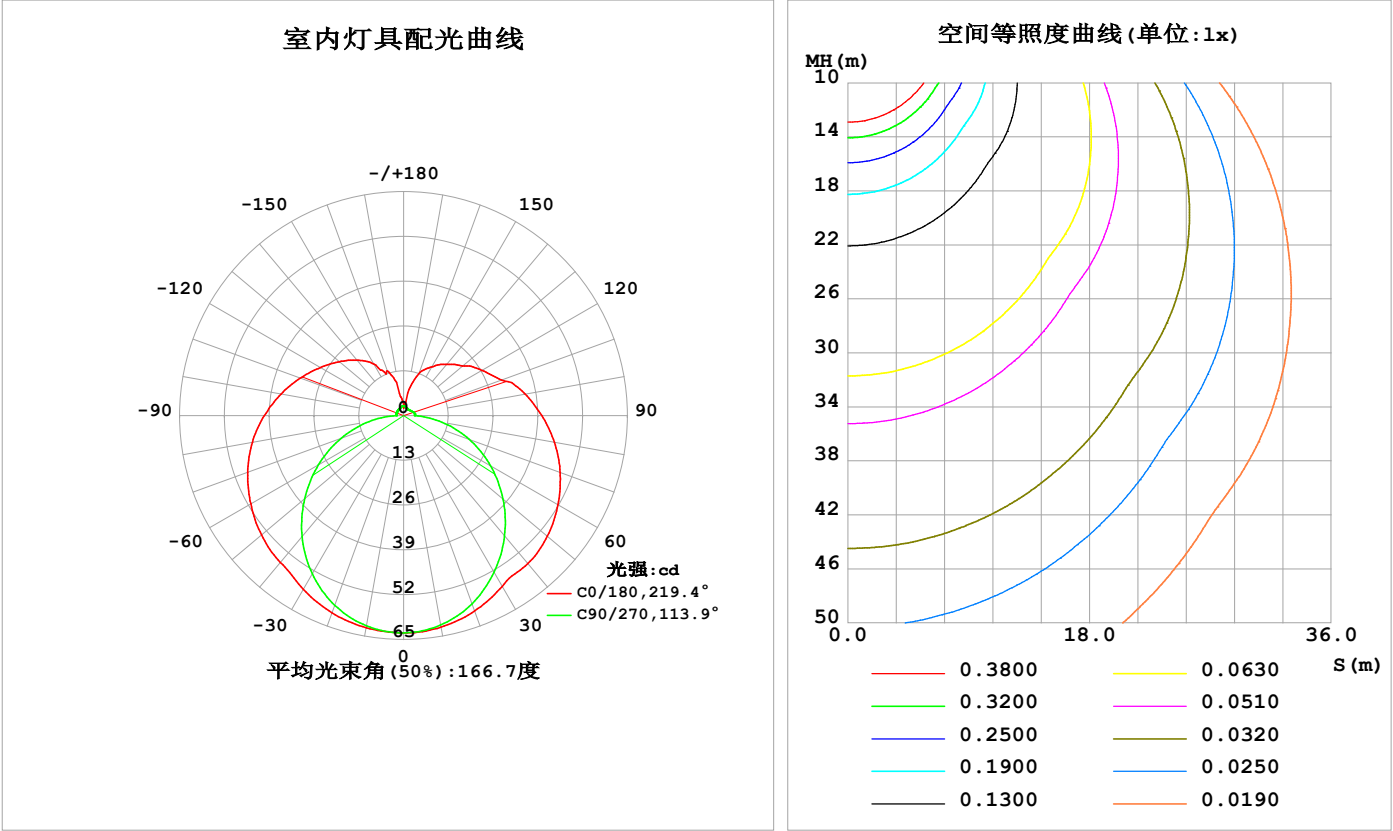


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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: 20.52 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	63.10	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)	365.03	η UP, DN (C0-180)		14.3, 35.5
额定光通量 (lm)	365.025	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)		14.5, 35.7
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	28.8	CIBSE SHR NOM		1.50
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	71.2	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: ALL

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	62.38	62.26	61.74	62.01	62.51	62.20	62.01	62.44	0- 10	5.979	5.979	1.64,1.64
20	60.35	59.53	58.12	59.34	60.91	59.79	58.60	59.90	10- 20	17.26	23.24	6.37,6.37
30	57.28	55.18	52.54	55.06	58.24	55.70	53.07	55.70	20- 30	26.59	49.83	13.7,13.7
40	56.12	49.76	45.60	49.68	55.64	50.41	45.86	50.28	30- 40	33.15	82.98	22.7,22.7
50	54.46	45.49	37.69	44.60	53.88	45.52	37.52	45.77	40- 50	37.17	120.1	32.9,32.9
60	51.79	40.99	29.14	39.72	51.25	40.81	28.52	41.37	50- 60	38.52	158.7	43.5,43.5
70	48.38	36.11	20.27	34.68	48.17	35.87	19.33	36.43	60- 70	37.29	196.0	53.7,53.7
80	44.42	31.56	11.34	30.27	44.59	31.40	10.22	31.79	70- 80	34.14	230.1	63,63
90	40.14	27.66	3.207	26.33	40.46	27.39	1.912	27.59	80- 90	29.73	259.8	71.2,71.2
100	35.90	24.51	3.270	23.36	36.19	24.24	2.285	24.47	90-100	25.68	285.5	78.2,78.2
110	30.28	19.32	3.054	21.09	31.94	21.74	2.374	19.84	100-110	21.68	307.2	84.2,84.2
120	26.34	17.23	2.661	19.39	27.94	19.87	2.302	14.58	110-120	17.93	325.1	89.1,89.1
130	22.42	14.05	2.398	17.75	24.40	18.15	2.328	13.94	120-130	14.43	339.5	93,93
140	19.49	10.78	2.209	15.55	21.04	15.96	2.386	12.43	130-140	11.00	350.5	96,96
150	16.35	8.927	2.278	13.59	17.30	13.88	2.461	9.909	140-150	7.543	358.1	98.1,98.1
160	12.89	6.347	2.414	10.73	13.78	10.92	2.666	6.950	150-160	4.456	362.5	99.3,99.3
170	4.117	5.076	2.651	7.283	5.714	7.558	2.811	5.285	160-170	2.041	364.6	99.9,99.9
180	2.912	2.928	2.880	2.998	2.956	2.960	2.886	2.972	170-180	0.4391	365.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：101.22 lm

%lum = 27.7%  
%lamp = 27.7%

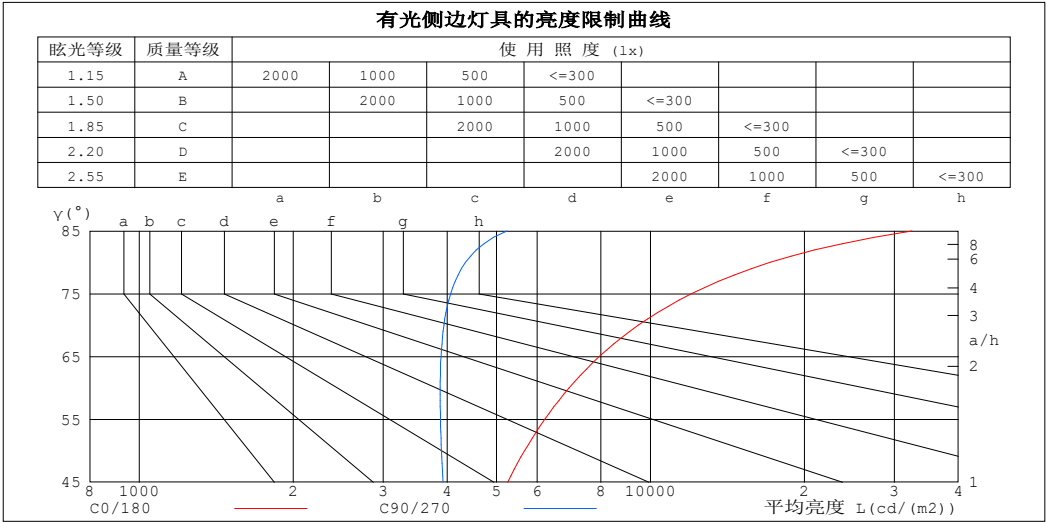
锥面光通量(130度)：177.58 lm

%lum = 48.7%  
%lamp = 48.7%

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：ALL
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	32466	5240
80	17120	4346
75	12020	4064
70	9467	3943
65	7937	3892
60	6932	3878
55	6209	3885
50	5670	3901
45	5254	3927

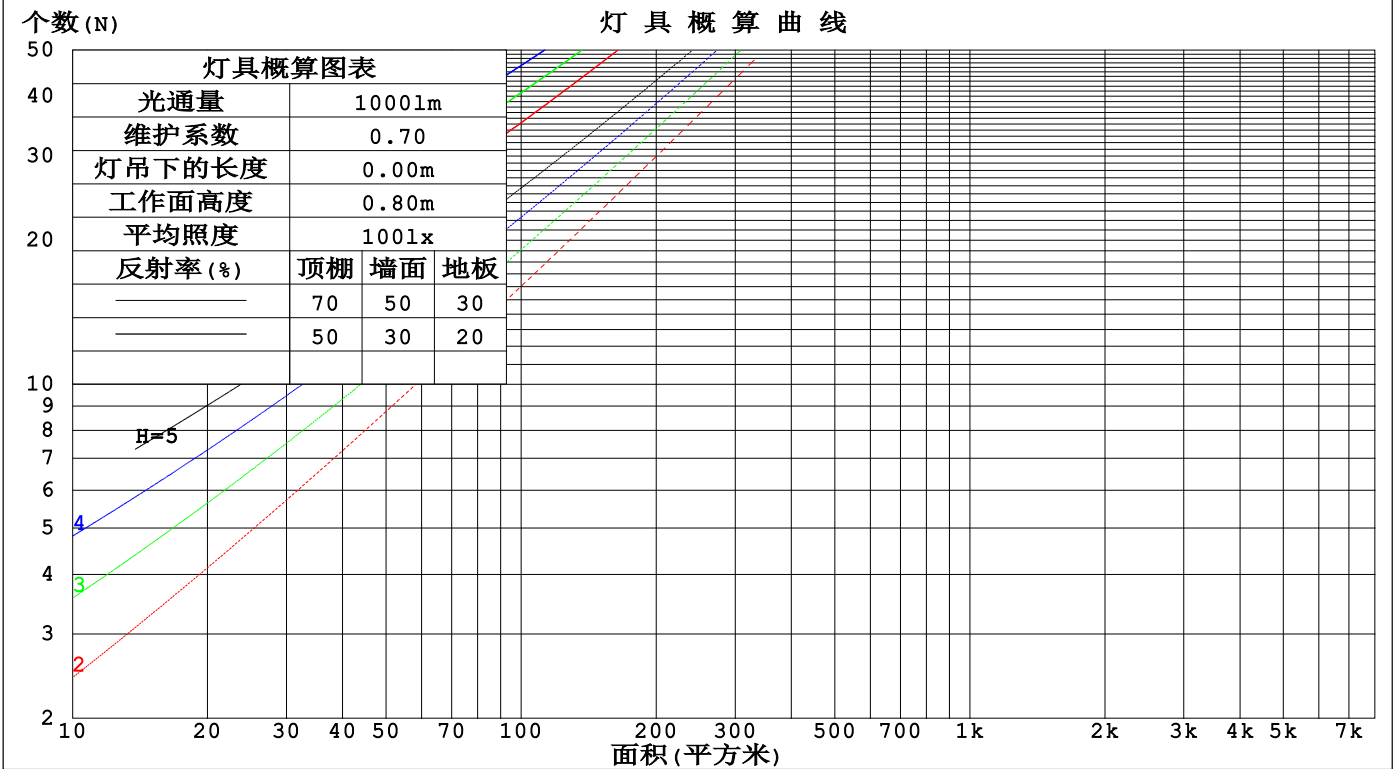
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-30

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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: ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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	.71
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.78	.74	.70	.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	.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	.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	.17	.24	.19	.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: 2024-09-30

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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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	.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	.139	.044	
3.0	.296	.157	.047	.283	.151	.046	.258	.140	.042	.235	.129	.039	.214	.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	.083	.025	
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	.410	.410	.410	.350	.350	.350	.239	.239	.239	.137	.137	.137	.044	.044	.044	
1.0	.407	.377	.349	.349	.323	.301	.238	.222	.208	.137	.129	.121	.044	.041	.039	
2.0	.401	.355	.316	.343	.305	.273	.235	.211	.190	.136	.123	.112	.044	.040	.036	
3.0	.394	.339	.295	.337	.292	.256	.232	.203	.179	.134	.118	.106	.043	.038	.035	
4.0	.386	.326	.281	.331	.282	.244	.228	.197	.172	.132	.115	.102	.042	.037	.033	
5.0	.378	.317	.272	.325	.274	.236	.224	.192	.167	.130	.112	.099	.042	.037	.033	
6.0	.371	.309	.265	.319	.268	.231	.220	.187	.163	.128	.110	.097	.041	.036	.032	
7.0	.364	.303	.260	.313	.262	.226	.216	.184	.160	.126	.108	.095	.041	.035	.032	
8.0	.357	.297	.256	.308	.258	.223	.213	.181	.158	.124	.107	.094	.040	.035	.031	
9.0	.351	.293	.253	.303	.254	.221	.210	.178	.157	.122	.105	.093	.040	.035	.031	
10.0	.345	.289	.251	.298	.251	.219	.207	.176	.155	.120	.104	.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: 2024-09-30	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: ALL
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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	21.4	22.7	22.0	23.3	24.1	18.8	20.1	19.4	20.7	21.5
3H	24.4	25.5	25.1	26.2	27.0	20.6	21.8	21.3	22.4	23.2
4H	26.0	27.1	26.7	27.8	28.7	21.5	22.6	22.1	23.3	24.1
6H	27.9	28.9	28.6	29.6	30.5	22.2	23.3	22.9	24.0	24.8
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	31.8	32.7	22.9	23.8	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	22.7
3H	25.2	26.1	25.9	26.9	27.7	22.1	23.1	22.8	23.8	24.7
4H	27.0	27.9	27.8	28.7	29.6	23.1	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	25.6	26.6
8H	30.3	31.0	31.0	31.8	32.7	24.5	25.2	25.3	26.0	27.0
12H	31.6	32.2	32.4	33.1	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	33.6	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
12H	32.7	33.2	33.6	34.1	35.1	26.9	27.4	27.8	28.2	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	27.7	28.8
8H	31.4	31.9	32.2	32.7	33.8	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, 365.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -3.5)。  
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:2024-09-30	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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:

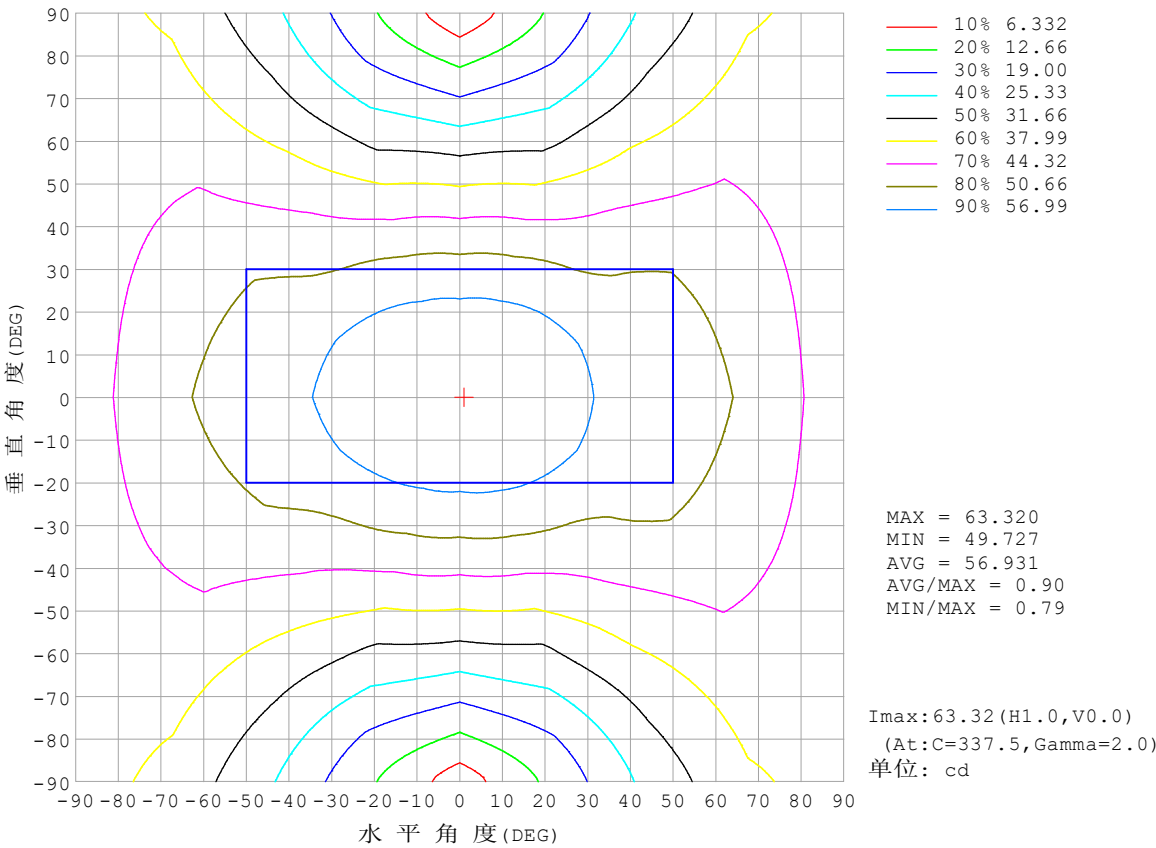
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	32	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	32	51	39	31	47	37	30	21
1.00	60	47	39	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	53	46	34
2.00	80	68	59	76	65	58	69	60	54	40
2.50	85	74	65	80	71	63	72	65	58	43
3.00	88	78	71	84	75	68	76	68	63	46
4.00	93	85	78	88	81	75	79	73	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: 2024-09-30

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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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:



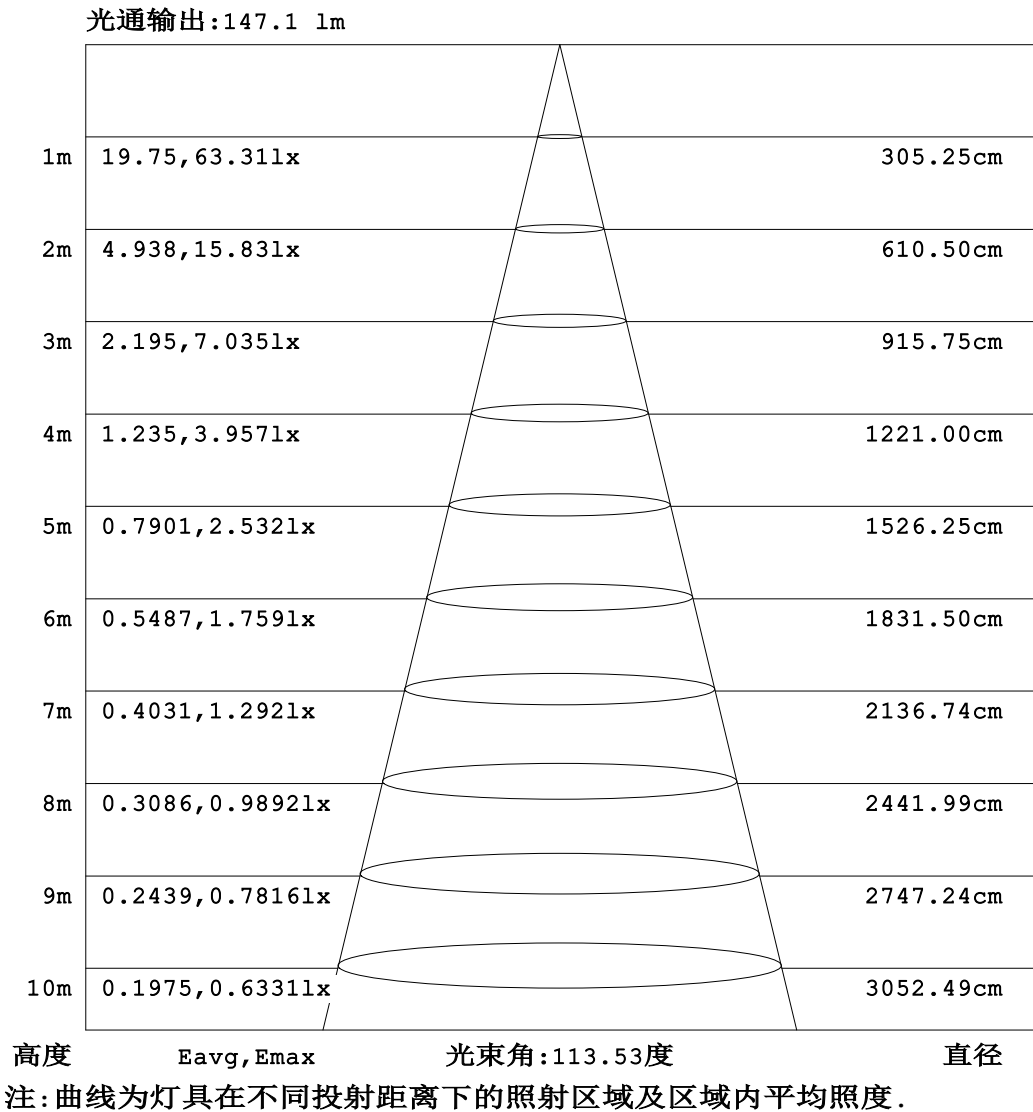
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-30

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: ALL



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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:

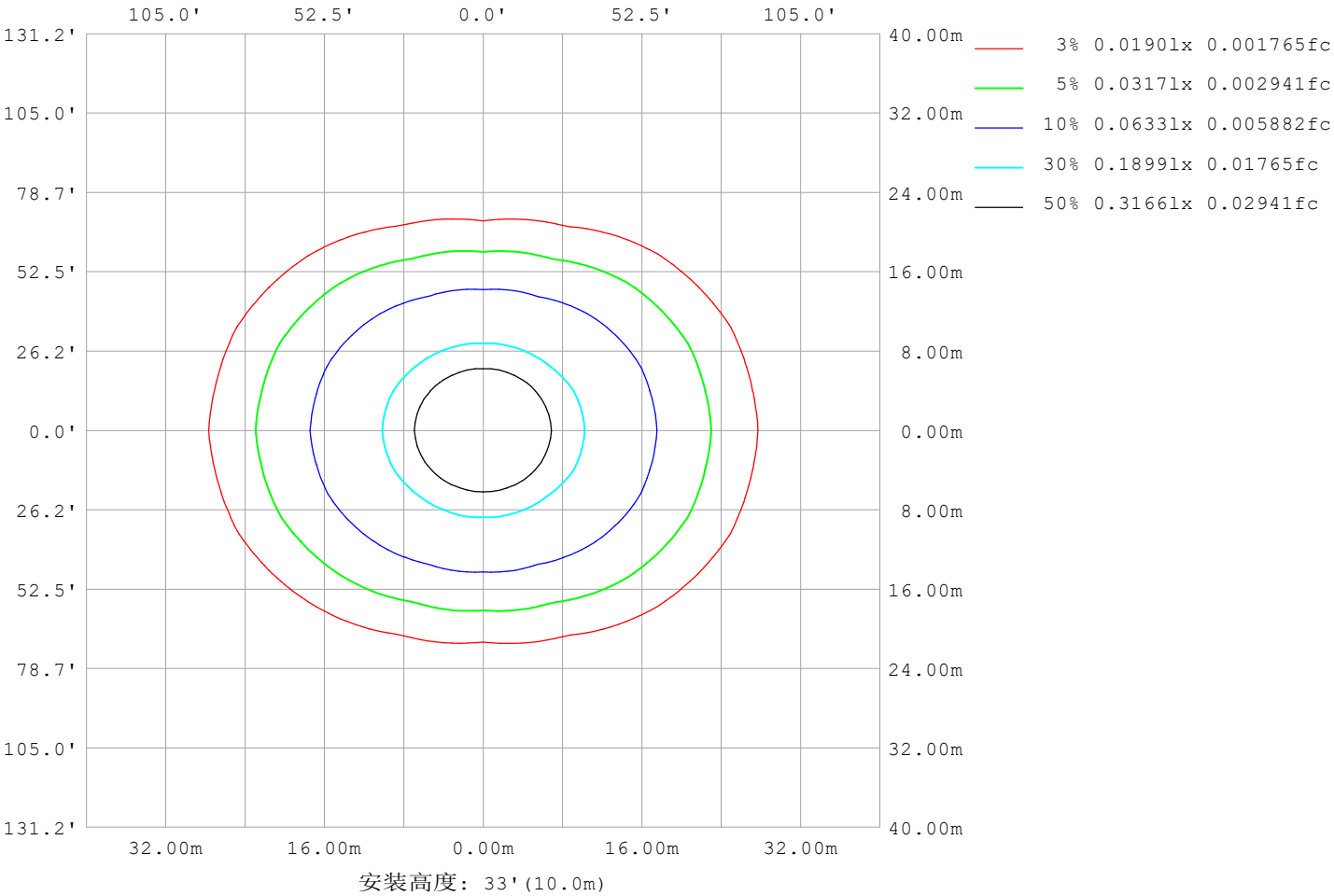


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-30

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

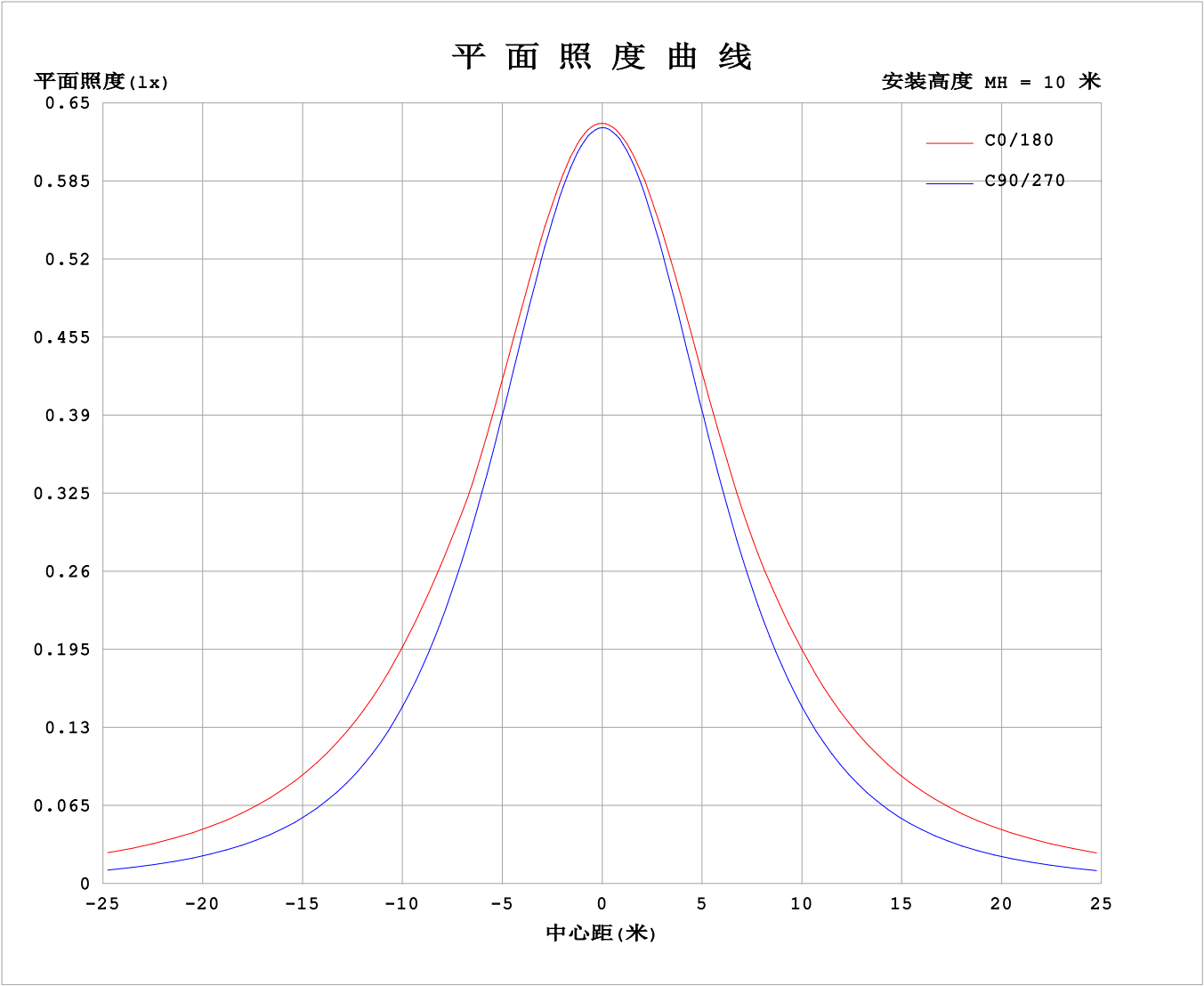
实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW (2700)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7879
L横 (75) av	11971
L横 (85) av	32458
L纵 (65) av	3838
L纵 (75) av	3934
L纵 (85) av	4818
L45 (65) av	6031
L45 (75) av	8615
L45 (85) av	22323

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: ALL
--	--

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: ALL

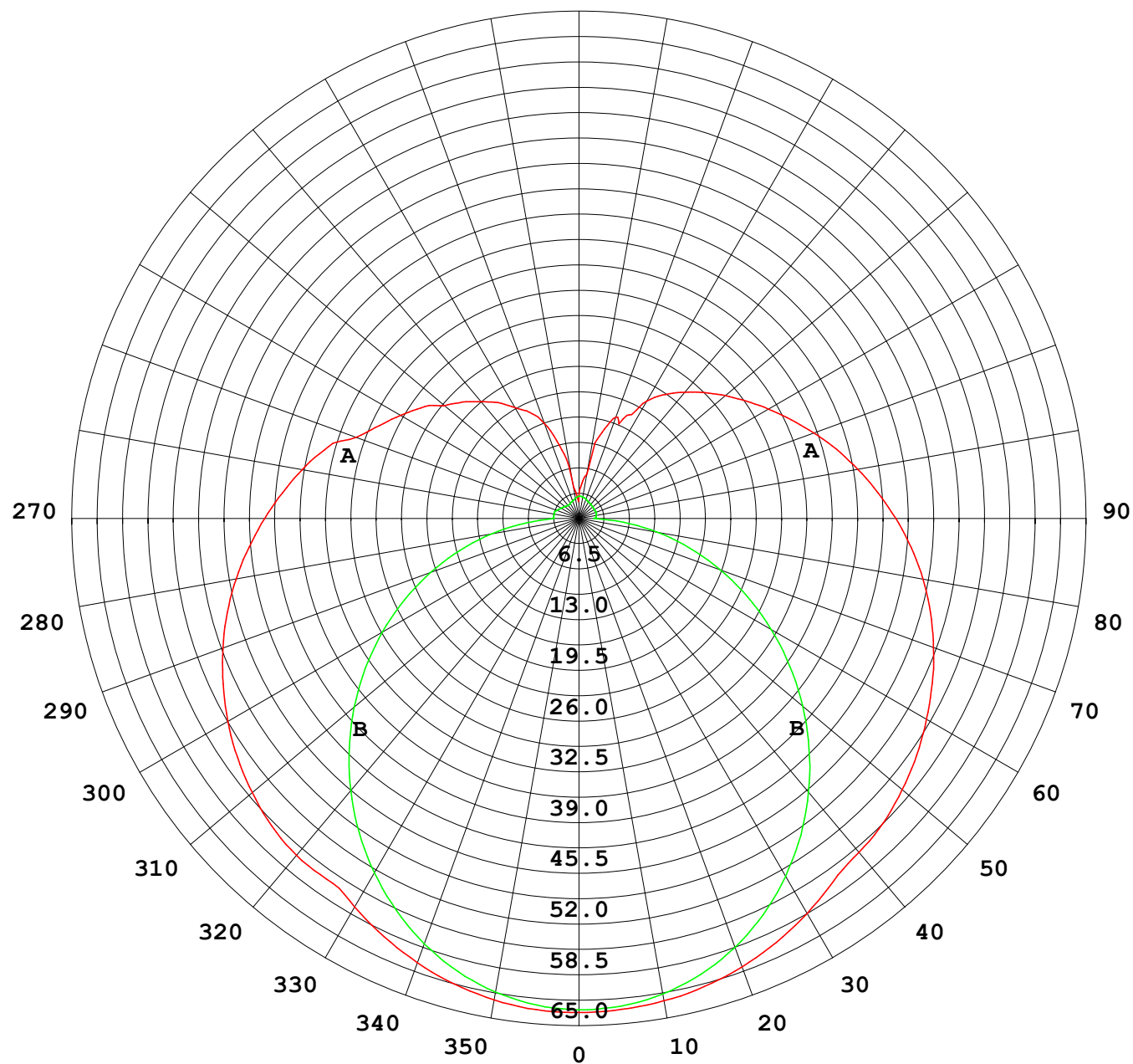
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7413A P:17.79W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 365.025x1 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																	
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	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	
5	62.9	63.0	62.9	62.8	62.7	62.7	62.7	62.8	62.9	62.9	62.8	62.8	62.8	62.9	63.0	63.0	
10	62.4	62.5	62.3	61.9	61.7	61.8	62.0	62.3	62.5	62.4	62.2	62.0	62.0	62.2	62.4	62.6	
15	61.5	61.5	61.1	60.6	60.2	60.3	60.9	61.5	61.9	61.7	61.2	60.7	60.6	60.9	61.4	61.7	
20	60.4	60.2	59.5	58.7	58.1	58.4	59.3	60.3	60.9	60.5	59.8	58.9	58.6	59.1	59.9	60.4	
25	58.9	58.6	57.5	56.3	55.5	56.0	57.4	58.8	59.7	59.1	57.9	56.6	56.1	56.7	58.0	58.9	
30	57.3	56.8	55.2	53.5	52.5	53.2	55.1	57.1	58.2	57.4	55.7	53.9	53.1	54.0	55.7	57.1	
35	56.2	54.8	52.6	50.4	49.2	50.1	52.5	55.2	56.6	55.6	53.2	50.8	49.7	50.8	53.1	55.1	
40	56.1	54.1	49.8	46.9	45.6	46.7	49.7	53.5	55.6	54.0	50.4	47.3	45.9	47.3	50.3	54.2	
45	55.5	53.3	47.2	43.2	41.7	43.0	46.7	52.5	55.0	53.0	47.6	43.5	41.8	43.6	47.4	53.6	
50	54.5	52.1	45.5	39.4	37.7	39.3	44.6	51.0	53.9	51.6	45.5	39.6	37.5	39.6	45.8	52.4	
55	53.2	50.6	43.4	35.5	33.5	35.4	42.3	49.3	52.6	50.1	43.3	35.6	33.0	35.6	43.7	50.9	
60	51.8	48.9	41.0	31.5	29.1	31.5	39.7	47.7	51.2	48.4	40.8	31.6	28.5	31.5	41.4	49.2	
65	50.1	47.1	38.6	28.5	24.7	28.1	37.1	45.9	49.8	46.6	38.3	28.3	23.9	28.1	38.9	47.4	
70	48.4	45.2	36.1	25.2	20.3	24.9	34.7	44.1	48.2	44.9	35.9	25.0	19.3	24.9	36.4	45.5	
75	46.5	43.2	33.8	22.0	15.8	21.6	32.4	42.3	46.5	43.0	33.6	21.7	14.7	21.7	34.0	43.5	
80	44.4	41.1	31.6	19.0	11.3	18.6	30.3	40.4	44.6	41.0	31.4	18.8	10.2	18.7	31.8	41.4	
85	42.3	39.1	29.5	16.6	6.86	16.1	28.2	38.3	42.6	39.0	29.3	16.4	5.73	16.2	29.7	39.3	
90	40.1	37.0	27.7	14.8	3.21	14.2	26.3	36.3	40.5	36.9	27.4	14.5	1.91	14.3	27.6	37.2	
95	38.0	35.0	26.1	13.6	3.27	13.1	24.8	34.3	38.3	34.9	25.7	13.4	2.21	13.0	25.9	35.2	
100	35.9	33.1	24.5	10.8	3.27	12.4	23.4	32.4	36.2	32.9	24.2	12.8	2.28	10.2	24.5	33.3	
105	33.7	30.7	21.2	9.68	3.27	12.2	22.1	30.5	34.1	30.9	22.9	12.6	2.33	6.56	21.6	31.1	
110	30.3	27.3	19.3	9.99	3.05	12.2	21.1	28.7	31.9	29.0	21.7	12.5	2.37	8.65	19.8	27.9	
115	28.1	25.3	18.0	10.4	2.84	12.1	20.2	27.0	29.9	27.3	20.7	12.6	2.32	9.77	16.5	25.3	
120	26.3	23.7	17.2	9.34	2.66	12.0	19.4	25.3	27.9	25.6	19.9	12.5	2.30	10.4	14.6	23.7	
125	24.6	22.3	16.1	8.63	2.53	11.5	18.6	23.9	26.1	24.1	19.0	12.0	2.30	10.2	15.2	21.1	
130	22.4	21.2	14.0	8.72	2.40	11.2	17.7	22.4	24.4	22.6	18.1	11.7	2.33	9.49	13.9	15.9	
135	21.0	19.9	12.5	8.08	2.28	11.1	16.9	20.9	22.7	21.1	17.2	11.5	2.35	8.86	13.6	18.1	
140	19.5	18.2	10.8	7.19	2.21	10.4	15.6	19.5	21.0	19.6	16.0	10.9	2.39	8.01	12.4	17.5	
145	18.1	14.2	9.91	6.36	2.19	9.68	14.5	17.9	19.4	18.1	14.8	10.1	2.43	7.12	11.1	15.4	
150	16.4	11.1	8.93	5.51	2.28	9.17	13.6	16.0	17.3	16.1	13.9	9.67	2.46	6.20	9.91	13.2	
155	15.0	9.95	7.48	5.18	2.35	7.93	12.2	14.6	14.5	14.8	12.6	8.48	2.55	5.51	8.47	11.1	
160	12.9	7.95	6.35	4.94	2.41	6.92	10.7	13.0	13.8	13.1	10.9	7.36	2.67	5.18	6.95	8.84	
165	9.66	5.77	5.90	4.57	2.52	5.87	9.44	10.9	11.4	11.0	9.75	6.21	2.74	4.76	6.21	6.65	
170	4.12	4.43	5.08	4.09	2.65	4.94	7.28	9.00	5.71	9.17	7.56	5.17	2.81	4.25	5.28	5.05	
175	2.83	3.71	3.98	3.53	2.78	4.06	5.26	6.13	4.52	6.25	5.42	4.24	2.87	3.67	4.14	3.89	
180	2.91	3.08	2.93	2.90	2.88	2.92	3.00	3.07	2.96	3.11	2.96	2.91	2.89	2.94	2.97	3.05	

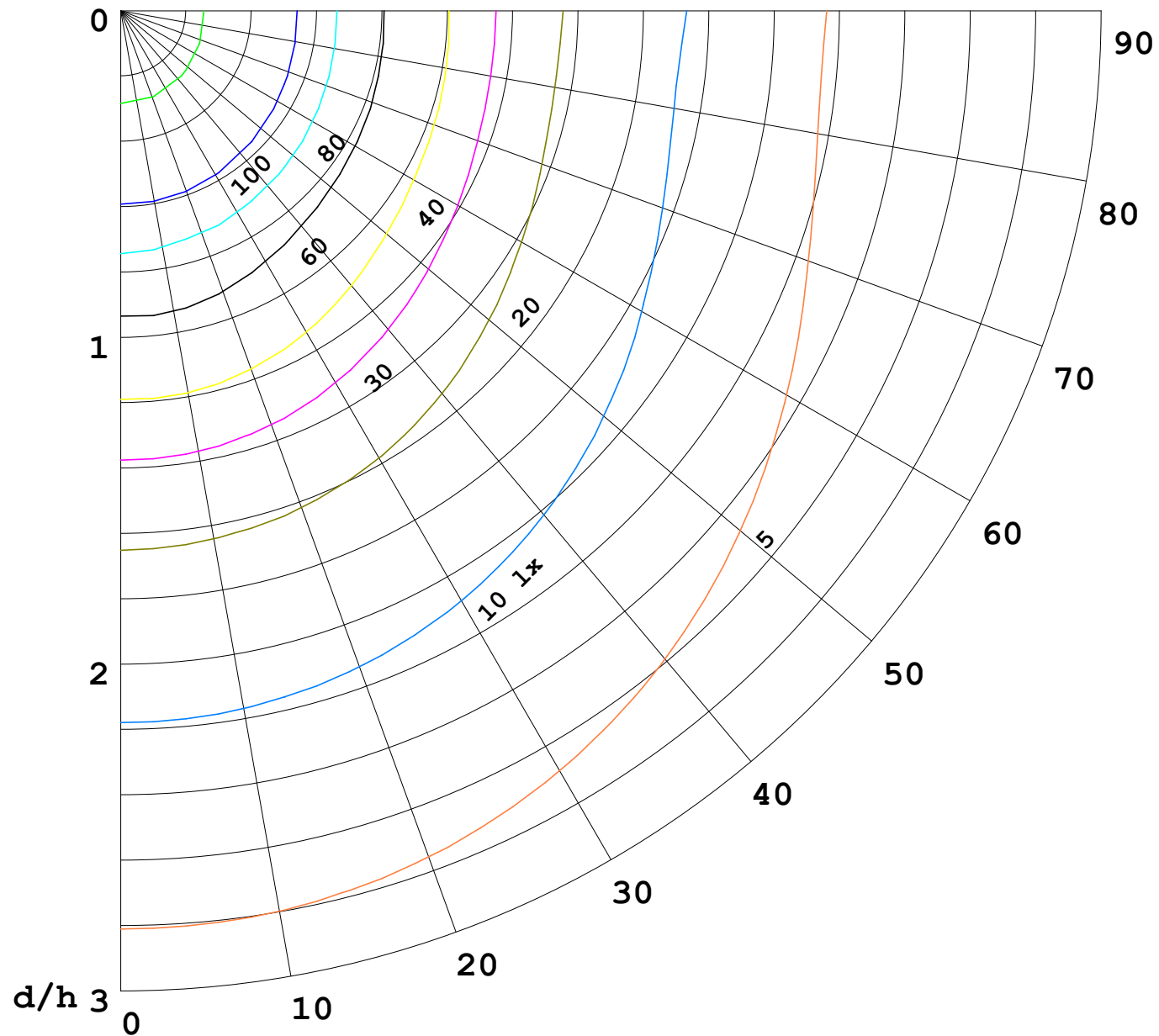
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-09-30	备注: ALL

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

