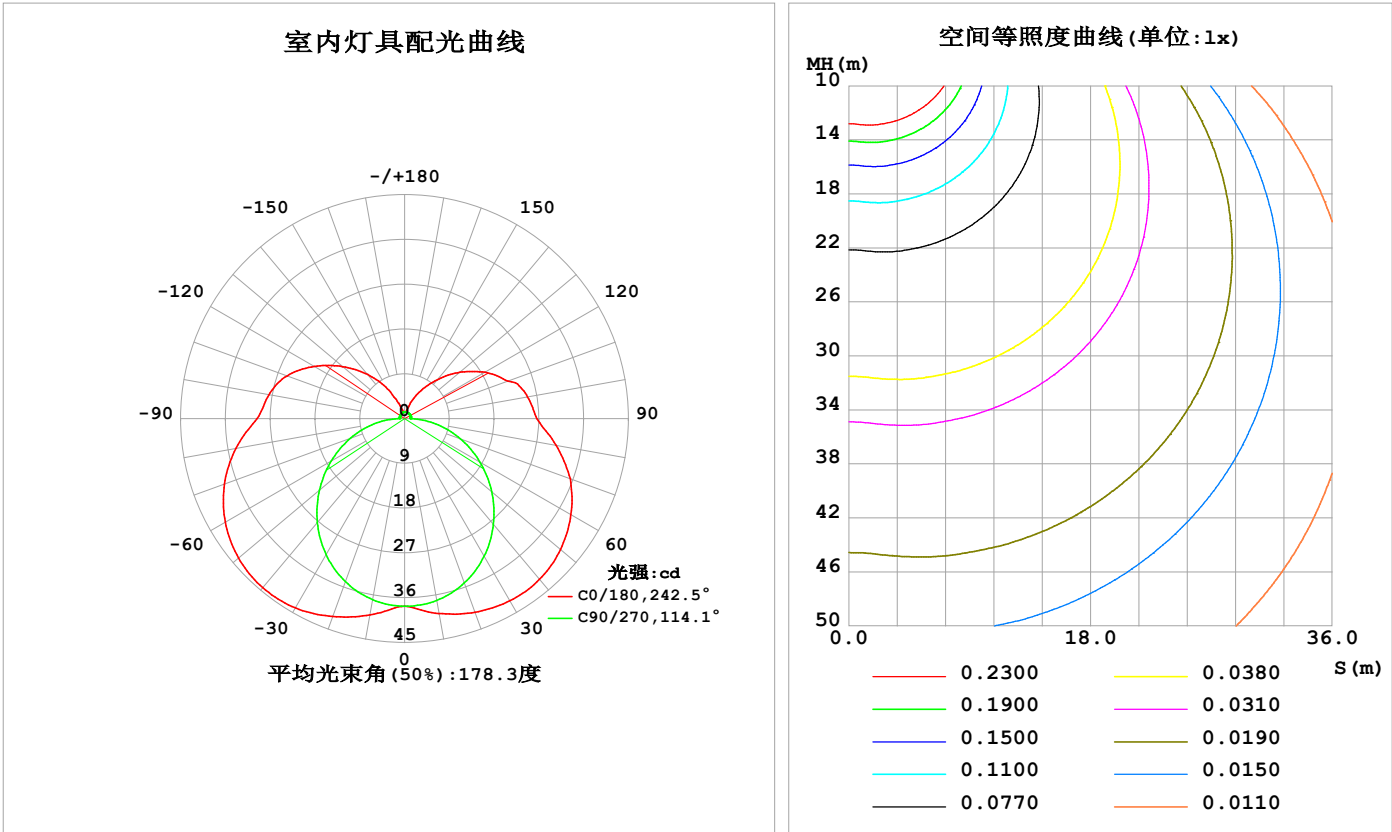


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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: 55.51 lm/W	
型号		峰值光强(cd)	44.37	S/MH(C0/180)	1.76
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)	254.33	η UP,DN(C0-180)	12.9,37.0
额定光通量(lm)	254.332	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.0,37.1
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	25.8	CIBSE SHR NOM	1.50
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	74.2	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: 2024-10-15

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: GREEN

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	39.77	38.85	37.12	39.07	40.06	38.96	36.96	38.76	0- 10	3.660	3.660	1.44,1.44
20	41.40	39.30	35.14	39.86	42.31	39.66	34.88	39.01	10- 20	11.05	14.71	5.78,5.78
30	42.29	38.78	31.98	39.71	43.92	39.44	31.58	38.31	20- 30	17.96	32.67	12.8,12.8
40	42.18	37.28	27.79	38.60	44.35	38.27	27.30	36.68	30- 40	23.65	56.32	22.1,22.1
50	40.91	34.80	22.87	36.38	43.58	36.10	22.33	34.21	40- 50	27.51	83.82	33,33
60	38.59	31.43	17.49	33.18	41.61	33.01	17.00	30.93	50- 60	29.16	113.0	44.4,44.4
70	35.45	27.38	11.94	29.13	38.53	29.20	11.58	26.87	60- 70	28.55	141.5	55.7,55.7
80	30.93	22.80	6.437	24.51	34.44	24.75	6.214	22.36	70- 80	25.79	167.3	65.8,65.8
90	26.59	18.19	1.209	19.75	29.70	20.11	1.129	17.92	80- 90	21.33	188.7	74.2,74.2
100	25.13	17.13	1.216	18.51	27.69	18.85	1.063	16.92	90-100	18.22	206.9	81.3,81.3
110	22.14	13.82	1.289	16.26	25.16	16.54	1.095	12.42	100-110	15.85	222.7	87.6,87.6
120	18.65	11.19	1.300	13.14	20.98	13.31	1.153	10.52	110-120	12.43	235.2	92.5,92.5
130	14.52	7.796	1.312	9.883	16.29	10.00	1.190	7.156	120-130	8.873	244.0	95.9,95.9
140	10.21	4.946	1.317	6.547	11.60	6.636	1.248	4.860	130-140	5.576	249.6	98.1,98.1
150	6.444	2.879	1.341	3.645	6.946	3.682	1.286	2.777	140-150	2.926	252.5	99.3,99.3
160	3.064	1.530	1.341	1.583	3.077	1.597	1.335	1.540	150-160	1.233	253.8	99.8,99.8
170	1.385	1.394	1.349	1.391	1.367	1.400	1.375	1.423	160-170	0.4384	254.2	99.9,99.9
180	1.385	1.397	1.375	1.420	1.382	1.408	1.381	1.423	170-180	0.1330	254.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：69.721 lm

%lum = 27.4%  
%lamp = 27.4%

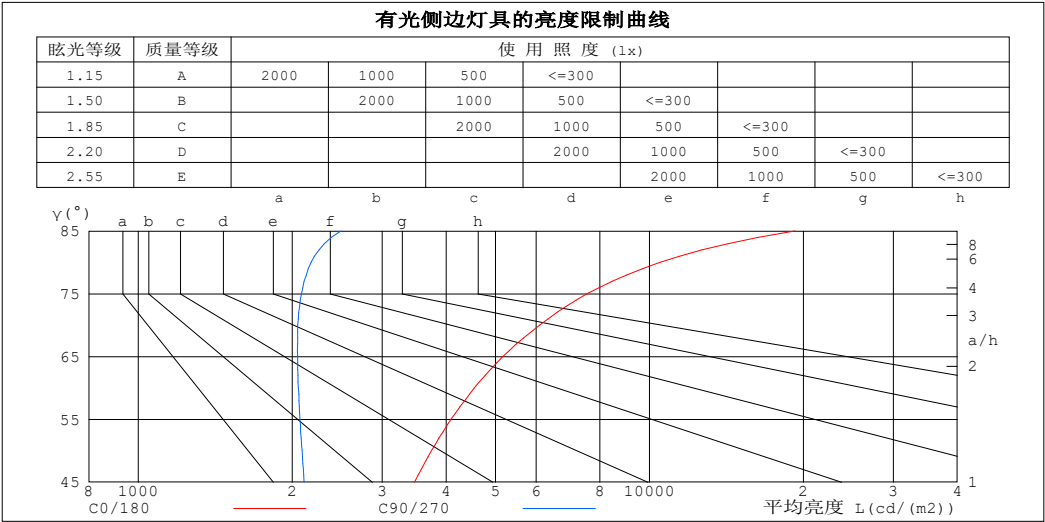
锥面光通量(130度)：127.48 lm

%lum = 50.1%  
%lamp = 50.1%

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:2024-10-15	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：GREEN
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	19246	2492
80	10484	2178
75	7551	2084
70	6101	2051
65	5169	2048
60	4543	2056
55	4092	2072
50	3746	2091
45	3471	2111

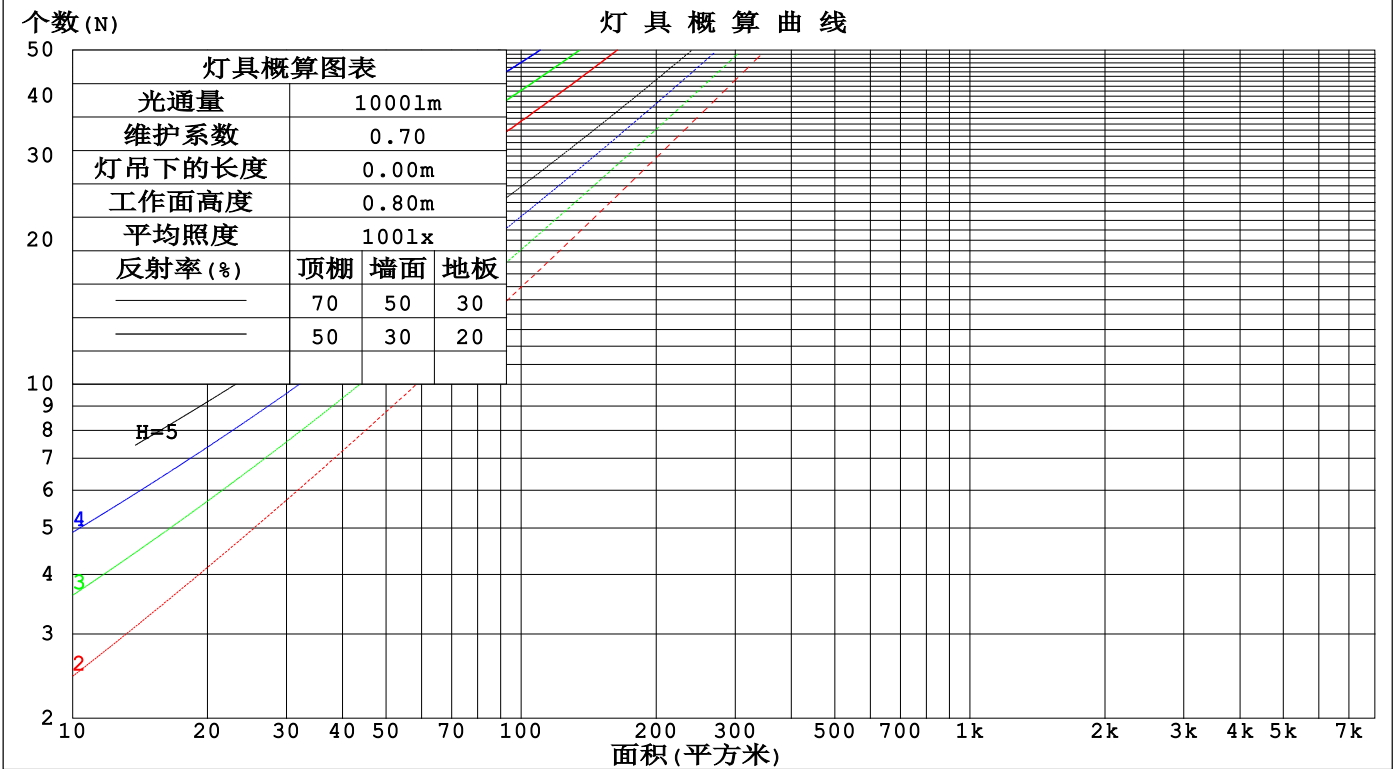
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-15

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: GREEN

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	.78	.78	.78	.74
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.79	.75	.71	.71	.67	.64	.63	.60	.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	.51	.46	.41	.46	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.48	.41	.50	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.52	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.30	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.44	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.26	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.26	.21	.17	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.16	.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: 2024-10-15

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: GREEN

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	.205	.066	.332	.192	.061	.308	.179	.058	
2.0	.343	.188	.058	.330	.182	.056	.304	.169	.052	.280	.157	.049	.258	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.290	.155	.047	.267	.145	.044	.245	.134	.041	.225	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.118	.035	.200	.109	.033	
5.0	.246	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.112	.033	.198	.104	.031	.181	.097	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.181	.094	.028	.165	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.198	.099	.028	.181	.092	.026	.166	.085	.025	.152	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.025	.168	.084	.024	.154	.078	.022	.141	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.171	.083	.023	.157	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.146	.072	.020	.134	.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	.387	.387	.387	.331	.331	.331	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.041	.041	.041	
1.0	.385	.354	.325	.329	.304	.280	.225	.209	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.036	
2.0	.379	.331	.291	.324	.285	.252	.222	.197	.176	.128	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.372	.315	.270	.319	.272	.234	.219	.189	.164	.126	.110	.097	.041	.036	.032	
4.0	.364	.303	.257	.312	.262	.223	.215	.183	.157	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.356	.294	.247	.306	.254	.215	.211	.177	.152	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.349	.286	.241	.300	.248	.209	.207	.173	.148	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.342	.279	.236	.294	.242	.205	.203	.170	.145	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.335	.274	.232	.288	.238	.202	.200	.167	.143	.116	.098	.085	.038	.032	.028	
9.0	.329	.269	.229	.283	.234	.200	.196	.164	.142	.114	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.323	.265	.227	.278	.230	.198	.193	.162	.141	.113	.096	.084	.037	.031	.028	

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:2024-10-15

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: GREEN

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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	21.5	22.8	22.1	23.5	24.2	18.6	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.4	25.6	25.1	26.3	27.0	20.3	21.5	20.9	22.2	22.9
4H	26.0	27.2	26.7	27.8	28.6	21.1	22.2	21.7	22.9	23.7
6H	27.7	28.8	28.4	29.5	30.3	21.7	22.8	22.4	23.5	24.3
8H	28.7	29.7	29.3	30.4	31.2	22.0	23.1	22.7	23.7	24.6
12H	29.7	30.7	30.4	31.4	32.3	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
4H 2H	22.1	23.2	22.7	23.9	24.7	20.1	21.2	20.7	21.9	22.7
3H	25.2	26.2	25.9	26.9	27.8	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
4H	27.0	27.9	27.7	28.7	29.5	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
6H	29.0	29.8	29.7	30.5	31.4	23.9	24.7	24.7	25.5	26.4
8H	30.0	30.8	30.8	31.5	32.5	24.3	25.1	25.0	25.8	26.7
12H	31.2	31.9	32.0	32.7	33.6	24.6	25.3	25.4	26.1	27.0
8H 4H	27.4	28.1	28.1	28.9	29.8	24.3	25.1	25.1	25.9	26.8
6H	29.6	30.3	30.4	31.1	32.0	25.6	26.3	26.4	27.1	28.0
8H	30.9	31.5	31.7	32.3	33.2	26.2	26.8	27.0	27.6	28.6
12H	32.4	32.9	33.2	33.7	34.7	26.7	27.3	27.6	28.1	29.1
12H 4H	27.4	28.1	28.2	28.9	29.8	24.7	25.5	25.5	26.2	27.2
6H	29.7	30.3	30.5	31.1	32.1	26.3	26.8	27.1	27.6	28.6
8H	31.1	31.7	31.9	32.5	33.5	27.0	27.6	27.9	28.4	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, 254.31m光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -4.8).  
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:2024-10-15	备注: GREEN

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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:

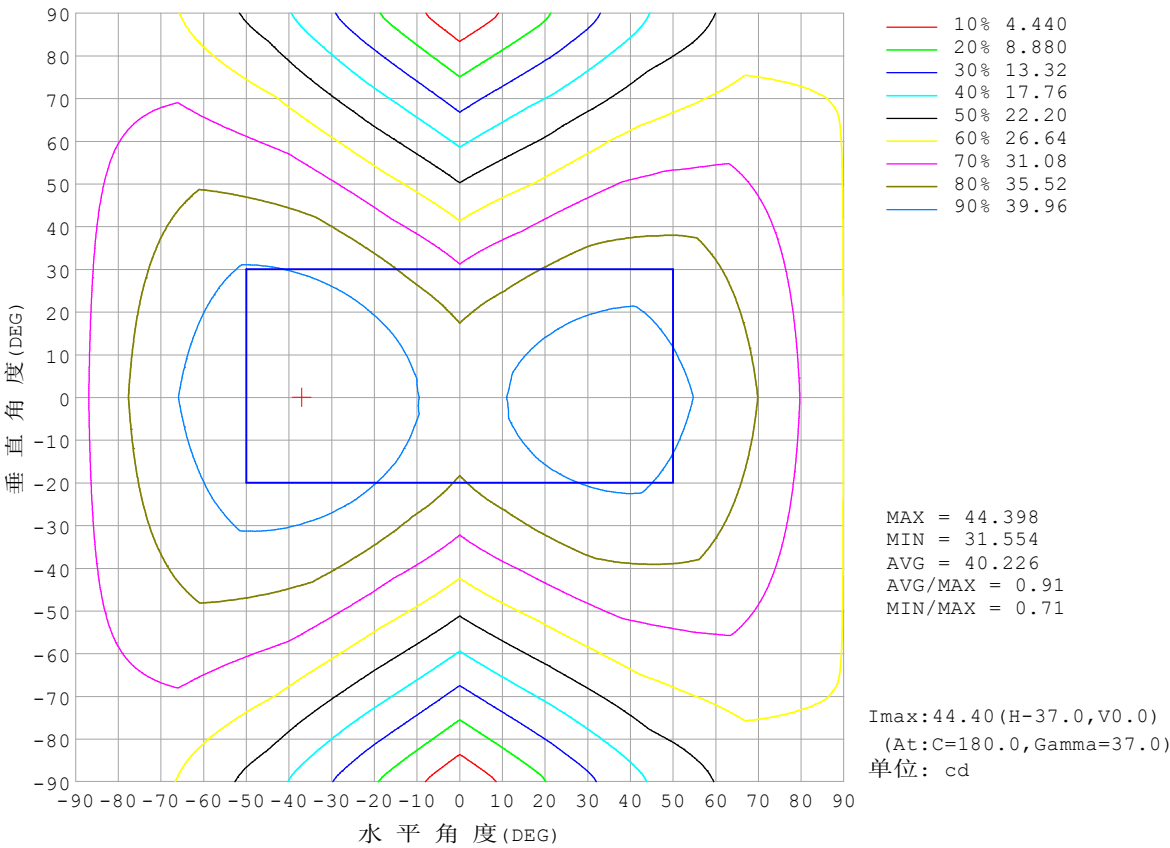
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	36	29	21
1.00	60	47	38	58	45	37	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	59	50	69	57	49	64	54	46	35
2.00	80	68	59	76	66	57	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	79	71	84	75	68	77	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	81	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	80	83	78	73	55
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:2024-10-15

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: GREEN

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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:



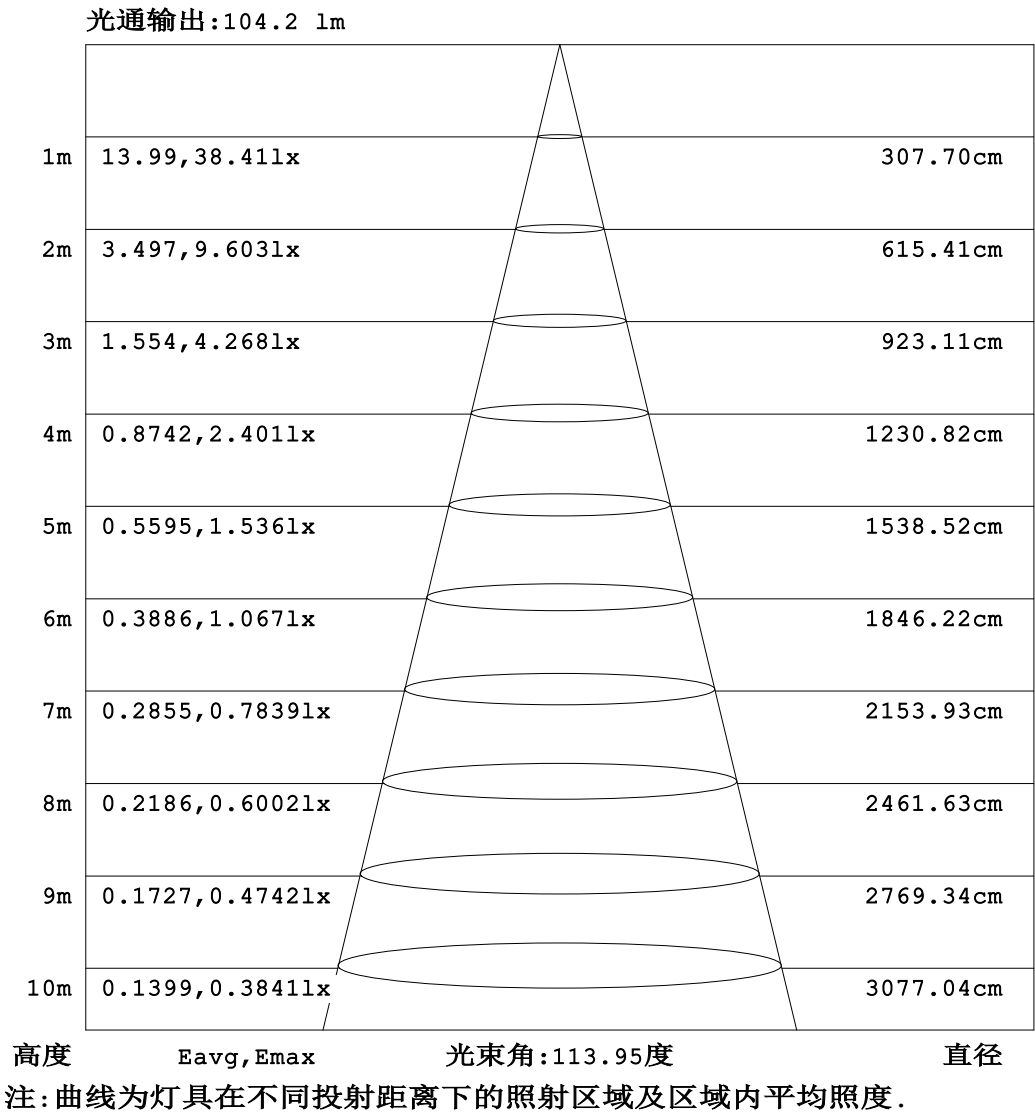
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-15

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: GREEN



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (3000K)-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:

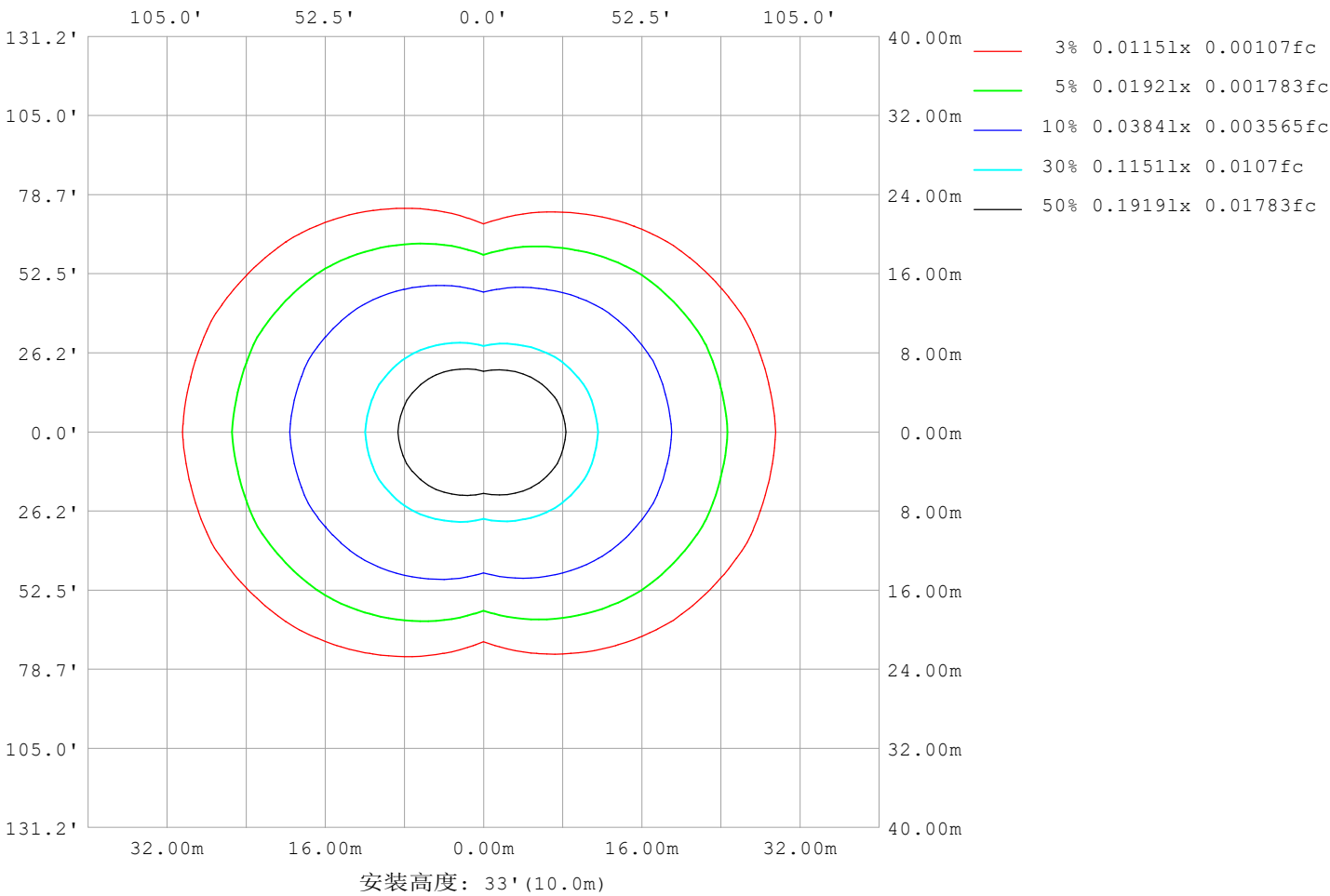


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-15

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: GREEN

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW (3000K) -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: 2024-10-15

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: GREEN

LED筒灯平均亮度报告

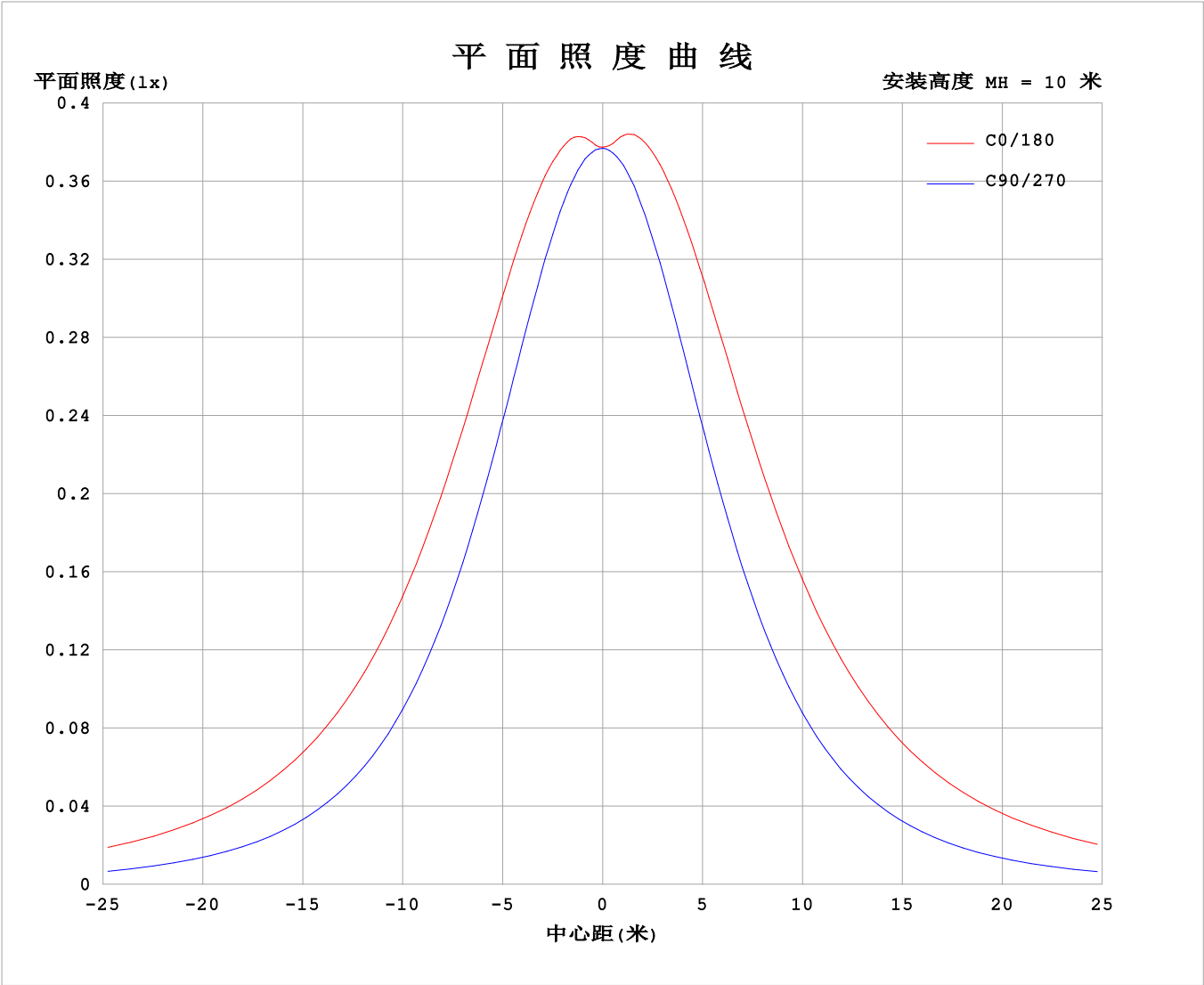
实测参数: U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 254.332x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	5381
L横 (75) av	7931
L横 (85) av	20421
L纵 (65) av	2020
L纵 (75) av	2054
L纵 (85) av	2446
L45 (65) av	4210
L45 (75) av	5894
L45 (85) av	14273

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:2024-10-15	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: GREEN
---	---

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: 2024-10-15

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: GREEN

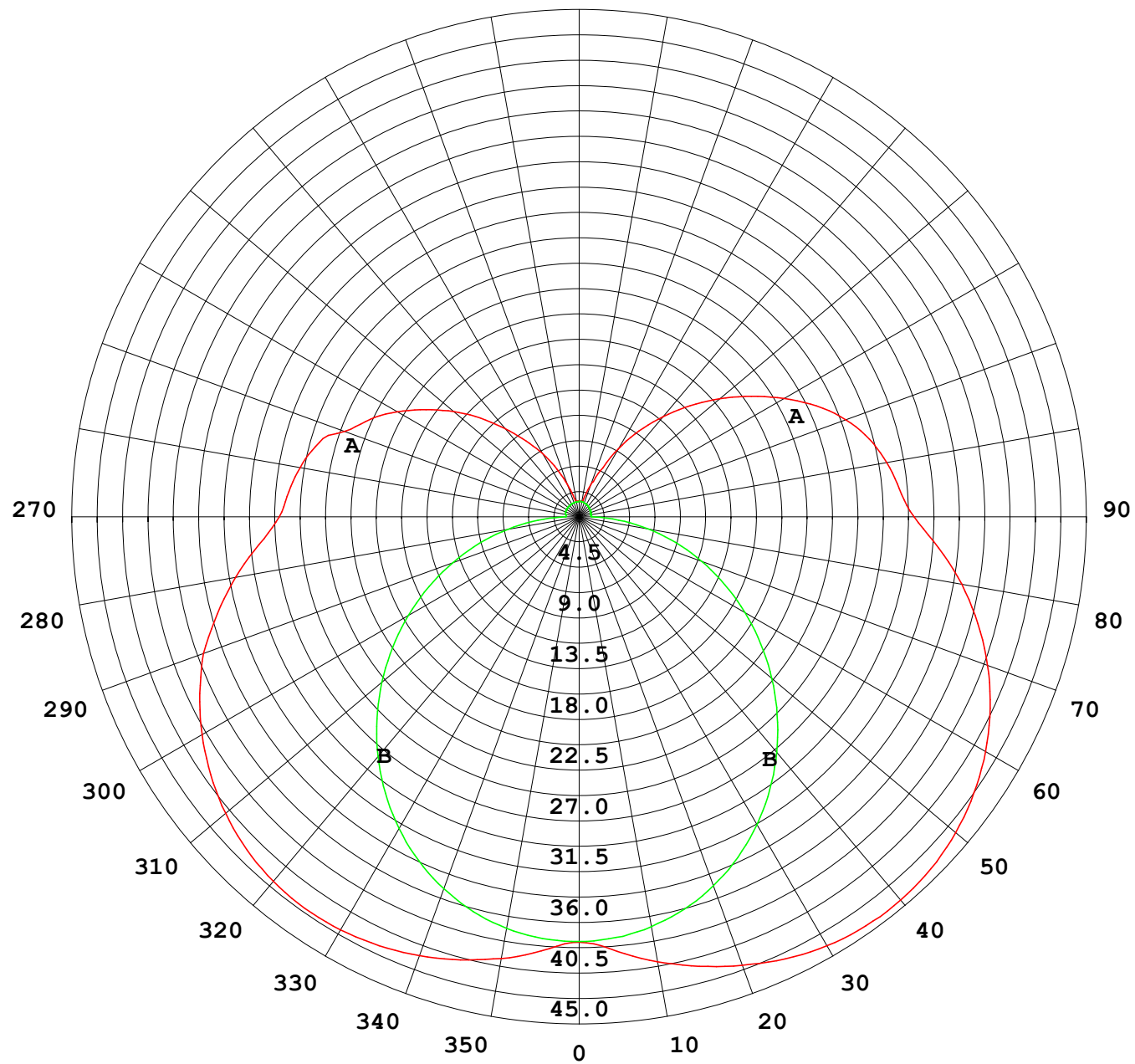
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.1909A P:4.582W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：254.332x1 lm																		
灯具名称：SF18-24V-5050-72-RGBW(3000K)-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		
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	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7		
	5		38.6	38.5	38.2	37.8	37.6	37.8	38.3	38.6	38.7	38.5	38.2	37.7	37.5	37.7	38.1	38.5	
	10		39.8	39.6	38.9	37.8	37.1	37.9	39.1	39.8	40.1	39.8	39.0	37.8	37.0	37.6	38.8	39.5	
	15		40.7	40.3	39.2	37.6	36.3	37.7	39.6	40.8	41.3	40.7	39.4	37.6	36.1	37.4	39.0	40.2	
	20		41.4	40.9	39.3	37.1	35.1	37.3	39.9	41.7	42.3	41.6	39.7	37.1	34.9	36.7	39.0	40.7	
	25		42.0	41.3	39.2	36.3	33.7	36.6	39.9	42.4	43.2	42.2	39.7	36.3	33.4	35.8	38.8	41.0	
	30		42.3	41.4	38.8	35.1	32.0	35.5	39.7	42.9	43.9	42.7	39.4	35.2	31.6	34.6	38.3	41.2	
	35		42.4	41.3	38.1	33.8	30.0	34.3	39.3	43.0	44.3	42.8	39.0	33.9	29.5	33.2	37.6	41.0	
	40		42.2	41.0	37.3	32.2	27.8	32.7	38.6	42.9	44.4	42.7	38.3	32.3	27.3	31.5	36.7	40.6	
	45		41.7	40.3	36.2	30.5	25.4	31.0	37.6	42.4	44.1	42.3	37.3	30.6	24.9	29.7	35.5	40.0	
	50		40.9	39.4	34.8	28.5	22.9	29.1	36.4	41.7	43.6	41.6	36.1	28.7	22.3	27.7	34.2	39.0	
	55		39.9	38.2	33.2	26.4	20.2	27.1	34.9	40.6	42.7	40.6	34.7	26.7	19.7	25.6	32.6	37.9	
	60		38.6	36.8	31.4	24.2	17.5	25.0	33.2	39.3	41.6	39.3	33.0	24.6	17.0	23.4	30.9	36.5	
	65		37.1	35.1	29.5	21.9	14.7	22.7	31.2	37.7	40.2	37.8	31.2	22.4	14.3	21.2	29.0	34.9	
	70		35.4	33.3	27.4	19.5	11.9	20.3	29.1	35.9	38.5	36.0	29.2	20.1	11.6	18.9	26.9	33.0	
	75		33.2	31.2	25.1	17.0	9.18	17.8	26.9	33.9	36.6	34.0	27.1	17.7	8.90	16.3	24.7	31.0	
	80		30.9	28.9	22.8	14.5	6.44	15.2	24.5	31.7	34.4	31.8	24.7	15.2	6.21	13.8	22.4	28.7	
	85		28.5	26.4	20.3	12.0	3.70	12.6	22.0	29.2	32.0	29.4	22.3	12.7	3.55	11.3	19.9	26.2	
	90		26.6	24.4	18.2	9.76	1.21	10.3	19.8	26.9	29.7	27.2	20.1	10.5	1.13	9.32	17.9	24.3	
	95		25.8	23.6	17.6	9.49	1.16	9.91	19.0	25.8	28.5	26.2	19.4	10.2	1.06	9.12	17.4	23.6	
	100		25.1	23.0	17.1	7.97	1.22	9.40	18.5	25.1	27.7	25.4	18.8	9.61	1.06	5.46	16.9	23.0	
	105		24.2	21.9	15.1	6.72	1.27	8.49	17.6	24.1	26.7	24.4	17.9	8.65	1.07	5.52	15.3	21.9	
	110		22.1	19.8	13.8	6.04	1.29	7.55	16.3	22.7	25.2	23.0	16.5	7.67	1.10	5.22	12.4	20.1	
	115		20.4	18.3	12.4	5.31	1.30	6.59	14.7	20.8	23.2	21.1	15.0	6.67	1.13	5.04	11.2	15.5	
	120		18.6	16.6	11.2	4.48	1.30	5.61	13.1	18.8	21.0	18.9	13.3	5.66	1.15	4.49	10.5	14.9	
	125		16.6	14.8	9.60	3.93	1.31	4.54	11.5	16.6	18.6	16.8	11.7	4.58	1.17	3.67	8.72	13.6	
	130		14.5	12.9	7.80	3.21	1.31	3.65	9.88	14.5	16.3	14.6	10.0	3.66	1.19	2.95	7.16	12.2	
	135		12.4	11.1	6.39	2.55	1.32	2.86	8.25	12.3	13.9	12.4	8.33	2.87	1.22	2.35	6.05	10.0	
	140		10.2	9.18	4.95	1.99	1.32	2.17	6.55	10.2	11.6	10.2	6.64	2.19	1.25	1.89	4.86	8.50	
	145		8.22	6.55	3.83	1.58	1.32	1.59	5.00	8.10	9.30	8.13	5.02	1.63	1.27	1.53	3.74	6.36	
	150		6.44	4.72	2.88	1.37	1.34	1.35	3.64	5.94	6.95	5.95	3.68	1.32	1.29	1.33	2.78	4.77	
	155		4.67	3.22	2.07	1.37	1.34	1.36	2.50	4.16	4.53	4.18	2.53	1.30	1.31	1.33	2.06	3.28	
	160		3.06	2.14	1.53	1.37	1.34	1.37	1.58	2.65	3.08	2.68	1.60	1.31	1.33	1.34	1.54	2.22	
	165		1.75	1.44	1.39	1.38	1.35	1.38	1.39	1.50	1.73	1.53	1.38	1.34	1.36	1.36	1.42	1.54	
	170		1.38	1.40	1.39	1.38	1.35	1.38	1.39	1.41	1.37	1.39	1.40	1.35	1.38	1.37	1.42	1.44	
	175		1.38	1.41	1.39	1.39	1.36	1.40	1.40	1.43	1.38	1.39	1.41	1.37	1.38	1.39	1.42	1.44	
	180		1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.40	1.42	1.43	1.38	1.40	1.41	1.38	1.38	1.40	1.42	1.44	

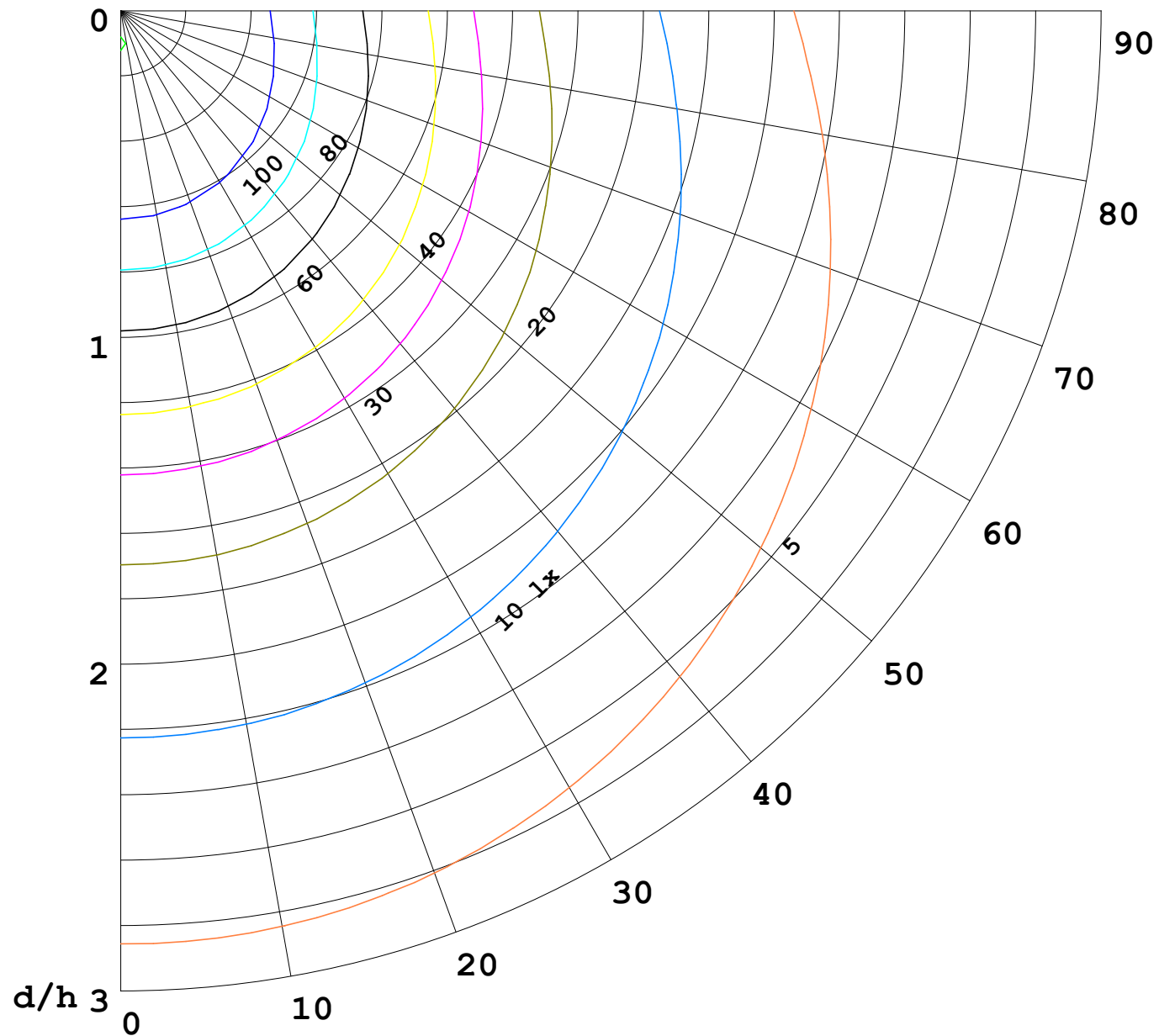
C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 22.5度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-15	备注： GREEN

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

