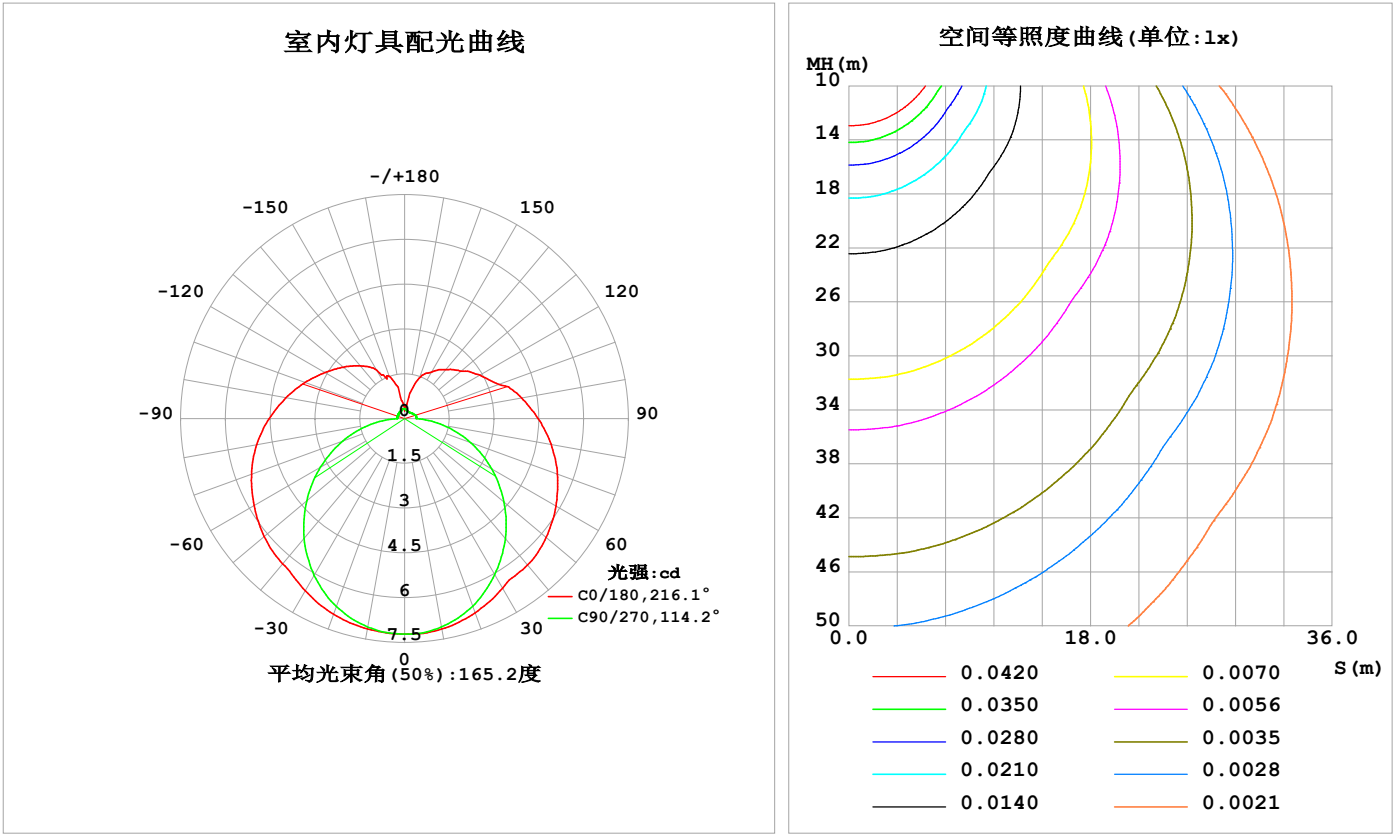


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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: 10.38 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	7.220	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)	41.198	η UP, DN (C0-180)	14.1, 35.8	
额定光通量 (lm)	41.1975	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	14.2, 36.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.3	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.7	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: RED

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	7.159	7.148	7.086	7.121	7.158	7.113	7.094	7.135	0- 10	0.6849	0.6849	1.66,1.66
20	6.922	6.840	6.683	6.808	6.969	6.836	6.702	6.842	10- 20	1.977	2.662	6.46,6.46
30	6.559	6.337	6.040	6.331	6.662	6.365	6.067	6.355	20- 30	3.046	5.708	13.9,13.9
40	6.405	5.709	5.255	5.708	6.352	5.757	5.241	5.729	30- 40	3.794	9.502	23.1,23.1
50	6.192	5.209	4.343	5.119	6.141	5.187	4.278	5.197	40- 50	4.245	13.75	33.4,33.4
60	5.861	4.671	3.371	4.555	5.822	4.635	3.257	4.668	50- 60	4.387	18.13	44,44
70	5.448	4.095	2.350	3.961	5.459	4.065	2.201	4.093	60- 70	4.230	22.36	54.3,54.3
80	4.984	3.560	1.324	3.446	5.030	3.544	1.158	3.544	70- 80	3.854	26.22	63.6,63.6
90	4.475	3.109	0.3971	2.991	4.539	3.070	0.2388	3.055	80- 90	3.335	29.55	71.7,71.7
100	3.985	2.746	0.3939	2.638	4.040	2.704	0.2646	2.705	90-100	2.863	32.42	78.7,78.7
110	3.356	2.155	0.3739	2.367	3.546	2.408	0.2646	1.769	100-110	2.402	34.82	84.5,84.5
120	2.918	1.919	0.3221	2.168	3.091	2.187	0.2617	1.812	110-120	1.975	36.79	89.3,89.3
130	2.472	1.563	0.2962	1.978	2.680	1.992	0.2704	1.548	120-130	1.594	38.39	93.2,93.2
140	2.152	1.201	0.2703	1.739	2.311	1.744	0.2818	1.311	130-140	1.215	39.60	96.1,96.1
150	1.803	1.001	0.2646	1.519	1.872	1.518	0.2933	1.067	140-150	0.8295	40.43	98.1,98.1
160	1.437	0.7214	0.2703	1.204	1.507	1.189	0.3163	0.7509	150-160	0.4914	40.92	99.3,99.3
170	0.4904	0.5905	0.3019	0.8171	0.6293	0.8195	0.3336	0.5773	160-170	0.2261	41.15	99.9,99.9
180	0.3163	0.3373	0.3278	0.3528	0.3340	0.3431	0.3364	0.3442	170-180	0.0496	41.20	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：11.586 lm

%lum = 28.1%
%lamp = 28.1%

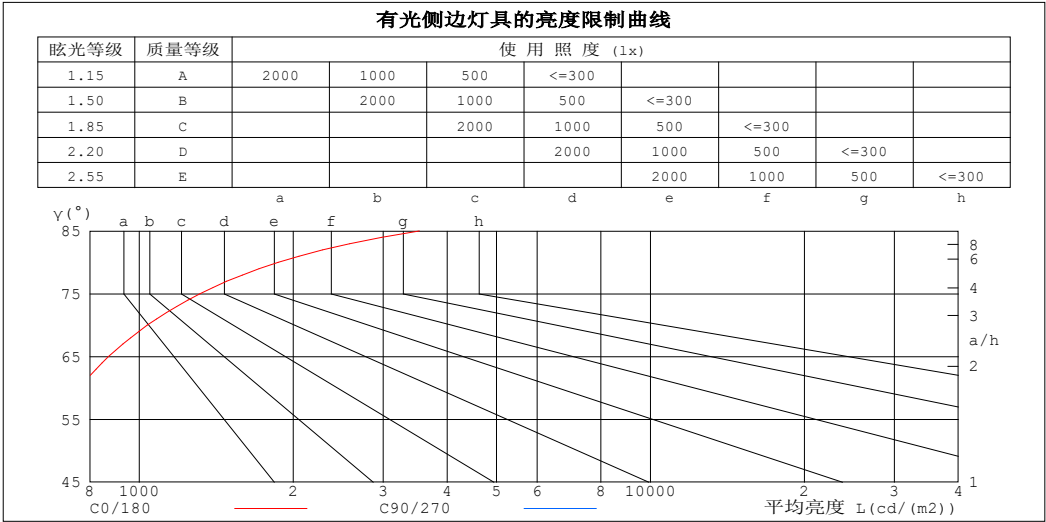
锥面光通量(130度)：20.282 lm

%lum = 49.2%
%lamp = 49.2%

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：RED
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：41.1975x1 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	3531	621
80	1868	510
75	1315	475
70	1037	460
65	871	453
60	763	451
55	685	451
50	627	452
45	582	455

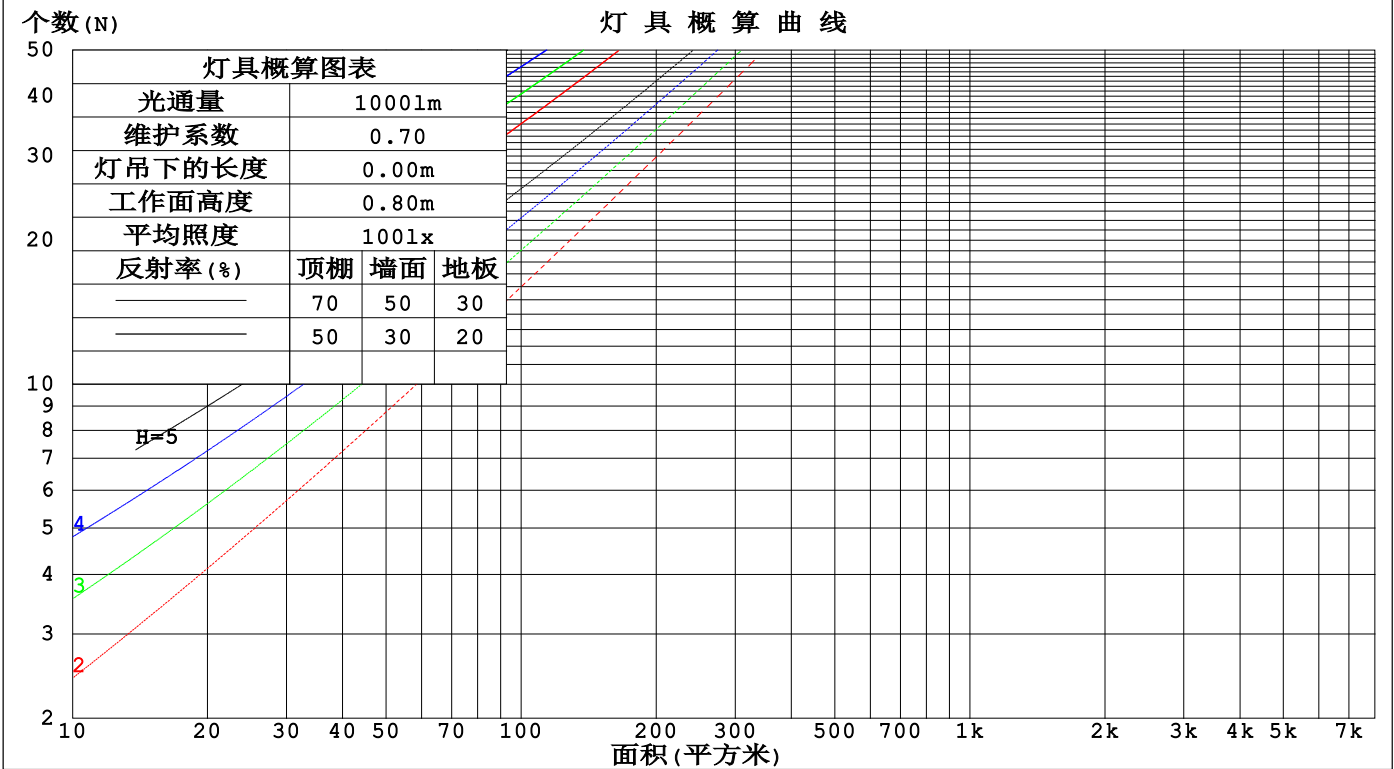
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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： RED

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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	.72
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.78	.74	.71	.69	.66	.64	.61	.59	.57	.53
2.0	.79	.71	.65	.75	.68	.62	.67	.61	.56	.59	.54	.50	.52	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.65	.57	.50	.58	.51	.46	.51	.46	.41	.45	.41	.37	.34
4.0	.60	.51	.43	.57	.48	.42	.51	.44	.38	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.44	.37	.50	.42	.35	.45	.38	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.27	.24
6.0	.48	.38	.32	.45	.37	.30	.40	.33	.28	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.43	.34	.28	.41	.32	.26	.37	.29	.24	.33	.27	.22	.29	.24	.20	.18
8.0	.39	.30	.24	.37	.29	.23	.33	.26	.22	.30	.24	.20	.27	.22	.18	.16
9.0	.35	.27	.22	.34	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.25	.20	.16	.14
10.0	.33	.25	.19	.31	.24	.19	.28	.22	.17	.25	.20	.16	.23	.18	.15	.13



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: RED

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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	.294	.170	.055	
2.0	.335	.184	.056	.321	.177	.054	.294	.163	.051	.269	.151	.047	.246	.139	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.043	.236	.129	.040	.214	.119	.037	
4.0	.265	.138	.041	.253	.133	.039	.231	.123	.037	.210	.113	.034	.191	.104	.032	
5.0	.241	.123	.036	.230	.118	.034	.209	.109	.032	.190	.100	.030	.173	.092	.028	
6.0	.220	.110	.032	.210	.106	.031	.191	.098	.029	.174	.090	.027	.158	.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	.164	.082	.023	.149	.075	.022	.135	.069	.020	
9.0	.175	.085	.024	.167	.081	.023	.153	.075	.021	.139	.070	.020	.126	.064	.018	
10.0	.164	.078	.022	.156	.076	.021	.143	.070	.020	.130	.065	.018	.118	.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	.406	.406	.406	.347	.347	.347	.237	.237	.237	.136	.136	.136	.043	.043	.043	
1.0	.403	.373	.345	.345	.320	.297	.236	.220	.205	.136	.127	.119	.043	.041	.039	
2.0	.397	.350	.311	.340	.302	.269	.233	.209	.188	.134	.121	.110	.043	.039	.036	
3.0	.389	.334	.290	.334	.288	.252	.229	.200	.177	.132	.117	.104	.043	.038	.034	
4.0	.382	.322	.277	.327	.278	.240	.225	.194	.169	.130	.114	.100	.042	.037	.033	
5.0	.374	.313	.267	.321	.270	.232	.221	.189	.164	.128	.111	.097	.041	.036	.032	
6.0	.367	.305	.260	.315	.264	.227	.217	.185	.160	.126	.109	.095	.041	.036	.031	
7.0	.360	.298	.255	.309	.259	.223	.214	.181	.158	.124	.107	.094	.040	.035	.031	
8.0	.353	.293	.252	.304	.254	.219	.210	.178	.156	.122	.105	.093	.040	.034	.031	
9.0	.347	.288	.249	.299	.250	.217	.207	.176	.154	.121	.104	.092	.039	.034	.030	
10.0	.341	.284	.246	.294	.247	.215	.204	.174	.153	.119	.103	.091	.039	.034	.030	

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: RED
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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	21.3	22.6	21.9	23.2	24.0	18.9	20.2	19.5	20.8	21.6
3H	24.2	25.4	24.9	26.1	26.9	20.7	21.9	21.4	22.6	23.4
4H	25.9	27.0	26.6	27.7	28.5	21.6	22.7	22.3	23.4	24.2
6H	27.7	28.7	28.4	29.4	30.3	22.4	23.4	23.1	24.1	25.0
8H	28.7	29.7	29.4	30.4	31.3	22.7	23.7	23.4	24.5	25.3
12H	29.9	30.8	30.6	31.6	32.4	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
4H 2H	21.9	23.0	22.5	23.6	24.5	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.0	26.0	25.8	26.7	27.6	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
4H	26.9	27.8	27.6	28.5	29.4	23.2	24.1	24.0	24.8	25.7
6H	28.9	29.7	29.7	30.5	31.4	24.2	25.0	24.9	25.7	26.7
8H	30.1	30.8	30.8	31.6	32.5	24.6	25.3	25.4	26.1	27.1
12H	31.4	32.0	32.1	32.8	33.8	25.0	25.7	25.8	26.5	27.5
8H 4H	27.2	28.0	28.0	28.8	29.7	24.4	25.2	25.2	25.9	26.9
6H	29.6	30.2	30.4	31.0	32.0	25.7	26.3	26.5	27.2	28.1
8H	31.0	31.5	31.8	32.4	33.4	26.4	26.9	27.2	27.7	28.7
12H	32.5	33.0	33.4	33.9	34.9	27.0	27.5	27.8	28.3	29.3
12H 4H	27.3	28.0	28.1	28.8	29.7	24.8	25.5	25.6	26.3	27.3
6H	29.7	30.3	30.6	31.1	32.1	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
8H	31.2	31.7	32.0	32.5	33.6	27.2	27.7	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, 41.20lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -11.1)。
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:2024-09-30	备注: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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:

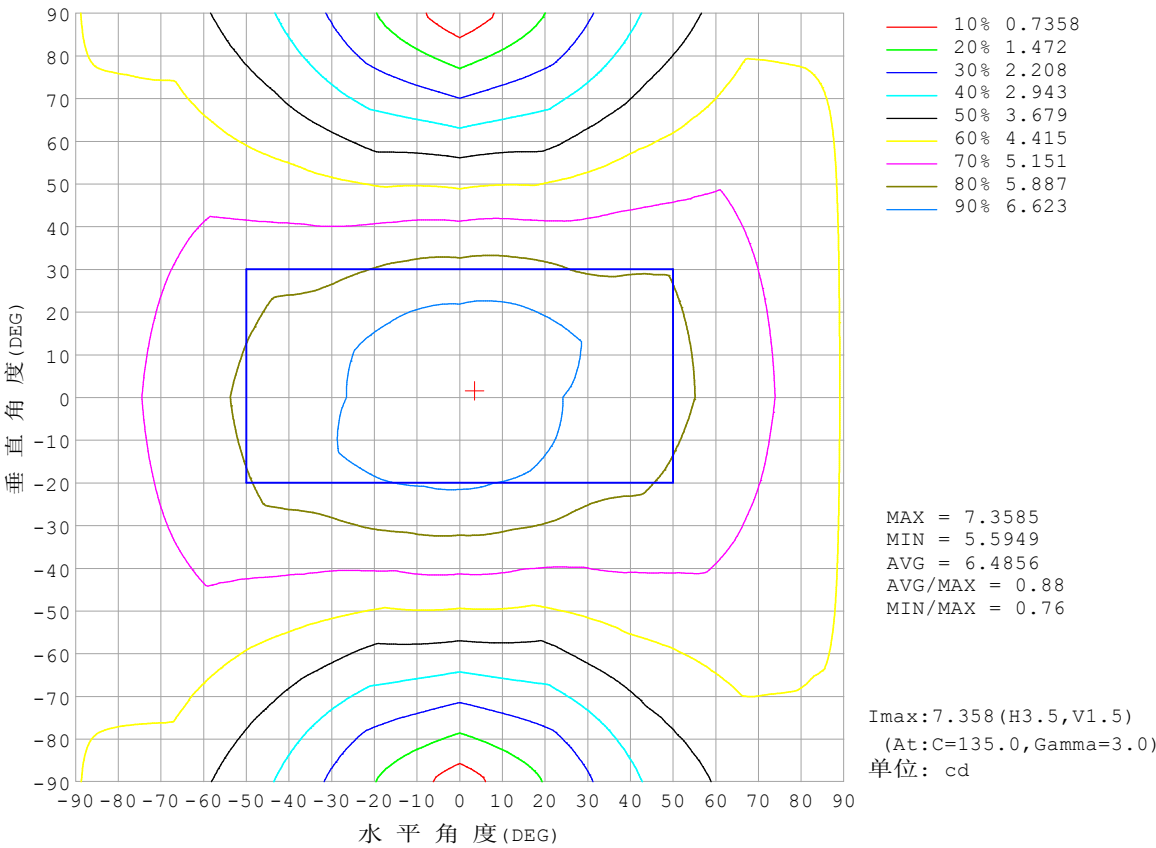
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	25	43	31	24	40	30	24	17
0.80	53	40	32	51	39	31	48	37	30	22
1.00	61	47	39	58	46	38	54	46	36	27
1.25	68	54	46	65	53	44	59	49	42	31
1.50	73	60	51	69	58	50	63	54	47	35
2.00	80	68	60	76	66	58	69	61	54	40
2.50	85	74	66	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	79	71	84	75	68	76	69	63	47
4.00	93	85	78	89	81	75	80	74	69	51
5.00	97	89	83	92	85	79	82	77	73	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: RED

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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:

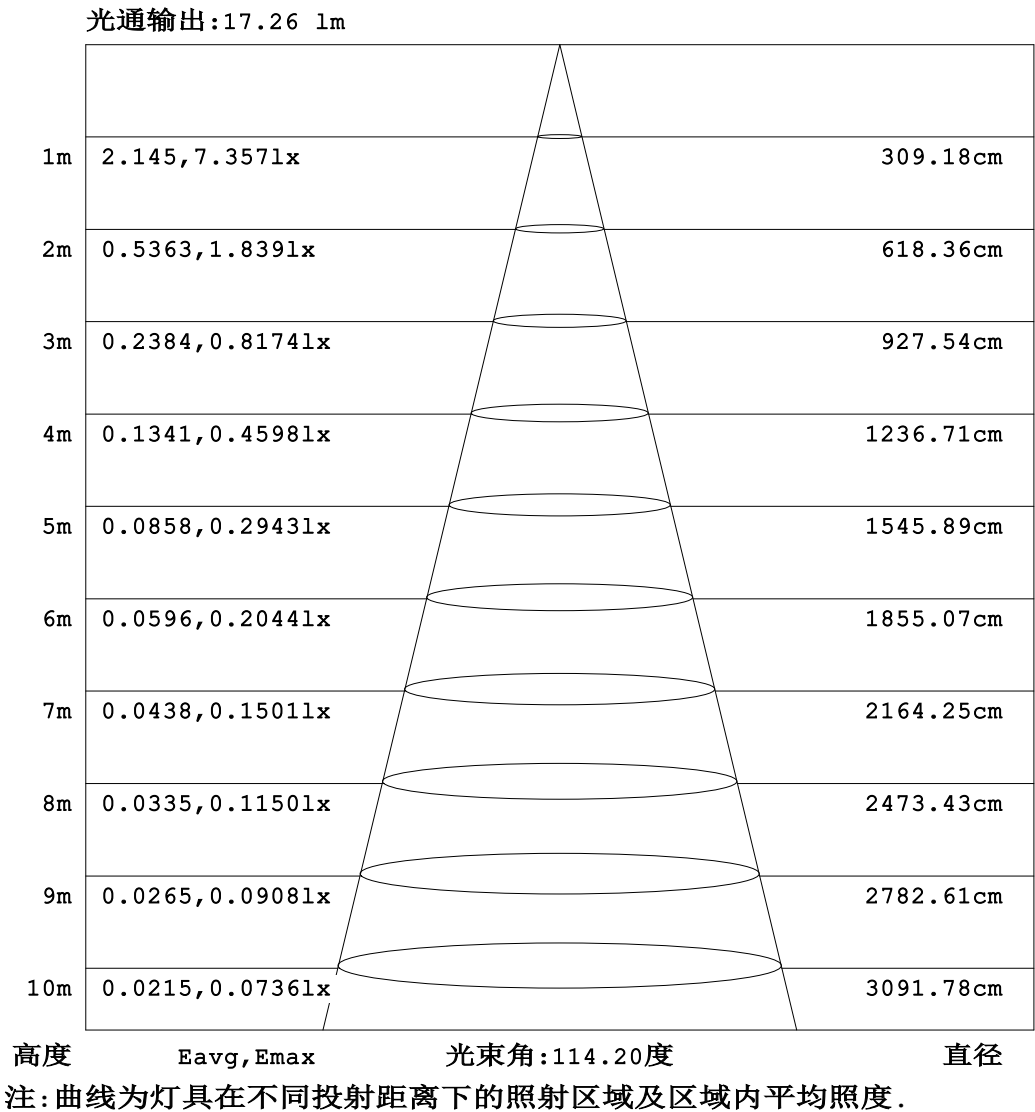


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-09-30

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: RED

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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:

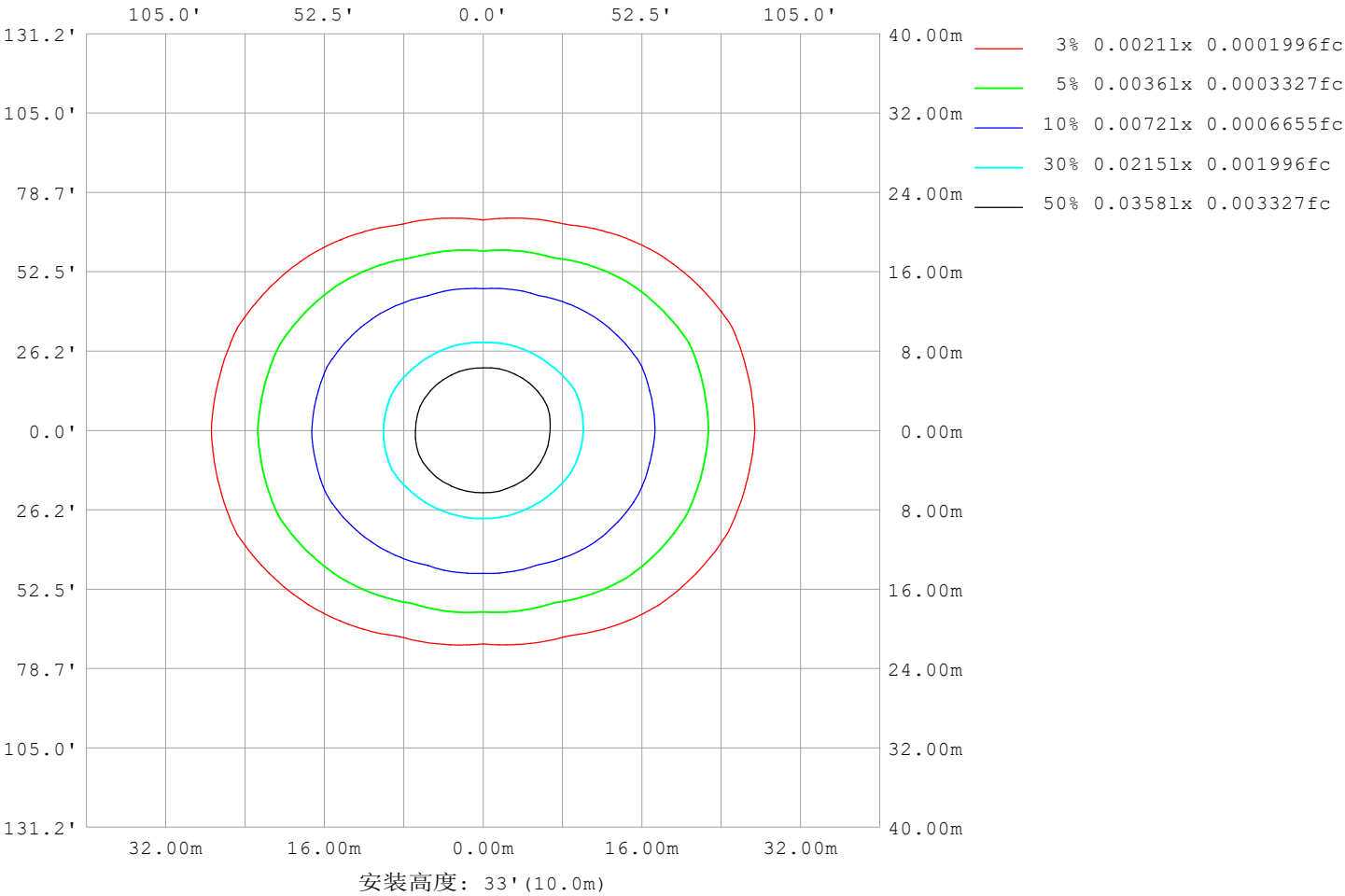


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-09-30

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: RED

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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: RED

LED筒灯平均亮度报告

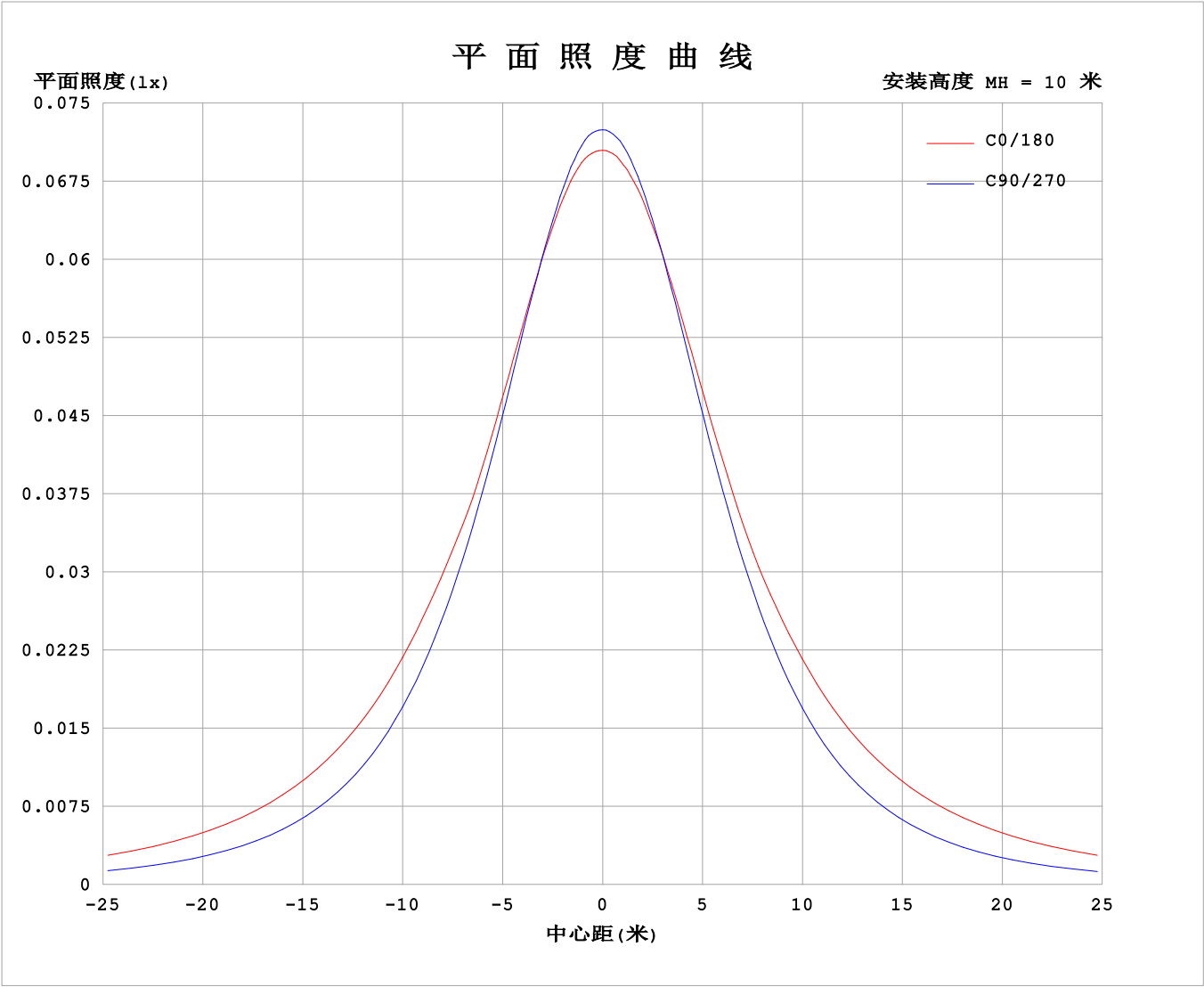
实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	891
L横 (75) av	1349
L横 (85) av	3638
L纵 (65) av	441
L纵 (75) av	453
L纵 (85) av	560
L45 (65) av	685
L45 (75) av	974
L45 (85) av	2510

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: RED
--	--

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: RED

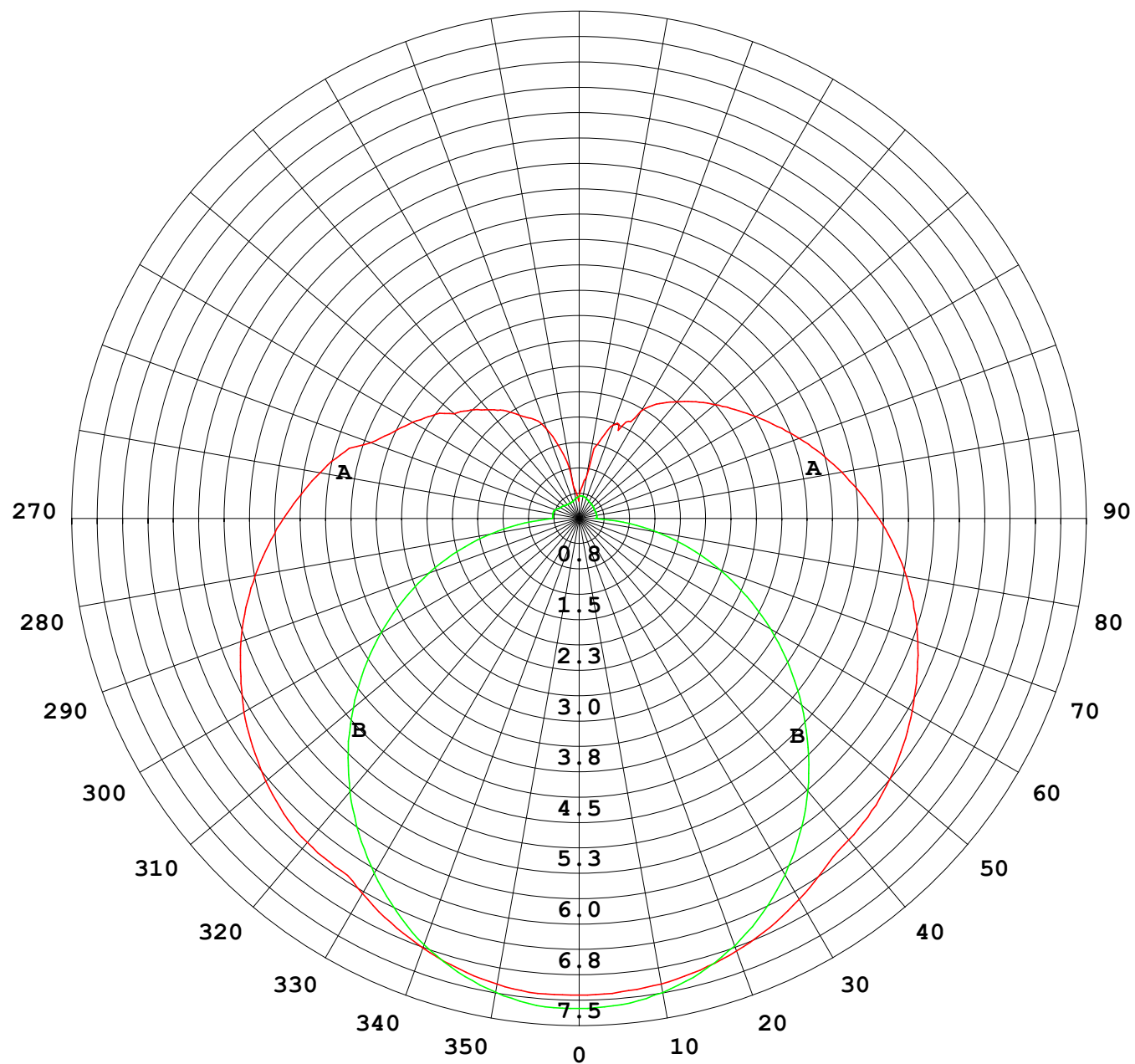
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1653A P:3.967W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 41.1975x1 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	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			
	5	7.22	7.20	7.21	7.18	7.20	7.17	7.20	7.19	7.20	7.21	7.19	7.21	7.19	7.22	7.20	7.22			
	10	7.16	7.14	7.15	7.08	7.09	7.07	7.12	7.13	7.16	7.16	7.11	7.11	7.09	7.13	7.13	7.18			
	15	7.06	7.03	7.01	6.93	6.92	6.90	6.99	7.04	7.08	7.07	7.00	6.96	6.92	6.99	7.01	7.08			
	20	6.92	6.88	6.84	6.71	6.68	6.69	6.81	6.90	6.97	6.94	6.84	6.76	6.70	6.79	6.84	6.93			
	25	6.75	6.69	6.61	6.44	6.38	6.41	6.59	6.73	6.84	6.79	6.62	6.50	6.41	6.51	6.63	6.76			
	30	6.56	6.48	6.34	6.11	6.04	6.09	6.33	6.54	6.66	6.59	6.37	6.18	6.07	6.19	6.36	6.54			
	35	6.44	6.24	6.04	5.75	5.66	5.73	6.02	6.31	6.48	6.38	6.08	5.82	5.67	5.83	6.05	6.31			
	40	6.40	6.15	5.71	5.36	5.25	5.35	5.71	6.11	6.35	6.20	5.76	5.43	5.24	5.42	5.73	6.20			
	45	6.32	6.05	5.40	4.94	4.81	4.93	5.37	5.99	6.26	6.08	5.43	5.00	4.77	4.99	5.39	6.11			
	50	6.19	5.90	5.21	4.50	4.34	4.50	5.12	5.81	6.14	5.91	5.19	4.55	4.28	4.54	5.20	5.95			
	55	6.03	5.70	4.95	4.05	3.87	4.06	4.84	5.62	5.99	5.73	4.93	4.09	3.77	4.08	4.95	5.77			
	60	5.86	5.50	4.67	3.61	3.37	3.62	4.56	5.41	5.82	5.53	4.63	3.63	3.26	3.61	4.67	5.56			
	65	5.65	5.29	4.39	3.24	2.86	3.23	4.26	5.21	5.64	5.32	4.35	3.25	2.73	3.21	4.37	5.34			
	70	5.45	5.05	4.10	2.87	2.35	2.85	3.96	4.99	5.46	5.10	4.06	2.86	2.20	2.84	4.09	5.11			
	75	5.23	4.83	3.83	2.48	1.84	2.47	3.70	4.78	5.25	4.89	3.80	2.50	1.68	2.46	3.81	4.88			
	80	4.98	4.58	3.56	2.14	1.32	2.12	3.45	4.54	5.03	4.66	3.54	2.16	1.16	2.12	3.54	4.63			
	85	4.73	4.34	3.33	1.86	0.81	1.83	3.21	4.31	4.78	4.41	3.30	1.88	0.65	1.83	3.29	4.39			
	90	4.48	4.10	3.11	1.65	0.40	1.61	2.99	4.06	4.54	4.17	3.07	1.67	0.24	1.61	3.06	4.14			
	95	4.22	3.87	2.92	1.51	0.39	1.47	2.80	3.83	4.29	3.94	2.88	1.52	0.26	1.46	2.86	3.91			
	100	3.98	3.65	2.75	1.19	0.39	1.40	2.64	3.61	4.04	3.70	2.70	1.44	0.26	0.92	2.70	3.69			
	105	3.74	3.38	2.37	1.07	0.39	1.37	2.49	3.39	3.79	3.48	2.54	1.42	0.26	0.94	2.35	3.44			
	110	3.36	2.99	2.16	1.12	0.37	1.36	2.37	3.17	3.55	3.26	2.41	1.41	0.26	1.00	1.77	3.08			
	115	3.11	2.78	2.02	1.10	0.34	1.35	2.26	2.97	3.31	3.05	2.29	1.41	0.26	1.08	1.87	2.76			
	120	2.92	2.59	1.92	1.00	0.32	1.32	2.17	2.79	3.09	2.86	2.19	1.40	0.26	1.13	1.81	2.34			
	125	2.72	2.43	1.78	0.96	0.31	1.26	2.07	2.62	2.88	2.68	2.10	1.34	0.27	1.13	1.68	2.23			
	130	2.47	2.31	1.56	0.93	0.30	1.24	1.98	2.46	2.68	2.52	1.99	1.30	0.27	1.06	1.55	2.10			
	135	2.33	2.17	1.41	0.88	0.28	1.23	1.88	2.30	2.50	2.35	1.89	1.29	0.28	0.98	1.45	2.02			
	140	2.15	1.98	1.20	0.78	0.27	1.14	1.74	2.13	2.31	2.19	1.74	1.22	0.28	0.90	1.31	1.86			
	145	2.00	1.55	1.09	0.69	0.26	1.07	1.62	1.96	2.12	2.01	1.61	1.13	0.29	0.80	1.20	1.65			
	150	1.80	1.22	1.00	0.60	0.26	1.00	1.52	1.75	1.87	1.80	1.52	1.09	0.29	0.70	1.07	1.46			
	155	1.67	1.07	0.84	0.57	0.27	0.86	1.36	1.60	1.55	1.65	1.38	0.95	0.30	0.63	0.91	1.22			
	160	1.44	0.86	0.72	0.55	0.27	0.75	1.20	1.42	1.51	1.47	1.19	0.83	0.32	0.60	0.75	0.98			
	165	1.08	0.63	0.68	0.51	0.29	0.64	1.05	1.19	1.21	1.23	1.06	0.71	0.32	0.55	0.68	0.75			
	170	0.49	0.49	0.59	0.46	0.30	0.54	0.82	0.97	0.63	1.03	0.82	0.60	0.33	0.50	0.58	0.58			
	175	0.35	0.41	0.47	0.40	0.31	0.45	0.60	0.67	0.48	0.71	0.59	0.49	0.34	0.44	0.46	0.45			
	180	0.32	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.35	0.33	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34			

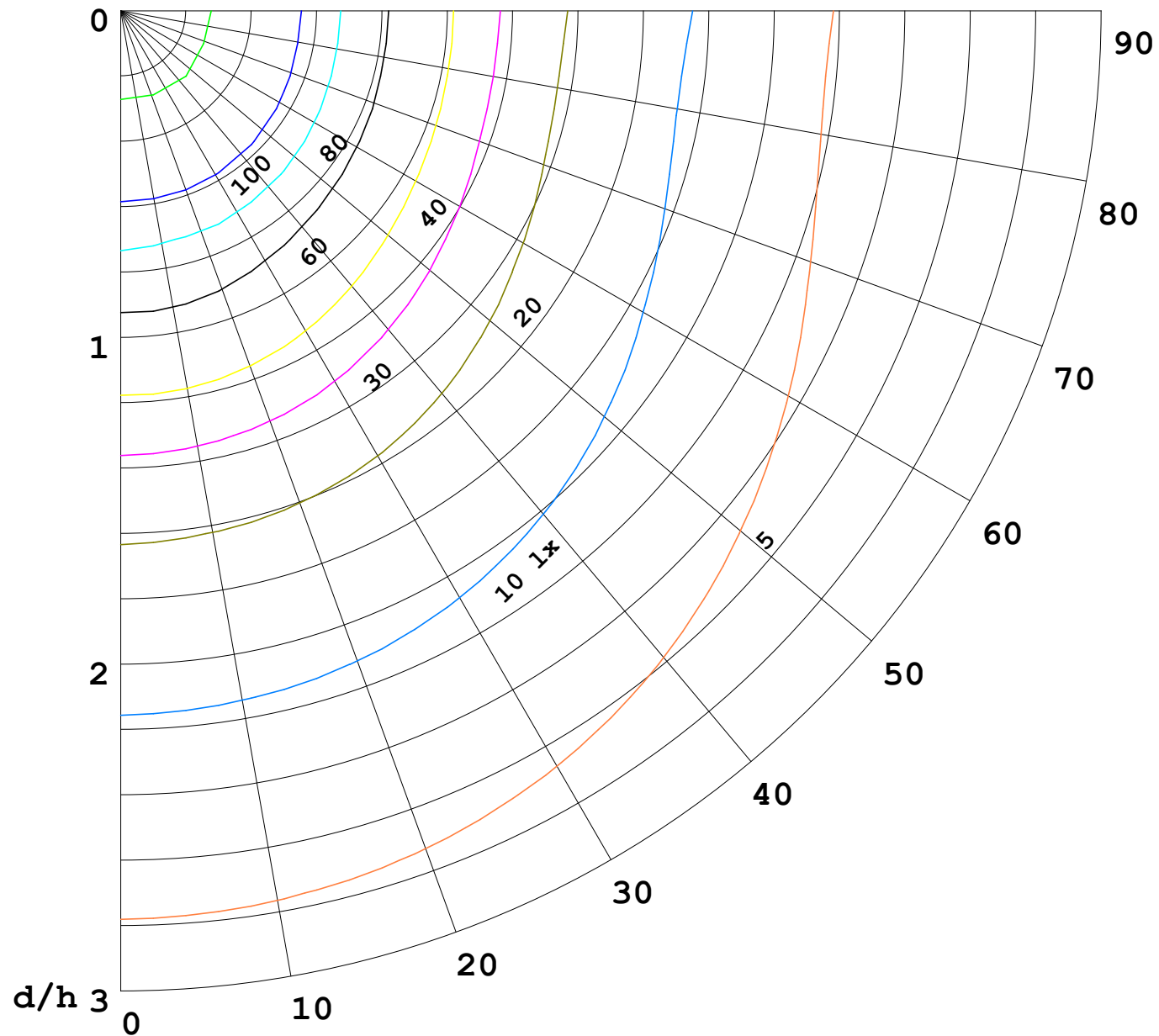
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-09-30	备注: RED

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

