	31.0	31.8	32.7	24.5	25.3	25.3	26.1	27.0
12H	31.6	32.2	32.4	33.0	34.0	24.9	25.6	25.7	26.4	27.4
8H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.9	24.4	25.1	25.2	25.9	26.9
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	25.7	26.3	26.5	27.1	28.1
8H	31.1	31.7	32.0	32.5	33.5	26.3	26.9	27.2	27.7	28.7
12H	32.7	33.2	33.6	34.1	35.1	26.9	27.4	27.8	28.3	29.3
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.9	24.8	25.5	25.6	26.3	27.3
6H	29.9	30.4	30.7	31.3	32.3	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.8	27.2	27.7	28.0	28.5	29.6
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, 132.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -7.0).
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: GREEN
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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:

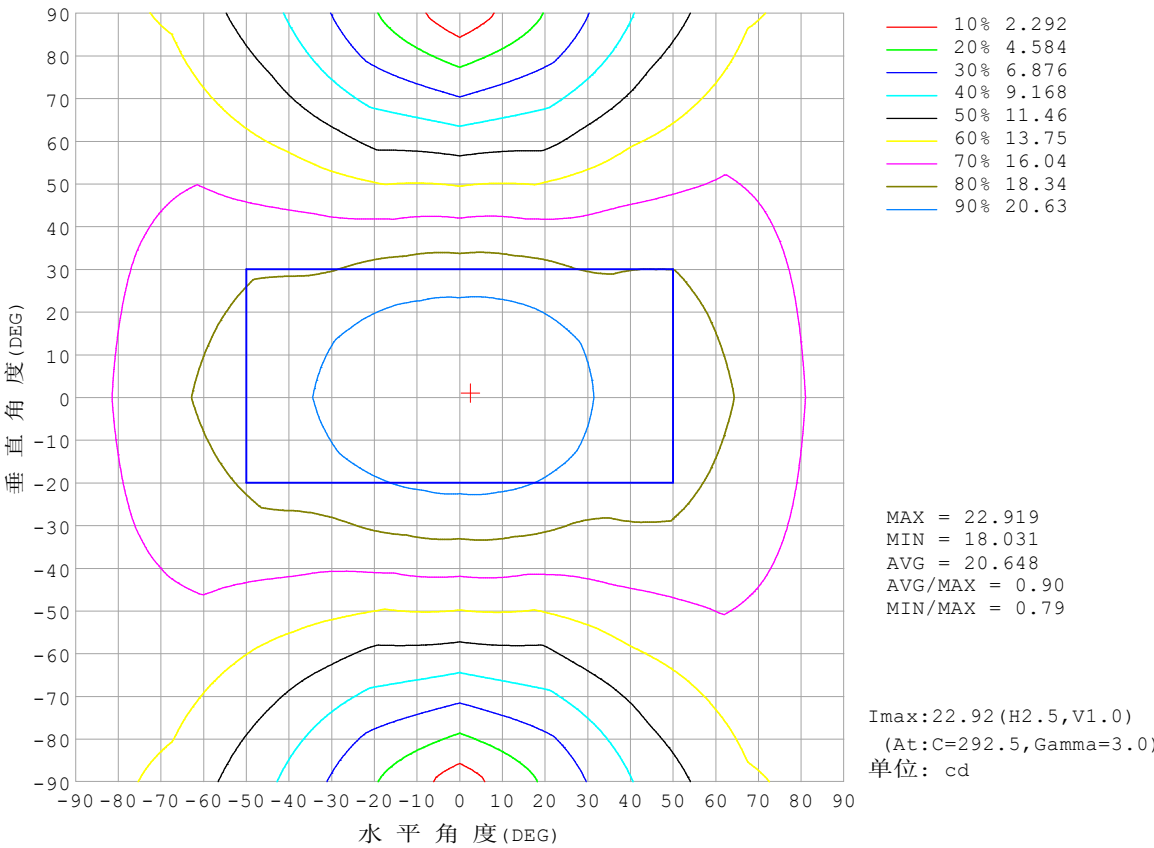
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39	58	46	38	53	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	60	51	69	58	49	63	53	46	34
2.00	80	68	59	76	65	57	69	60	54	40
2.50	84	74	65	80	71	63	72	65	58	43
3.00	88	78	71	84	75	68	75	68	63	46
4.00	93	85	78	88	81	74	79	73	68	51
5.00	96	89	83	91	85	79	82	77	72	53
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: GREEN

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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:

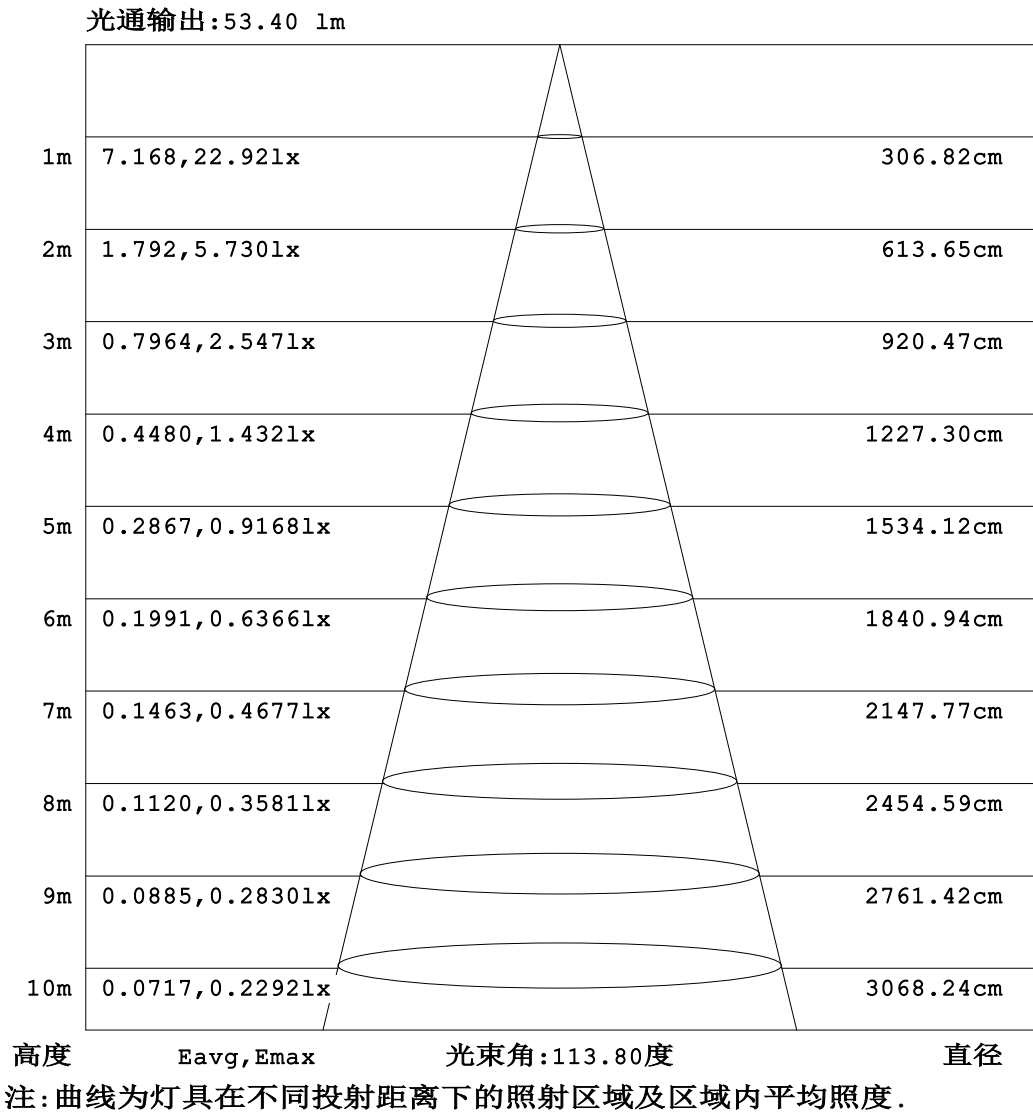


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: GREEN

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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:

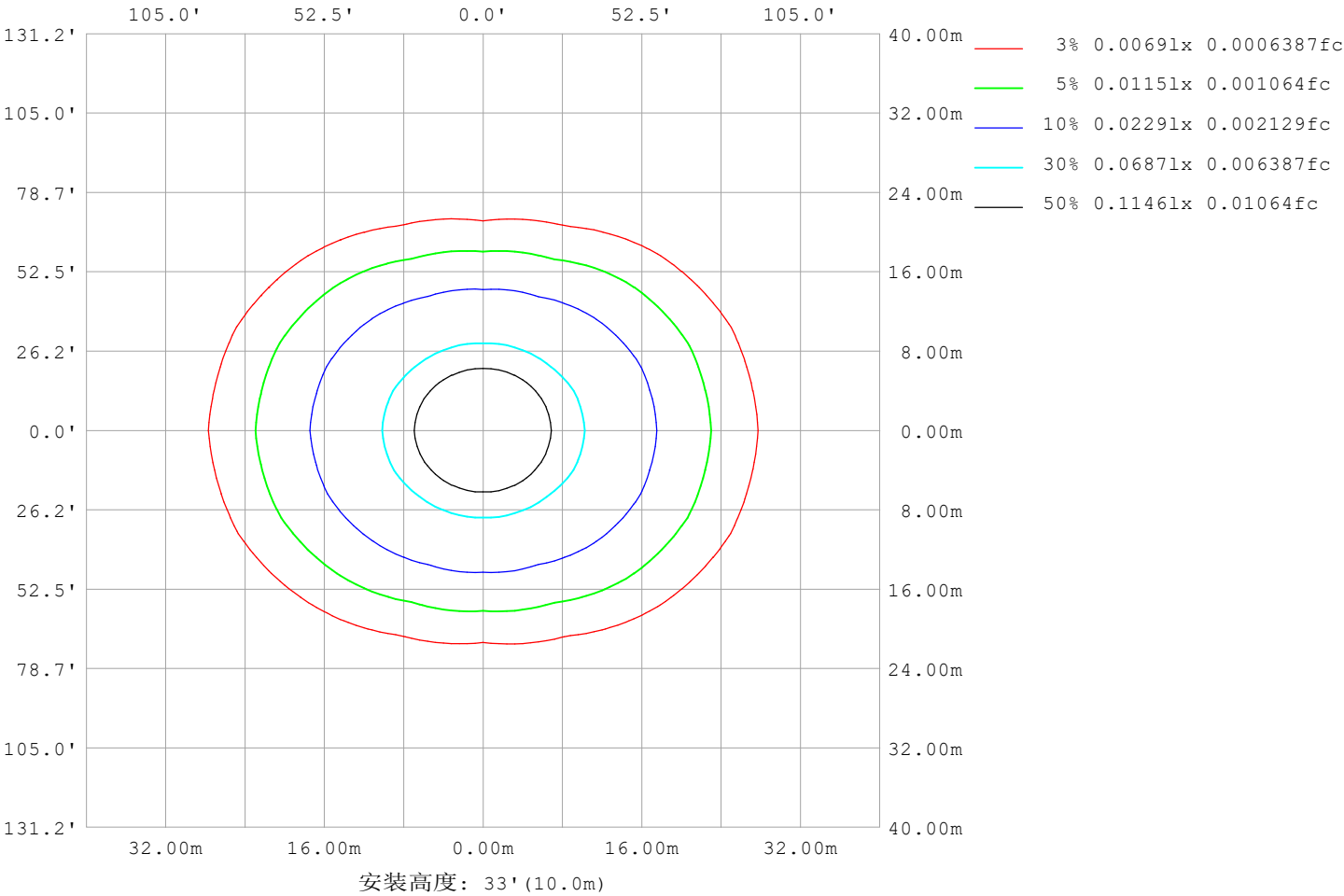


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: GREEN

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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: GREEN

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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:

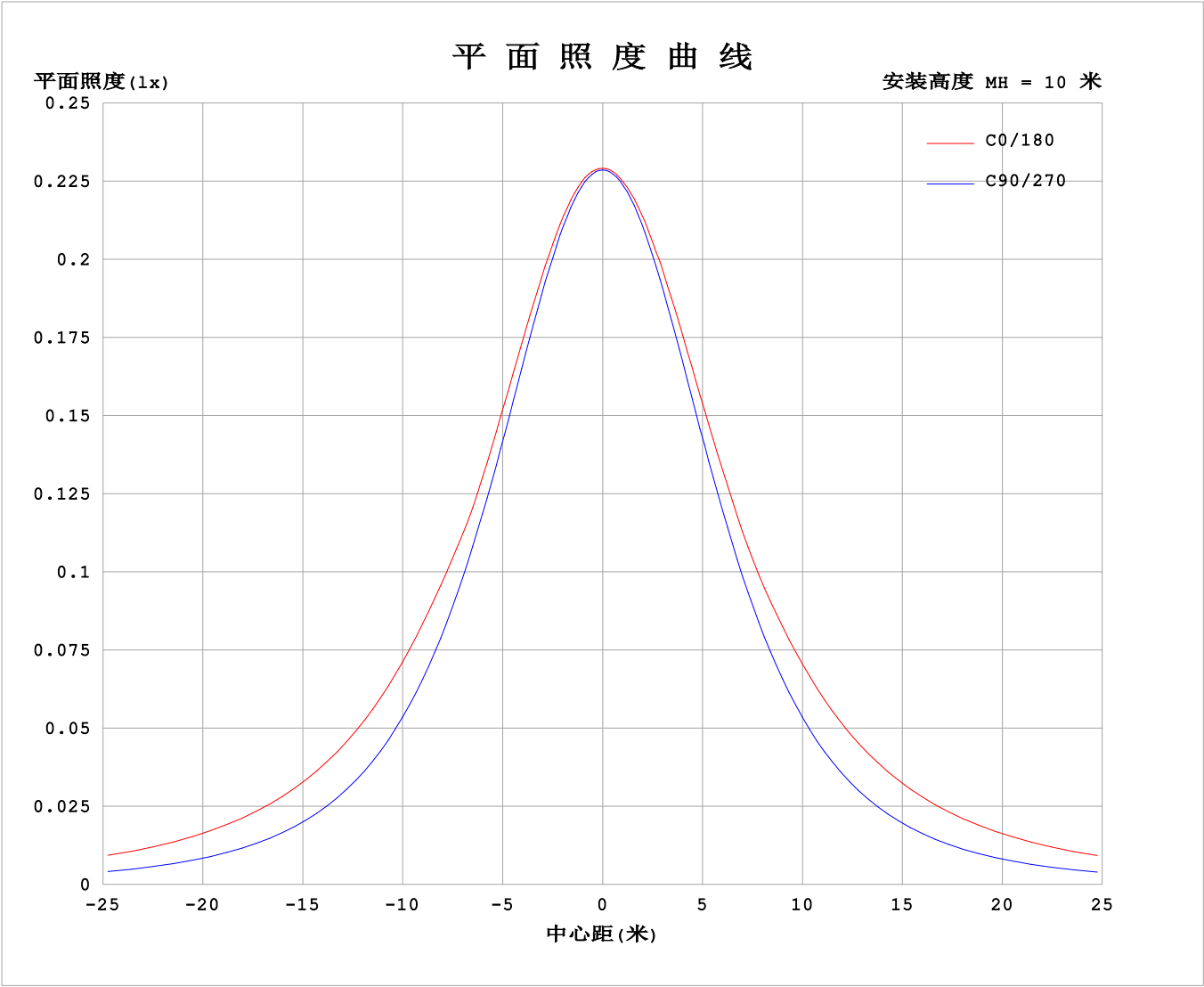
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2862
L横 (75) av	4354
L横 (85) av	11816
L纵 (65) av	1395
L纵 (75) av	1431
L纵 (85) av	1758
L45 (65) av	2189
L45 (75) av	3128
L45 (85) av	8115

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: GREEN

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: GREEN

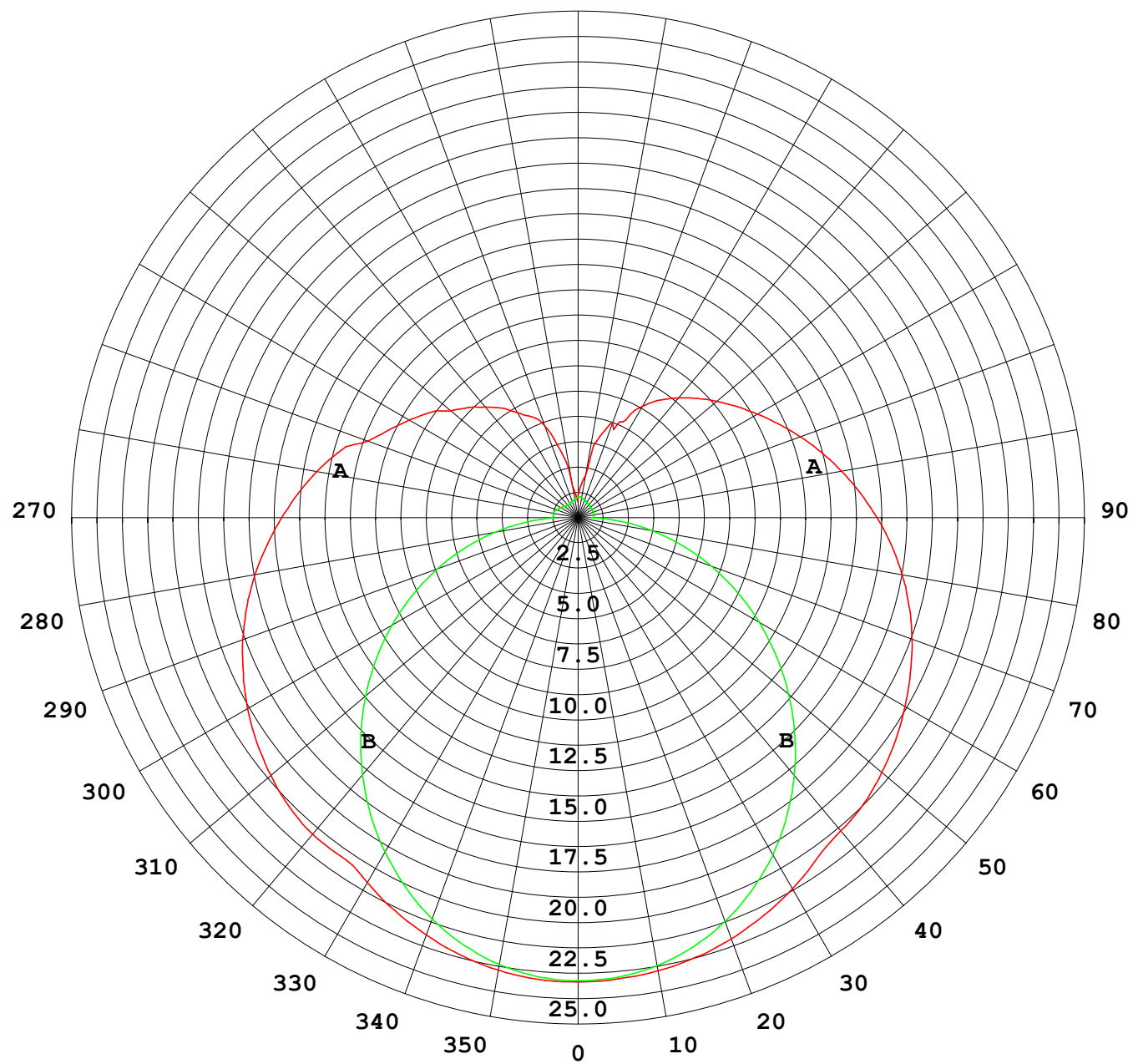
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1781A P:4.274W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 132.663x1 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		
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	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9			
	5	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.9			
	10	22.6	22.7	22.6	22.5	22.4	22.4	22.5	22.6	22.7	22.6	22.6	22.5	22.5	22.6	22.6	22.7			
	15	22.3	22.3	22.2	22.0	21.9	21.9	22.1	22.3	22.4	22.4	22.2	22.0	22.0	22.1	22.2	22.4			
	20	21.9	21.8	21.6	21.3	21.1	21.2	21.6	21.9	22.1	22.0	21.7	21.4	21.2	21.5	21.7	21.9			
	25	21.4	21.3	20.9	20.4	20.2	20.4	20.8	21.4	21.6	21.4	21.0	20.5	20.3	20.6	21.0	21.4			
	30	20.8	20.6	20.1	19.4	19.1	19.3	20.0	20.7	21.1	20.8	20.2	19.5	19.3	19.6	20.2	20.7			
	35	20.4	19.9	19.1	18.3	17.9	18.2	19.1	20.0	20.5	20.1	19.3	18.4	18.0	18.4	19.3	20.0			
	40	20.4	19.6	18.1	17.1	16.6	17.0	18.0	19.4	20.2	19.6	18.3	17.1	16.6	17.2	18.2	19.7			
	45	20.1	19.4	17.1	15.7	15.2	15.7	17.0	19.0	19.9	19.2	17.2	15.8	15.1	15.8	17.2	19.4			
	50	19.8	18.9	16.5	14.3	13.7	14.3	16.2	18.5	19.6	18.7	16.5	14.4	13.6	14.4	16.6	19.0			
	55	19.3	18.3	15.8	12.9	12.2	12.9	15.4	17.9	19.1	18.2	15.7	12.9	12.0	12.9	15.8	18.5			
	60	18.8	17.8	14.9	11.5	10.6	11.5	14.4	17.3	18.6	17.6	14.8	11.4	10.3	11.4	15.0	17.9			
	65	18.2	17.1	14.0	10.4	9.02	10.3	13.5	16.7	18.1	16.9	13.9	10.2	8.67	10.2	14.1	17.2			
	70	17.6	16.4	13.2	9.20	7.40	9.08	12.6	16.0	17.5	16.3	13.0	9.04	6.99	9.03	13.2	16.5			
	75	16.9	15.7	12.3	8.02	5.78	7.88	11.8	15.4	16.9	15.6	12.2	7.87	5.33	7.84	12.3	15.8			
	80	16.2	15.0	11.5	6.94	4.15	6.79	11.0	14.7	16.2	14.9	11.4	6.82	3.69	6.75	11.5	15.1			
	85	15.4	14.2	10.8	6.04	2.54	5.88	10.3	13.9	15.5	14.2	10.6	5.94	2.06	5.84	10.8	14.3			
	90	14.6	13.5	10.1	5.38	1.21	5.19	9.60	13.2	14.7	13.4	9.94	5.27	0.69	5.18	10.1	13.5			
	95	13.9	12.8	9.51	4.99	1.23	4.78	9.03	12.5	14.0	12.7	9.34	4.85	0.78	4.72	9.42	12.8			
	100	13.1	12.1	8.96	3.95	1.23	4.56	8.53	11.8	13.2	12.0	8.81	4.63	0.80	3.54	8.89	12.1			
	105	12.3	11.2	7.74	3.53	1.23	4.47	8.08	11.1	12.4	11.3	8.33	4.55	0.82	3.06	7.82	11.3			
	110	11.0	9.96	7.06	3.66	1.15	4.45	7.71	10.5	11.7	10.6	7.91	4.55	0.82	3.30	6.08	10.2			
	115	10.3	9.26	6.60	3.71	1.06	4.43	7.38	9.84	10.9	9.97	7.56	4.55	0.80	3.60	5.99	9.14			
	120	9.62	8.66	6.33	3.46	0.98	4.36	7.08	9.26	10.2	9.38	7.24	4.54	0.80	3.71	6.08	7.58			
	125	9.01	8.14	5.89	3.20	0.93	4.18	6.80	8.71	9.56	8.81	6.93	4.36	0.80	3.62	5.59	7.36			
	130	8.19	7.74	5.17	3.17	0.88	4.09	6.50	8.19	8.93	8.28	6.61	4.25	0.81	3.45	5.21	7.10			
	135	7.68	7.28	4.75	2.95	0.84	4.05	6.18	7.66	8.32	7.74	6.28	4.20	0.83	3.24	4.78	6.67			
	140	7.12	6.68	4.00	2.62	0.80	3.77	5.70	7.13	7.71	7.20	5.81	3.96	0.84	2.91	4.40	6.18			
	145	6.61	5.24	3.64	2.31	0.80	3.53	5.32	6.54	7.09	6.62	5.38	3.68	0.86	2.57	3.99	5.47			
	150	5.97	4.16	3.29	2.00	0.81	3.31	4.99	5.86	6.32	5.91	5.06	3.52	0.88	2.23	3.57	4.73			
	155	5.50	3.61	2.74	1.86	0.83	2.84	4.47	5.36	5.21	5.41	4.58	3.05	0.91	1.99	3.04	3.98			
	160	4.82	2.89	2.30	1.78	0.85	2.48	3.93	4.74	5.01	4.80	3.97	2.64	0.95	1.86	2.48	3.18			
	165	3.48	2.09	2.14	1.64	0.89	2.10	3.40	3.98	4.12	4.02	3.50	2.23	0.98	1.71	2.22	2.38			
	170	1.53	1.59	1.84	1.47	0.94	1.75	2.62	3.24	2.08	3.31	2.69	1.85	1.01	1.54	1.88	1.80			
	175	1.06	1.30	1.44	1.26	0.99	1.43	1.89	2.20	1.58	2.25	1.91	1.50	1.03	1.32	1.48	1.38			
	180	1.01	1.08	1.03	1.03	1.02	1.04	1.07	1.08	1.03	1.10	1.04	1.04	1.03	1.05	1.05	1.07			

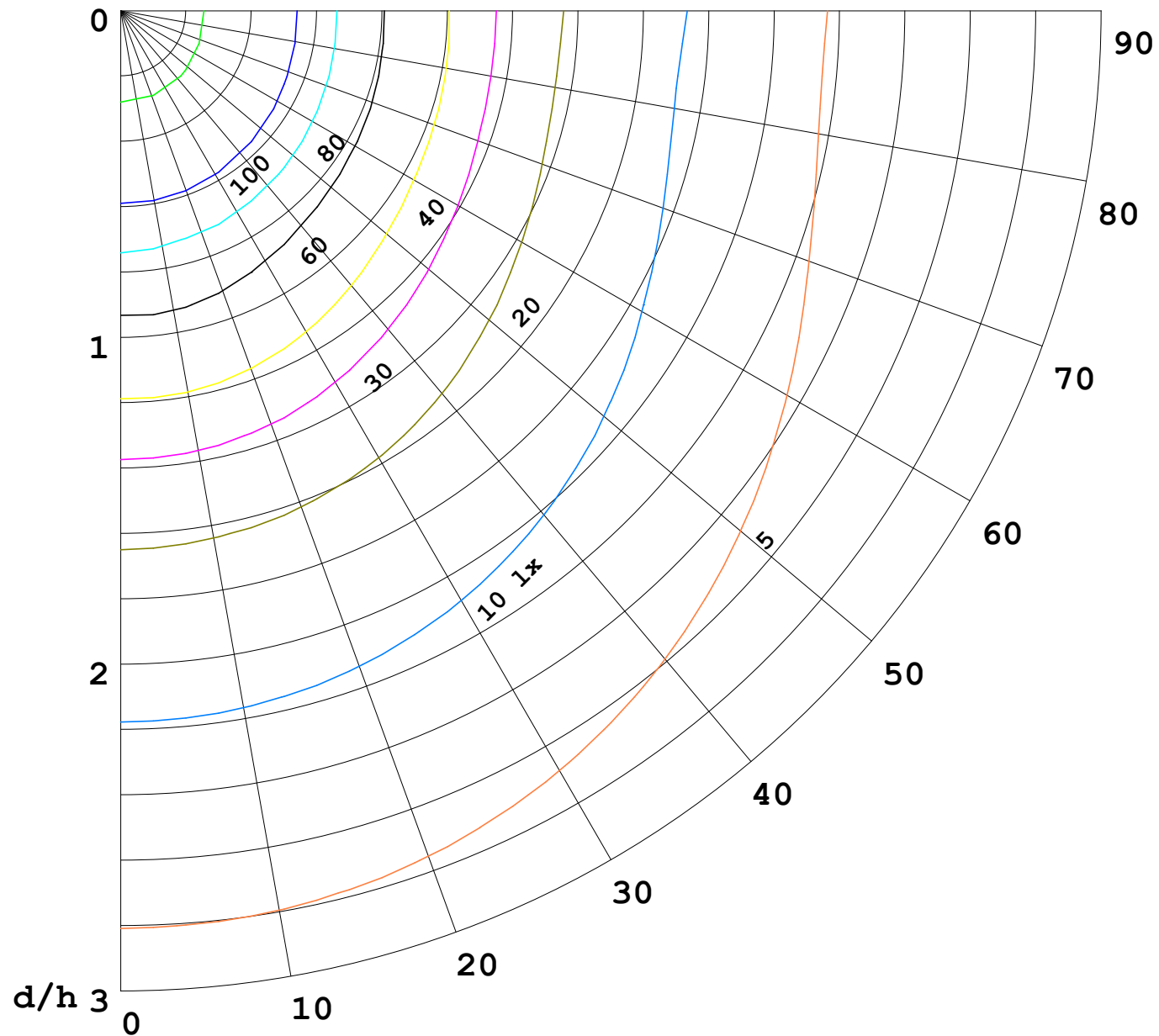
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-09-30	备注: GREEN

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

