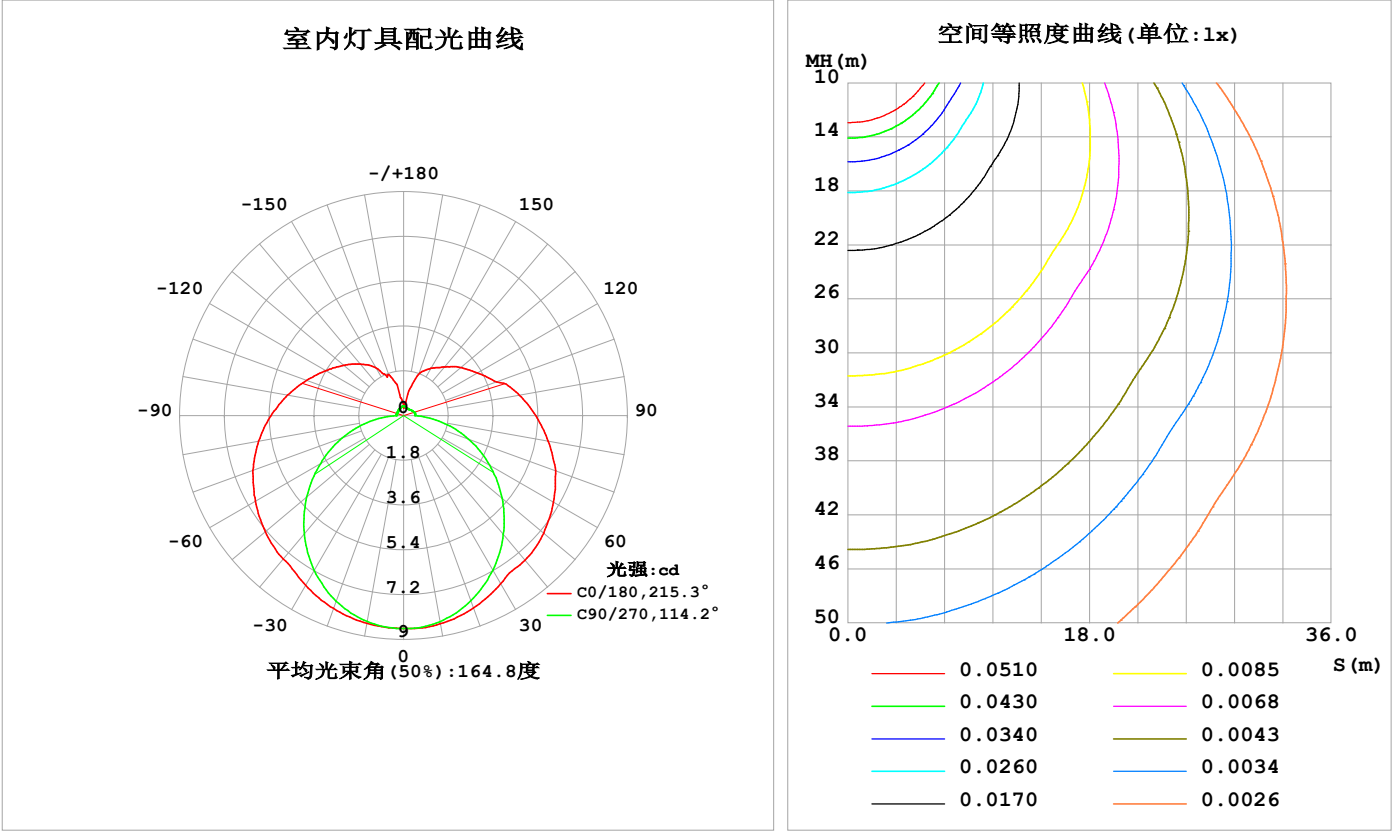


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.8821x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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: 12.67 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	8.566	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)	48.882	η UP,DN (C0-180)	14.1,35.8	
额定光通量 (lm)	48.8821	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	14.1,35.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.2	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.8	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: 2024-10-08

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	8.497	8.482	8.410	8.439	8.482	8.433	8.407	8.468	0- 10	0.8123	0.8123	1.66,1.66
20	8.228	8.118	7.917	8.074	8.250	8.100	7.938	8.125	10- 20	2.345	3.157	6.46,6.46
30	7.808	7.537	7.175	7.484	7.880	7.533	7.187	7.543	20- 30	3.613	6.770	13.8,13.8
40	7.591	6.803	6.239	6.750	7.524	6.816	6.214	6.809	30- 40	4.501	11.27	23.1,23.1
50	7.354	6.170	5.174	6.070	7.261	6.151	5.087	6.164	40- 50	5.038	16.31	33.4,33.4
60	6.958	5.543	4.004	5.394	6.885	5.486	3.860	5.556	50- 60	5.209	21.52	44,44
70	6.501	4.881	2.783	4.700	6.450	4.815	2.621	4.868	60- 70	5.027	26.55	54.3,54.3
80	5.899	4.250	1.567	4.075	5.918	4.185	1.379	4.212	70- 80	4.576	31.12	63.7,63.7
90	5.315	3.695	0.4654	3.525	5.331	3.625	0.2831	3.656	80- 90	3.956	35.08	71.8,71.8
100	4.736	3.256	0.4592	3.104	4.741	3.180	0.3004	3.230	90-100	3.399	38.48	78.7,78.7
110	3.982	2.562	0.4506	2.785	4.154	2.833	0.3003	2.480	100-110	2.851	41.33	84.5,84.5
120	3.434	2.296	0.3957	2.554	3.624	2.570	0.2946	2.194	110-120	2.342	43.67	89.3,89.3
130	3.006	1.883	0.3581	2.324	3.150	2.336	0.3004	1.822	120-130	1.886	45.56	93.2,93.2
140	2.555	1.507	0.3292	2.027	2.707	2.041	0.3205	1.592	130-140	1.442	47.00	96.1,96.1
150	2.199	1.226	0.3263	1.771	2.209	1.778	0.3264	1.264	140-150	0.9833	47.98	98.2,98.2
160	1.760	0.8704	0.3350	1.397	1.755	1.387	0.3553	0.8808	150-160	0.5799	48.56	99.3,99.3
170	0.5704	0.7143	0.3639	0.9190	0.7433	0.9216	0.3870	0.6936	160-170	0.2642	48.82	99.9,99.9
180	0.3876	0.3903	0.3870	0.3916	0.4050	0.3845	0.3870	0.3945	170-180	0.0574	48.88	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13.745 lm

%lum = 28.1%
%lamp = 28.1%

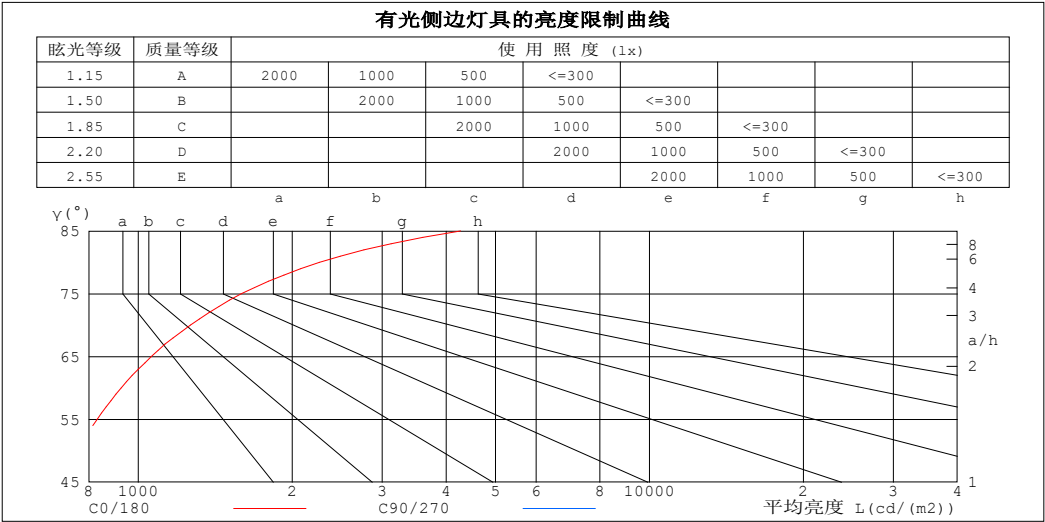
锥面光通量(130度)：24.071 lm

%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:2024-10-08	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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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	4272	727
80	2260	601
75	1591	561
70	1264	542
65	1060	535
60	926	534
55	831	534
50	761	536
45	705	539

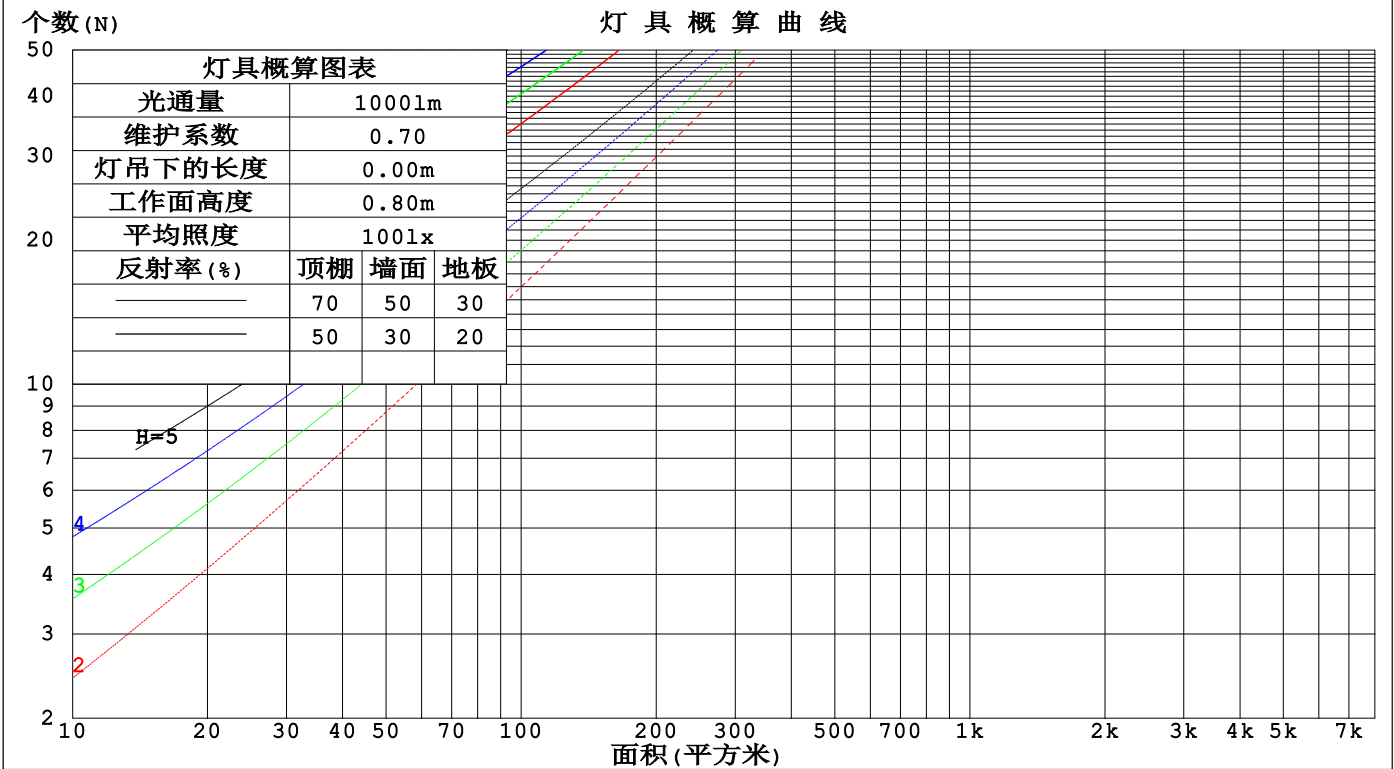
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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: 2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)			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	.215	.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	.192	.098	.029	.174	.090	.027	.158	.083	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.096	.028	.176	.089	.026	.160	.082	.024	.145	.075	.022	
8.0	.188	.092	.026	.180	.088	.025	.164	.082	.023	.149	.075	.022	.135	.069	.020	
9.0	.175	.085	.024	.167	.082	.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	.372	.345	.345	.320	.297	.236	.220	.205	.136	.127	.119	.043	.041	.039	
2.0	.396	.350	.311	.340	.301	.269	.233	.208	.188	.134	.121	.110	.043	.039	.036	
3.0	.389	.334	.290	.334	.288	.252	.229	.200	.177	.132	.117	.104	.042	.038	.034	
4.0	.381	.322	.276	.327	.278	.240	.225	.194	.169	.130	.114	.100	.042	.037	.033	
5.0	.374	.312	.267	.321	.270	.232	.221	.189	.164	.128	.111	.097	.041	.036	.032	
6.0	.366	.305	.260	.315	.264	.227	.217	.185	.160	.126	.109	.095	.041	.036	.031	
7.0	.359	.298	.255	.309	.258	.222	.214	.181	.158	.124	.107	.094	.040	.035	.031	
8.0	.353	.293	.251	.304	.254	.219	.210	.178	.155	.122	.105	.093	.040	.034	.031	
9.0	.347	.288	.248	.299	.250	.217	.207	.176	.154	.121	.104	.092	.039	.034	.030	
10.0	.341	.284	.246	.294	.247	.215	.204	.173	.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:2024-10-08	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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lm										
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)					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	18.9	20.2	19.6	20.8	21.6
3H	24.4	25.5	25.0	26.2	27.0	20.7	21.9	21.4	22.6	23.4
4H	26.0	27.1	26.7	27.8	28.6	21.6	22.7	22.3	23.4	24.2
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	22.4	23.4	23.1	24.1	25.0
8H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.4	22.7	23.7	23.4	24.5	25.3
12H	30.0	31.0	30.7	31.7	32.6	23.0	24.0	23.8	24.7	25.6
4H 2H	22.0	23.1	22.6	23.8	24.6	20.2	21.3	20.9	22.0	22.8
3H	25.2	26.1	25.9	26.9	27.7	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.6	23.2	24.1	24.0	24.9	25.8
6H	29.1	29.9	29.8	30.6	31.6	24.2	25.0	25.0	25.8	26.7
8H	30.2	30.9	31.0	31.7	32.7	24.6	25.4	25.4	26.1	27.1
12H	31.5	32.2	32.3	33.0	33.9	25.0	25.7	25.8	26.5	27.5
8H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.5	25.2	25.2	26.0	26.9
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.2	25.8	26.4	26.6	27.2	28.2
8H	31.1	31.7	31.9	32.5	33.5	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
12H	32.7	33.2	33.5	34.0	35.0	27.0	27.5	27.8	28.3	29.3
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.9	25.6	25.7	26.3	27.3
6H	29.9	30.4	30.7	31.3	32.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.3	31.8	32.2	32.7	33.7	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, 48.88lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -10.5).
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:2024-10-08	备注: RED

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.8821x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

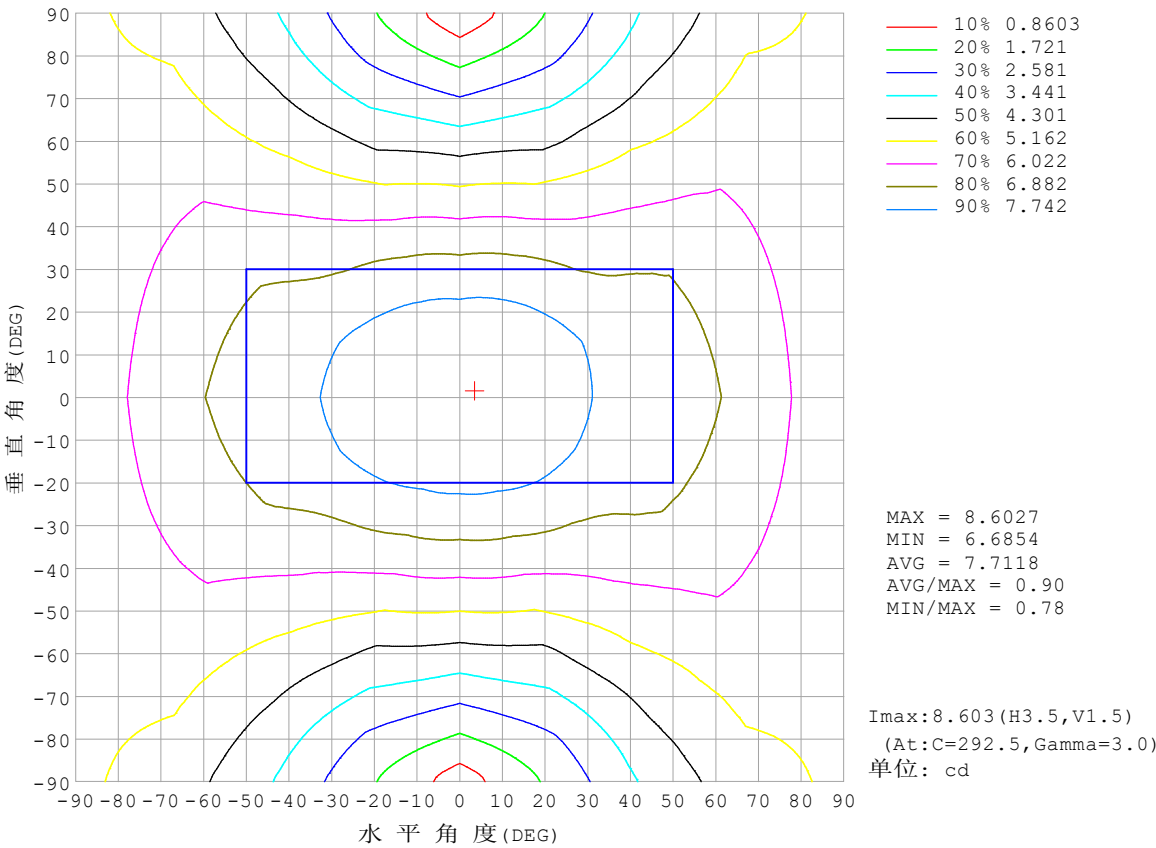
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	25	43	31	24	40	30	24	17
0.80	53	40	32	51	39	31	48	37	30	22
1.00	61	47	39	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:2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

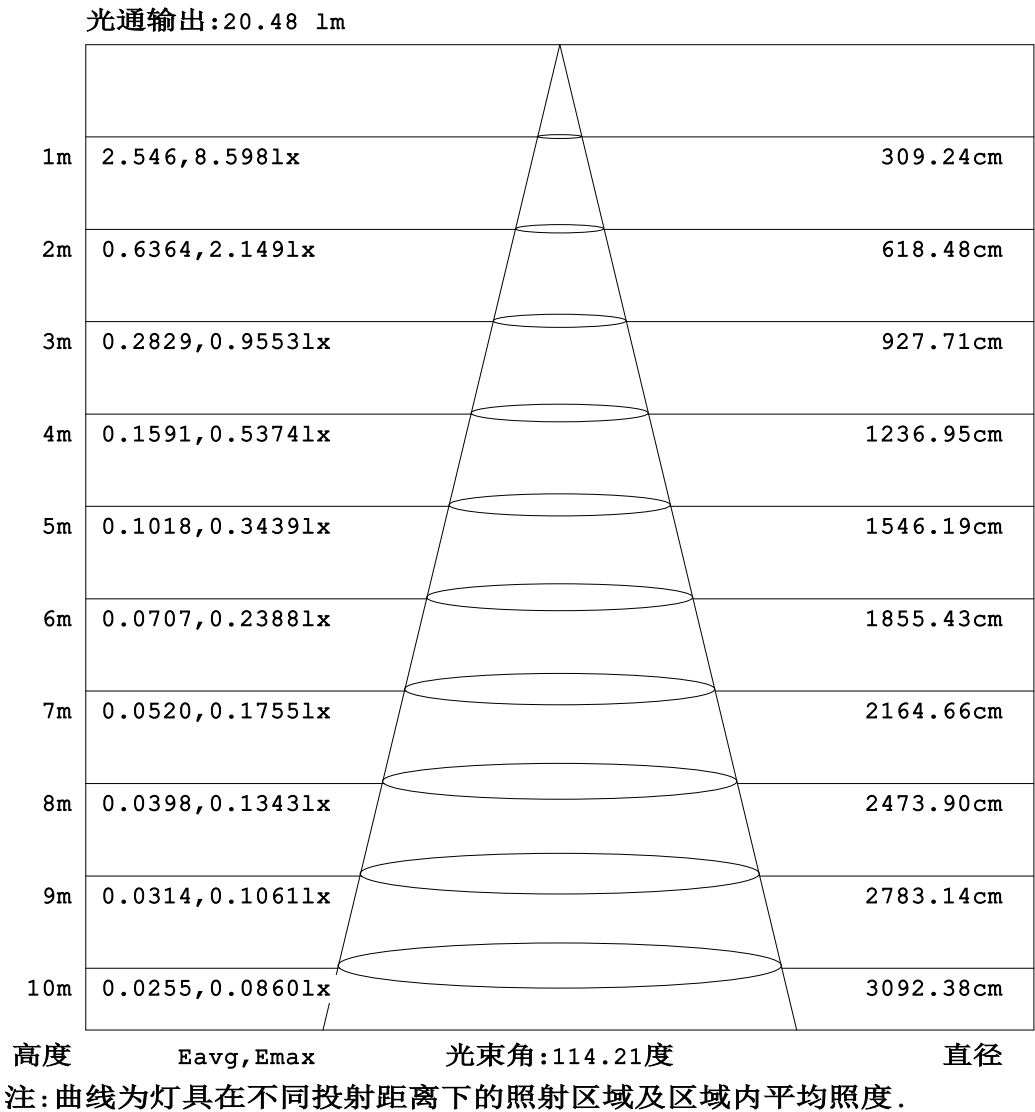


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

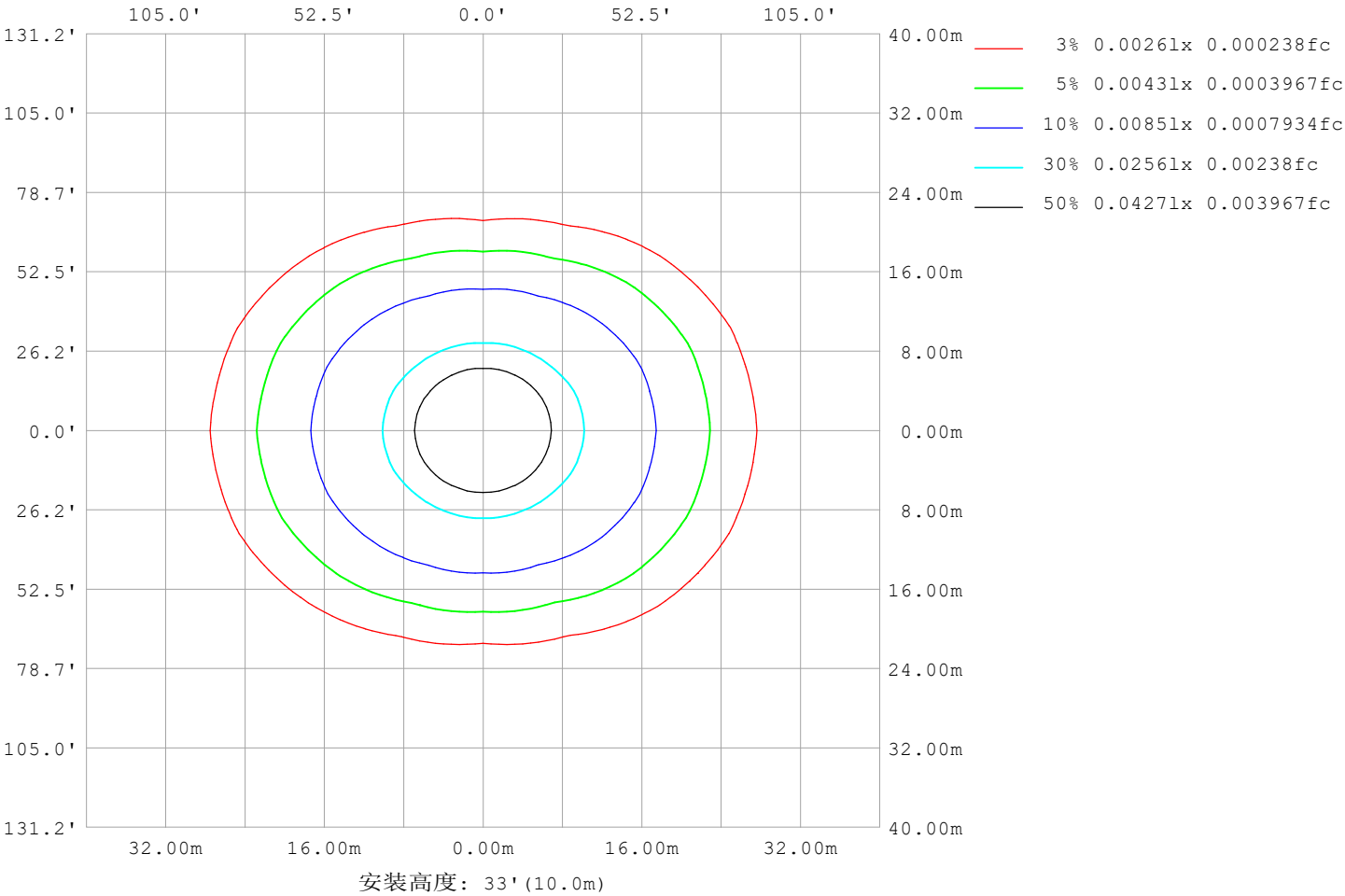


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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: 2024-10-08

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:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	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:

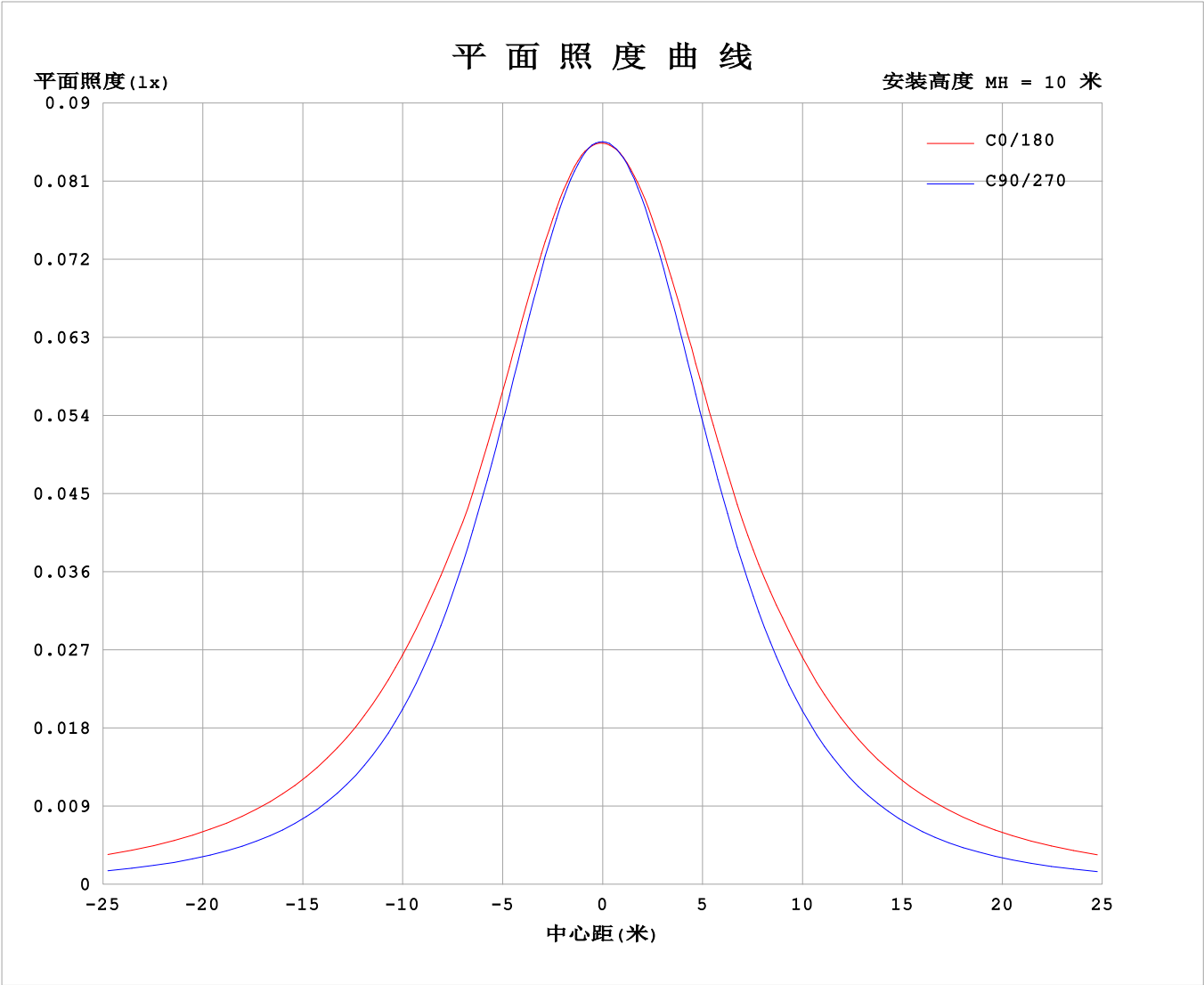
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1057
L横 (75) av	1594
L横 (85) av	4294
L纵 (65) av	523
L纵 (75) av	538
L纵 (85) av	659
L45 (65) av	814
L45 (75) av	1154
L45 (85) av	2975

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:2024-10-08

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: 2024-10-08

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

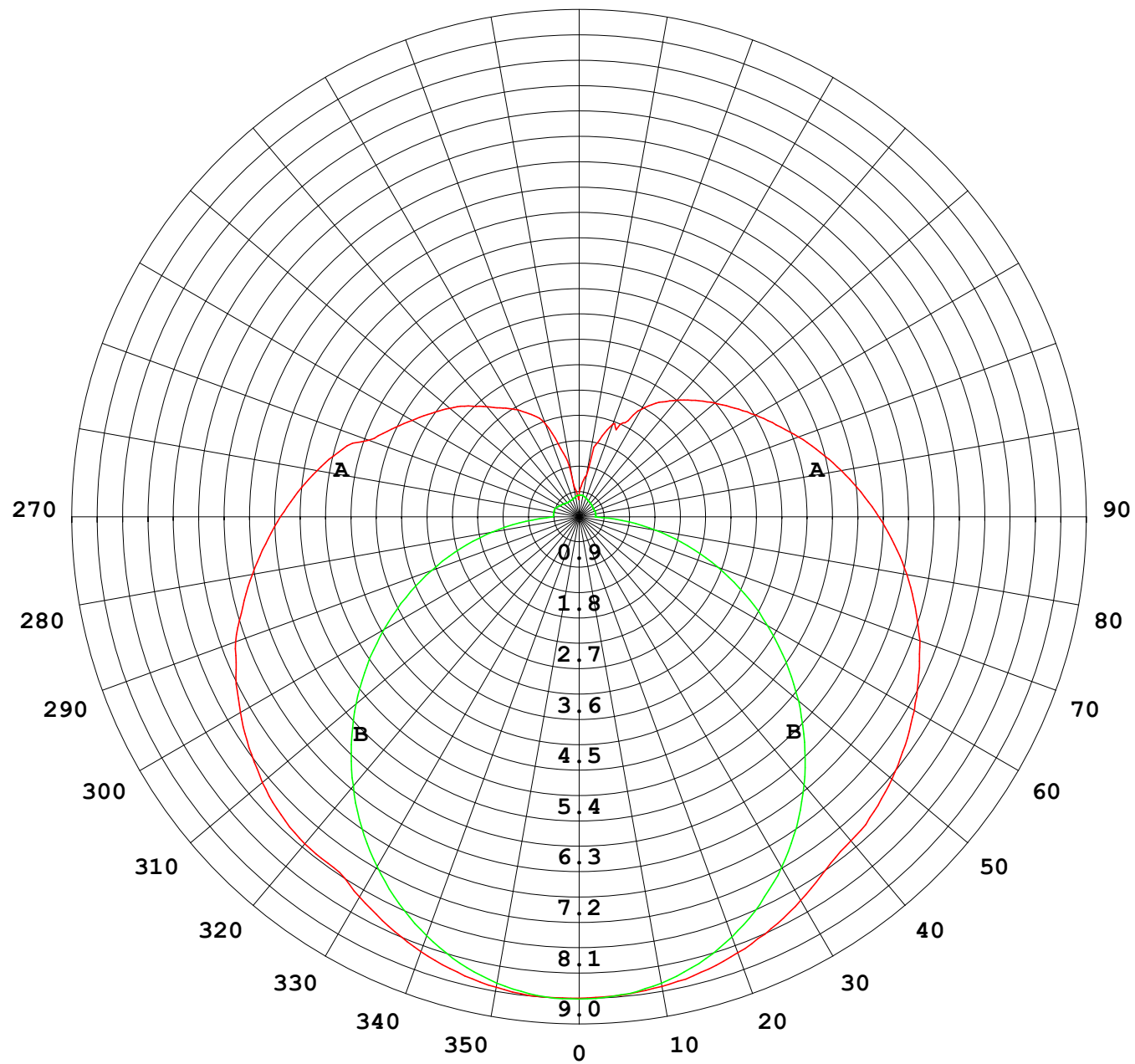
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.1608A P:3.859W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 48.882lx1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)									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	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	8.56	
5	8.56	8.54	8.56	8.53	8.53	8.51	8.53	8.52	8.54	8.54	8.52	8.54	8.52	8.56	8.55	8.57	
10	8.50	8.48	8.48	8.42	8.41	8.38	8.44	8.45	8.48	8.48	8.43	8.43	8.41	8.46	8.47	8.52	
15	8.38	8.35	8.33	8.24	8.20	8.19	8.28	8.34	8.38	8.37	8.29	8.25	8.21	8.28	8.32	8.40	
20	8.23	8.19	8.12	7.98	7.92	7.93	8.07	8.17	8.25	8.22	8.10	7.99	7.94	8.04	8.12	8.23	
25	8.03	7.97	7.86	7.66	7.57	7.61	7.80	7.97	8.08	8.01	7.84	7.69	7.59	7.72	7.86	8.02	
30	7.81	7.72	7.54	7.28	7.17	7.23	7.48	7.73	7.88	7.79	7.53	7.31	7.19	7.34	7.54	7.77	
35	7.61	7.44	7.18	6.86	6.73	6.82	7.14	7.46	7.65	7.52	7.19	6.89	6.73	6.91	7.20	7.49	
40	7.59	7.29	6.80	6.39	6.24	6.37	6.75	7.24	7.52	7.31	6.82	6.42	6.21	6.43	6.81	7.33	
45	7.50	7.19	6.41	5.90	5.72	5.88	6.36	7.09	7.42	7.18	6.43	5.90	5.66	5.92	6.41	7.24	
50	7.35	7.00	6.17	5.38	5.17	5.38	6.07	6.88	7.26	6.97	6.15	5.38	5.09	5.39	6.16	7.06	
55	7.17	6.80	5.88	4.84	4.59	4.84	5.75	6.65	7.08	6.76	5.83	4.83	4.48	4.85	5.88	6.85	
60	6.96	6.56	5.54	4.30	4.00	4.32	5.39	6.40	6.88	6.51	5.49	4.30	3.86	4.29	5.56	6.62	
65	6.74	6.30	5.22	3.86	3.39	3.86	5.05	6.15	6.66	6.27	5.15	3.85	3.24	3.82	5.23	6.37	
70	6.50	6.04	4.88	3.42	2.78	3.40	4.70	5.90	6.45	6.01	4.82	3.38	2.62	3.39	4.87	6.07	
75	6.19	5.76	4.55	2.97	2.18	2.95	4.37	5.63	6.19	5.74	4.48	2.95	2.00	2.92	4.51	5.80	
80	5.90	5.46	4.25	2.56	1.57	2.53	4.07	5.35	5.92	5.46	4.19	2.55	1.38	2.50	4.21	5.50	
85	5.60	5.16	3.97	2.23	0.95	2.19	3.79	5.07	5.63	5.18	3.89	2.21	0.77	2.16	3.91	5.21	
90	5.31	4.88	3.70	1.97	0.47	1.92	3.52	4.79	5.33	4.88	3.62	1.95	0.28	1.90	3.66	4.92	
95	5.03	4.62	3.47	1.81	0.46	1.76	3.31	4.51	5.04	4.60	3.39	1.79	0.30	1.73	3.44	4.65	
100	4.74	4.35	3.26	1.45	0.46	1.67	3.10	4.24	4.74	4.33	3.18	1.70	0.30	1.38	3.23	4.39	
105	4.44	4.03	2.82	1.28	0.46	1.62	2.93	3.98	4.44	4.06	2.99	1.67	0.30	1.07	2.85	4.07	
110	3.98	3.59	2.56	1.34	0.45	1.60	2.78	3.73	4.15	3.80	2.83	1.65	0.30	1.20	2.48	3.68	
115	3.69	3.33	2.40	1.33	0.42	1.59	2.65	3.50	3.87	3.56	2.69	1.65	0.29	1.30	2.07	3.29	
120	3.43	3.10	2.30	1.24	0.40	1.56	2.55	3.28	3.62	3.34	2.57	1.63	0.29	1.35	2.19	2.83	
125	3.21	2.93	2.13	1.22	0.38	1.49	2.44	3.09	3.37	3.13	2.46	1.56	0.30	1.34	2.01	2.53	
130	3.01	2.76	1.88	1.17	0.36	1.46	2.32	2.89	3.15	2.93	2.34	1.52	0.30	1.25	1.82	2.60	
135	2.79	2.60	1.70	1.10	0.34	1.43	2.20	2.69	2.93	2.74	2.21	1.50	0.31	1.17	1.74	2.37	
140	2.56	2.37	1.51	0.96	0.33	1.33	2.03	2.50	2.71	2.54	2.04	1.41	0.32	1.05	1.59	2.20	
145	2.36	1.91	1.36	0.86	0.33	1.24	1.89	2.29	2.49	2.34	1.89	1.30	0.32	0.94	1.42	1.99	
150	2.20	1.53	1.23	0.75	0.33	1.15	1.77	2.05	2.21	2.09	1.78	1.23	0.33	0.81	1.26	1.74	
155	2.01	1.31	1.03	0.71	0.33	0.98	1.58	1.87	1.85	1.91	1.60	1.07	0.34	0.73	1.08	1.46	
160	1.76	1.05	0.87	0.68	0.34	0.85	1.40	1.65	1.76	1.69	1.39	0.92	0.36	0.69	0.88	1.16	
165	1.25	0.77	0.82	0.63	0.35	0.72	1.19	1.39	1.42	1.42	1.20	0.78	0.37	0.65	0.79	0.87	
170	0.57	0.60	0.71	0.57	0.36	0.60	0.92	1.10	0.74	1.14	0.92	0.65	0.39	0.60	0.69	0.68	
175	0.40	0.51	0.57	0.50	0.38	0.49	0.67	0.74	0.59	0.78	0.66	0.53	0.39	0.53	0.56	0.54	
180	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.41	0.39	0.39	

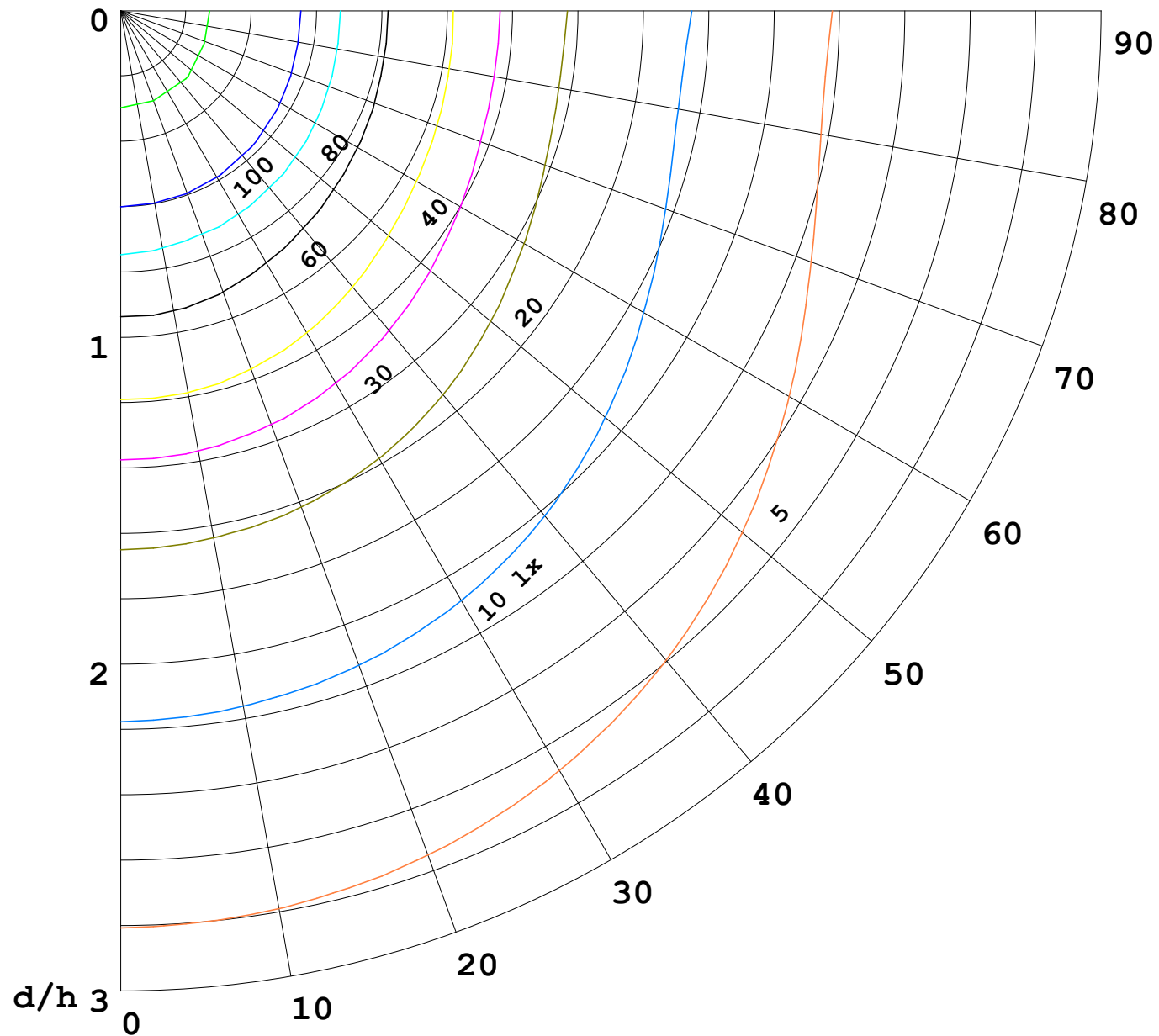
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-08	备注: RED

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

