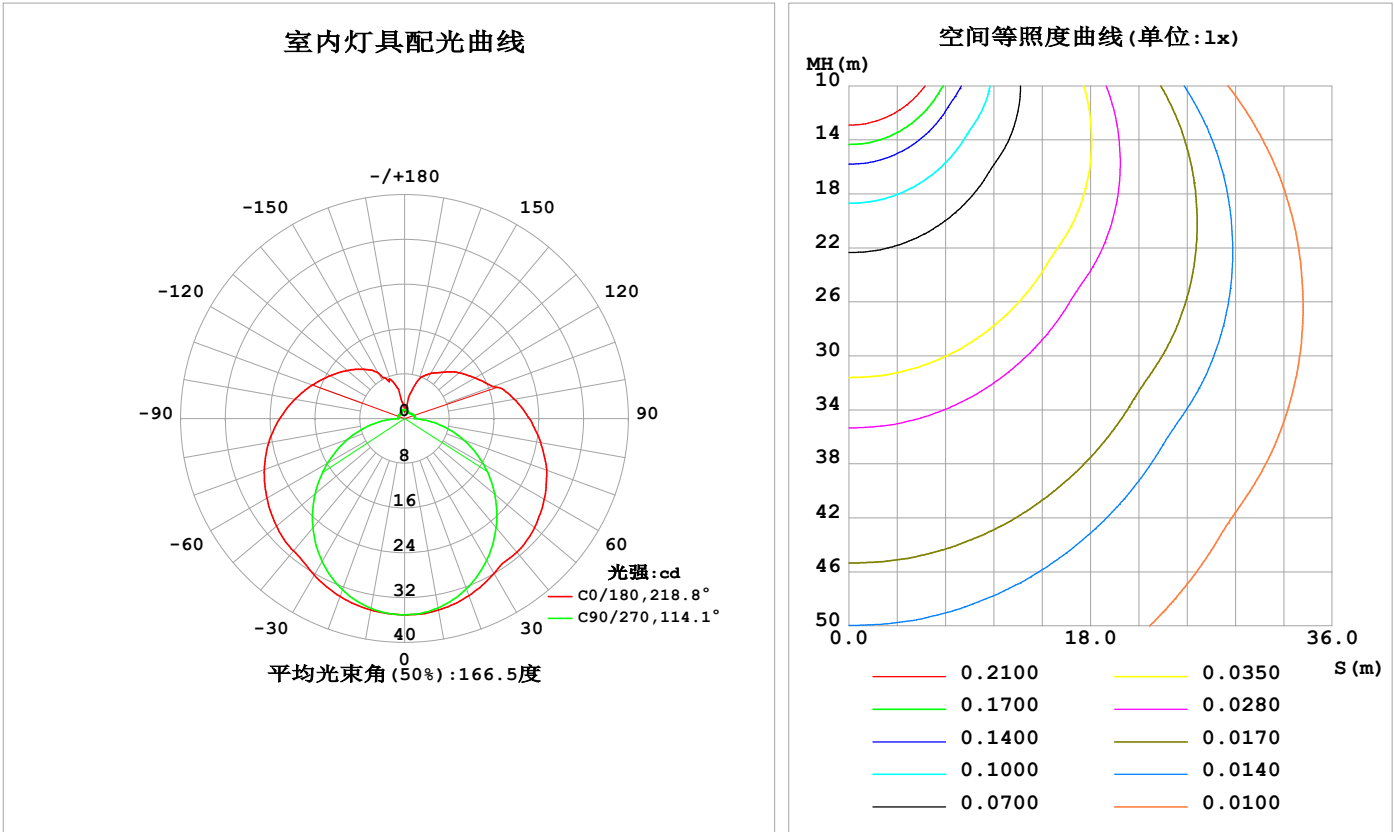


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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: 37.35 lm/W
型号		峰值光强(cd)	35.07	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)	202.49	η UP,DN(C0-180)	14.3,35.6	
额定光通量(lm)	202.489	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: 2024-10-08

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: 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	34.75	34.66	34.35	34.46	34.73	34.55	34.42	34.73	0- 10	3.324	3.324	1.64,1.64
20	33.64	33.19	32.35	32.98	33.81	33.16	32.53	33.30	10- 20	9.596	12.92	6.38,6.38
30	31.96	30.79	29.29	30.58	32.29	30.88	29.49	30.96	20- 30	14.79	27.71	13.7,13.7
40	31.19	27.78	25.46	27.54	30.88	27.93	25.50	27.98	30- 40	18.43	46.14	22.8,22.8
50	30.31	25.31	21.05	24.81	29.88	25.26	20.88	25.38	40- 50	20.66	66.80	33,33
60	28.81	22.83	16.27	22.08	28.41	22.63	15.88	23.01	50- 60	21.41	88.21	43.6,43.6
70	27.06	20.15	11.28	19.25	26.69	19.88	10.80	20.20	60- 70	20.72	108.9	53.8,53.8
80	24.66	17.63	6.295	16.77	24.64	17.38	5.712	17.60	70- 80	18.94	127.9	63.2,63.2
90	22.29	15.41	1.769	14.57	22.31	15.12	1.112	15.37	80- 90	16.46	144.3	71.3,71.3
100	19.96	13.63	1.813	12.89	19.93	13.35	1.262	13.66	90-100	14.22	158.6	78.3,78.3
110	16.84	10.80	1.765	11.60	17.55	11.96	1.279	10.94	100-110	11.99	170.5	84.2,84.2
120	14.54	9.676	1.560	10.66	15.36	10.92	1.207	9.297	110-120	9.884	180.4	89.1,89.1
130	12.76	7.926	1.409	9.733	13.40	9.934	1.219	7.802	120-130	7.983	188.4	93,93
140	10.85	6.305	1.305	8.507	11.53	8.705	1.285	6.840	130-140	6.107	194.5	96.1,96.1
150	9.322	5.180	1.331	7.415	9.415	7.562	1.323	5.423	140-150	4.164	198.7	98.1,98.1
160	7.445	3.668	1.412	5.837	7.463	5.914	1.438	3.756	150-160	2.452	201.1	99.3,99.3
170	2.334	2.955	1.539	3.792	3.151	3.919	1.562	2.939	160-170	1.113	202.3	99.9,99.9
180	1.595	1.584	1.626	1.592	1.627	1.566	1.620	1.612	170-180	0.2388	202.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：56.28 lm

%lum = 27.8%  
%lamp = 27.8%

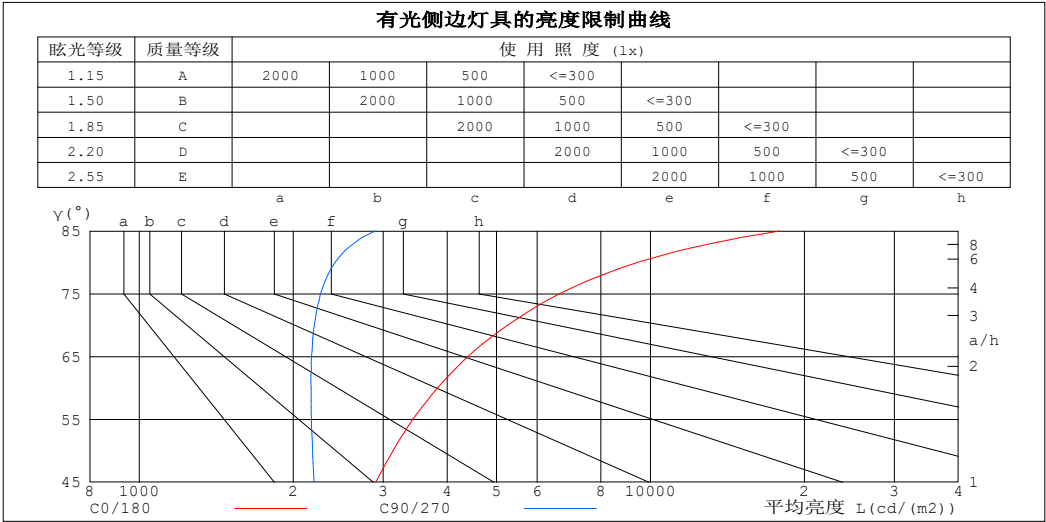
锥面光通量(130度)：98.725 lm

%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:2024-10-08	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：WHITE
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：202.489x1 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	17891	2894
80	9442	2415
75	6634	2262
70	5259	2198
65	4393	2172
60	3830	2169
55	3431	2170
50	3134	2182
45	2901	2195

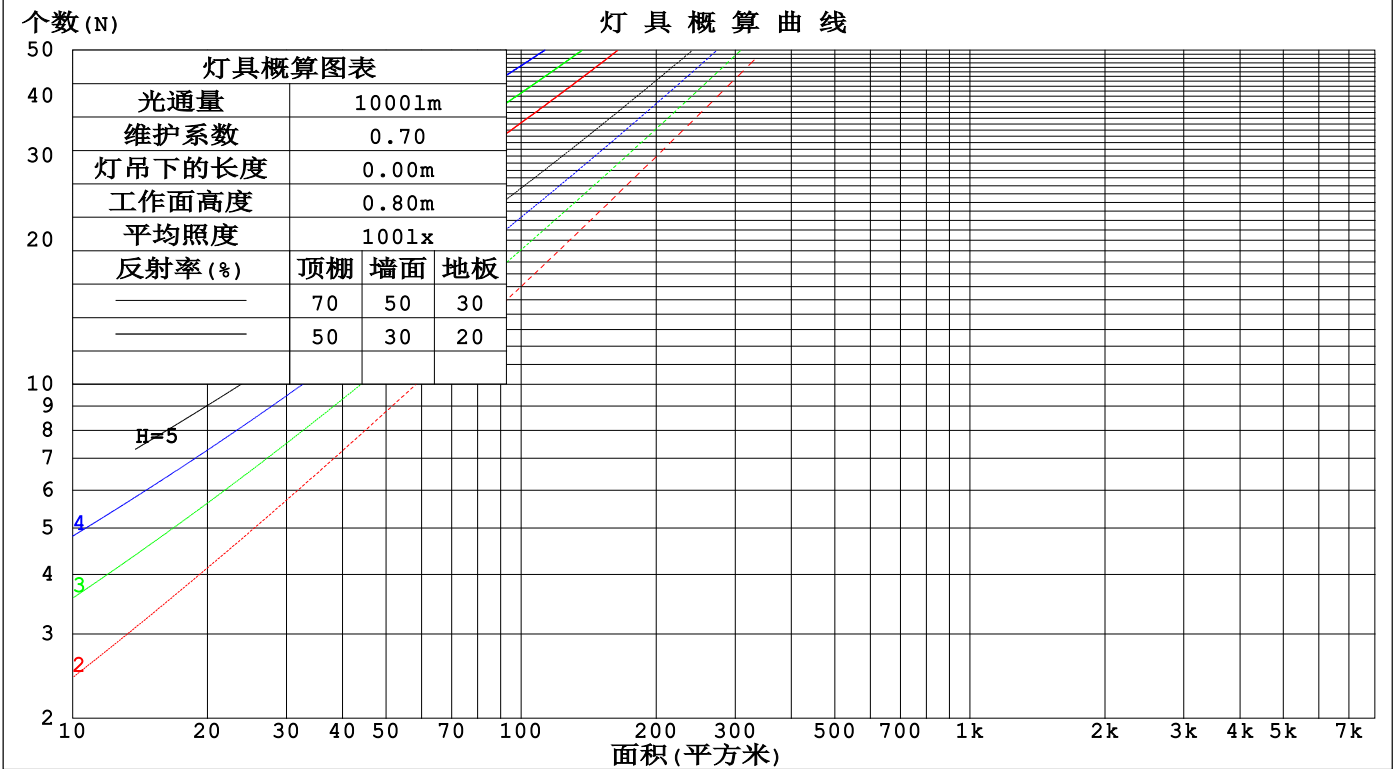
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-08

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： WHITE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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	.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	.50	.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: 2024-10-08

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: WHITE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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	.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	.107	.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:2024-10-08	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: WHITE
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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: 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	22.6	23.6	23.3	24.3	25.2
12H	30.1	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	26.9	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	30.7	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	31.5	32.2	32.3	33.0	34.0	24.9	25.6	25.7	26.4	27.4
8H 4H	27.4	28.1	28.2	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	34.0	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	30.5	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, 202.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -5.5)。  
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: WHITE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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:

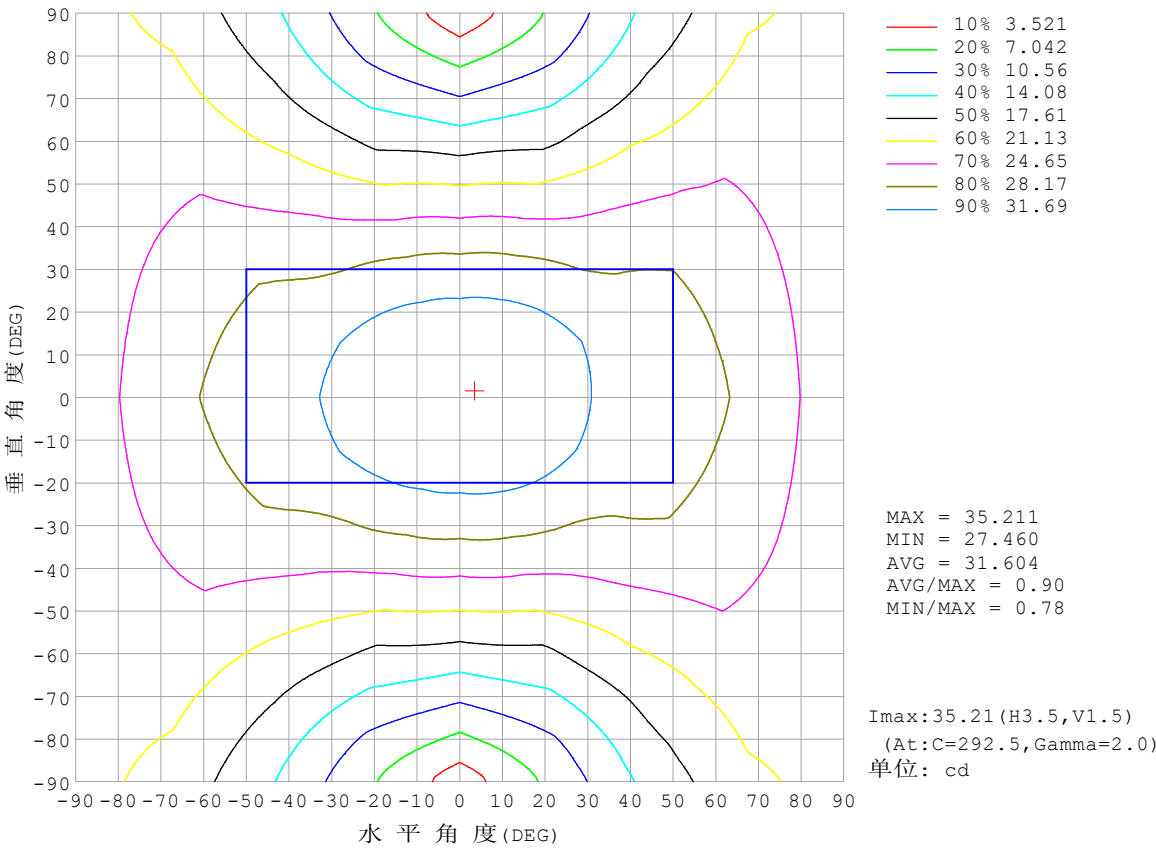
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39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

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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:



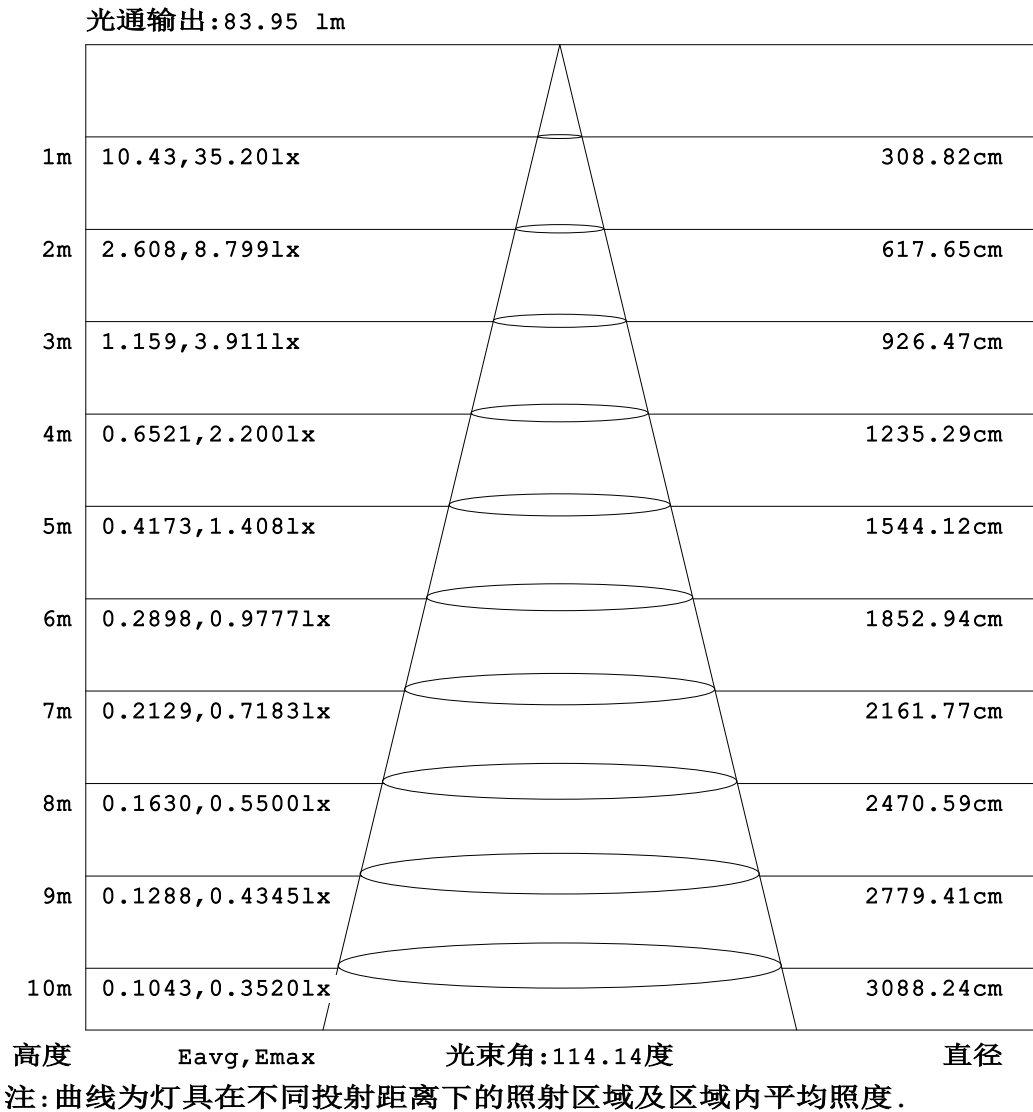
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-08

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: WHITE



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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:

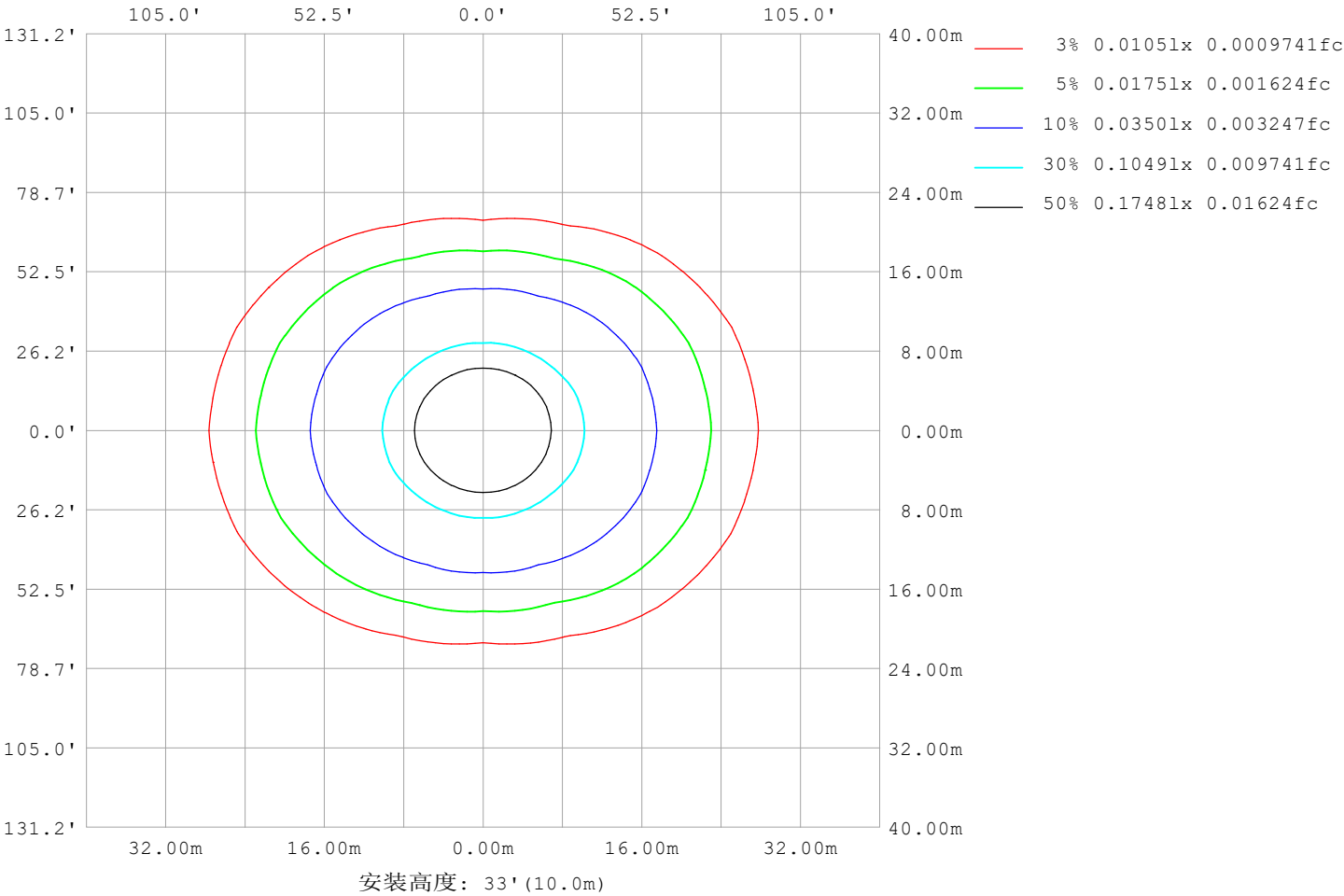


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-08

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: WHITE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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: WHITE

LED筒灯平均亮度报告

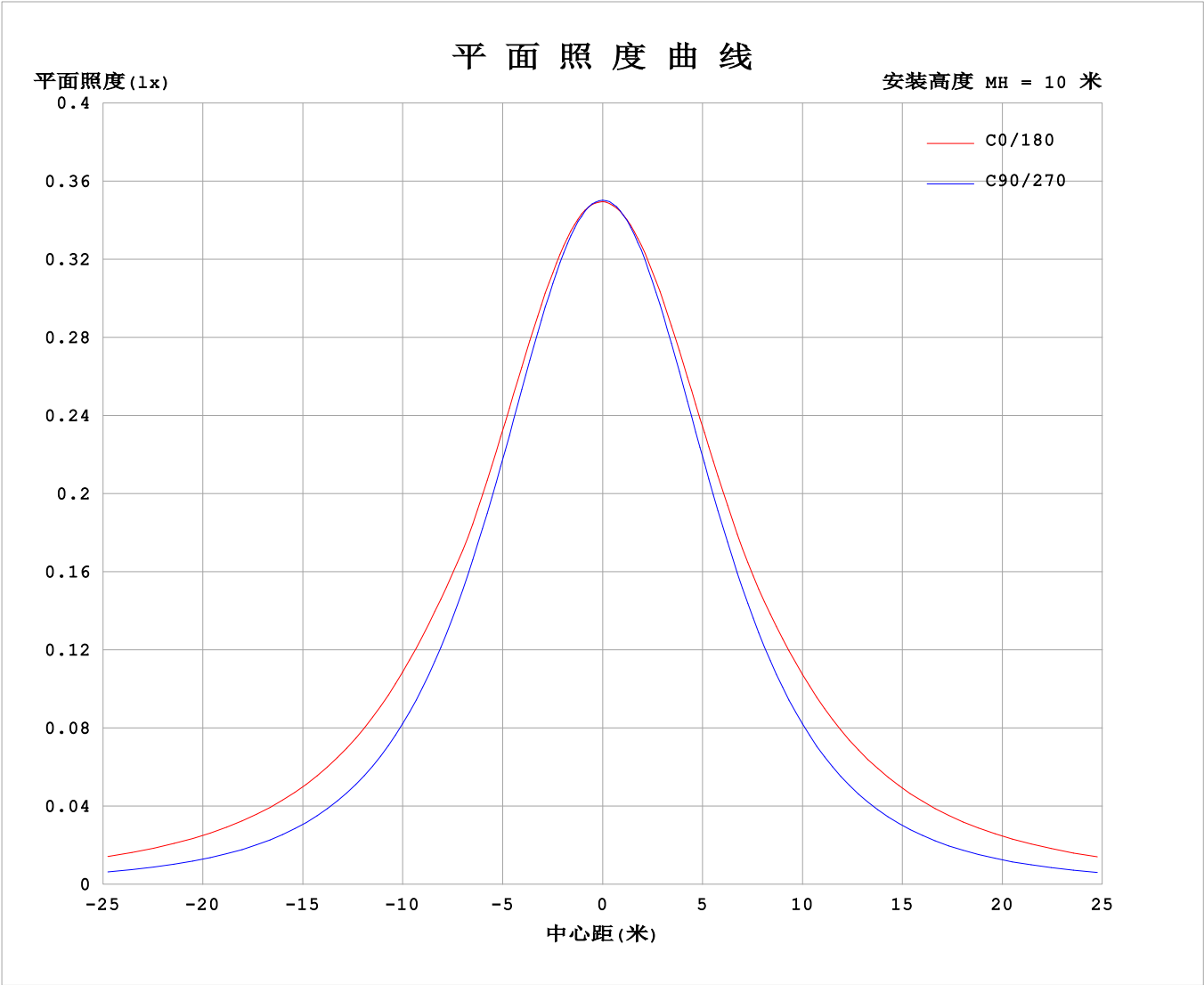
实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(4000)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4378
L横 (75) av	6638
L横 (85) av	17962
L纵 (65) av	2139
L纵 (75) av	2192
L纵 (85) av	2685
L45 (65) av	3354
L45 (75) av	4778
L45 (85) av	12383

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: 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: 2024-10-08

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y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

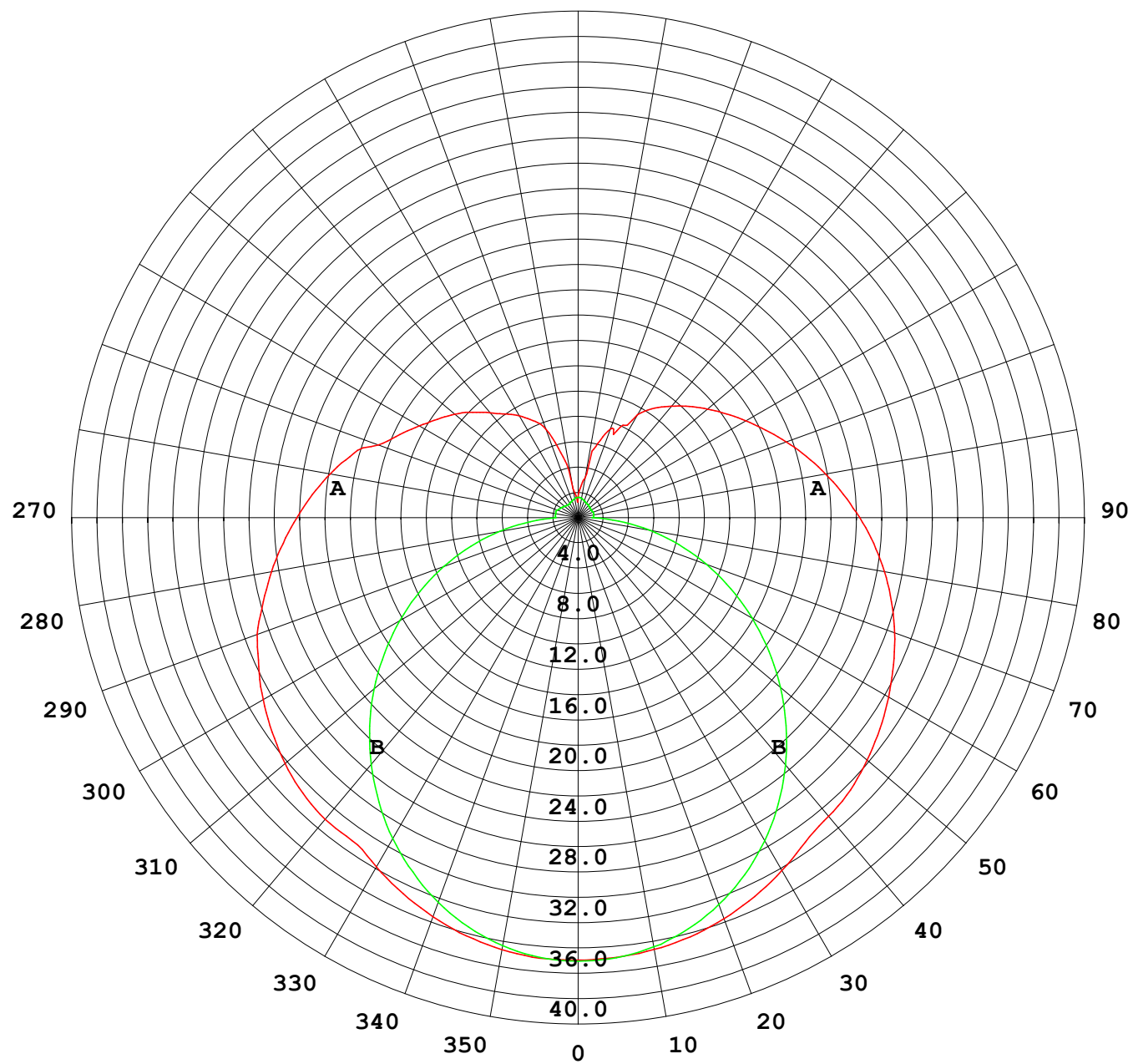
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2259A P:5.422W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 202.489x1 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		
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	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	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1			
5	35.0	35.0	35.0	34.9	34.9	34.8	34.9	34.9	35.0	34.9	34.9	34.9	34.9	35.0	35.0	35.0			
10	34.8	34.7	34.7	34.5	34.4	34.3	34.5	34.6	34.7	34.7	34.5	34.5	34.4	34.6	34.7	34.8			
15	34.3	34.3	34.0	33.7	33.5	33.5	33.8	34.1	34.4	34.2	34.0	33.7	33.6	33.9	34.1	34.3			
20	33.6	33.5	33.2	32.7	32.4	32.5	33.0	33.5	33.8	33.6	33.2	32.7	32.5	32.9	33.3	33.7			
25	32.9	32.7	32.1	31.4	30.9	31.2	31.8	32.7	33.1	32.8	32.1	31.4	31.1	31.6	32.2	32.8			
30	32.0	31.7	30.8	29.8	29.3	29.6	30.6	31.7	32.3	31.8	30.9	29.9	29.5	30.0	31.0	31.8			
35	31.2	30.6	29.4	28.1	27.4	27.9	29.1	30.6	31.4	30.8	29.5	28.2	27.6	28.3	29.5	30.7			
40	31.2	30.0	27.8	26.2	25.5	26.0	27.5	29.7	30.9	30.0	27.9	26.2	25.5	26.3	28.0	30.1			
45	30.9	29.6	26.2	24.1	23.3	24.0	26.0	29.1	30.5	29.4	26.4	24.2	23.3	24.2	26.3	29.7			
50	30.3	28.9	25.3	22.0	21.0	21.9	24.8	28.3	29.9	28.6	25.3	22.0	20.9	22.1	25.4	29.1			
55	29.6	28.1	24.2	19.8	18.7	19.8	23.5	27.4	29.2	27.7	24.0	19.8	18.4	19.8	24.2	28.2			
60	28.8	27.2	22.8	17.6	16.3	17.6	22.1	26.4	28.4	26.8	22.6	17.6	15.9	17.6	23.0	27.4			
65	27.9	26.2	21.5	15.8	13.8	15.8	20.6	25.4	27.6	25.8	21.2	15.7	13.4	15.6	21.7	26.4			
70	27.1	25.2	20.1	14.0	11.3	13.9	19.3	24.4	26.7	24.8	19.9	13.9	10.8	13.9	20.2	25.2			
75	25.8	24.1	18.8	12.2	8.79	12.1	18.0	23.4	25.7	23.8	18.6	12.1	8.23	12.0	18.8	24.1			
80	24.7	22.9	17.6	10.6	6.29	10.4	16.8	22.3	24.6	22.7	17.4	10.5	5.71	10.3	17.6	22.9			
85	23.5	21.7	16.5	9.28	3.79	8.98	15.6	21.1	23.5	21.5	16.2	9.12	3.23	8.94	16.4	21.8			
90	22.3	20.6	15.4	8.23	1.77	7.91	14.6	20.0	22.3	20.3	15.1	8.07	1.11	7.92	15.4	20.6			
95	21.1	19.5	14.5	7.60	1.81	7.26	13.7	18.9	21.1	19.2	14.2	7.43	1.24	7.28	14.5	19.5			
100	20.0	18.4	13.6	6.09	1.81	6.90	12.9	17.8	19.9	18.1	13.3	7.07	1.26	5.78	13.7	18.4			
105	18.7	17.1	11.8	5.43	1.84	6.78	12.2	16.7	18.7	17.0	12.6	6.96	1.28	4.42	12.1	17.2			
110	16.8	15.2	10.8	5.60	1.76	6.72	11.6	15.7	17.6	16.0	12.0	6.94	1.28	5.08	10.9	15.5			
115	15.6	14.2	10.1	5.69	1.65	6.69	11.1	14.8	16.4	15.0	11.4	6.93	1.23	5.55	8.60	13.9			
120	14.5	13.2	9.68	5.18	1.56	6.56	10.7	13.9	15.4	14.1	10.9	6.87	1.21	5.78	9.30	13.0			
125	13.6	12.5	8.98	5.28	1.48	6.28	10.2	13.0	14.3	13.2	10.4	6.56	1.21	5.62	8.61	10.4			
130	12.8	11.8	7.93	5.01	1.41	6.14	9.73	12.3	13.4	12.4	9.93	6.38	1.22	5.30	7.80	10.9			
135	11.8	11.1	7.15	4.71	1.35	6.04	9.23	11.4	12.5	11.6	9.41	6.29	1.26	4.95	7.51	10.1			
140	10.9	10.1	6.30	4.12	1.31	5.62	8.51	10.6	11.5	10.8	8.71	5.90	1.29	4.46	6.84	9.25			
145	10.0	8.17	5.73	3.68	1.30	5.26	7.92	9.75	10.6	9.88	8.05	5.45	1.31	3.93	6.12	8.40			
150	9.32	6.53	5.18	3.21	1.33	4.87	7.42	8.71	9.41	8.82	7.56	5.19	1.32	3.36	5.42	7.33			
155	8.50	5.62	4.31	3.02	1.37	4.15	6.63	7.96	7.94	8.05	6.81	4.43	1.37	3.00	4.60	6.14			
160	7.45	4.55	3.67	2.88	1.41	3.59	5.84	7.02	7.46	7.13	5.91	3.82	1.44	2.85	3.76	4.85			
165	5.33	3.33	3.42	2.68	1.48	3.02	4.97	5.91	6.10	5.96	5.14	3.19	1.50	2.68	3.37	3.60			
170	2.33	2.55	2.95	2.41	1.54	2.51	3.79	4.70	3.15	4.83	3.92	2.63	1.56	2.45	2.94	2.76			
175	1.62	2.12	2.35	2.13	1.59	2.03	2.69	3.15	2.47	3.21	2.76	2.13	1.61	2.18	2.37	2.19			
180	1.59	1.59	1.58	1.59	1.63	1.63	1.59	1.58	1.63	1.61	1.57	1.59	1.62	1.65	1.61	1.56			

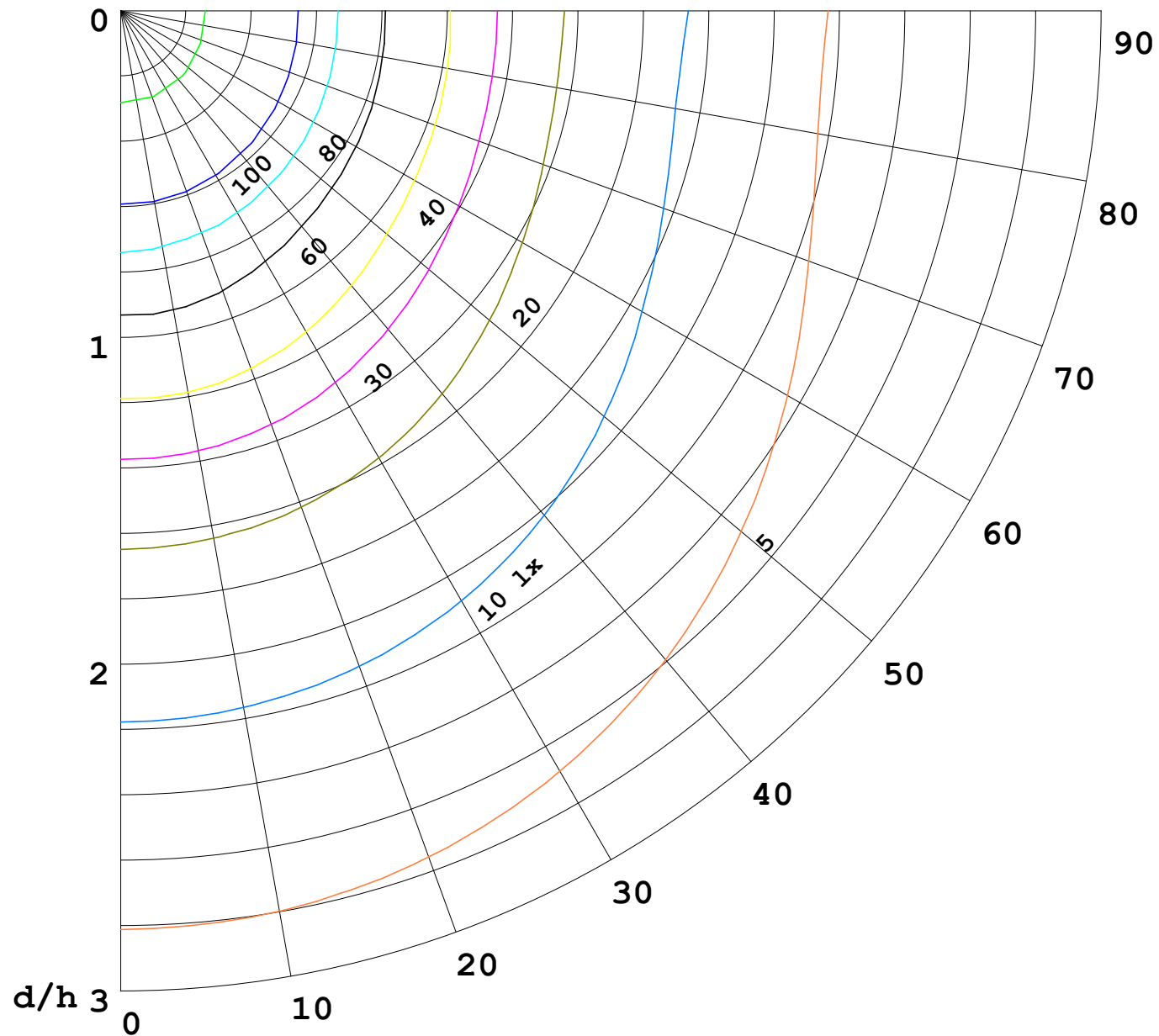
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-08	备注: WHITE

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

