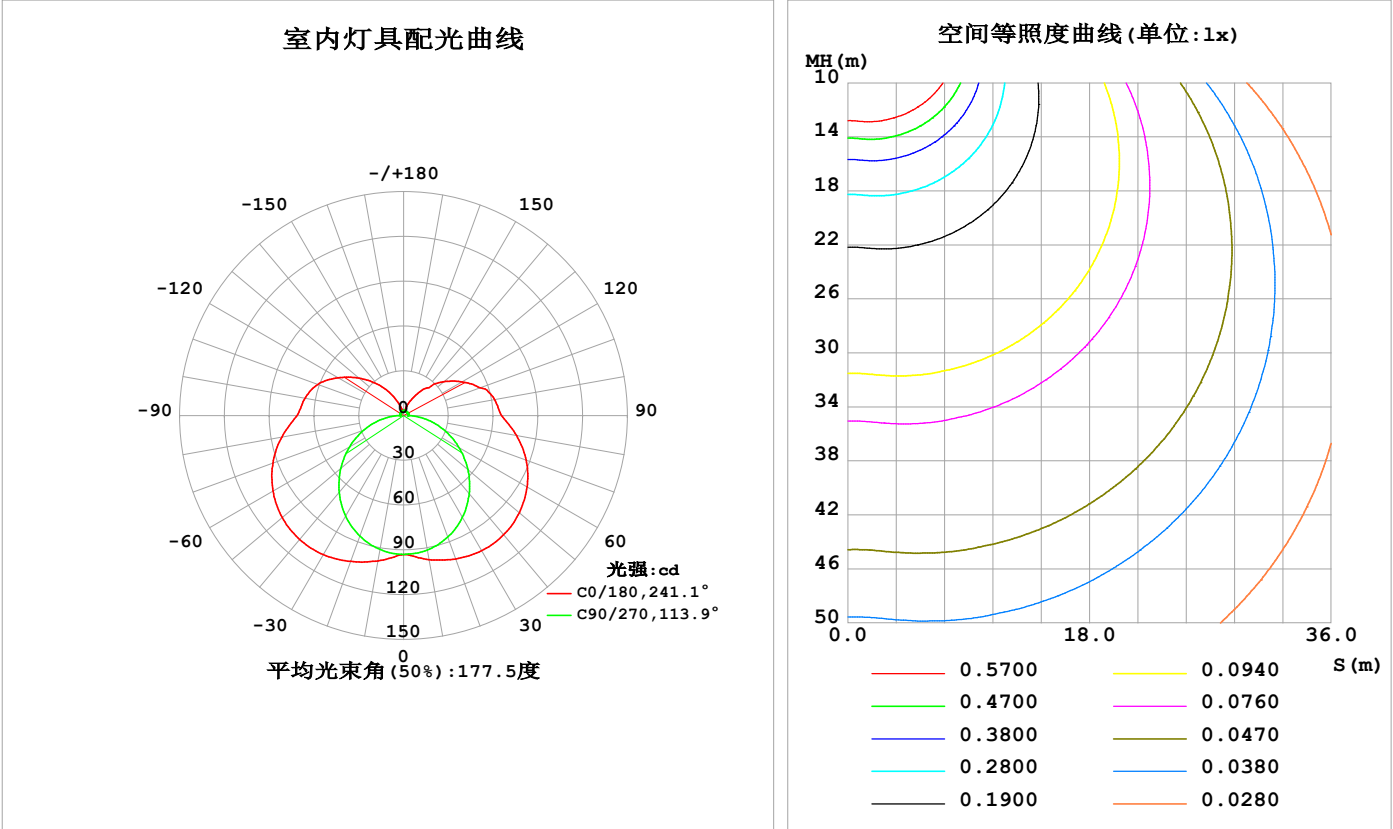


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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: 35.39 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	108.5	S/MH (C0/180)	1.74	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	620.53	η UP, DN (C0-180)	12.7, 37.3	
额定光通量 (lm)	620.529	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	12.7, 37.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	25.5	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.5	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: 2024-10-23

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	97.99	95.58	91.46	96.47	98.82	96.20	91.17	94.97	0- 10	9.018	9.018	1.45,1.45
20	102.2	96.83	86.60	98.06	104.0	97.59	85.93	95.91	10- 20	27.20	36.22	5.84,5.84
30	104.5	95.52	78.75	97.46	107.6	96.78	77.82	94.25	20- 30	44.18	80.40	13,13
40	104.3	91.92	68.46	94.39	108.4	93.68	67.20	90.29	30- 40	58.13	138.5	22.3,22.3
50	101.3	85.98	56.25	88.76	106.2	88.03	54.94	84.18	40- 50	67.54	206.1	33.2,33.2
60	95.55	77.74	43.04	80.79	101.1	80.26	41.79	76.08	50- 60	71.53	277.6	44.7,44.7
70	87.46	67.73	29.29	70.63	93.21	70.52	28.42	66.40	60- 70	69.89	347.5	56,56
80	76.83	56.24	15.74	59.06	82.88	59.47	15.15	55.29	70- 80	63.00	410.5	66.2,66.2
90	65.77	44.80	2.988	47.56	71.53	48.28	2.612	44.14	80- 90	51.89	462.4	74.5,74.5
100	61.94	42.03	2.983	44.96	67.20	45.53	2.524	37.23	90-100	43.34	505.7	81.5,81.5
110	54.67	32.88	3.139	39.46	61.31	40.05	2.625	31.22	100-110	38.52	544.2	87.7,87.7
120	45.40	24.95	3.145	31.62	50.82	31.97	2.772	26.15	110-120	30.13	574.4	92.6,92.6
130	35.44	17.68	3.194	23.56	39.14	23.74	2.891	18.53	120-130	21.41	595.8	96,96
140	24.29	11.54	3.197	15.49	27.63	15.66	3.015	11.80	130-140	13.39	609.2	98.2,98.2
150	15.28	6.868	3.267	8.493	16.46	8.555	3.154	6.794	140-150	6.997	616.2	99.3,99.3
160	7.456	3.872	3.319	3.699	6.772	3.711	3.281	3.772	150-160	2.956	619.1	99.8,99.8
170	3.454	3.440	3.368	3.519	3.439	3.460	3.397	3.551	160-170	1.071	620.2	99.9,99.9
180	3.503	3.498	3.469	3.603	3.505	3.518	3.481	3.600	170-180	0.3335	620.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：171.46 lm

%lum = 27.6%
%lamp = 27.6%

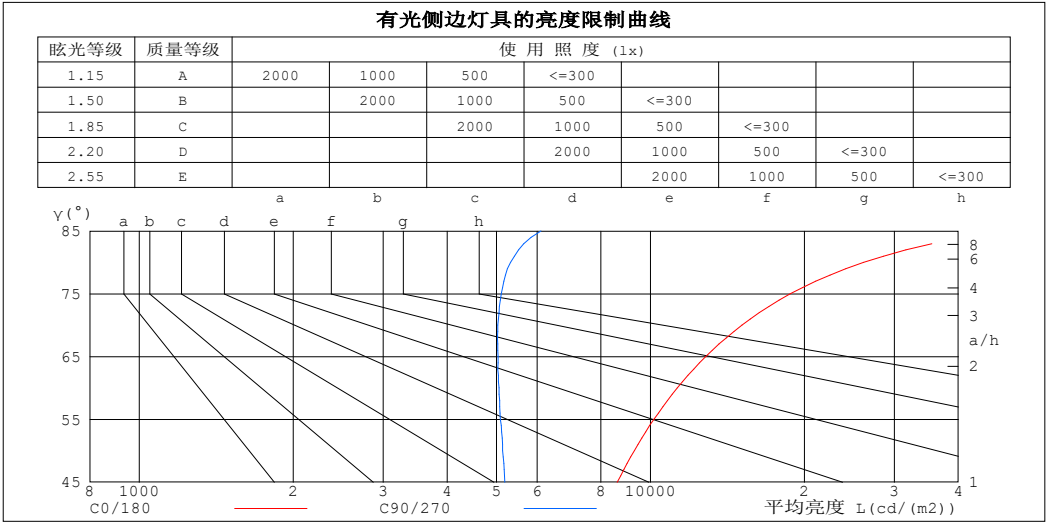
锥面光通量(130度)：313.1 lm

%lum = 50.5%
%lamp = 50.5%

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:2024-10-23	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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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	47984	6110
80	26121	5323
75	18775	5107
70	15097	5029
65	12824	5031
60	11282	5055
55	10154	5088
50	9301	5139
45	8611	5191

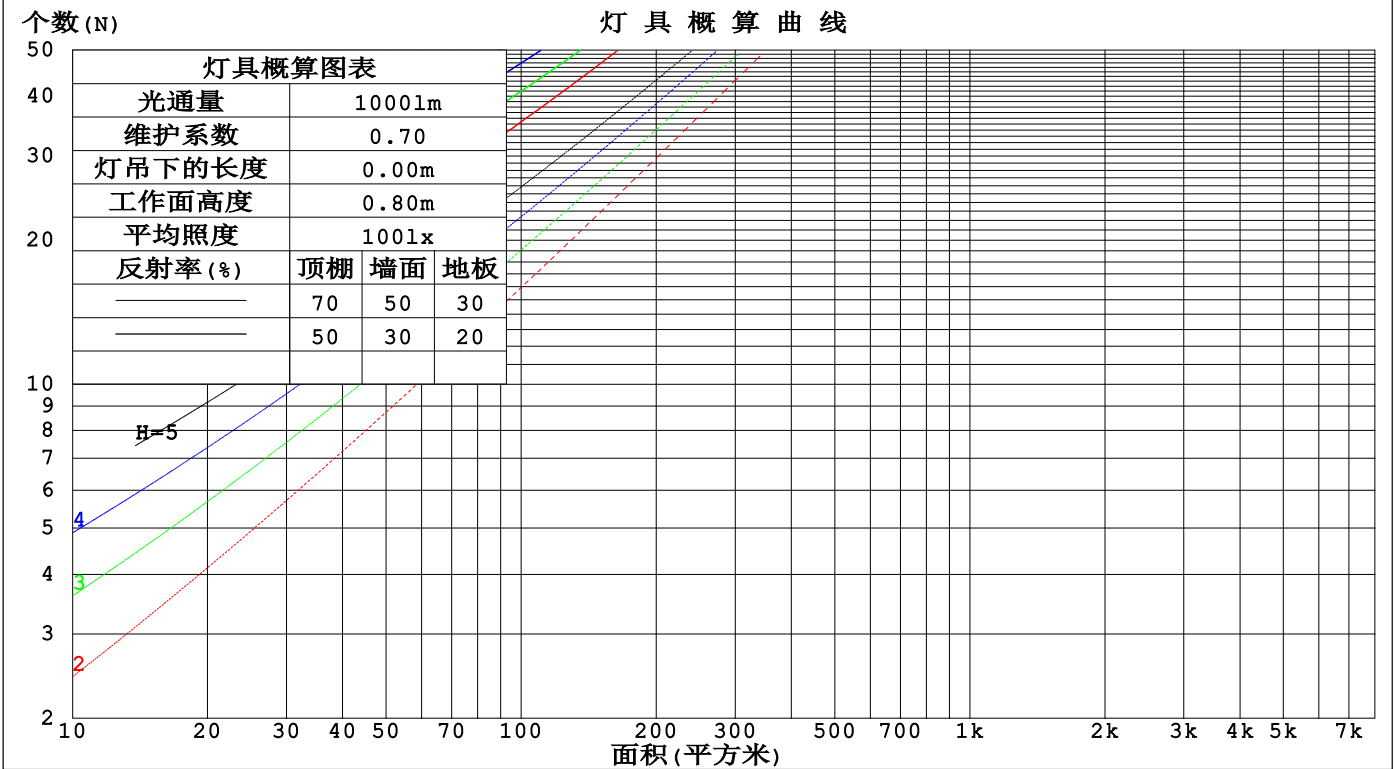
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-23

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

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.79	.79	.79	.75
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.79	.79	.75	.71	.71	.68	.65	.63	.61	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.51	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.52	.46	.41	.46	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.48	.41	.51	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.31	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.45	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.33	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.21	.18	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.25	.19	.16	.14
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.19	.15	.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: 2024-10-23

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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)			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	.401	.228	.072	.386	.220	.070	.358	.206	.066	.332	.192	.062	.309	.179	.058	
2.0	.343	.188	.058	.330	.182	.056	.304	.169	.053	.281	.157	.049	.259	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.156	.047	.267	.145	.044	.246	.135	.041	.226	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.118	.036	.201	.109	.033	
5.0	.246	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.113	.033	.198	.105	.031	.181	.097	.029	
6.0	.224	.113	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.181	.094	.028	.166	.087	.026	
7.0	.207	.102	.029	.198	.099	.028	.182	.092	.026	.167	.085	.025	.152	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.026	.168	.084	.024	.154	.078	.023	.141	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.171	.083	.023	.157	.078	.022	.144	.072	.021	.131	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.160	.077	.021	.147	.072	.020	.135	.067	.019	.123	.062	.018	

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	.385	.385	.385	.329	.329	.329	.224	.224	.224	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.382	.351	.323	.327	.301	.278	.224	.207	.192	.129	.120	.112	.041	.039	.036	
2.0	.376	.329	.289	.322	.283	.250	.221	.196	.174	.127	.114	.102	.041	.037	.033	
3.0	.369	.313	.268	.316	.270	.232	.217	.187	.163	.125	.109	.096	.040	.036	.031	
4.0	.361	.300	.254	.310	.260	.221	.213	.181	.155	.123	.106	.092	.040	.035	.030	
5.0	.354	.291	.245	.304	.252	.213	.209	.176	.150	.121	.103	.089	.039	.034	.029	
6.0	.346	.283	.238	.298	.245	.207	.205	.172	.147	.119	.101	.087	.038	.033	.029	
7.0	.339	.277	.233	.292	.240	.203	.202	.168	.144	.117	.099	.086	.038	.032	.028	
8.0	.332	.271	.229	.286	.235	.200	.198	.165	.142	.115	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.326	.267	.226	.281	.231	.197	.195	.163	.140	.113	.096	.084	.037	.032	.028	
10.0	.320	.262	.224	.276	.228	.195	.192	.160	.139	.112	.095	.083	.036	.031	.027	

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:2024-10-23	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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)					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	21.6	23.0	22.2	23.6	24.3	18.6	20.0	19.2	20.6	21.3
3H	24.5	25.8	25.2	26.4	27.2	20.4	21.6	21.0	22.2	23.0
4H	26.1	27.3	26.8	27.9	28.7	21.1	22.3	21.8	23.0	23.7
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	21.8	22.9	22.5	23.6	24.4
8H	28.8	29.8	29.5	30.5	31.3	22.1	23.1	22.7	23.8	24.6
12H	29.9	30.9	30.6	31.6	32.4	22.3	23.3	23.0	24.0	24.8
4H 2H	22.2	23.4	22.9	24.0	24.8	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.4	26.4	26.0	27.1	27.9	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.1	28.1	27.8	28.8	29.6	23.1	24.1	23.8	24.8	25.6
6H	29.1	29.9	29.8	30.6	31.5	24.0	24.8	24.7	25.6	26.5
8H	30.1	30.9	30.9	31.7	32.6	24.4	25.1	25.1	25.9	26.8
12H	31.4	32.1	32.1	32.8	33.8	24.7	25.4	25.4	26.2	27.1
8H 4H	27.5	28.3	28.2	29.0	29.9	24.4	25.2	25.2	26.0	26.9
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	25.7	26.4	26.5	27.1	28.1
8H	31.0	31.6	31.8	32.4	33.4	26.3	26.9	27.1	27.7	28.6
12H	32.5	33.0	33.3	33.8	34.8	26.8	27.3	27.6	28.2	29.1
12H 4H	27.5	28.2	28.3	29.0	29.9	24.8	25.6	25.6	26.3	27.2
6H	29.9	30.5	30.6	31.2	32.2	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
8H	31.3	31.8	32.1	32.6	33.6	27.1	27.6	27.9	28.5	29.4
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 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 620.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.7)。
出光口面积: 0.017 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:2024-10-23	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

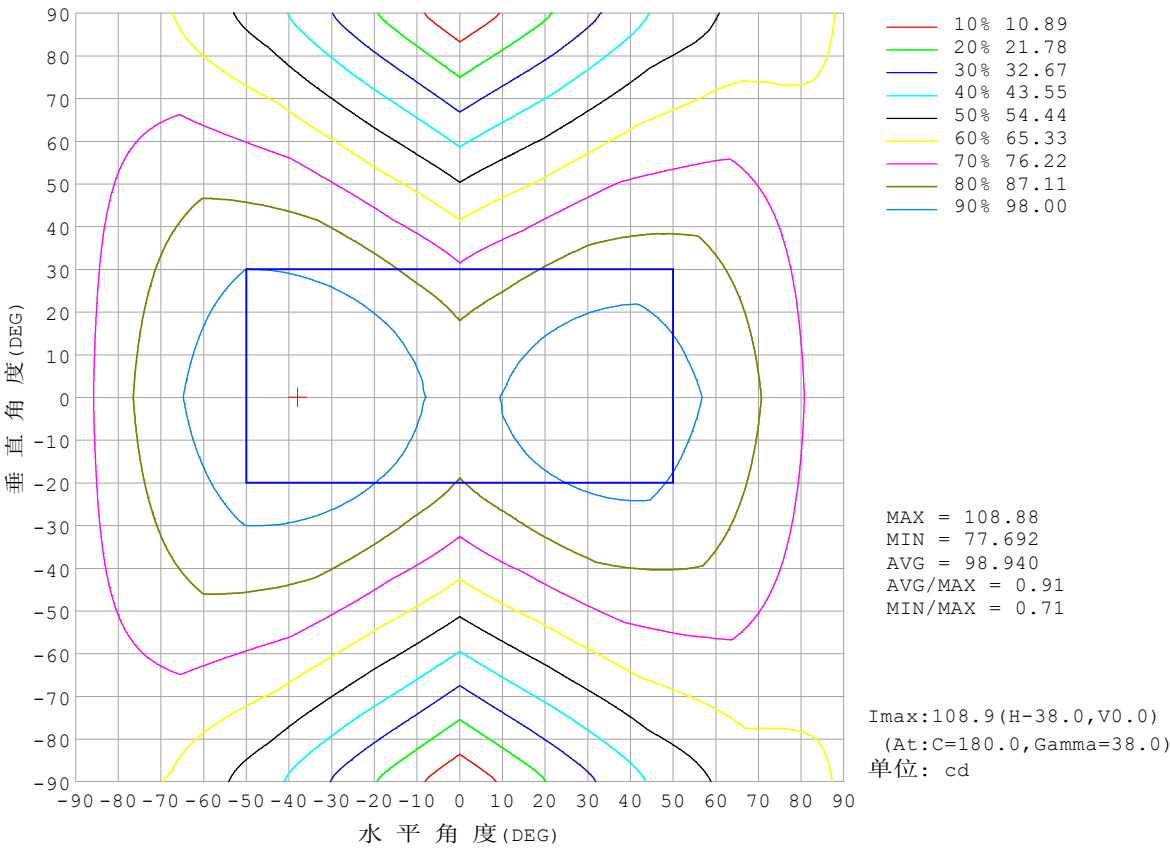
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	37	29	21
1.00	60	47	38	58	46	37	54	46	36	26
1.25	67	54	45	65	52	44	60	49	42	31
1.50	73	60	51	69	58	49	64	54	47	35
2.00	80	68	59	77	66	58	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	74	66	59	45
3.00	89	79	71	85	76	68	77	70	64	48
4.00	94	85	78	89	82	75	81	75	69	53
5.00	97	89	83	92	85	80	83	78	73	56
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: 2024-10-23

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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

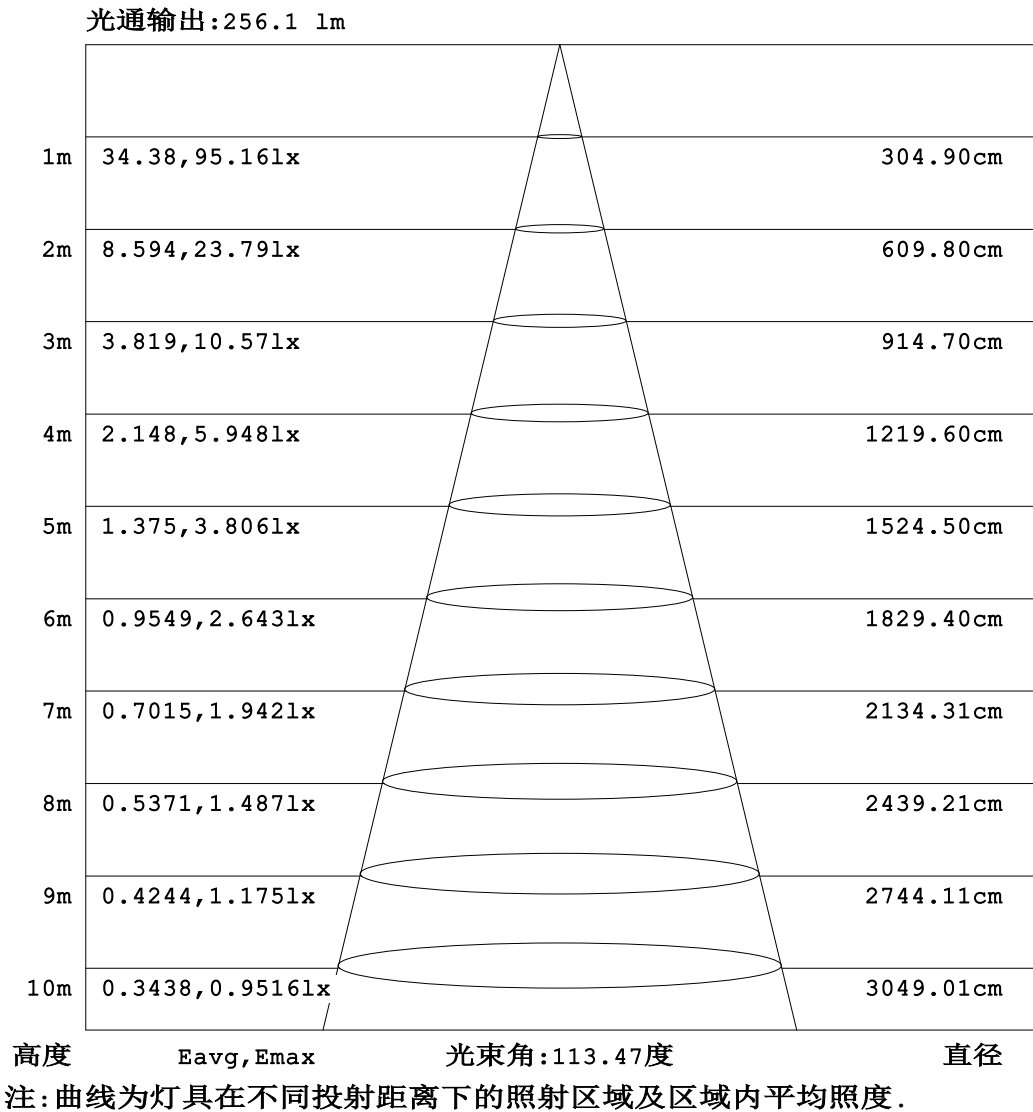


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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:

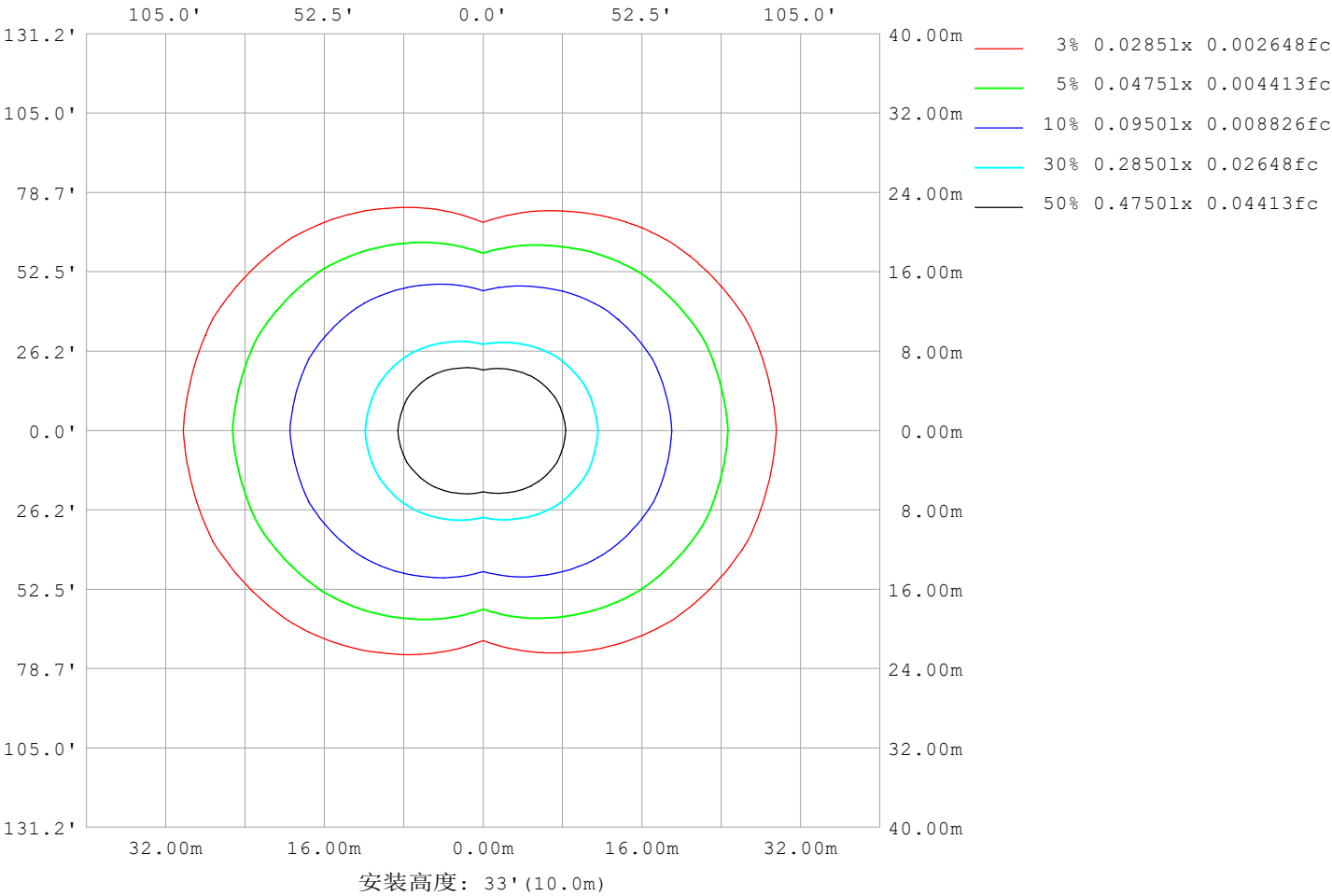


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-23

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:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	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: 2024-10-23

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

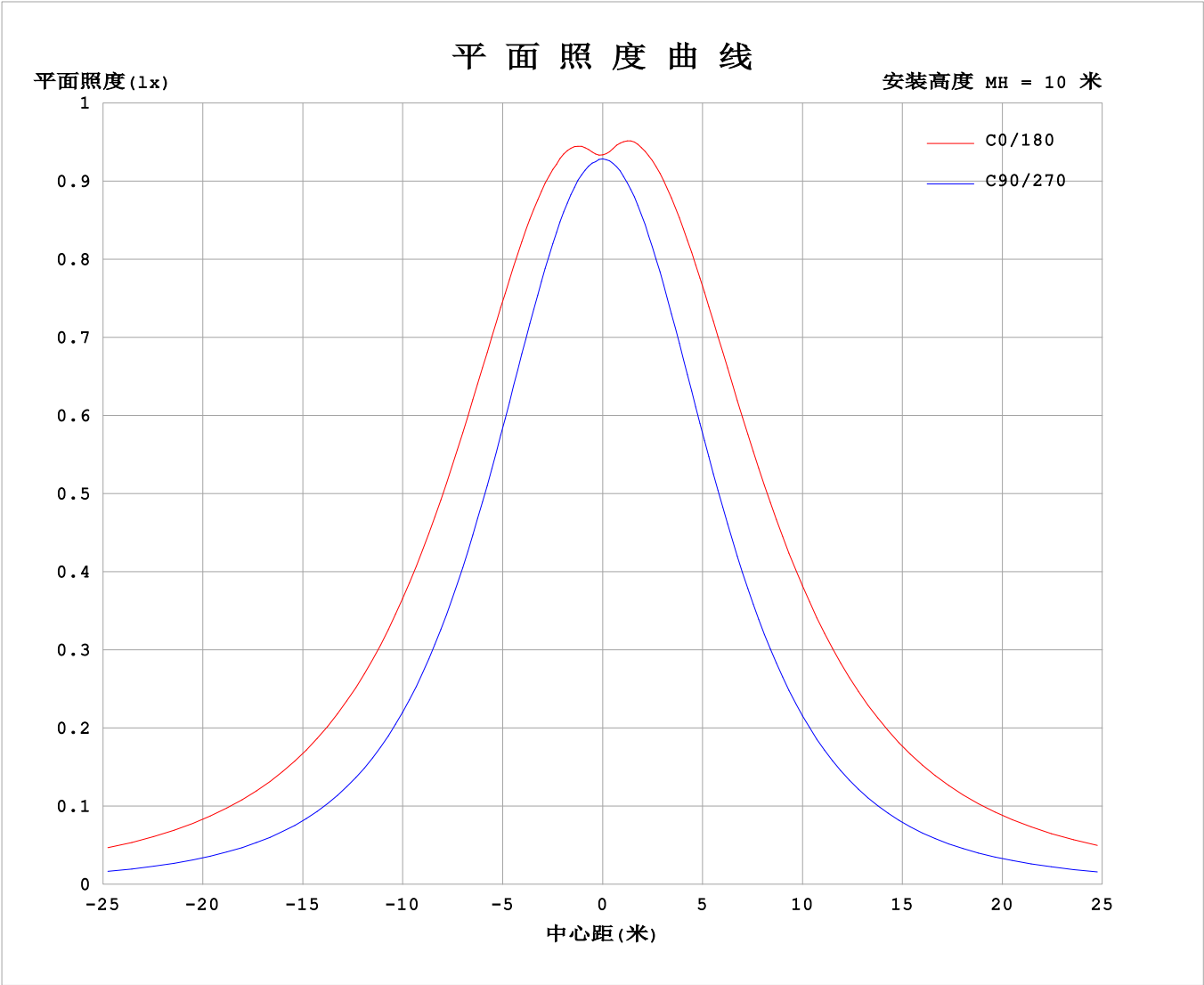
实测参数: U:24.00V I:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 620.529x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13172
L横 (75) av	19394
L横 (85) av	49870
L纵 (65) av	4962
L纵 (75) av	5030
L纵 (85) av	5956
L45 (65) av	10296
L45 (75) av	14400
L45 (85) av	34693

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:2024-10-23	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: 2024-10-23

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

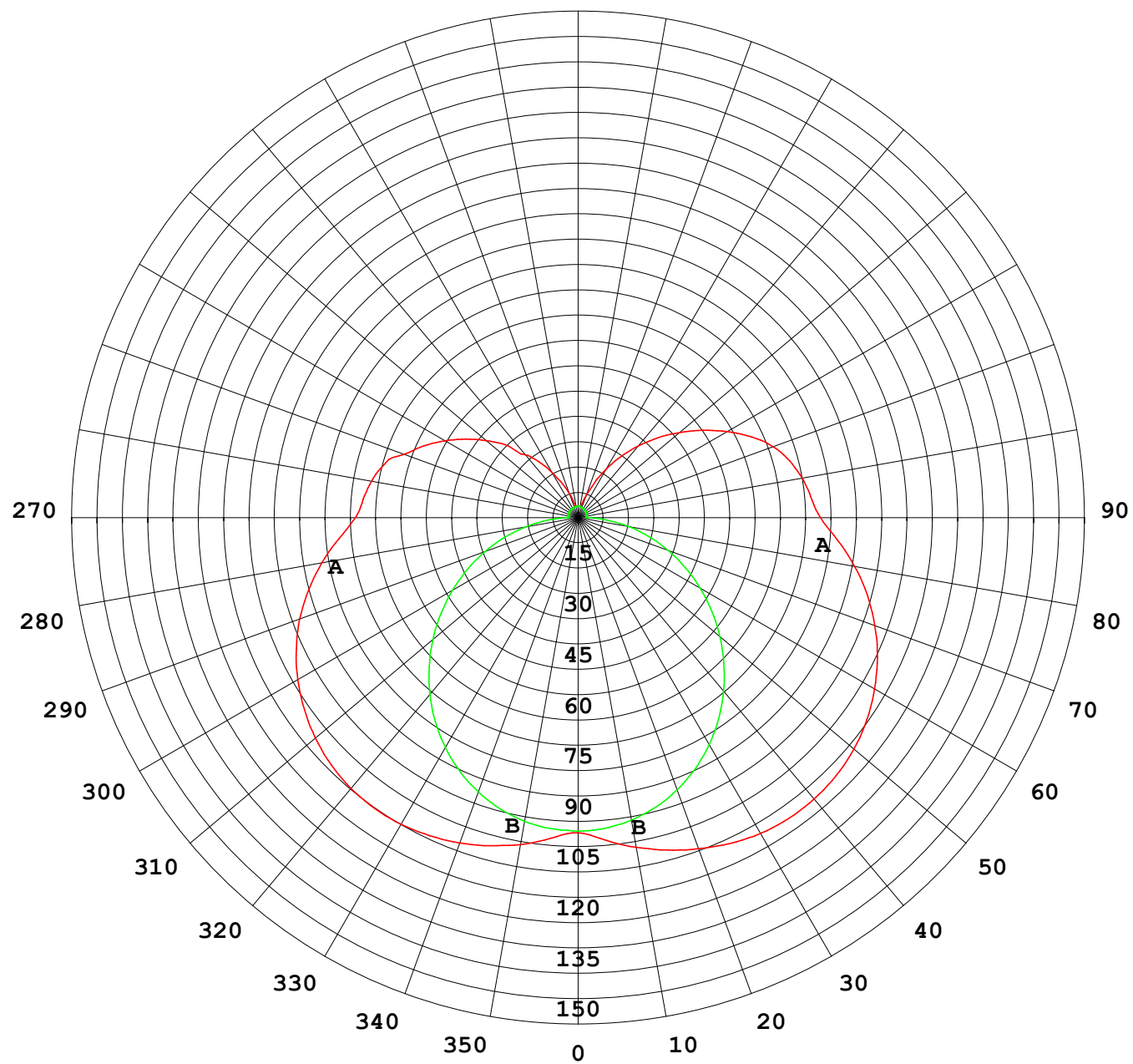
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.7305A P:17.53W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：620.529x1 lm																	
灯具名称：SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)									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	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0			
	5	95.0	94.7	93.8	92.8	92.6	93.3	94.6	95.4	95.6	95.3	94.4	93.3	92.5	92.6	93.6	94.5			
	10	98.0	97.4	95.6	92.8	91.5	93.7	96.5	98.3	98.8	98.1	96.2	93.3	91.2	92.3	95.0	97.0			
	15	100	99.3	96.6	92.3	89.5	93.3	97.6	101	102	100	97.1	92.8	88.9	91.6	95.8	98.8			
	20	102	101	96.8	91.1	86.6	92.1	98.1	103	104	102	97.6	91.5	85.9	90.1	95.9	100			
	25	104	102	96.5	89.2	83.0	90.1	98.1	104	106	104	97.5	89.4	82.2	88.0	95.5	101			
	30	104	102	95.5	86.4	78.8	87.4	97.5	105	108	105	96.8	86.5	77.8	85.0	94.3	101			
	35	105	102	94.0	83.1	73.9	84.1	96.3	105	108	105	95.5	83.3	72.8	81.4	92.6	101			
	40	104	101	91.9	79.2	68.5	80.4	94.4	105	108	104	93.7	79.3	67.2	77.4	90.3	100			
	45	103	99.7	89.2	74.8	62.5	76.1	91.9	104	108	103	91.1	75.0	61.2	72.8	87.5	98.6			
	50	101	97.4	86.0	70.1	56.3	71.4	88.8	102	106	101	88.0	70.3	54.9	67.9	84.2	96.4			
	55	98.7	94.5	82.1	65.0	49.7	66.4	85.1	99.0	104	98.6	84.4	65.3	48.4	62.8	80.4	93.5			
	60	95.5	91.0	77.7	59.5	43.0	61.0	80.8	95.6	101	95.3	80.3	60.0	41.8	57.4	76.1	90.0			
	65	91.8	87.0	72.9	53.9	36.2	55.3	76.0	91.6	97.5	91.4	75.6	54.5	35.1	51.9	71.4	86.1			
	70	87.5	82.4	67.7	48.1	29.3	49.4	70.6	86.9	93.2	87.0	70.5	48.8	28.4	46.2	66.4	81.7			
	75	82.3	77.0	62.1	41.9	22.5	43.2	65.1	81.8	88.4	82.0	65.2	42.8	21.8	40.2	61.1	76.7			
	80	76.8	71.4	56.2	35.7	15.7	36.7	59.1	76.1	82.9	76.5	59.5	36.6	15.2	34.2	55.3	71.1			
	85	70.8	65.4	50.1	29.4	9.07	30.3	52.7	69.9	76.9	70.6	53.5	30.4	8.58	28.0	49.4	63.8			
	90	65.8	60.2	44.8	23.9	2.99	24.8	47.6	64.7	71.5	65.3	48.3	25.1	2.61	22.7	44.1	58.9			
	95	63.7	58.2	43.3	23.2	2.95	24.1	46.1	62.7	69.0	63.2	46.7	24.5	2.50	15.4	32.8	44.5			
	100	61.9	56.7	42.0	19.1	2.98	22.8	45.0	61.0	67.2	61.4	45.5	23.2	2.52	16.5	37.2	53.5			
	105	59.6	54.0	37.0	15.8	3.04	20.5	42.9	58.8	64.7	59.2	43.6	20.8	2.56	14.2	35.6	52.2			
	110	54.7	48.5	32.9	13.9	3.14	18.1	39.5	55.5	61.3	55.8	40.1	18.3	2.63	13.1	31.2	46.1			
	115	50.2	44.1	28.7	12.4	3.19	15.7	35.6	50.7	56.5	51.0	36.0	15.8	2.70	12.3	28.9	40.4			
	120	45.4	39.5	25.0	10.7	3.15	13.3	31.6	45.5	50.8	45.7	32.0	13.4	2.77	10.9	26.2	38.7			
	125	40.4	34.5	21.6	9.28	3.17	10.7	27.6	40.2	45.0	40.3	27.9	10.8	2.83	8.93	22.6	34.5			
	130	35.4	30.3	17.7	7.60	3.19	8.51	23.6	34.9	39.1	34.9	23.7	8.52	2.89	7.10	18.5	30.2			
	135	30.5	25.8	14.9	6.12	3.19	6.59	19.6	29.6	33.4	29.6	19.7	6.61	2.95	5.66	15.0	26.3			
	140	24.3	21.4	11.5	4.90	3.20	4.95	15.5	24.3	27.6	24.3	15.7	4.97	3.02	4.51	11.8	21.8			
	145	20.1	15.7	9.06	3.95	3.21	3.67	11.7	19.2	22.0	19.2	11.8	3.67	3.09	3.67	9.07	16.0			
	150	15.3	11.2	6.87	3.35	3.27	3.31	8.49	14.1	16.5	14.0	8.55	3.15	3.15	3.25	6.79	11.4			
	155	11.1	7.89	5.13	3.34	3.29	3.35	5.74	9.79	11.2	9.76	5.83	3.20	3.22	3.26	5.01	7.98			
	160	7.46	5.31	3.87	3.36	3.32	3.38	3.70	6.20	6.77	6.18	3.71	3.27	3.28	3.31	3.77	5.36			
	165	4.37	3.70	3.43	3.38	3.34	3.41	3.47	3.62	4.08	3.54	3.39	3.32	3.34	3.37	3.49	3.72			
	170	3.45	3.47	3.44	3.41	3.37	3.44	3.52	3.58	3.44	3.42	3.46	3.38	3.40	3.42	3.55	3.55			
	175	3.48	3.53	3.47	3.45	3.43	3.51	3.57	3.66	3.48	3.48	3.50	3.45	3.46	3.48	3.59	3.64			
	180	3.50	3.54	3.50	3.49	3.47	3.52	3.60	3.66	3.51	3.52	3.52	3.48	3.48	3.52	3.60	3.66			

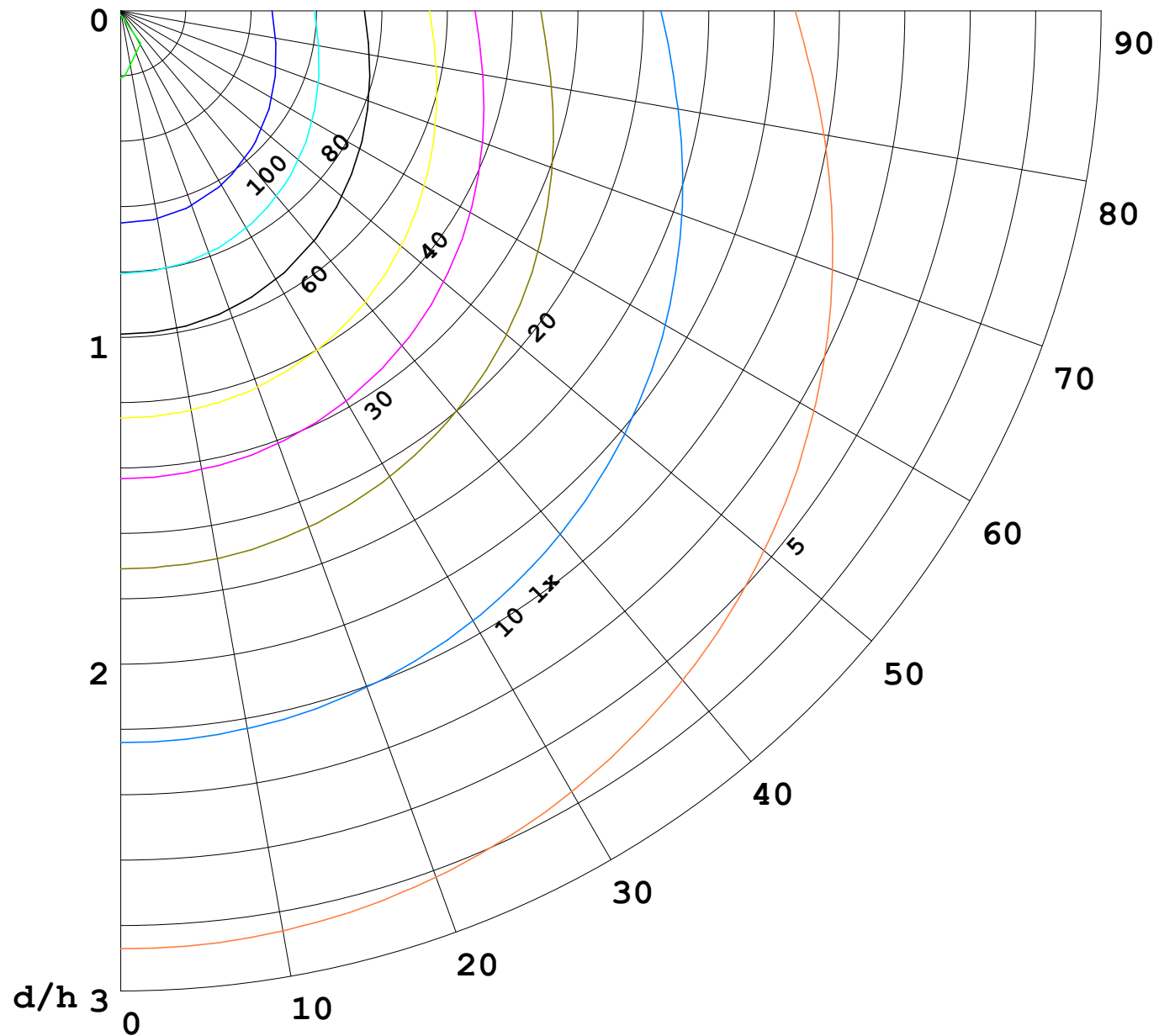
C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 22.5度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-23	备注： ALL

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

