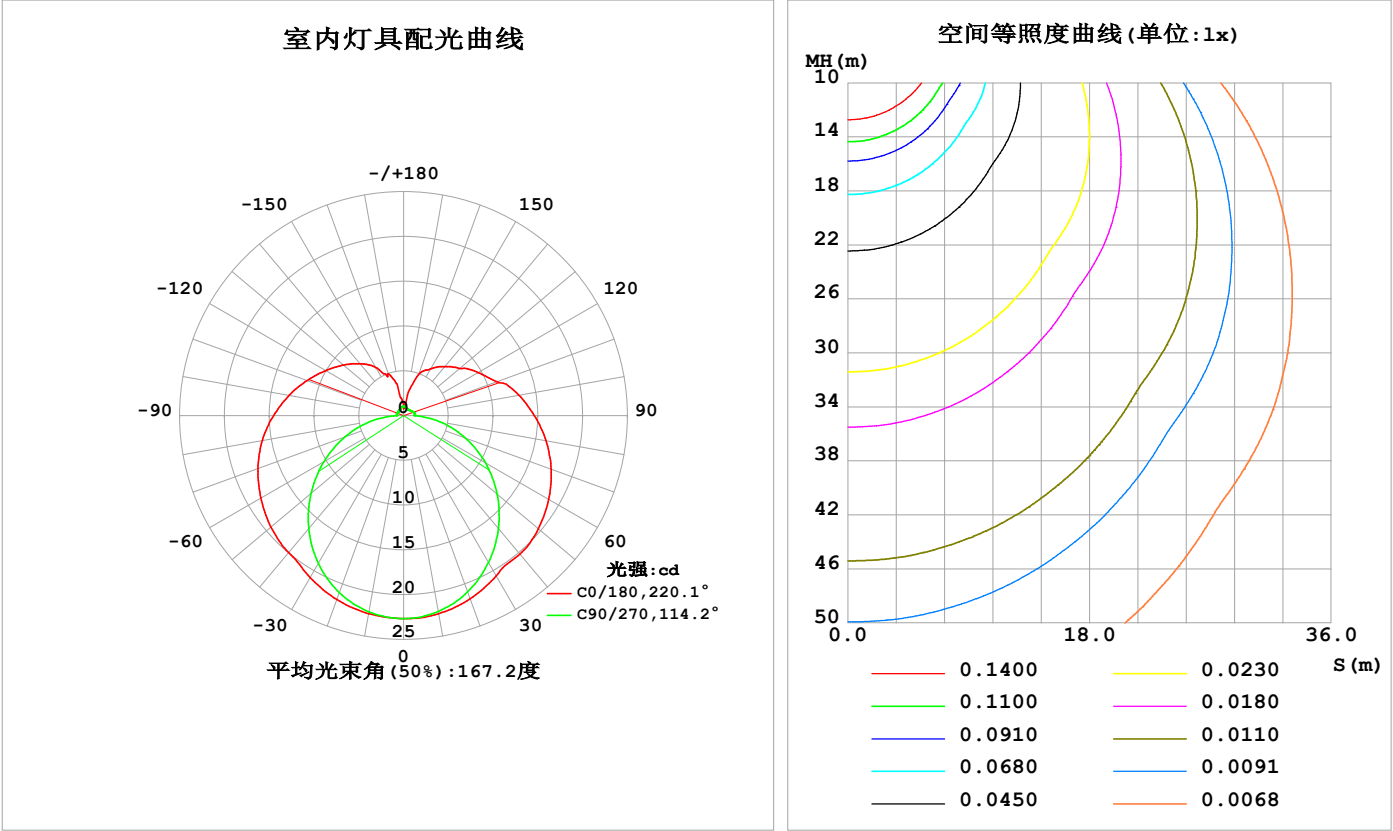


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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: 31.64 lm/W
型号		峰值光强(cd)	22.69	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)	131.77	η UP,DN(C0-180)	14.5,35.5	
额定光通量(lm)	131.765	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	14.5,35.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	29.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	71.0	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: 2024-10-07

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	22.47	22.42	22.21	22.29	22.45	22.33	22.26	22.44	0- 10	2.149	2.149	1.63,1.63
20	21.75	21.50	20.94	21.33	21.85	21.43	21.03	21.54	10- 20	6.205	8.354	6.34,6.34
30	20.67	19.95	18.96	19.80	20.89	19.95	19.06	20.04	20- 30	9.565	17.92	13.6,13.6
40	20.20	18.01	16.47	17.83	19.97	18.05	16.48	18.12	30- 40	11.93	29.85	22.7,22.7
50	19.65	16.44	13.64	16.06	19.35	16.32	13.48	16.42	40- 50	13.38	43.23	32.8,32.8
60	18.72	14.86	10.57	14.30	18.40	14.62	10.27	14.89	50- 60	13.88	57.10	43.3,43.3
70	17.53	13.11	7.362	12.48	17.31	12.84	6.968	13.13	60- 70	13.45	70.55	53.5,53.5
80	16.14	11.49	4.153	10.90	16.02	11.24	3.695	11.47	70- 80	12.33	82.88	62.9,62.9
90	14.60	10.10	1.209	9.492	14.53	9.813	0.7139	9.991	80- 90	10.74	93.62	71,71
100	13.10	8.976	1.242	8.421	13.01	8.694	0.8091	8.916	90-100	9.291	102.9	78.1,78.1
110	11.07	7.120	1.193	7.604	11.48	7.808	0.8147	7.042	100-110	7.858	110.8	84.1,84.1
120	9.636	6.375	1.026	6.998	10.07	7.144	0.7801	5.928	110-120	6.489	117.3	89,89
130	8.223	5.269	0.9247	6.393	8.791	6.509	0.7888	5.312	120-130	5.246	122.5	93,93
140	7.161	4.087	0.8495	5.614	7.576	5.723	0.8206	4.421	130-140	4.024	126.5	96,96
150	6.030	3.378	0.8579	4.896	6.223	4.959	0.8582	3.582	140-150	2.732	129.3	98.1,98.1
160	4.851	2.379	0.9072	3.854	4.952	3.888	0.9391	2.506	150-160	1.617	130.9	99.3,99.3
170	1.478	1.900	0.9938	2.555	2.076	2.628	1.014	1.906	160-170	0.7338	131.6	99.9,99.9
180	1.056	1.022	1.055	1.033	1.085	1.010	1.055	1.050	170-180	0.1566	131.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：36.411 lm

%lum = 27.6%
%lamp = 27.6%

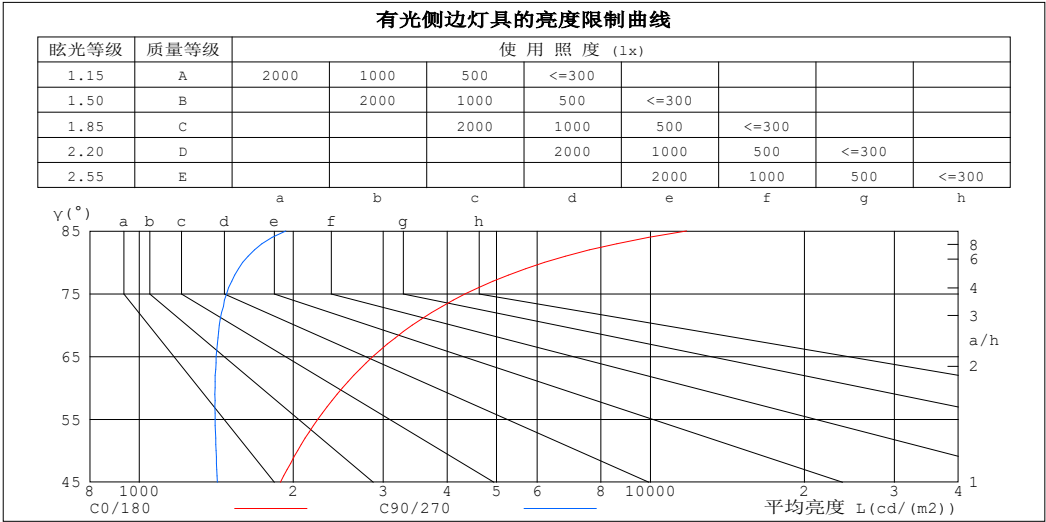
锥面光通量(130度)：63.923 lm

%lum = 48.5%
%lamp = 48.5%

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:2024-10-07	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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：131.765x1 lm		
灯具名称：SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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	11771	1935
80	6201	1592
75	4345	1483
70	3418	1434
65	2864	1414
60	2497	1407
55	2235	1406
50	2040	1414
45	1887	1421

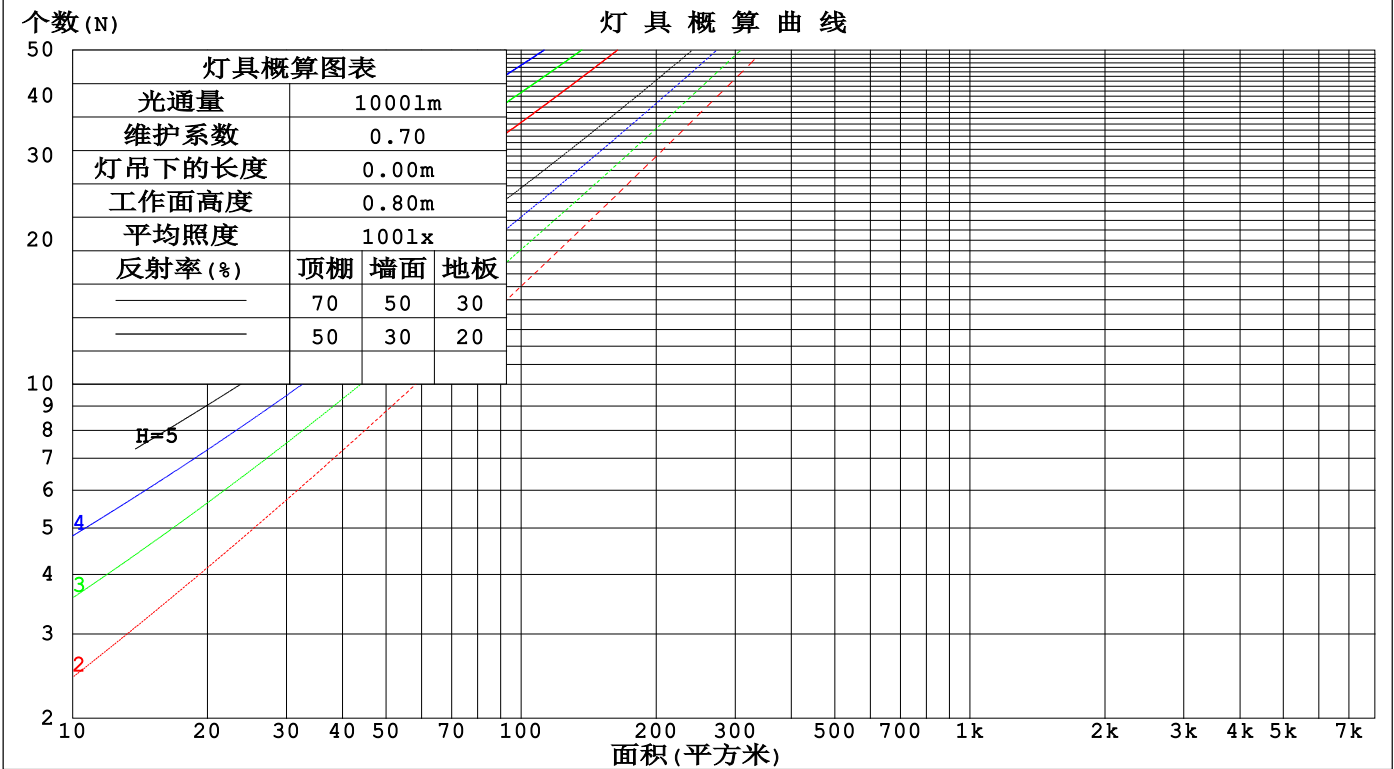
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-07

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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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	.75	.75	.75	.71
1.0	.93	.87	.82	.87	.83	.78	.78	.74	.70	.69	.66	.63	.61	.58	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.74	.67	.61	.66	.60	.56	.59	.54	.50	.51	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.64	.56	.50	.57	.51	.45	.51	.45	.41	.44	.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	.24	.19	.31	.23	.18	.28	.22	.17	.25	.20	.16	.22	.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: 2024-10-07

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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)			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	.138	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.235	.129	.039	.213	.118	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.231	.122	.037	.210	.113	.034	.190	.103	.031	
5.0	.241	.123	.036	.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	.082	.024	
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	.164	.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	.378	.350	.349	.324	.301	.239	.223	.208	.138	.129	.121	.044	.042	.039	
2.0	.402	.356	.317	.344	.306	.274	.236	.212	.191	.136	.123	.112	.044	.040	.036	
3.0	.395	.340	.296	.338	.293	.256	.232	.204	.180	.134	.119	.106	.043	.039	.035	
4.0	.387	.327	.282	.332	.283	.245	.228	.197	.173	.132	.115	.102	.042	.038	.034	
5.0	.379	.318	.273	.326	.275	.237	.224	.192	.167	.130	.113	.099	.042	.037	.033	
6.0	.372	.310	.266	.320	.269	.231	.221	.188	.164	.128	.111	.097	.041	.036	.032	
7.0	.365	.304	.261	.314	.263	.227	.217	.185	.161	.126	.109	.096	.041	.036	.032	
8.0	.358	.298	.257	.309	.259	.224	.213	.182	.159	.124	.107	.095	.040	.035	.031	
9.0	.352	.294	.254	.303	.255	.222	.210	.179	.157	.122	.106	.094	.040	.035	.031	
10.0	.346	.290	.252	.299	.251	.220	.207	.177	.156	.121	.105	.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:2024-10-07	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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)					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	25.1	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	22.7	23.6	23.4	24.4	25.2
12H	30.1	31.1	30.8	31.8	32.7	23.0	23.9	23.7	24.7	25.5
4H 2H	21.9	23.0	22.6	23.7	24.6	20.1	21.2	20.8	21.9	22.8
3H	25.2	26.1	25.9	26.9	27.8	22.2	23.1	22.9	23.9	24.7
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.6	23.2	24.1	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	30.3	31.0	31.1	31.8	32.8	24.6	25.3	25.4	26.1	27.1
12H	31.6	32.3	32.4	33.1	34.0	25.0	25.7	25.8	26.5	27.4
8H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.9	24.4	25.2	25.2	25.9	26.9
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	25.7	26.4	26.5	27.2	28.2
8H	31.2	31.7	32.0	32.6	33.6	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
12H	32.8	33.2	33.6	34.1	35.1	27.0	27.5	27.8	28.3	29.4
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	30.5	30.7	31.3	32.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.8	27.2	27.7	28.1	28.6	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, 131.8lm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	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:2024-10-07	备注: GREEN

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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:

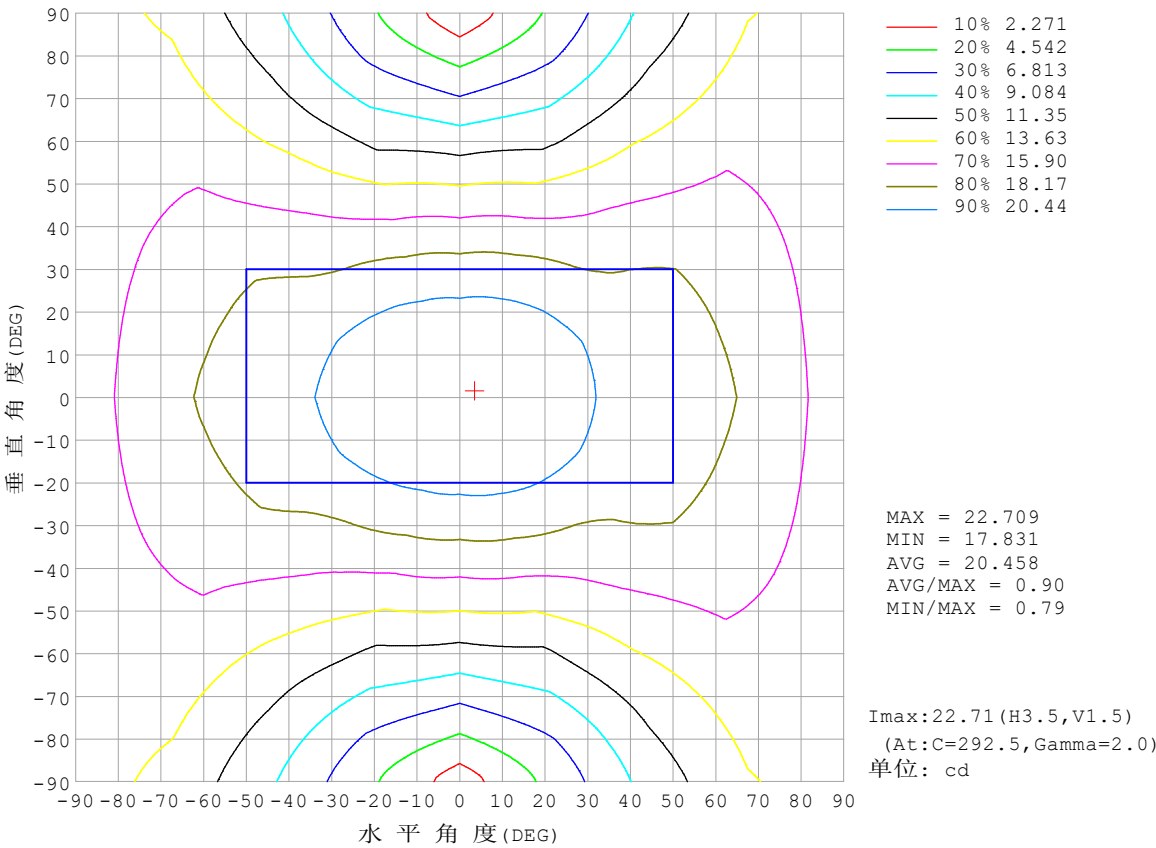
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	38	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: 2024-10-07

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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	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:

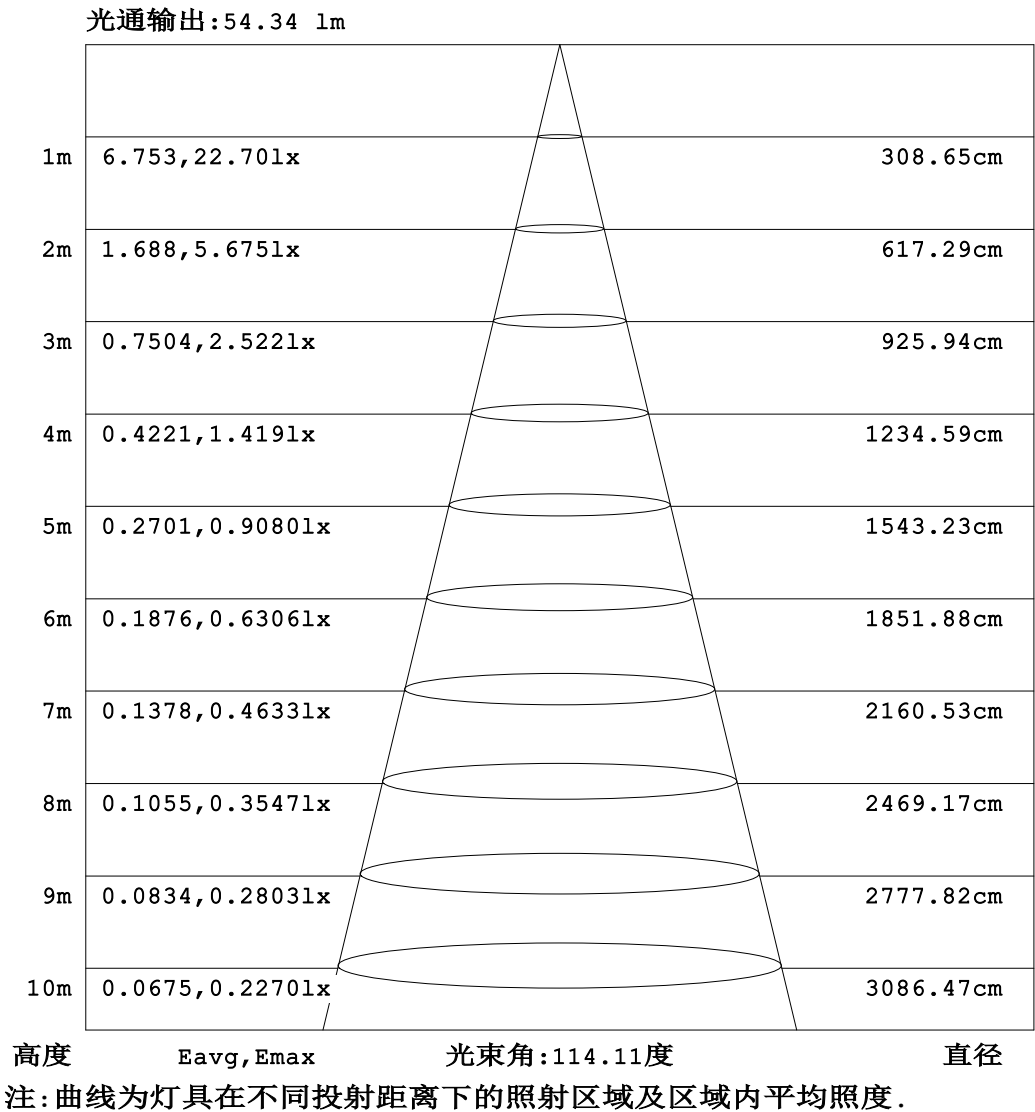


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-07

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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (3000)	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:

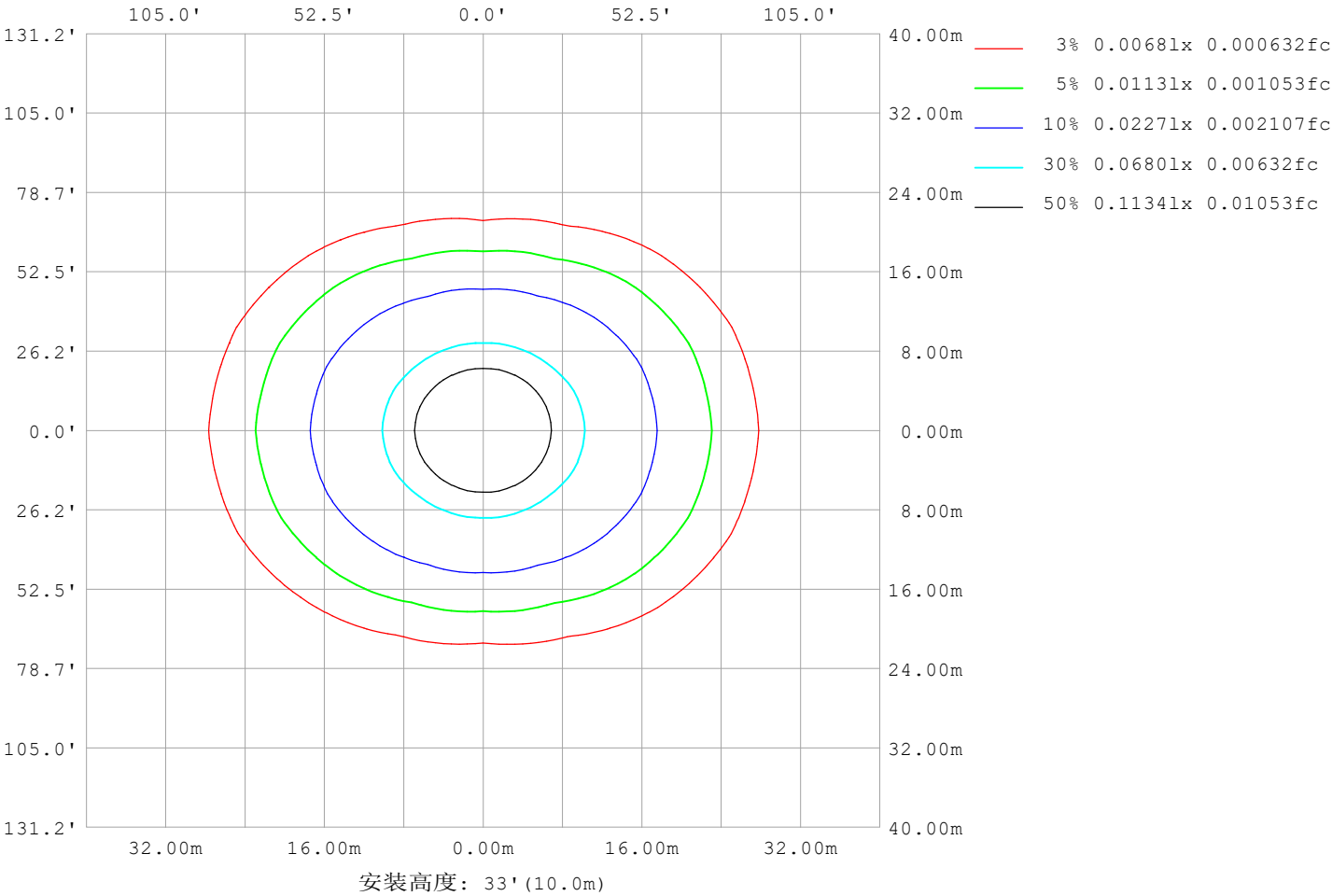


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-07

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:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (3000)	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: 2024-10-07

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

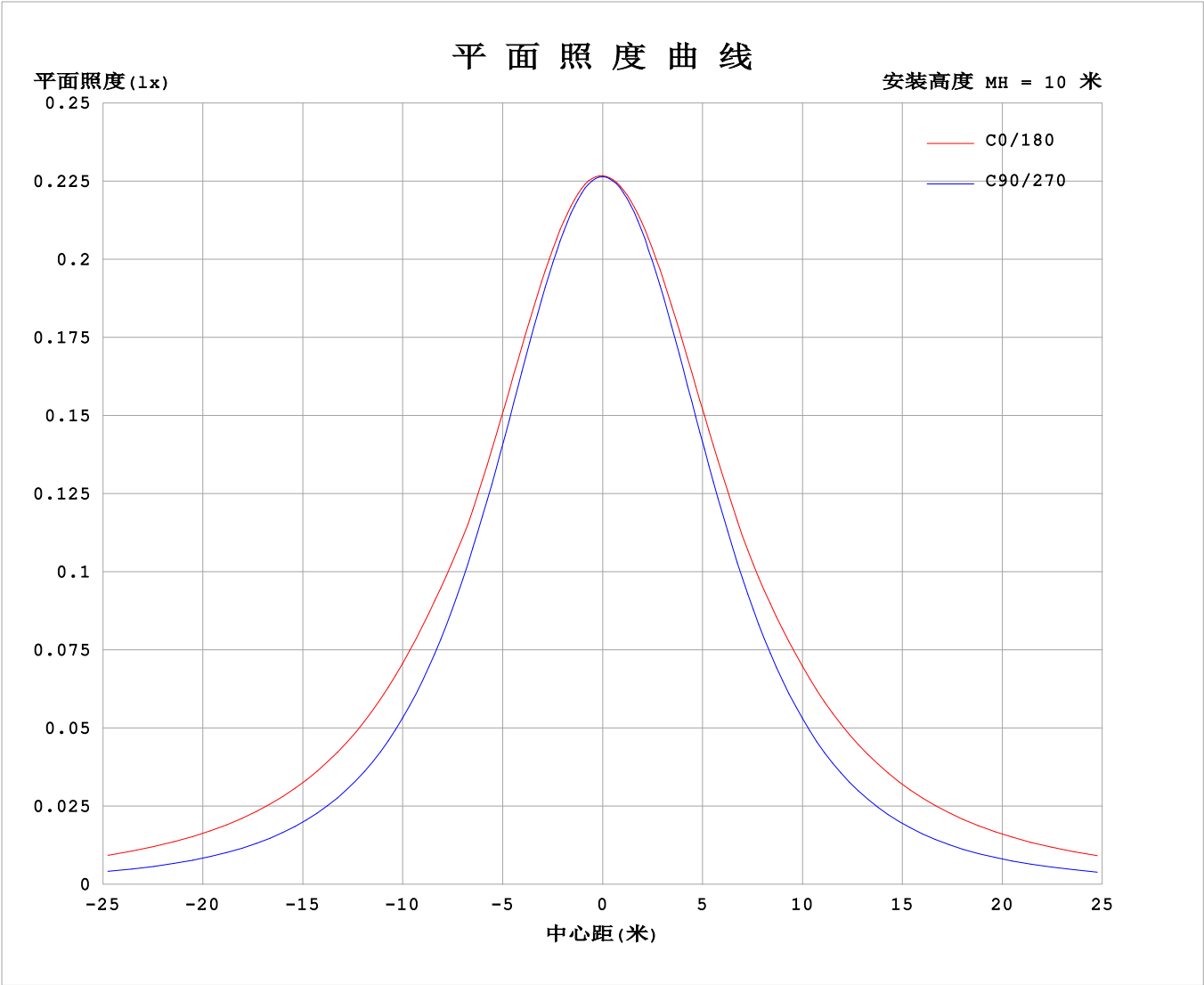
实测参数: U:24.00V I:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2840
L横 (75) av	4320
L横 (85) av	11728
L纵 (65) av	1388
L纵 (75) av	1429
L纵 (85) av	1764
L45 (65) av	2173
L45 (75) av	3106
L45 (85) av	8060

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:2024-10-07	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: 2024-10-07

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

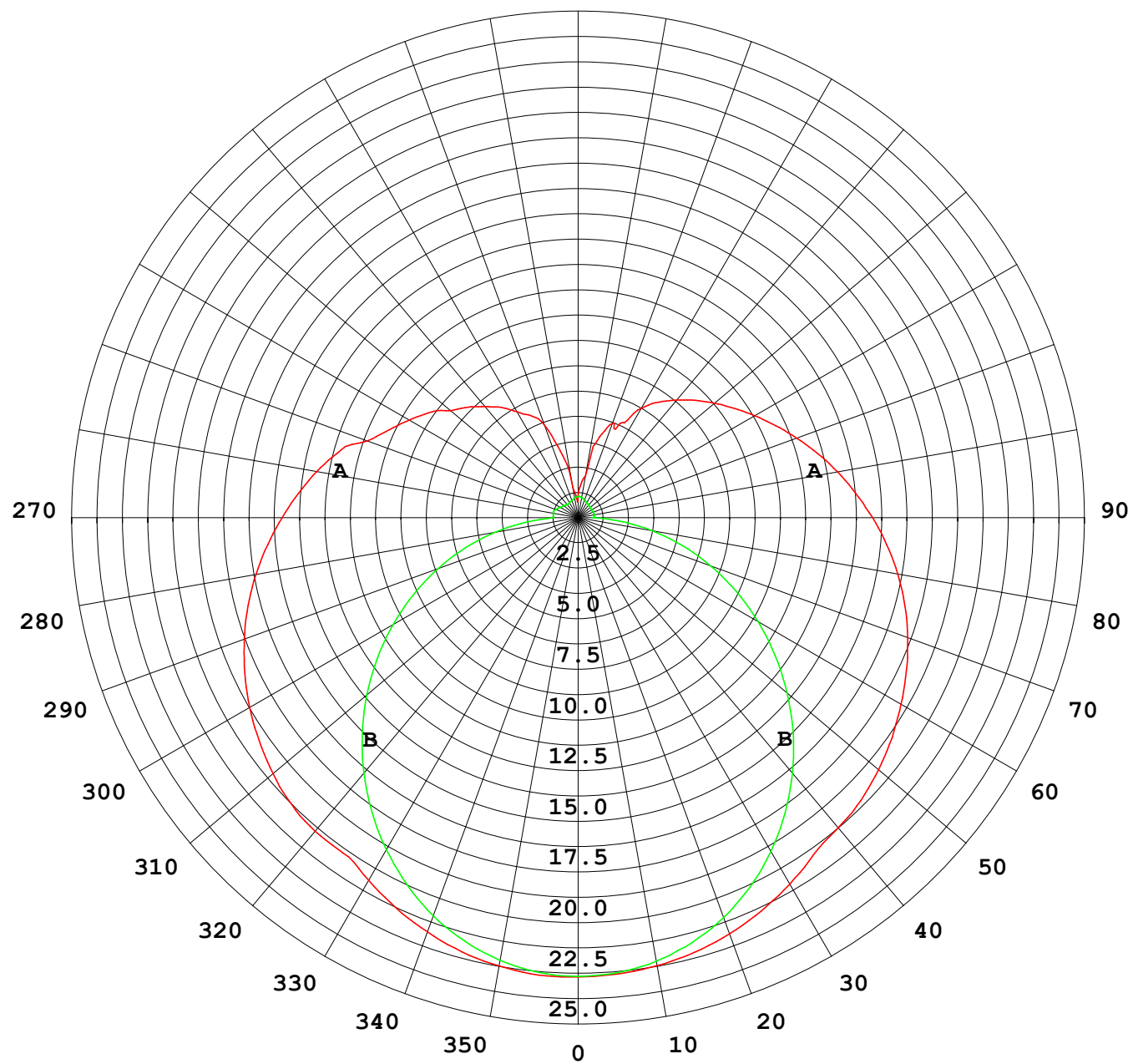
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1735A P:4.164W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 131.765x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)									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	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	
5	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.7	
10	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2	22.3	22.4	22.5	22.4	22.3	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	
15	22.2	22.1	22.0	21.8	21.7	21.7	21.9	22.1	22.2	22.1	21.9	21.8	21.7	21.9	22.0	22.2	
20	21.7	21.7	21.5	21.2	20.9	21.0	21.3	21.7	21.8	21.7	21.4	21.1	21.0	21.3	21.5	21.8	
25	21.3	21.1	20.8	20.3	20.0	20.2	20.6	21.1	21.4	21.2	20.8	20.3	20.1	20.4	20.9	21.2	
30	20.7	20.5	20.0	19.3	19.0	19.2	19.8	20.5	20.9	20.6	20.0	19.3	19.1	19.4	20.0	20.6	
35	20.2	19.8	19.0	18.2	17.8	18.1	18.8	19.8	20.3	19.9	19.0	18.2	17.8	18.3	19.1	19.9	
40	20.2	19.4	18.0	17.0	16.5	16.8	17.8	19.2	20.0	19.4	18.1	16.9	16.5	17.1	18.1	19.5	
45	20.0	19.2	17.0	15.7	15.1	15.5	16.8	18.9	19.7	19.0	17.1	15.6	15.0	15.7	17.1	19.3	
50	19.7	18.8	16.4	14.3	13.6	14.2	16.1	18.4	19.4	18.5	16.3	14.2	13.5	14.3	16.4	18.9	
55	19.2	18.2	15.7	12.9	12.1	12.8	15.2	17.8	18.9	18.0	15.5	12.8	11.9	12.8	15.7	18.3	
60	18.7	17.7	14.9	11.5	10.6	11.4	14.3	17.1	18.4	17.4	14.6	11.3	10.3	11.4	14.9	17.8	
65	18.1	17.0	14.0	10.3	8.97	10.2	13.4	16.5	17.9	16.7	13.7	10.2	8.63	10.1	14.0	17.1	
70	17.5	16.3	13.1	9.19	7.36	9.03	12.5	15.9	17.3	16.1	12.8	8.96	6.97	9.02	13.1	16.4	
75	16.9	15.7	12.3	8.03	5.76	7.84	11.7	15.2	16.7	15.4	12.0	7.79	5.33	7.86	12.3	15.7	
80	16.1	14.9	11.5	6.95	4.15	6.75	10.9	14.5	16.0	14.7	11.2	6.75	3.69	6.79	11.5	15.0	
85	15.4	14.2	10.8	6.06	2.53	5.85	10.2	13.8	15.3	14.0	10.5	5.88	2.08	5.87	10.7	14.2	
90	14.6	13.5	10.1	5.40	1.21	5.18	9.49	13.0	14.5	13.2	9.81	5.22	0.71	5.18	9.99	13.5	
95	13.9	12.7	9.53	5.00	1.24	4.77	8.93	12.3	13.8	12.5	9.22	4.81	0.80	4.64	9.44	12.8	
100	13.1	12.0	8.98	4.00	1.24	4.54	8.42	11.7	13.0	11.8	8.69	4.59	0.81	3.62	8.92	12.1	
105	12.3	11.2	7.78	3.58	1.25	4.45	7.97	11.0	12.2	11.1	8.21	4.52	0.82	2.86	7.81	11.3	
110	11.1	10.0	7.12	3.71	1.19	4.42	7.60	10.3	11.5	10.5	7.81	4.51	0.81	3.15	7.04	10.2	
115	10.3	9.29	6.67	3.81	1.10	4.38	7.28	9.71	10.8	9.83	7.45	4.51	0.78	3.56	5.80	9.17	
120	9.64	8.70	6.37	3.41	1.03	4.31	7.00	9.13	10.1	9.25	7.14	4.48	0.78	3.82	5.93	7.72	
125	9.02	8.19	5.97	3.24	0.97	4.13	6.71	8.60	9.41	8.69	6.83	4.28	0.78	3.75	5.77	7.09	
130	8.22	7.79	5.27	3.29	0.92	4.03	6.39	8.08	8.79	8.16	6.51	4.17	0.79	3.52	5.31	7.07	
135	7.71	7.32	4.86	3.06	0.88	3.98	6.07	7.55	8.19	7.62	6.18	4.12	0.81	3.29	4.69	6.94	
140	7.16	6.73	4.09	2.76	0.85	3.71	5.61	7.02	7.58	7.08	5.72	3.89	0.82	2.97	4.42	6.12	
145	6.65	5.32	3.69	2.40	0.84	3.46	5.22	6.45	6.97	6.52	5.28	3.59	0.84	2.62	4.02	5.28	
150	6.03	4.24	3.38	2.08	0.86	3.22	4.90	5.76	6.22	5.81	4.96	3.43	0.86	2.27	3.58	4.79	
155	5.57	3.71	2.85	1.96	0.89	2.76	4.39	5.26	5.19	5.31	4.49	2.95	0.90	2.02	3.07	4.01	
160	4.85	2.98	2.38	1.85	0.91	2.39	3.85	4.66	4.95	4.73	3.89	2.56	0.94	1.90	2.51	3.21	
165	3.42	2.10	2.21	1.72	0.95	2.01	3.33	3.91	4.12	3.94	3.43	2.13	0.98	1.75	2.23	2.38	
170	1.48	1.61	1.90	1.55	0.99	1.67	2.55	3.20	2.08	3.29	2.63	1.75	1.01	1.58	1.91	1.80	
175	1.00	1.34	1.49	1.35	1.03	1.32	1.81	2.16	1.67	2.22	1.84	1.39	1.05	1.39	1.50	1.38	
180	1.06	1.06	1.02	1.04	1.05	1.06	1.03	1.03	1.08	1.08	1.01	1.04	1.05	1.08	1.05	1.02	

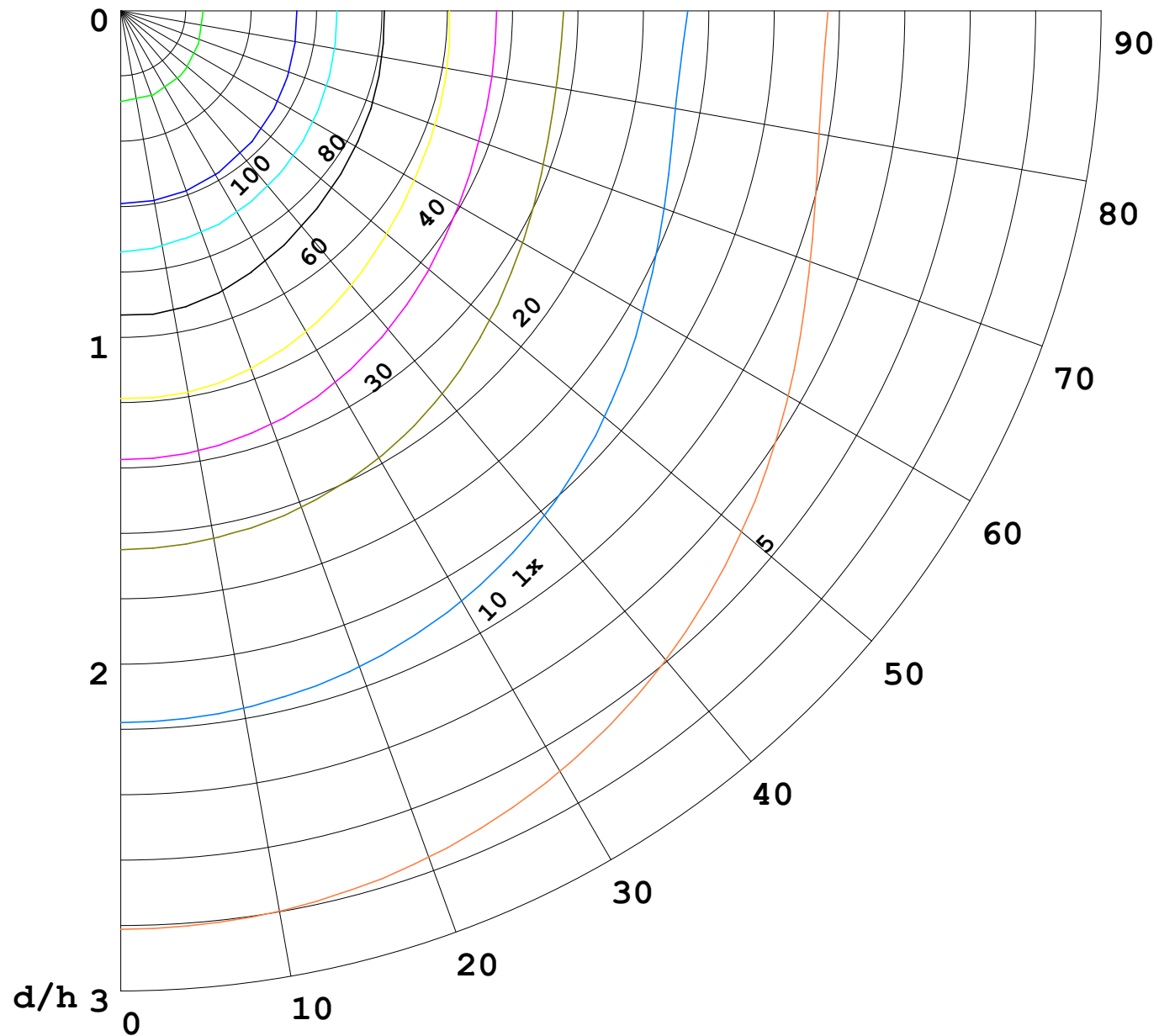
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-07	备注: GREEN

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

