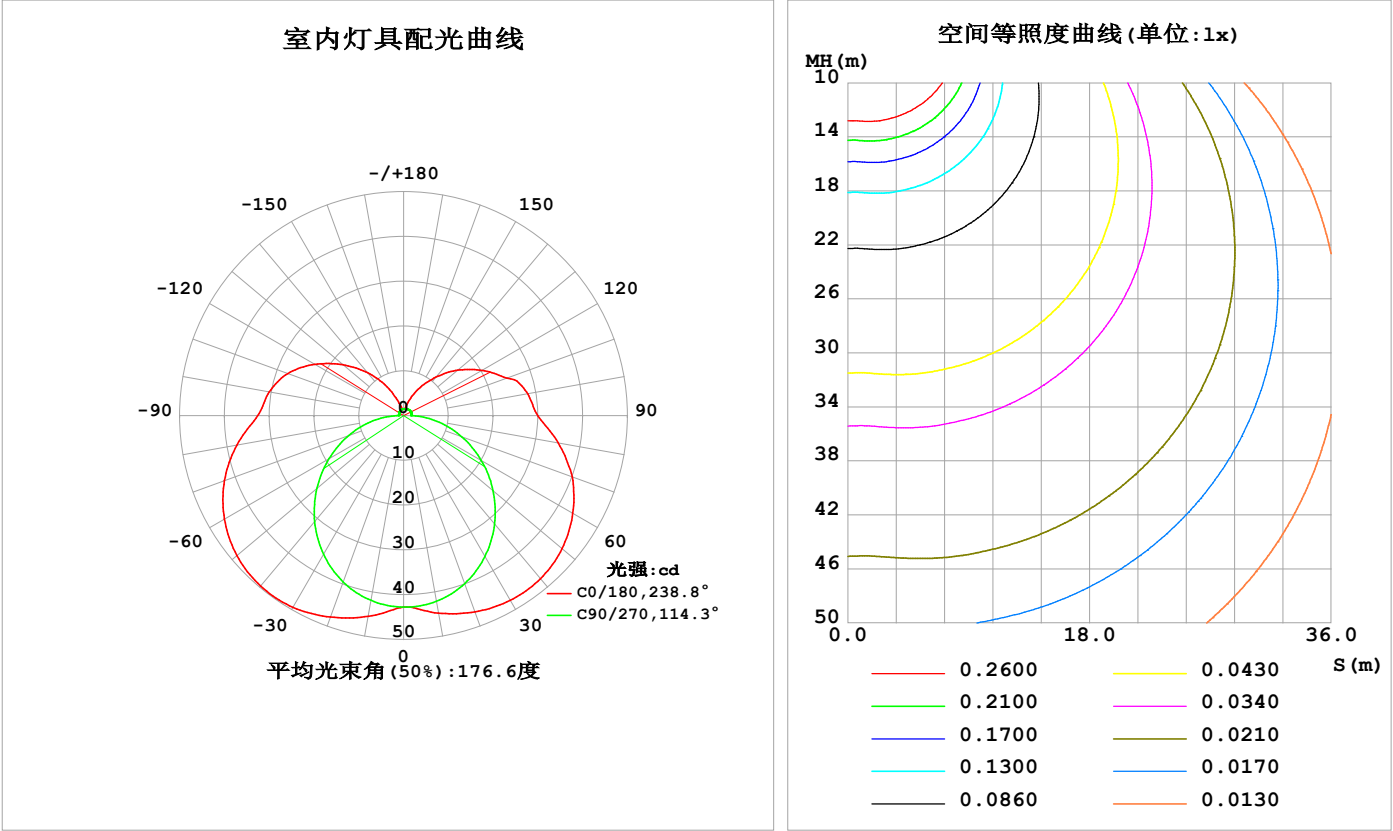


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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: 58.49 lm/W
型号		峰值光强(cd)	49.75	S/MH(C0/180)	1.74	
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)	284.26	η UP,DN(C0-180)	12.8,37.4	
额定光通量(lm)	284.26	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	12.6,37.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.6	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: 2024-10-12

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	44.80	43.72	42.11	44.44	45.50	44.28	41.91	43.55	0- 10	4.143	4.143	1.46,1.46
20	46.64	44.24	39.92	45.23	47.86	44.94	39.54	43.85	10- 20	12.49	16.64	5.85,5.85
30	47.63	43.69	36.34	44.93	49.43	44.51	35.79	43.08	20- 30	20.28	36.92	13,13
40	47.56	42.02	31.63	43.47	49.69	43.01	30.94	41.25	30- 40	26.66	63.58	22.4,22.4
50	46.19	39.30	26.10	40.81	48.60	40.38	25.28	38.48	40- 50	30.96	94.54	33.3,33.3
60	43.62	35.58	20.04	37.06	46.19	36.75	19.23	34.85	50- 60	32.78	127.3	44.8,44.8
70	40.08	31.08	13.79	32.41	42.57	32.32	13.06	30.34	60- 70	32.04	159.3	56.1,56.1
80	35.06	25.95	7.610	27.02	37.78	27.19	6.964	25.25	70- 80	28.87	188.2	66.2,66.2
90	29.97	20.64	1.714	21.81	32.58	22.02	1.218	20.11	80- 90	23.80	212.0	74.6,74.6
100	28.14	19.25	1.724	20.45	30.47	20.59	1.161	14.26	90-100	20.14	232.2	81.7,81.7
110	24.58	15.24	1.808	17.96	27.53	18.03	1.204	14.68	100-110	17.40	249.6	87.8,87.8
120	20.26	12.31	1.825	14.43	22.93	14.42	1.259	11.39	110-120	13.72	263.3	92.6,92.6
130	15.82	8.644	1.805	10.80	17.69	10.74	1.317	7.766	120-130	9.708	273.0	96,96
140	11.22	5.666	1.739	7.061	12.51	7.029	1.389	5.241	130-140	6.085	279.1	98.2,98.2
150	7.173	3.398	1.686	3.829	7.389	3.823	1.432	3.061	140-150	3.195	282.3	99.3,99.3
160	3.499	1.829	1.583	1.641	2.952	1.639	1.499	1.725	150-160	1.355	283.6	99.8,99.8
170	1.560	1.548	1.513	1.567	1.539	1.571	1.545	1.602	160-170	0.4874	284.1	99.9,99.9
180	1.562	1.579	1.554	1.608	1.565	1.591	1.557	1.605	170-180	0.1500	284.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：78.669 lm

%lum = 27.7%
%lamp = 27.7%

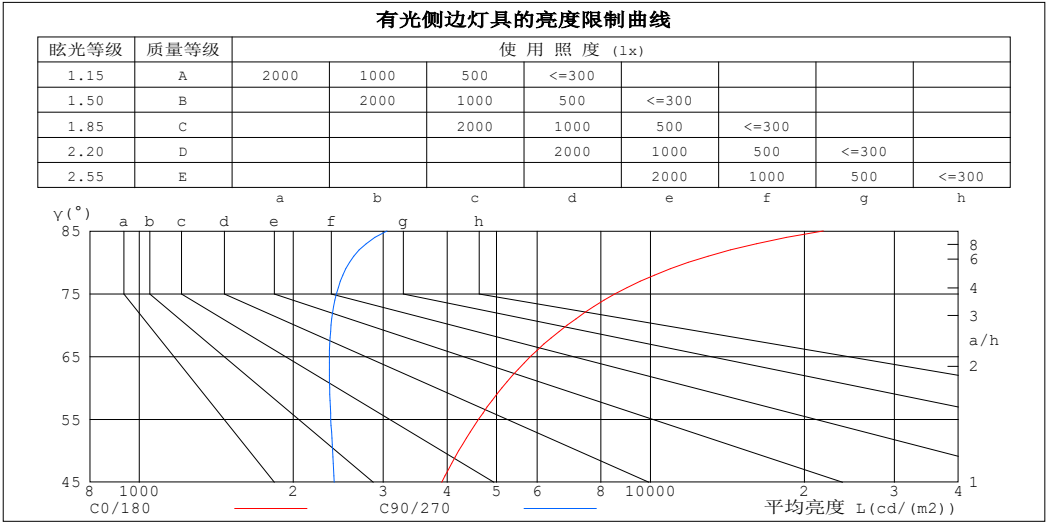
锥面光通量(130度)：143.58 lm

%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:2024-10-12	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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：284.26x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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	21767	3054
80	11849	2576
75	8526	2431
70	6877	2371
65	5825	2354
60	5120	2357
55	4610	2369
50	4217	2387
45	3904	2406

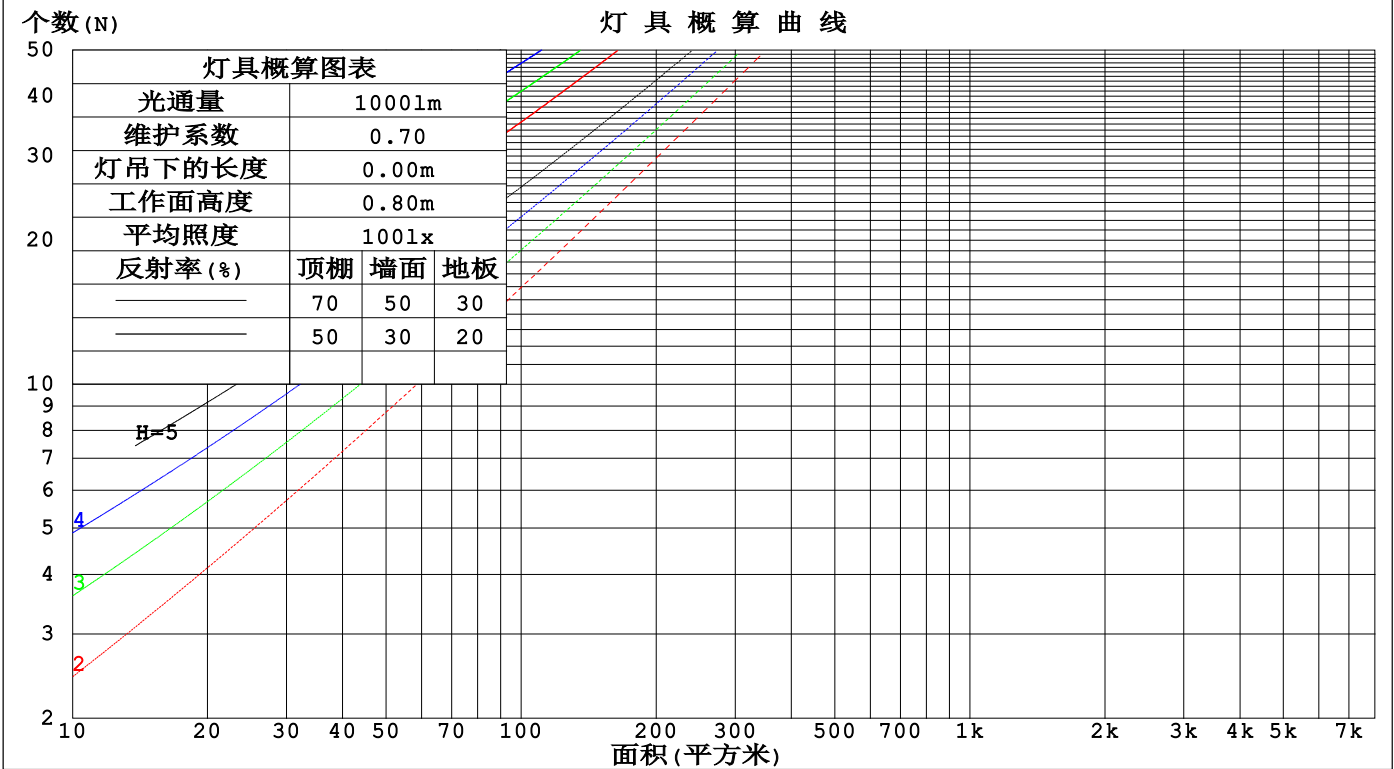
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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	.65	.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	.24
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:2024-10-12

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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80			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	.402	.228	.072	.387	.220	.070	.358	.206	.066	.333	.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	.291	.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	.182	.097	.029	
6.0	.224	.113	.032	.215	.109	.031	.198	.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	.132	.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	.384	.384	.384	.328	.328	.328	.224	.224	.224	.129	.129	.129	.041	.041	.041	
1.0	.382	.351	.322	.327	.301	.277	.223	.207	.192	.129	.120	.112	.041	.039	.036	
2.0	.376	.328	.288	.322	.283	.249	.220	.195	.174	.127	.114	.102	.041	.037	.033	
3.0	.368	.312	.267	.316	.269	.232	.217	.187	.163	.125	.109	.096	.040	.035	.031	
4.0	.361	.300	.253	.310	.259	.220	.213	.181	.155	.123	.106	.092	.040	.034	.030	
5.0	.353	.290	.244	.303	.251	.212	.209	.175	.150	.121	.103	.089	.039	.034	.029	
6.0	.346	.283	.237	.297	.245	.207	.205	.171	.146	.119	.101	.087	.038	.033	.029	
7.0	.339	.276	.232	.291	.239	.203	.201	.168	.143	.117	.099	.085	.038	.032	.028	
8.0	.332	.271	.229	.286	.235	.199	.198	.165	.141	.115	.097	.084	.037	.032	.028	
9.0	.326	.266	.226	.280	.231	.197	.194	.162	.140	.113	.096	.083	.037	.031	.028	
10.0	.320	.262	.223	.276	.227	.195	.191	.160	.138	.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:2024-10-12	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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80					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	22.9	22.2	23.5	24.2	18.7	20.0	19.3	20.6	21.3
3H	24.5	25.7	25.1	26.4	27.1	20.4	21.6	21.1	22.3	23.0
4H	26.1	27.2	26.7	27.9	28.7	21.2	22.4	21.9	23.0	23.8
6H	27.8	28.9	28.5	29.6	30.4	21.9	23.0	22.6	23.7	24.5
8H	28.7	29.8	29.4	30.5	31.3	22.2	23.3	22.9	24.0	24.8
12H	29.8	30.8	30.5	31.5	32.4	22.5	23.5	23.1	24.2	25.0
4H 2H	22.2	23.3	22.8	24.0	24.8	20.2	21.3	20.8	22.0	22.8
3H	25.3	26.3	26.0	27.0	27.9	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.2	24.1	23.9	24.9	25.7
6H	29.0	29.9	29.8	30.6	31.5	24.1	24.9	24.8	25.7	26.6
8H	30.1	30.9	30.9	31.6	32.5	24.5	25.3	25.2	26.0	26.9
12H	31.3	32.0	32.1	32.8	33.7	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2
8H 4H	27.5	28.2	28.2	29.0	29.9	24.5	25.3	25.2	26.0	26.9
6H	29.7	30.4	30.5	31.2	32.1	25.8	26.4	26.6	27.2	28.2
8H	31.0	31.6	31.8	32.4	33.3	26.4	27.0	27.2	27.8	28.7
12H	32.5	33.0	33.3	33.8	34.8	26.9	27.5	27.8	28.3	29.3
12H 4H	27.5	28.2	28.2	29.0	29.9	24.9	25.6	25.6	26.4	27.3
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	26.4	27.0	27.2	27.8	28.8
8H	31.2	31.8	32.0	32.6	33.5	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 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 284.31m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -4.4).
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:2024-10-12	备注: WHITE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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:

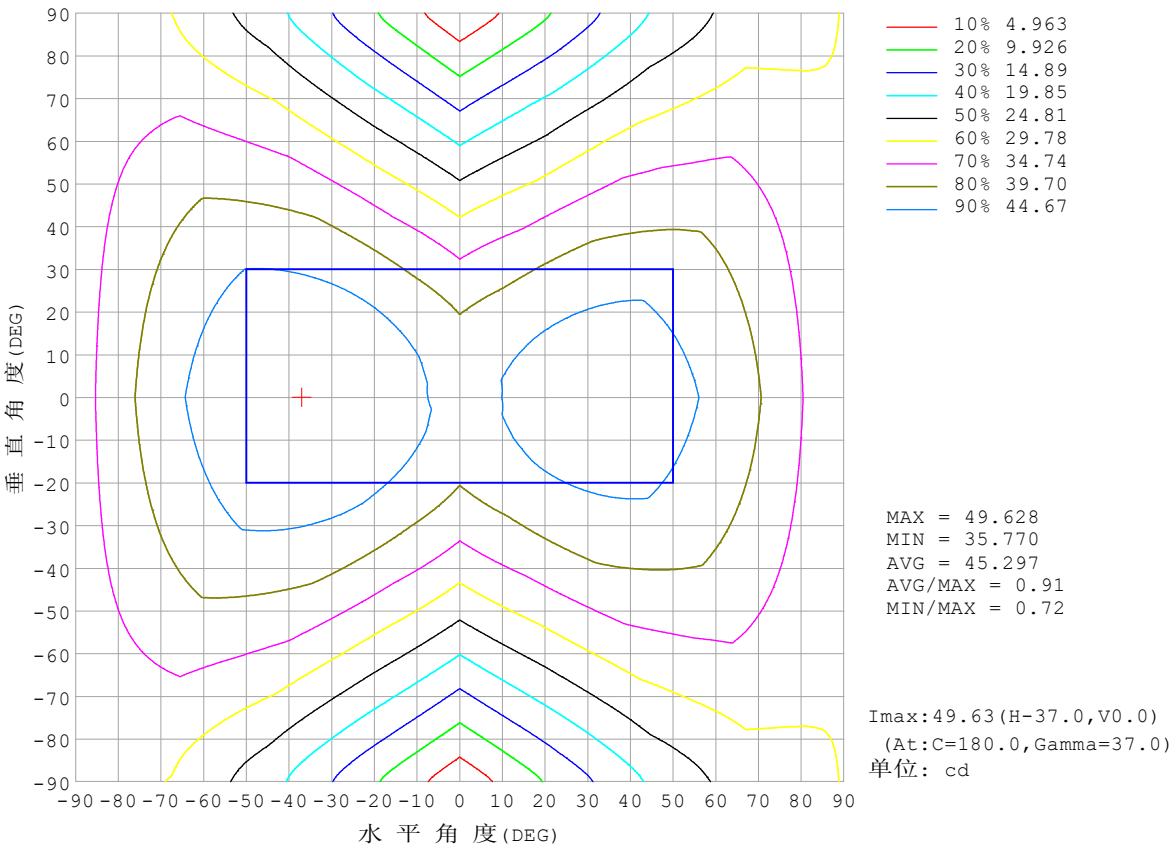
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	31	48	37	29	21
1.00	60	47	38	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:2024-10-12

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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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:

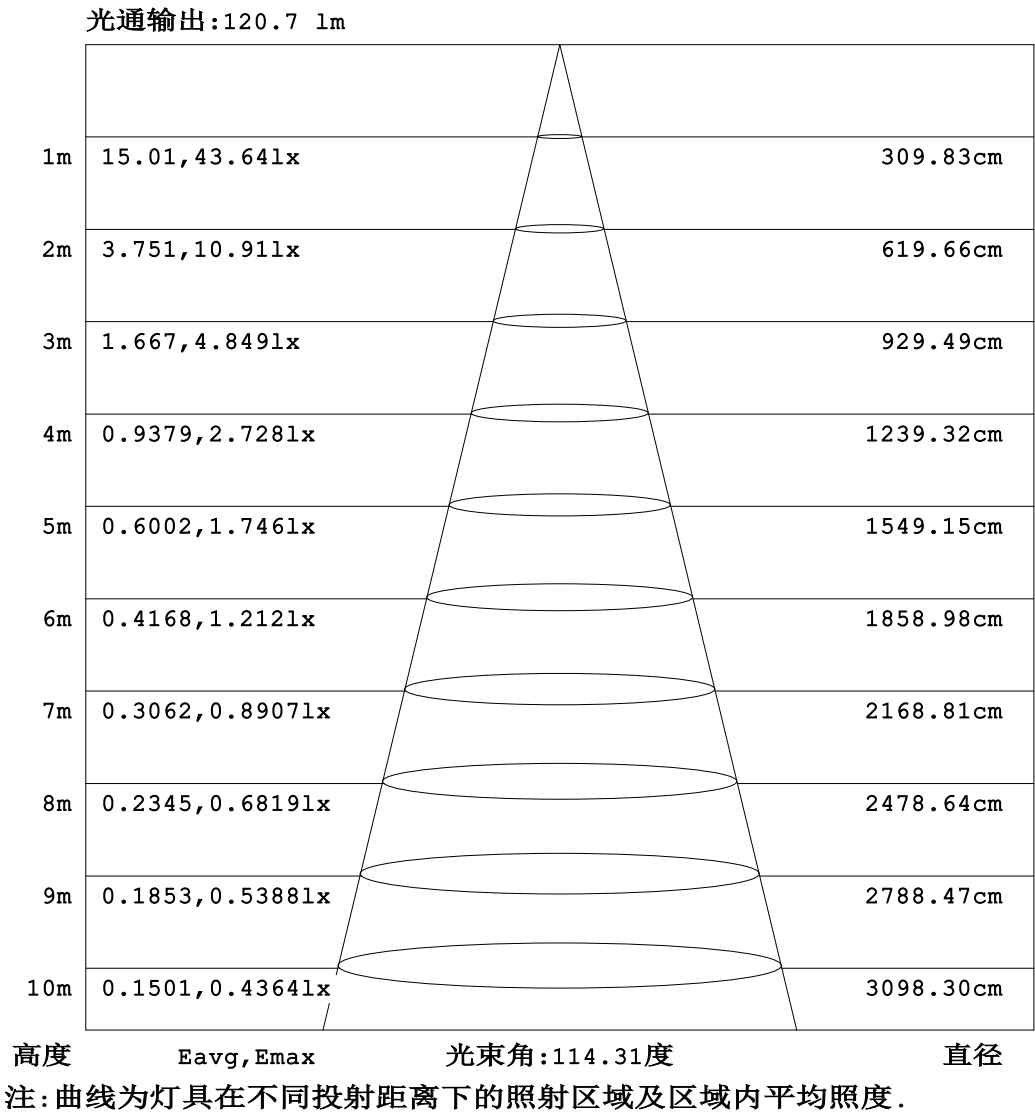


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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:

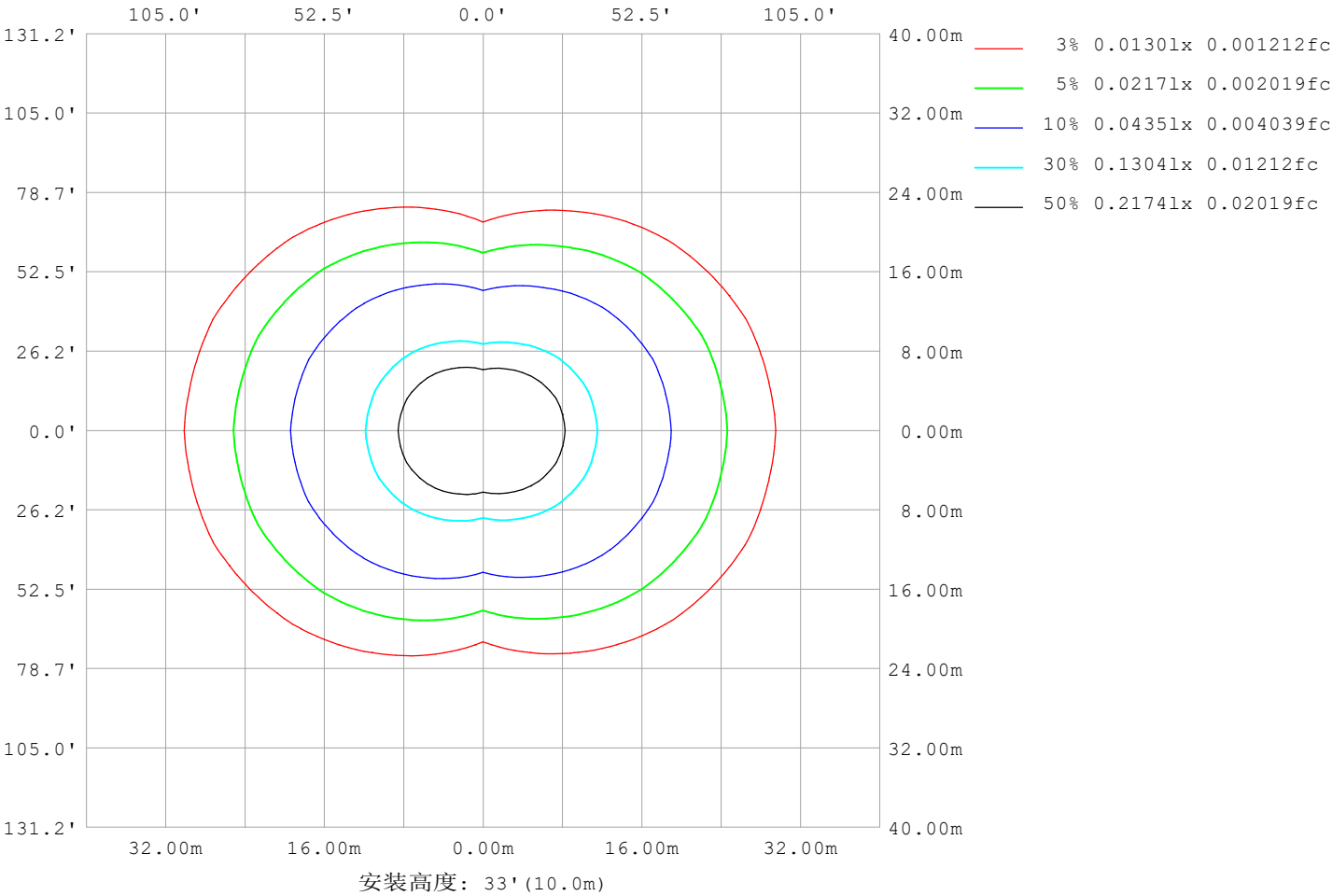


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	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: 2024-10-12

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

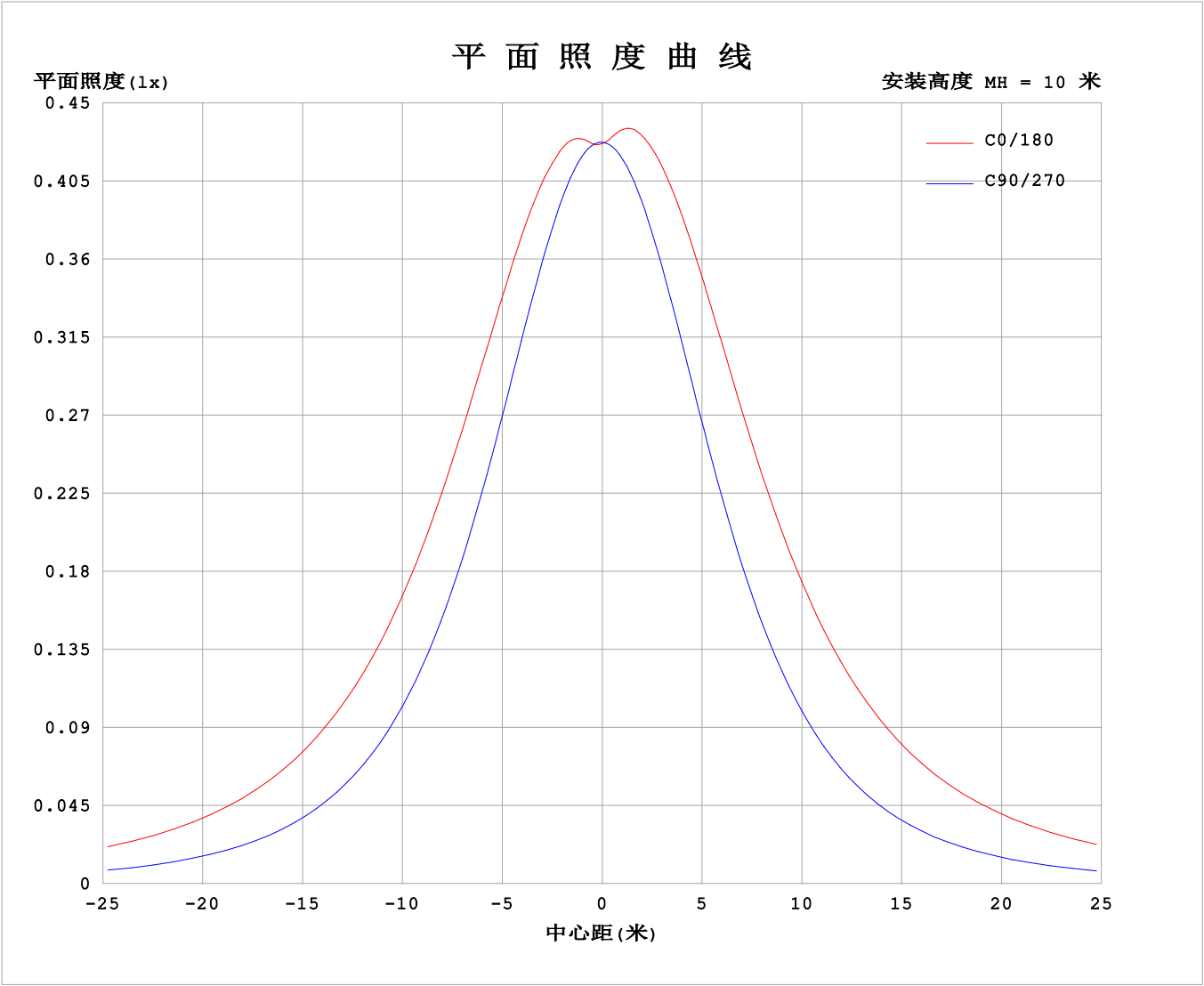
实测参数: U:24.00V I:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 284.26x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6019
L横 (75) av	8854
L横 (85) av	22726
L纵 (65) av	2302
L纵 (75) av	2353
L纵 (85) av	2857
L45 (65) av	4721
L45 (75) av	6595
L45 (85) av	15902

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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:2024-10-12	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: 2024-10-12

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

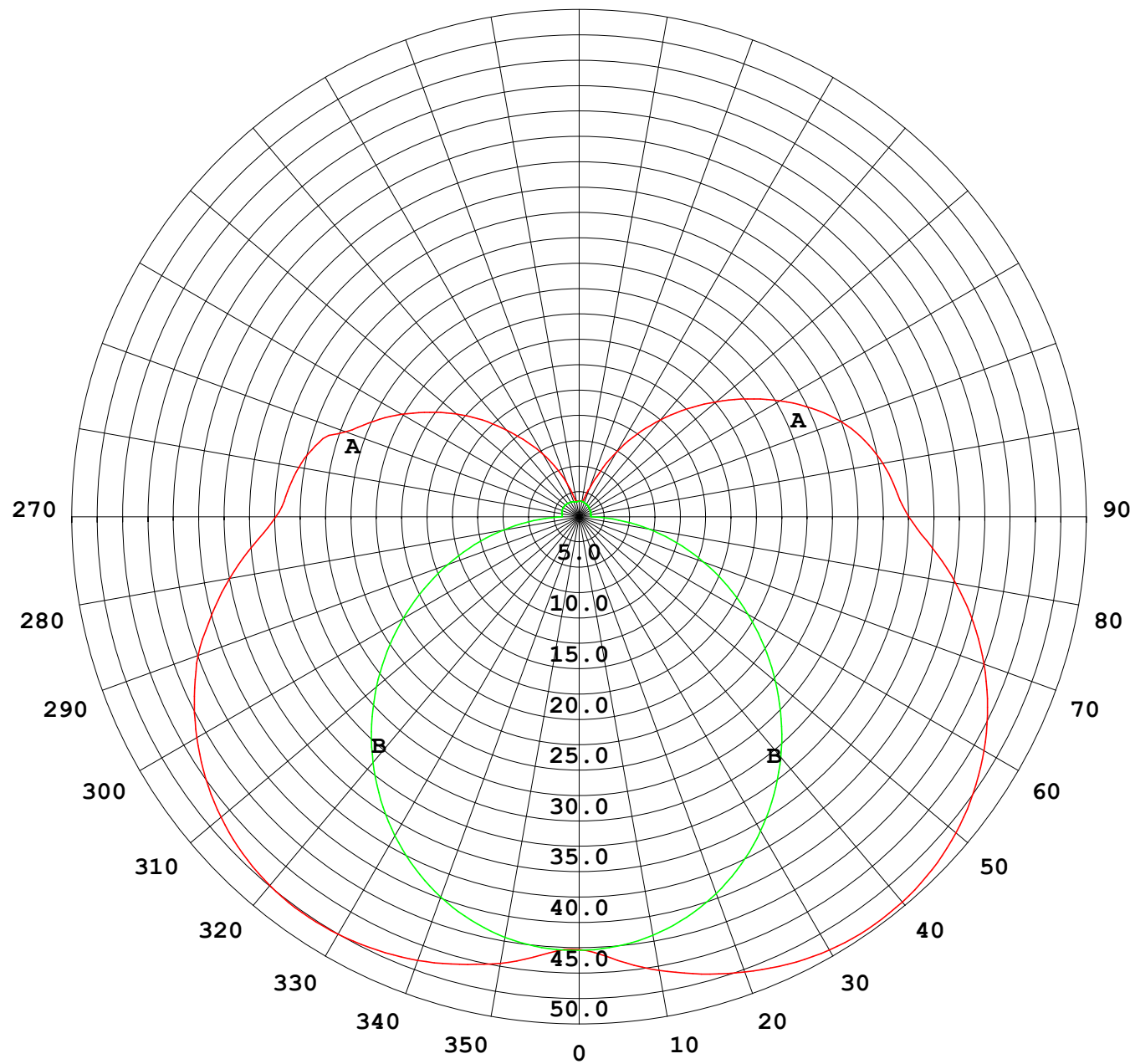
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.2025A P:4.860W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：284.26x1 lm																	
灯具名称：SF18-24V-5050-72-RGBW(4000K)-80									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	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8	
5	43.5	43.4	43.0	42.6	42.6	43.0	43.6	43.9	44.0	43.9	43.5	42.9	42.5	42.5	42.9	43.3	
10	44.8	44.6	43.7	42.5	42.1	43.1	44.4	45.3	45.5	45.2	44.3	43.0	41.9	42.3	43.5	44.4	
15	45.8	45.4	44.2	42.3	41.2	43.0	45.0	46.3	46.8	46.2	44.8	42.8	40.9	42.0	43.9	45.2	
20	46.6	46.1	44.2	41.8	39.9	42.5	45.2	47.2	47.9	47.1	44.9	42.2	39.5	41.3	43.9	45.8	
25	47.2	46.5	44.1	40.9	38.3	41.6	45.2	47.9	48.8	47.7	44.9	41.2	37.8	40.3	43.6	46.1	
30	47.6	46.7	43.7	39.6	36.3	40.4	44.9	48.3	49.4	48.1	44.5	39.9	35.8	38.9	43.1	46.3	
35	47.7	46.6	43.0	38.1	34.1	38.9	44.4	48.3	49.7	48.2	43.9	38.4	33.5	37.2	42.3	46.2	
40	47.6	46.2	42.0	36.4	31.6	37.2	43.5	48.1	49.7	47.9	43.0	36.6	30.9	35.4	41.2	45.7	
45	47.0	45.5	40.8	34.4	28.9	35.2	42.3	47.4	49.3	47.3	41.8	34.5	28.2	33.3	40.0	45.0	
50	46.2	44.5	39.3	32.2	26.1	33.0	40.8	46.5	48.6	46.4	40.4	32.4	25.3	31.1	38.5	44.0	
55	45.1	43.2	37.6	29.9	23.1	30.7	39.1	45.2	47.6	45.2	38.7	30.1	22.3	28.7	36.7	42.7	
60	43.6	41.6	35.6	27.4	20.0	28.2	37.1	43.7	46.2	43.6	36.8	27.6	19.2	26.3	34.9	41.2	
65	42.0	39.8	33.5	24.9	16.9	25.6	34.8	41.8	44.5	41.9	34.6	25.0	16.2	23.8	32.8	39.4	
70	40.1	37.8	31.1	22.2	13.8	22.9	32.4	39.7	42.6	39.8	32.3	22.4	13.1	21.2	30.3	37.3	
75	37.6	35.4	28.6	19.5	10.7	20.0	29.8	37.3	40.3	37.5	29.8	19.6	10.0	18.4	27.8	35.0	
80	35.1	32.8	26.0	16.6	7.61	17.1	27.0	34.7	37.8	35.0	27.2	16.8	6.96	15.6	25.2	32.4	
85	32.3	30.0	23.2	13.8	4.53	14.1	24.2	31.8	35.0	32.2	24.4	13.9	3.94	12.8	22.5	29.7	
90	30.0	27.5	20.6	11.3	1.71	11.6	21.8	29.5	32.6	29.8	22.0	11.5	1.22	10.4	20.1	27.3	
95	28.9	26.5	19.9	10.9	1.68	11.2	21.1	28.5	31.4	28.8	21.3	11.1	1.16	7.15	19.4	26.3	
100	28.1	25.8	19.2	8.98	1.72	10.6	20.5	27.6	30.5	27.9	20.6	10.5	1.16	7.22	14.3	25.1	
105	27.0	24.5	17.0	7.61	1.77	9.62	19.4	26.4	29.2	26.7	19.5	9.41	1.18	6.23	16.2	21.3	
110	24.6	21.9	15.2	6.91	1.81	8.53	18.0	24.8	27.5	25.0	18.0	8.30	1.20	5.91	14.7	21.5	
115	22.4	20.0	13.6	6.21	1.83	7.44	16.2	22.7	25.4	23.0	16.3	7.18	1.23	5.53	12.5	19.2	
120	20.3	18.1	12.3	5.38	1.83	6.32	14.4	20.4	22.9	20.6	14.4	6.06	1.26	4.90	11.4	17.2	
125	18.0	16.1	10.5	4.61	1.82	5.10	12.6	18.1	20.3	18.2	12.6	4.83	1.29	4.00	9.54	14.6	
130	15.8	14.1	8.64	3.86	1.80	4.08	10.8	15.7	17.7	15.8	10.7	3.82	1.32	3.22	7.77	13.2	
135	13.5	12.2	7.30	3.18	1.78	3.19	8.97	13.3	15.1	13.4	8.91	2.96	1.35	2.58	6.53	11.0	
140	11.2	9.63	5.67	2.58	1.74	2.40	7.06	10.9	12.5	11.0	7.03	2.22	1.39	2.08	5.24	9.17	
145	9.10	7.23	4.46	2.08	1.71	1.79	5.33	8.60	9.96	8.68	5.28	1.64	1.42	1.70	4.05	6.94	
150	7.17	5.30	3.40	1.70	1.69	1.64	3.83	6.25	7.39	6.29	3.82	1.46	1.43	1.49	3.06	5.21	
155	5.26	3.72	2.48	1.59	1.65	1.59	2.56	4.33	4.81	4.37	2.58	1.46	1.46	1.48	2.28	3.61	
160	3.50	2.55	1.83	1.54	1.58	1.55	1.64	2.72	2.95	2.75	1.64	1.49	1.50	1.49	1.73	2.47	
165	2.08	1.74	1.55	1.52	1.53	1.52	1.56	1.60	1.79	1.62	1.55	1.50	1.53	1.52	1.59	1.73	
170	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.55	1.57	1.60	1.54	1.56	1.57	1.53	1.55	1.54	1.60	1.62	
175	1.56	1.60	1.57	1.57	1.53	1.57	1.59	1.63	1.56	1.58	1.59	1.55	1.56	1.56	1.61	1.62	
180	1.56	1.60	1.58	1.57	1.55	1.57	1.61	1.63	1.57	1.59	1.59	1.56	1.56	1.57	1.60	1.62	

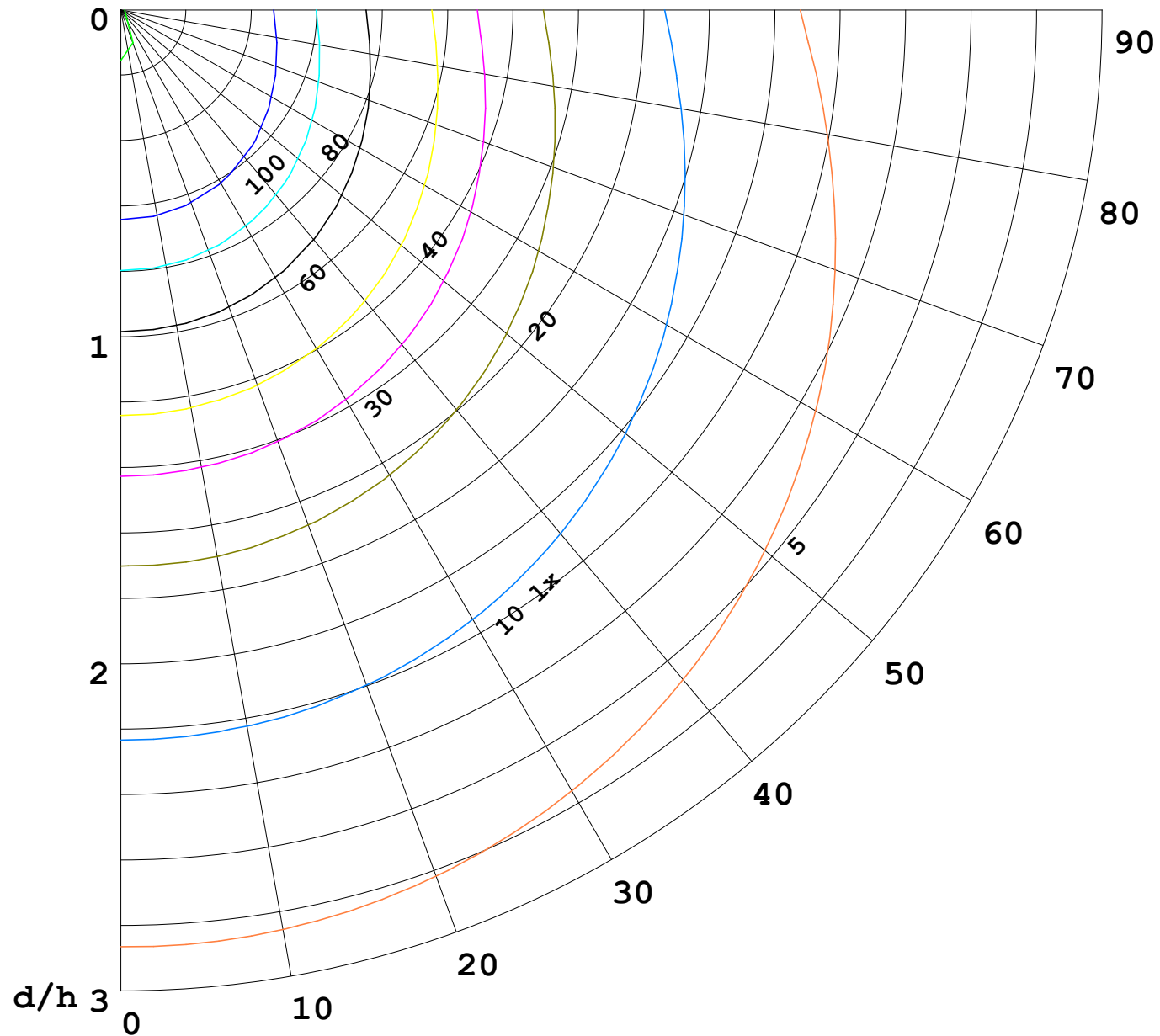
C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 22.5度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-12	备注： WHITE

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

