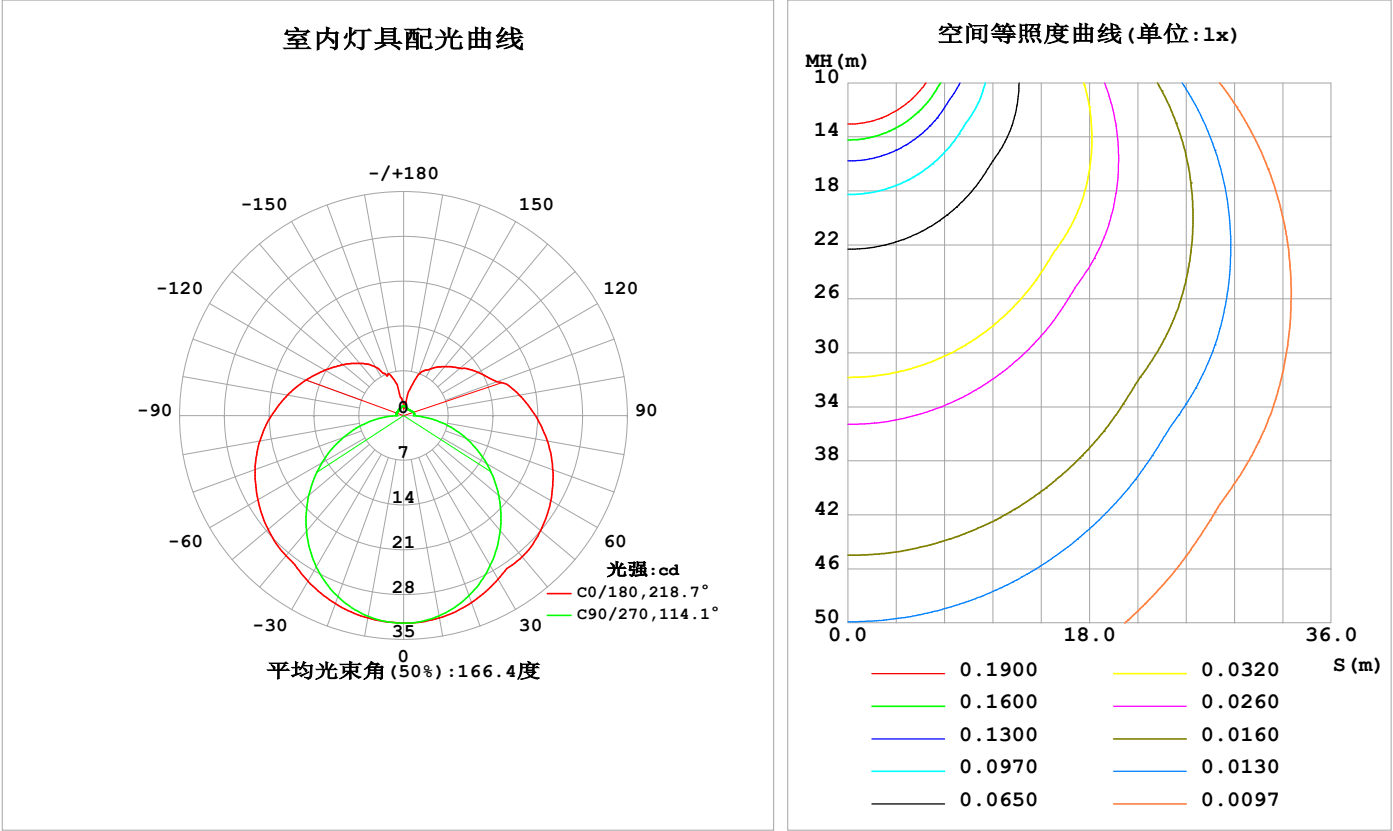


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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: 34.67 lm/W
型号		峰值光强(cd)	32.46	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)	187.39	η UP,DN(C0-180)	14.3,35.6	
额定光通量(lm)	187.394	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	14.4,35.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	28.7	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	71.3	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: 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	32.11	32.08	31.78	31.91	32.13	31.97	31.86	32.14	0- 10	3.076	3.076	1.64,1.64
20	31.09	30.73	29.94	30.55	31.28	30.67	30.11	30.84	10- 20	8.881	11.96	6.38,6.38
30	29.53	28.54	27.08	28.35	29.91	28.59	27.32	28.69	20- 30	13.69	25.64	13.7,13.7
40	28.82	25.75	23.50	25.53	28.59	25.87	23.62	25.96	30- 40	17.07	42.71	22.8,22.8
50	27.98	23.44	19.42	22.99	27.67	23.40	19.36	23.49	40- 50	19.13	61.84	33,33
60	26.58	21.14	14.98	20.43	26.31	20.95	14.74	21.26	50- 60	19.81	81.65	43.6,43.6
70	24.84	18.63	10.40	17.81	24.72	18.38	10.03	18.69	60- 70	19.16	100.8	53.8,53.8
80	22.82	16.27	5.779	15.52	22.83	16.07	5.344	16.32	70- 80	17.53	118.3	63.1,63.1
90	20.61	14.25	1.587	13.49	20.66	13.99	1.066	14.24	80- 90	15.24	133.6	71.3,71.3
100	18.42	12.63	1.641	11.93	18.45	12.35	1.210	12.65	90-100	13.15	146.7	78.3,78.3
110	15.54	9.995	1.600	10.75	16.26	11.07	1.236	10.21	100-110	11.10	157.8	84.2,84.2
120	13.51	8.922	1.421	9.869	14.22	10.10	1.178	8.072	110-120	9.165	167.0	89.1,89.1
130	11.52	7.350	1.297	9.014	12.40	9.194	1.190	7.327	120-130	7.384	174.4	93.1,93.1
140	10.03	5.637	1.210	7.896	10.68	8.058	1.225	6.291	130-140	5.641	180.0	96.1,96.1
150	8.439	4.720	1.245	6.873	8.773	6.986	1.268	4.986	140-150	3.843	183.9	98.1,98.1
160	6.813	3.367	1.334	5.412	6.942	5.481	1.378	3.451	150-160	2.275	186.1	99.3,99.3
170	2.091	2.720	1.453	3.616	2.936	3.745	1.493	2.748	160-170	1.039	187.2	99.9,99.9
180	1.538	1.494	1.554	1.524	1.567	1.477	1.551	1.541	170-180	0.2251	187.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：52.096 lm

%lum = 27.8%  
%lamp = 27.8%

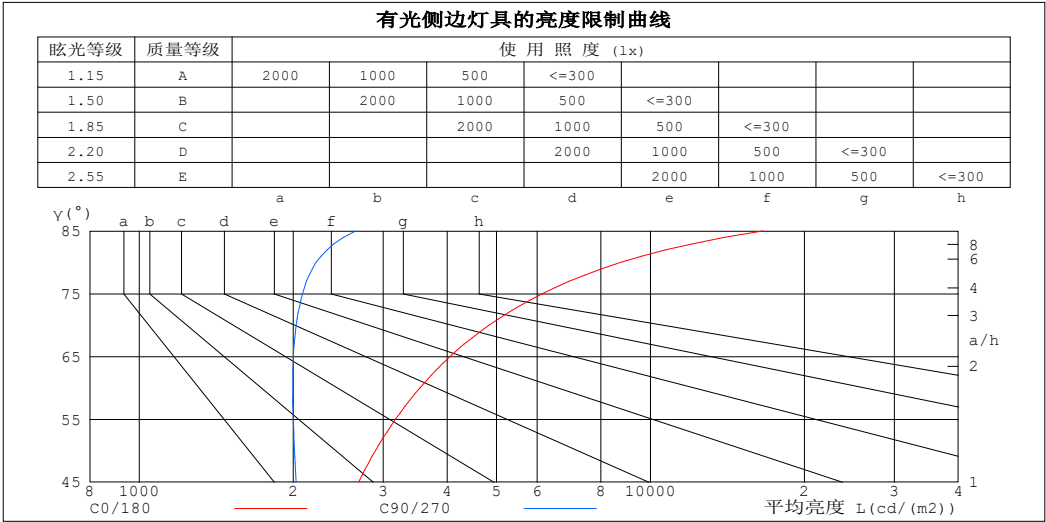
锥面光通量(130度)：91.369 lm

%lum = 48.8%  
%lamp = 48.8%

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：WHITE
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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	16575	2649
80	8748	2217
75	6138	2085
70	4835	2025
65	4053	2003
60	3539	1996
55	3170	2001
50	2897	2012
45	2684	2026

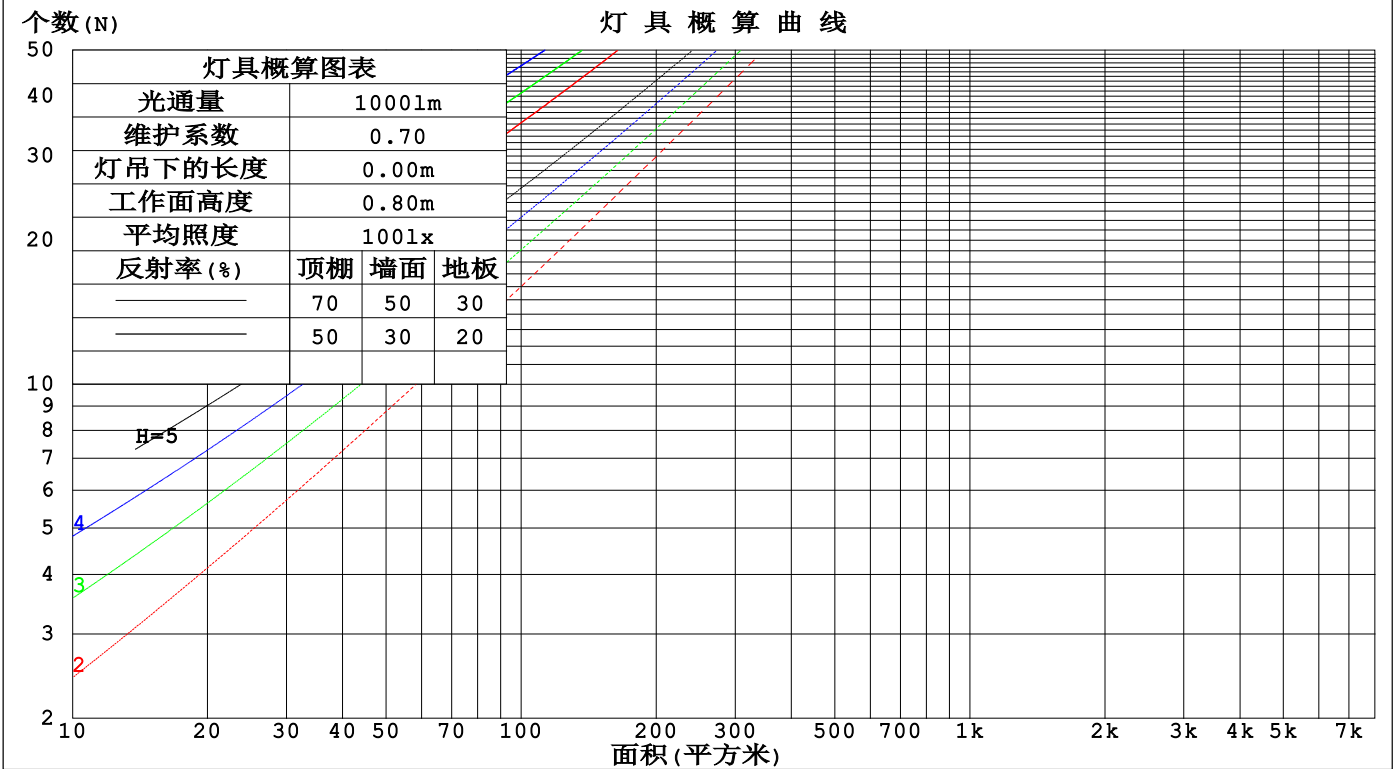
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-07

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: WHITE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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	.76	.76	.76	.71
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.78	.74	.71	.69	.66	.63	.61	.59	.56	.52
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.66	.61	.56	.59	.54	.50	.52	.48	.45	.41
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.50	.57	.51	.45	.51	.45	.41	.45	.40	.37	.33
4.0	.60	.51	.43	.57	.48	.41	.50	.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	.32	.27	.22	.29	.24	.20	.18
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	.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: 2024-10-07

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: WHITE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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	.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	.103	.032	
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	.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	.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	.409	.409	.409	.350	.350	.350	.239	.239	.239	.137	.137	.137	.044	.044	.044	
1.0	.407	.376	.348	.348	.323	.300	.238	.222	.207	.137	.128	.121	.044	.041	.039	
2.0	.400	.354	.315	.343	.305	.272	.235	.211	.190	.135	.123	.111	.043	.040	.036	
3.0	.393	.338	.294	.337	.291	.255	.231	.202	.179	.134	.118	.105	.043	.038	.035	
4.0	.385	.326	.280	.330	.281	.243	.227	.196	.171	.131	.115	.101	.042	.037	.033	
5.0	.377	.316	.271	.324	.273	.236	.223	.191	.166	.129	.112	.099	.042	.037	.033	
6.0	.370	.308	.264	.318	.267	.230	.219	.187	.163	.127	.110	.097	.041	.036	.032	
7.0	.363	.302	.259	.312	.262	.226	.216	.183	.160	.125	.108	.095	.041	.035	.031	
8.0	.357	.296	.255	.307	.257	.222	.212	.181	.158	.124	.106	.094	.040	.035	.031	
9.0	.350	.292	.252	.302	.253	.220	.209	.178	.156	.122	.105	.093	.039	.035	.031	
10.0	.345	.288	.250	.297	.250	.218	.206	.176	.155	.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:2024-10-07	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: WHITE
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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	25.0	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	27.9	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	30.0	31.0	30.8	31.7	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	22.8
3H	25.2	26.1	25.9	26.8	27.7	22.2	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	30.6	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	31.5	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	29.8	30.4	30.6	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	27.2	27.7	28.7
12H	32.7	33.2	33.5	34.0	35.1	26.9	27.4	27.8	28.3	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	31.3	32.3	26.4	26.9	27.2	27.8	28.8
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.7	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, 187.4lm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	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: WHITE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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:

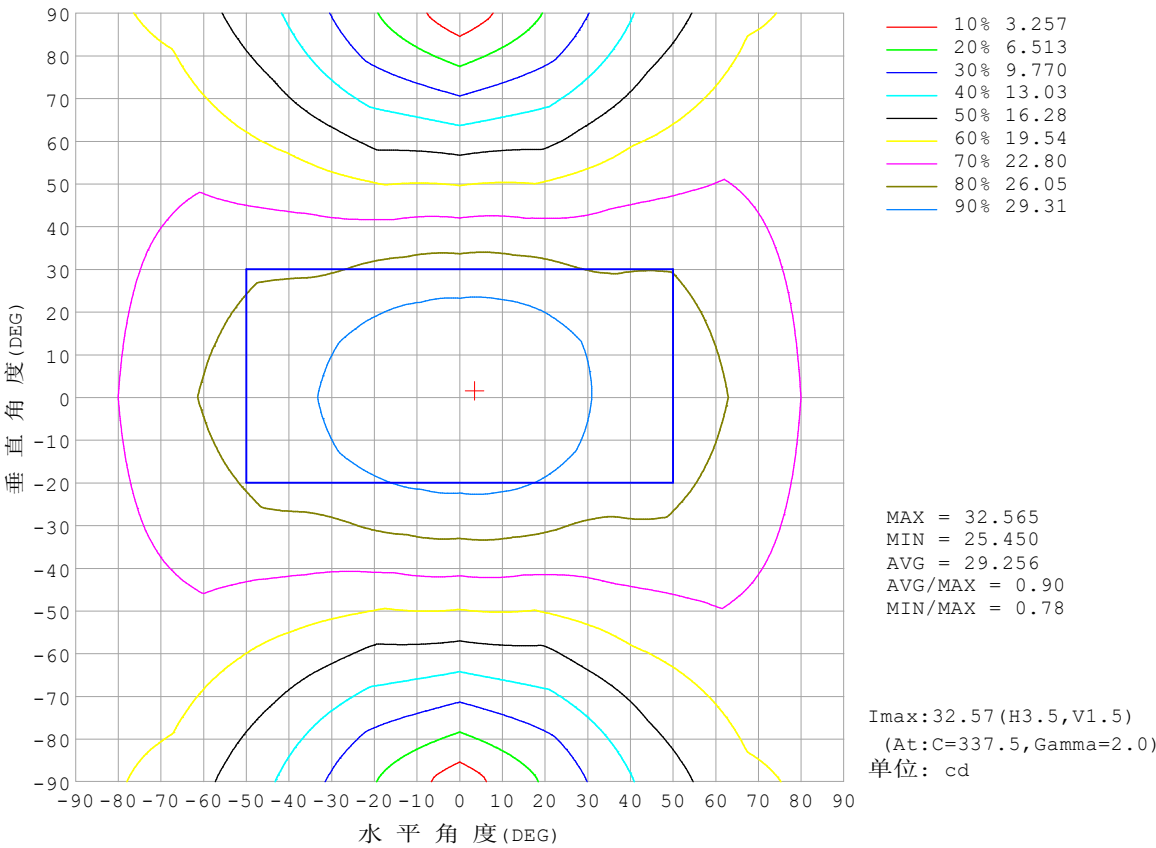
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39	58	46	38	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	60	51	69	58	49	63	54	46	34
2.00	80	68	60	76	66	58	69	60	54	40
2.50	85	74	65	80	71	63	73	65	58	43
3.00	88	79	71	84	75	68	76	69	63	47
4.00	93	85	78	88	81	75	79	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 <sub>NOM</sub> = 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: WHITE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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:



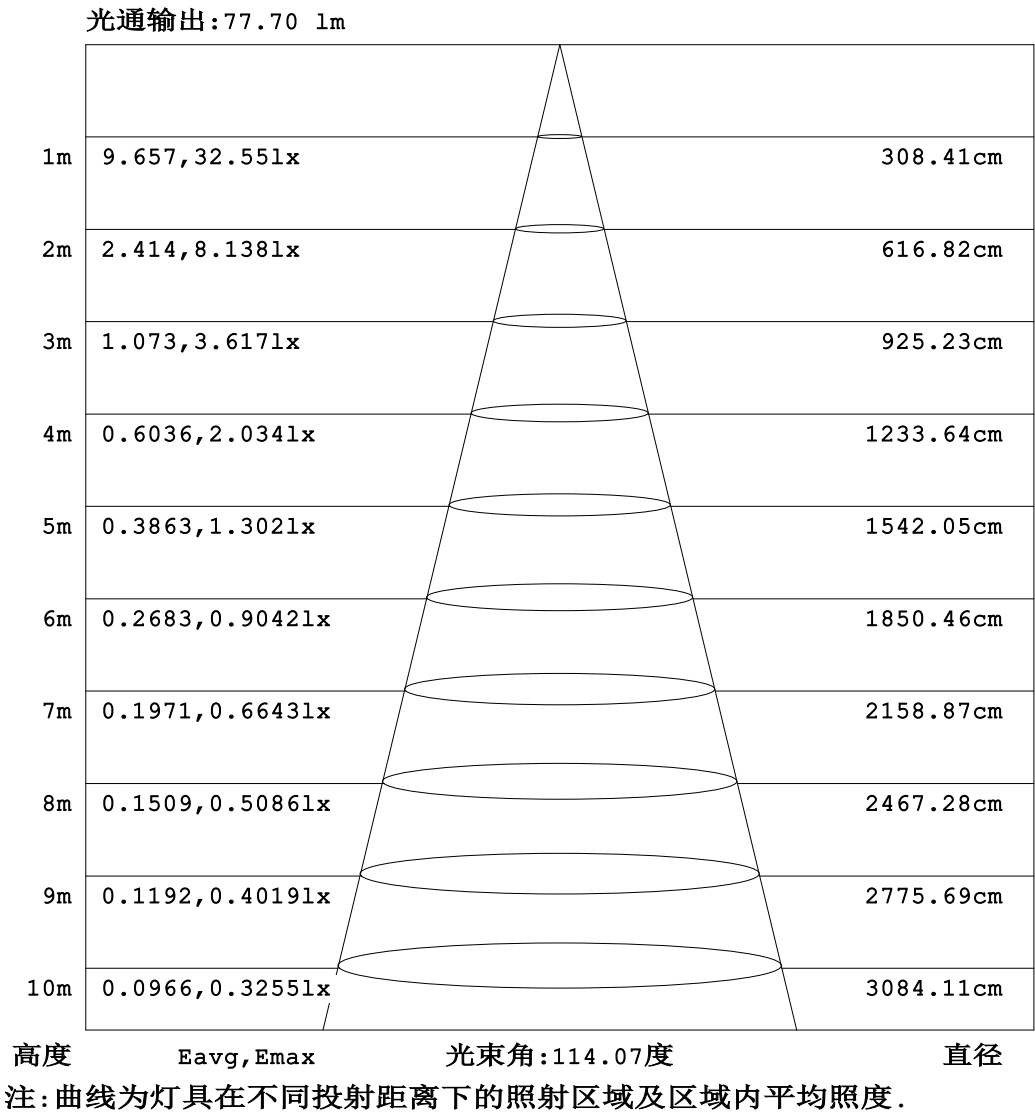
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-07

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: WHITE



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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:

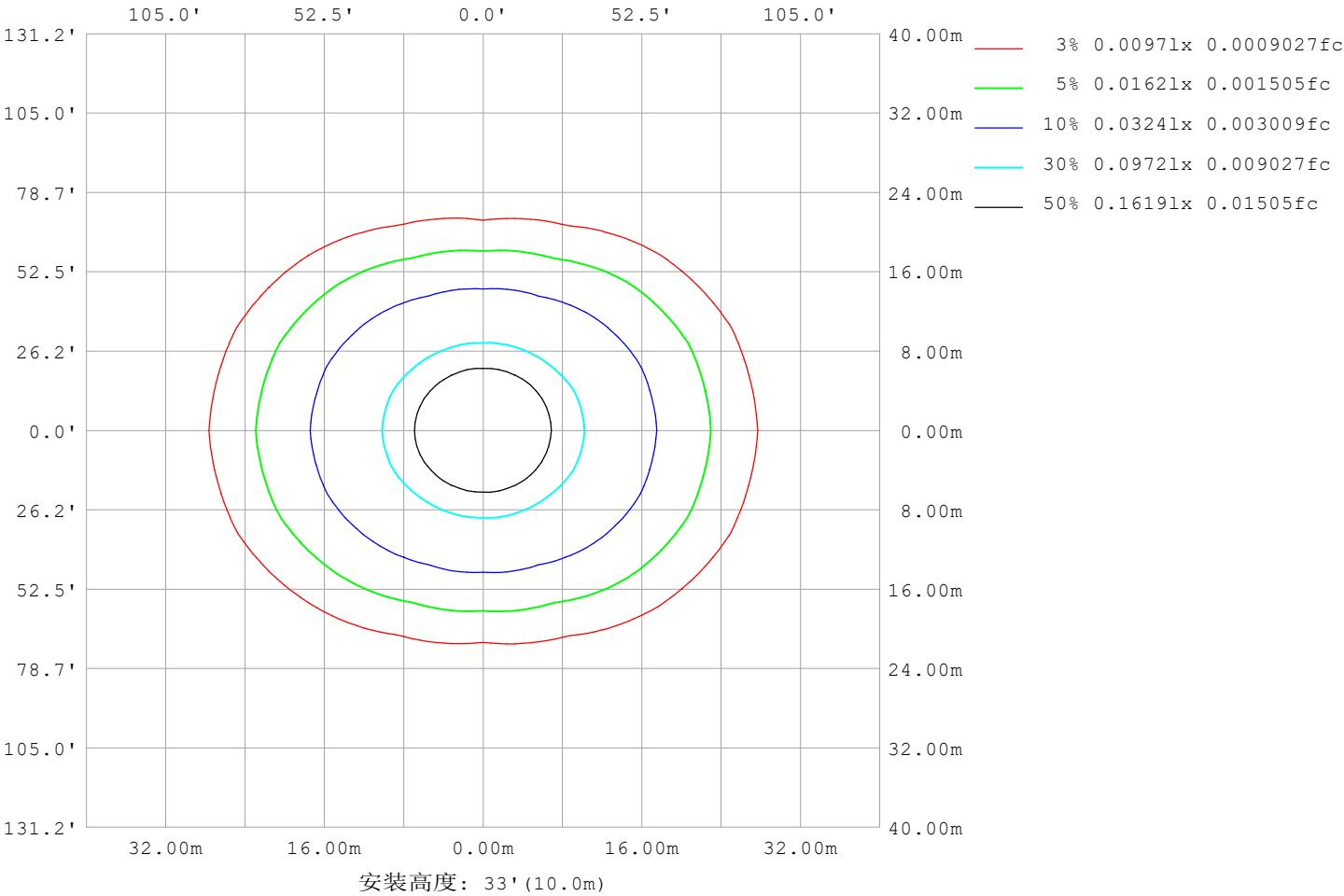


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-07

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: WHITE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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: WHITE

LED筒灯平均亮度报告

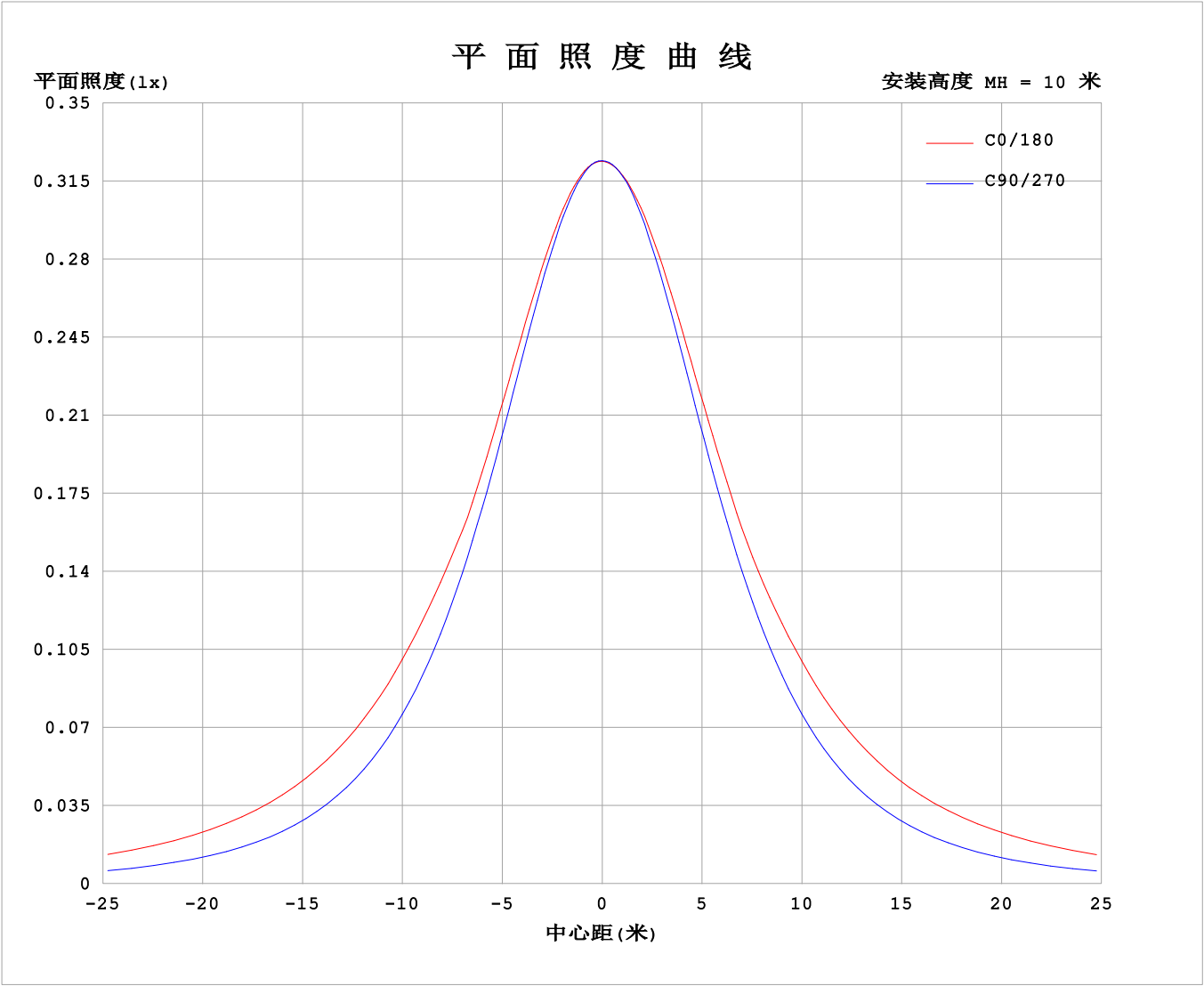
实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(3000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4044
L横 (75) av	6139
L横 (85) av	16629
L纵 (65) av	1979
L纵 (75) av	2031
L纵 (85) av	2486
L45 (65) av	3101
L45 (75) av	4426
L45 (85) av	11452

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: 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: 2024-10-07

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: WHITE

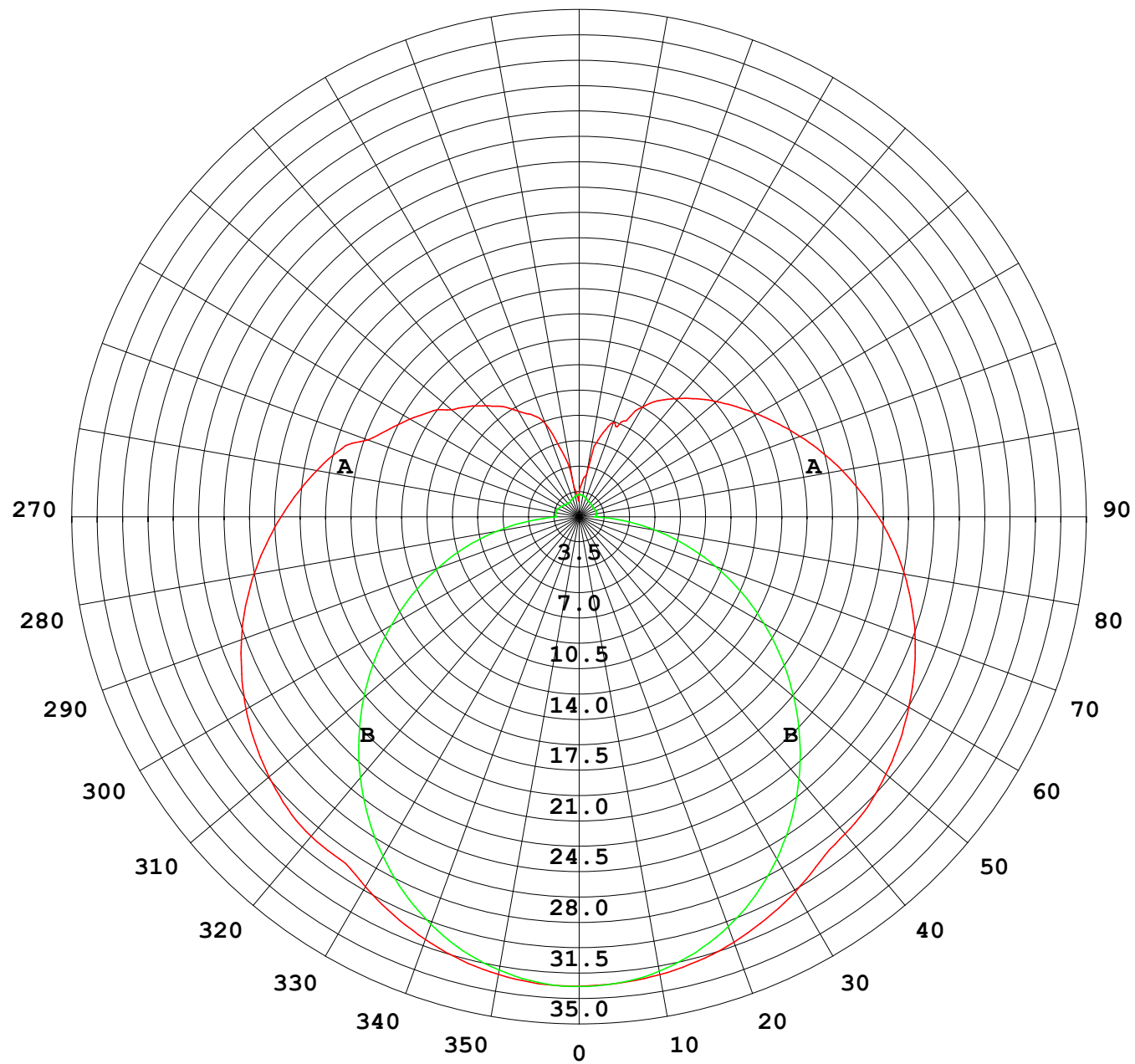
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2252A P:5.405W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 187.394x1 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		
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	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4			
	5	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4			
	10	32.1	32.1	32.1	31.9	31.8	31.8	31.9	32.0	32.1	32.1	32.0	31.9	31.9	32.0	32.1	32.2			
	15	31.7	31.7	31.5	31.2	31.0	31.0	31.3	31.6	31.8	31.7	31.4	31.2	31.1	31.3	31.6	31.8			
	20	31.1	31.0	30.7	30.3	29.9	30.1	30.5	31.0	31.3	31.1	30.7	30.3	30.1	30.4	30.8	31.1			
	25	30.4	30.2	29.7	29.1	28.6	28.9	29.5	30.3	30.6	30.4	29.7	29.1	28.8	29.2	29.9	30.3			
	30	29.5	29.3	28.5	27.6	27.1	27.4	28.3	29.4	29.9	29.5	28.6	27.7	27.3	27.8	28.7	29.4			
	35	28.9	28.3	27.2	26.0	25.4	25.8	27.0	28.3	29.1	28.5	27.3	26.1	25.6	26.2	27.4	28.4			
	40	28.8	27.8	25.7	24.3	23.5	24.0	25.5	27.5	28.6	27.7	25.9	24.3	23.6	24.4	26.0	27.8			
	45	28.5	27.4	24.3	22.4	21.5	22.2	24.1	27.0	28.3	27.3	24.5	22.4	21.5	22.5	24.4	27.5			
	50	28.0	26.8	23.4	20.4	19.4	20.2	23.0	26.2	27.7	26.5	23.4	20.4	19.4	20.4	23.5	26.9			
	55	27.3	26.0	22.4	18.4	17.2	18.2	21.8	25.4	27.0	25.7	22.2	18.3	17.1	18.4	22.5	26.1			
	60	26.6	25.1	21.1	16.3	15.0	16.2	20.4	24.5	26.3	24.9	21.0	16.3	14.7	16.3	21.3	25.2			
	65	25.7	24.2	19.9	14.7	12.7	14.5	19.1	23.6	25.5	23.9	19.7	14.6	12.4	14.5	20.0	24.3			
	70	24.8	23.2	18.6	13.0	10.4	12.8	17.8	22.7	24.7	23.0	18.4	12.9	10.0	12.9	18.7	23.3			
	75	23.9	22.2	17.4	11.4	8.10	11.1	16.7	21.7	23.8	22.0	17.2	11.2	7.67	11.2	17.5	22.3			
	80	22.8	21.1	16.3	9.84	5.78	9.54	15.5	20.7	22.8	21.0	16.1	9.69	5.34	9.66	16.3	21.2			
	85	21.7	20.1	15.2	8.57	3.47	8.25	14.5	19.6	21.8	19.9	15.0	8.45	3.03	8.38	15.2	20.1			
	90	20.6	19.0	14.2	7.61	1.59	7.27	13.5	18.5	20.7	18.8	14.0	7.47	1.07	7.37	14.2	19.0			
	95	19.5	18.0	13.4	7.02	1.64	6.68	12.7	17.5	19.5	17.8	13.1	6.88	1.19	6.62	13.4	18.0			
	100	18.4	17.0	12.6	5.61	1.64	6.36	11.9	16.5	18.5	16.8	12.3	6.56	1.21	5.11	12.7	17.0			
	105	17.3	15.8	10.9	5.03	1.65	6.24	11.3	15.5	17.3	15.8	11.7	6.46	1.23	3.69	11.1	15.9			
	110	15.5	14.0	9.99	5.20	1.60	6.21	10.8	14.6	16.3	14.8	11.1	6.45	1.24	4.38	10.2	14.3			
	115	14.4	13.0	9.34	5.28	1.50	6.17	10.3	13.7	15.2	13.9	10.6	6.44	1.19	4.89	7.77	12.9			
	120	13.5	12.2	8.92	4.90	1.42	6.07	9.87	12.9	14.2	13.0	10.1	6.38	1.18	5.29	8.07	12.1			
	125	12.6	11.5	8.35	4.62	1.36	5.81	9.46	12.1	13.3	12.3	9.67	6.10	1.18	5.24	7.78	10.4			
	130	11.5	10.9	7.35	4.60	1.30	5.68	9.01	11.4	12.4	11.5	9.19	5.92	1.19	4.88	7.33	9.59			
	135	10.8	10.2	6.76	4.27	1.25	5.60	8.55	10.6	11.5	10.7	8.71	5.84	1.20	4.57	6.75	9.17			
	140	10.0	9.41	5.64	3.86	1.21	5.24	7.90	9.87	10.7	9.98	8.06	5.51	1.22	4.14	6.29	8.71			
	145	9.31	7.43	5.11	3.36	1.20	4.87	7.33	9.07	9.83	9.18	7.44	5.08	1.25	3.66	5.57	7.67			
	150	8.44	5.89	4.72	2.94	1.24	4.56	6.87	8.10	8.77	8.19	6.99	4.85	1.27	3.14	4.99	6.61			
	155	7.80	5.13	4.00	2.79	1.29	3.91	6.18	7.40	7.32	7.48	6.34	4.21	1.32	2.86	4.27	5.56			
	160	6.81	4.20	3.37	2.64	1.33	3.42	5.41	6.56	6.94	6.68	5.48	3.65	1.38	2.71	3.45	4.43			
	165	4.75	2.98	3.14	2.47	1.40	2.88	4.70	5.50	5.78	5.56	4.85	3.06	1.43	2.51	3.21	3.32			
	170	2.09	2.30	2.72	2.22	1.45	2.40	3.62	4.54	2.94	4.66	3.75	2.52	1.49	2.27	2.75	2.56			
	175	1.43	1.93	2.16	1.94	1.51	1.93	2.58	3.09	2.39	3.16	2.64	2.01	1.53	2.00	2.19	1.99			
	180	1.54	1.56	1.49	1.53	1.55	1.56	1.52	1.51	1.57	1.58	1.48	1.53	1.55	1.58	1.54	1.51			

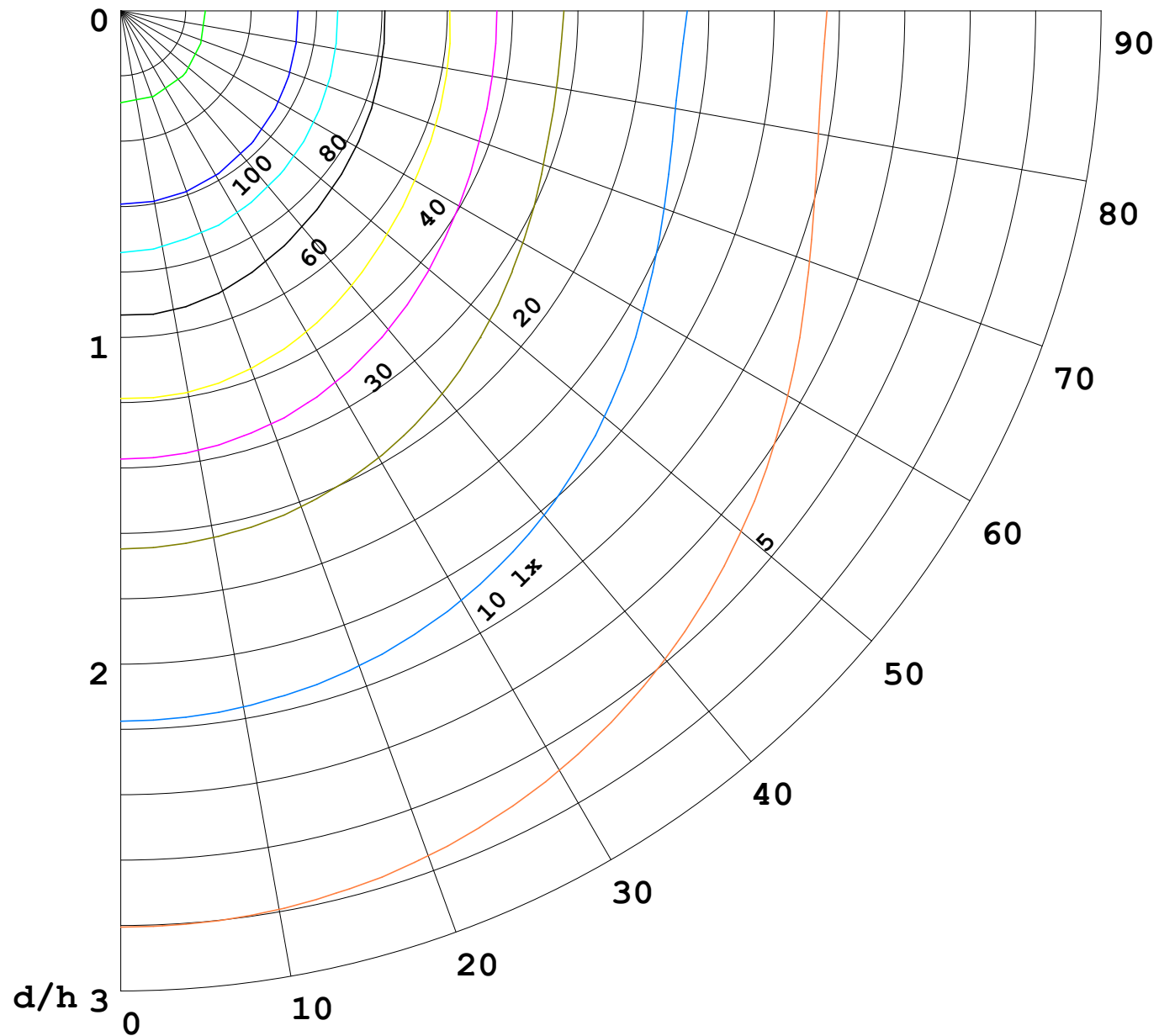
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-07	备注: WHITE

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

