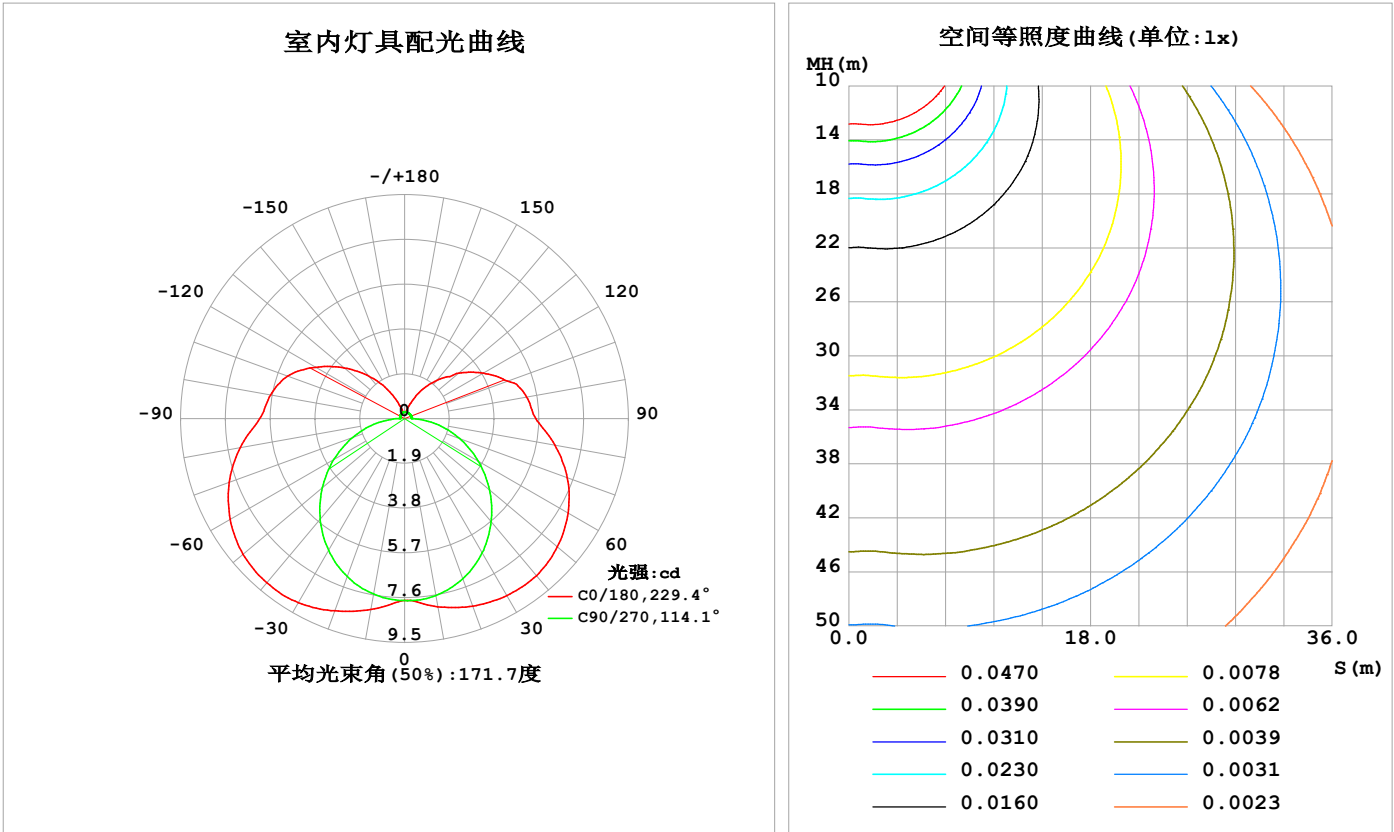


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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: 9.13 lm/W	
型号		峰值光强(cd)	9.097	S/MH(C0/180)	1.76
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)	52.301	η UP,DN(C0-180)	12.9,37.1
额定光通量(lm)	52.3005	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.0,37.0
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: 2024-10-24

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: BLUE

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	8.110	7.902	7.629	8.015	8.226	7.998	7.565	7.903	0- 10	0.7486	0.7486	1.43,1.43
20	8.468	8.021	7.230	8.172	8.676	8.116	7.133	7.958	10- 20	2.261	3.010	5.75,5.75
30	8.676	7.949	6.581	8.172	9.014	8.061	6.458	7.834	20- 30	3.678	6.688	12.8,12.8
40	8.699	7.658	5.715	7.947	9.097	7.825	5.577	7.516	30- 40	4.850	11.54	22.1,22.1
50	8.460	7.171	4.705	7.494	8.952	7.380	4.560	7.022	40- 50	5.649	17.19	32.9,32.9
60	8.010	6.503	3.616	6.847	8.543	6.755	3.465	6.358	50- 60	5.999	23.19	44.3,44.3
70	7.347	5.682	2.492	6.022	7.916	5.956	2.345	5.553	60- 70	5.882	29.07	55.6,55.6
80	6.473	4.739	1.371	5.076	7.077	5.051	1.238	4.646	70- 80	5.328	34.40	65.8,65.8
90	5.567	3.802	0.3108	4.122	6.149	4.135	0.2114	3.216	80- 90	4.385	38.78	74.2,74.2
100	5.261	3.574	0.2925	3.891	5.780	3.905	0.2172	3.313	90-100	3.740	42.52	81.3,81.3
110	4.651	2.733	0.2896	3.418	5.283	3.429	0.2201	2.657	100-110	3.297	45.82	87.6,87.6
120	3.863	2.062	0.2867	2.729	4.369	2.729	0.2346	2.176	110-120	2.581	48.40	92.5,92.5
130	3.012	1.488	0.2838	2.027	3.353	2.011	0.2462	1.535	120-130	1.813	50.21	96,96
140	2.121	0.9806	0.2838	1.331	2.355	1.313	0.2549	0.9779	130-140	1.131	51.34	98.2,98.2
150	1.333	0.5969	0.2838	0.7279	1.386	0.7055	0.2693	0.5509	140-150	0.5919	51.93	99.3,99.3
160	0.6179	0.3403	0.2838	0.3264	0.5733	0.2910	0.2809	0.3001	150-160	0.2482	52.18	99.8,99.8
170	0.2942	0.2940	0.2838	0.2973	0.2884	0.2882	0.2838	0.2944	160-170	0.0900	52.27	99.9,99.9
180	0.2913	0.2911	0.2838	0.2973	0.2884	0.2882	0.2838	0.2944	170-180	0.0277	52.30	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：14.29 lm

%lum = 27.3%
%lamp = 27.3%

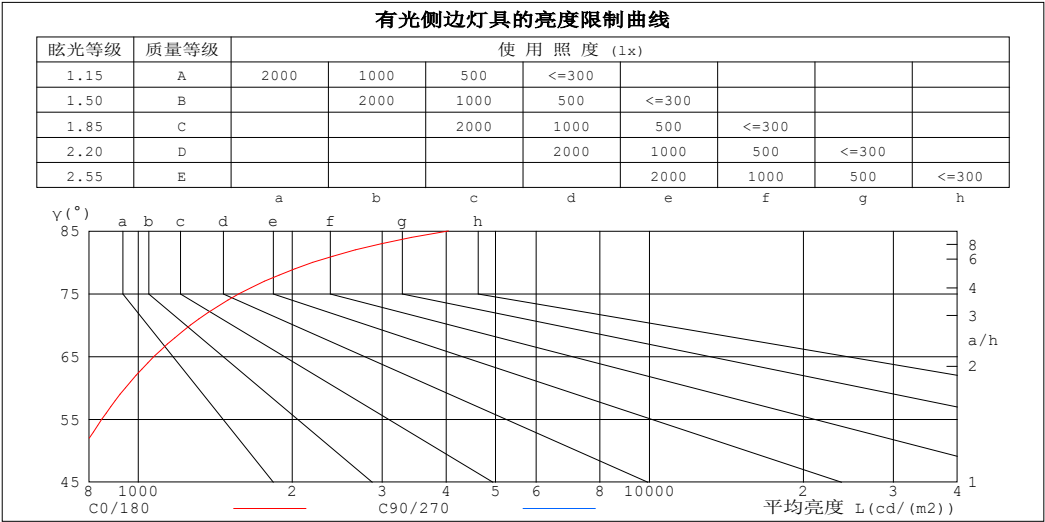
锥面光通量(130度)：26.17 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

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:2024-10-24	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：BLUE
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：52.3005x1 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	4043	548
80	2194	463
75	1575	437
70	1264	427
65	1073	423
60	943	424
55	848	425
50	775	429
45	717	433

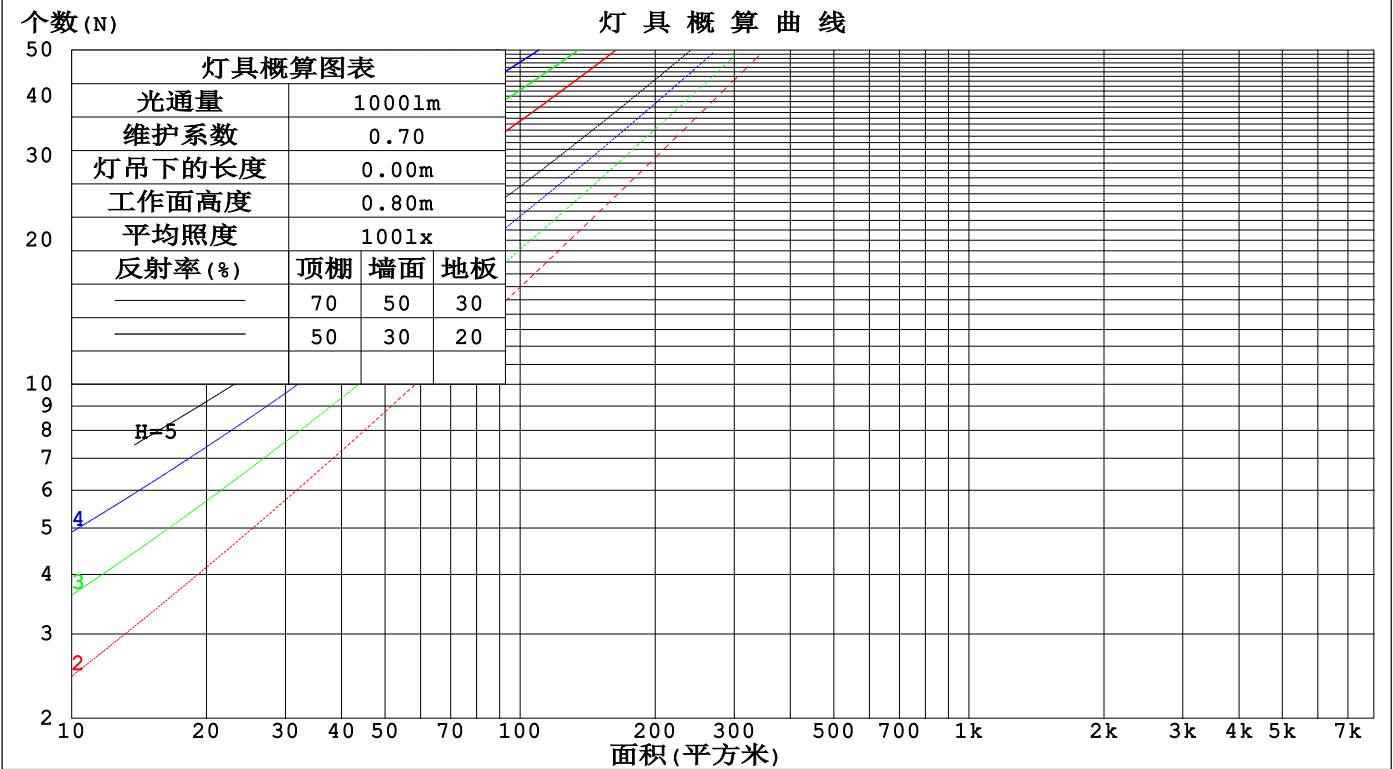
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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： BLUE

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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	.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	.45	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.42	.56	.47	.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	.35	.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	.31	.25	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.23	.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: 2024-10-24

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: BLUE

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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	.402	.229	.072	.387	.221	.070	.358	.206	.066	.332	.192	.062	.308	.179	.058	
2.0	.344	.188	.058	.330	.182	.056	.304	.169	.053	.280	.157	.049	.258	.146	.046	
3.0	.303	.161	.048	.291	.156	.047	.267	.145	.044	.245	.135	.041	.225	.125	.039	
4.0	.271	.141	.041	.260	.136	.040	.239	.127	.038	.219	.118	.035	.201	.109	.033	
5.0	.246	.125	.036	.235	.121	.035	.216	.112	.033	.198	.104	.031	.181	.097	.029	
6.0	.224	.113	.032	.215	.109	.031	.197	.101	.029	.181	.094	.028	.165	.087	.026	
7.0	.207	.102	.029	.198	.099	.028	.182	.092	.026	.166	.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	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.067	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.147	.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	.042	.042	.042	
1.0	.385	.354	.326	.330	.304	.280	.225	.209	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.036	
2.0	.379	.332	.292	.325	.285	.252	.222	.197	.176	.128	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.372	.316	.271	.319	.272	.235	.219	.189	.165	.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	.357	.294	.247	.306	.254	.215	.211	.178	.152	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.349	.286	.241	.300	.248	.210	.207	.173	.148	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.342	.280	.236	.294	.242	.206	.203	.170	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.335	.274	.232	.289	.238	.202	.200	.167	.144	.116	.098	.086	.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	.279	.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:2024-10-24	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: BLUE
---	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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	22.9	22.2	23.5	24.2	18.6	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.5	25.7	25.1	26.3	27.1	20.3	21.5	20.9	22.2	22.9
4H	26.1	27.2	26.7	27.9	28.7	21.1	22.2	21.8	22.9	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	29.4	30.5	31.3	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6
12H	29.8	30.8	30.5	31.5	32.4	22.3	23.3	23.0	24.0	24.9
4H 2H	22.1	23.3	22.8	24.0	24.7	20.1	21.2	20.7	21.9	22.7
3H	25.3	26.3	26.0	27.0	27.8	22.1	23.1	22.8	23.8	24.7
4H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
6H	29.0	29.9	29.8	30.6	31.5	24.0	24.8	24.7	25.6	26.4
8H	30.1	30.9	30.8	31.6	32.5	24.4	25.1	25.1	25.9	26.8
12H	31.3	32.0	32.1	32.8	33.7	24.7	25.4	25.4	26.2	27.1
8H 4H	27.4	28.2	28.2	29.0	29.9	24.4	25.2	25.1	25.9	26.8
6H	29.7	30.3	30.5	31.1	32.1	25.7	26.3	26.5	27.1	28.1
8H	31.0	31.6	31.8	32.4	33.3	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	28.2	28.9	29.9	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	26.3	26.9	27.1	27.7	28.7
8H	31.2	31.7	32.0	32.6	33.5	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, 52.301m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -10.3).
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:2024-10-24	备注: BLUE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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:

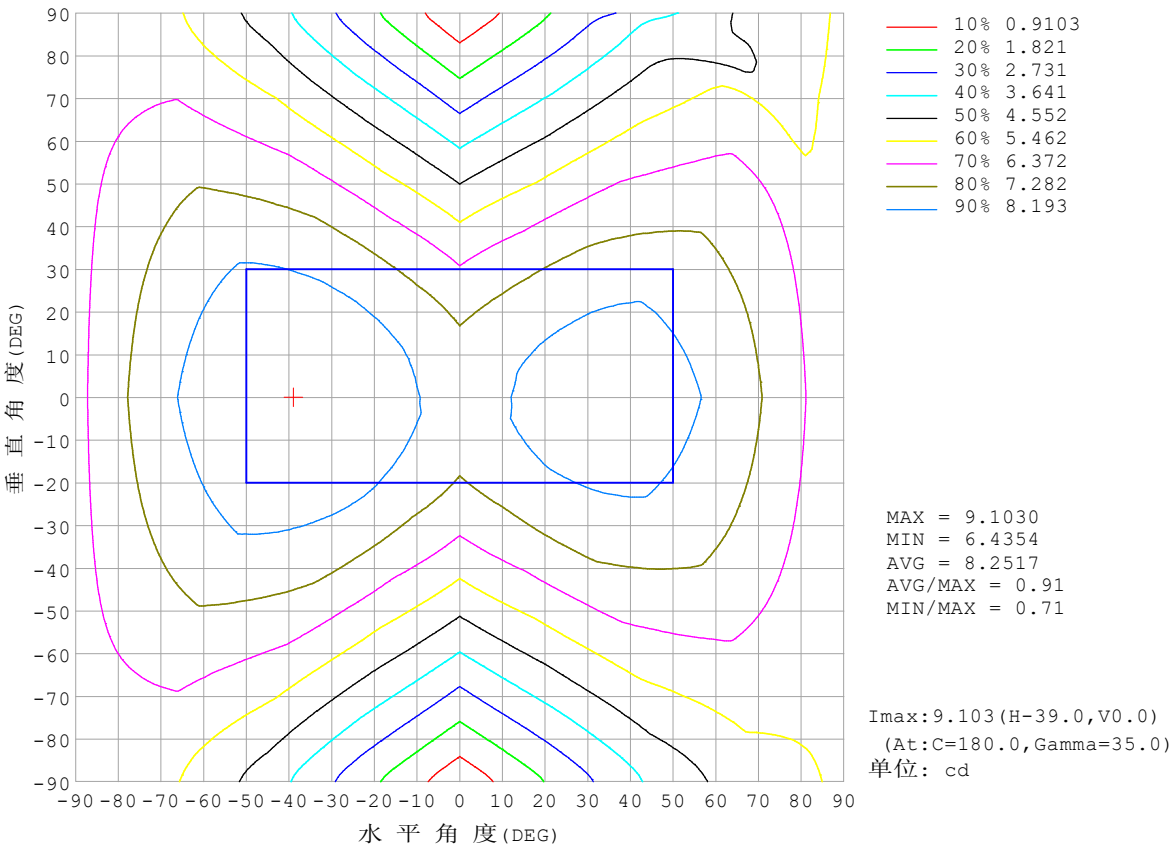
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	47	36	29	21
1.00	60	47	38	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	76	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: 2024-10-24

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: BLUE

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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:

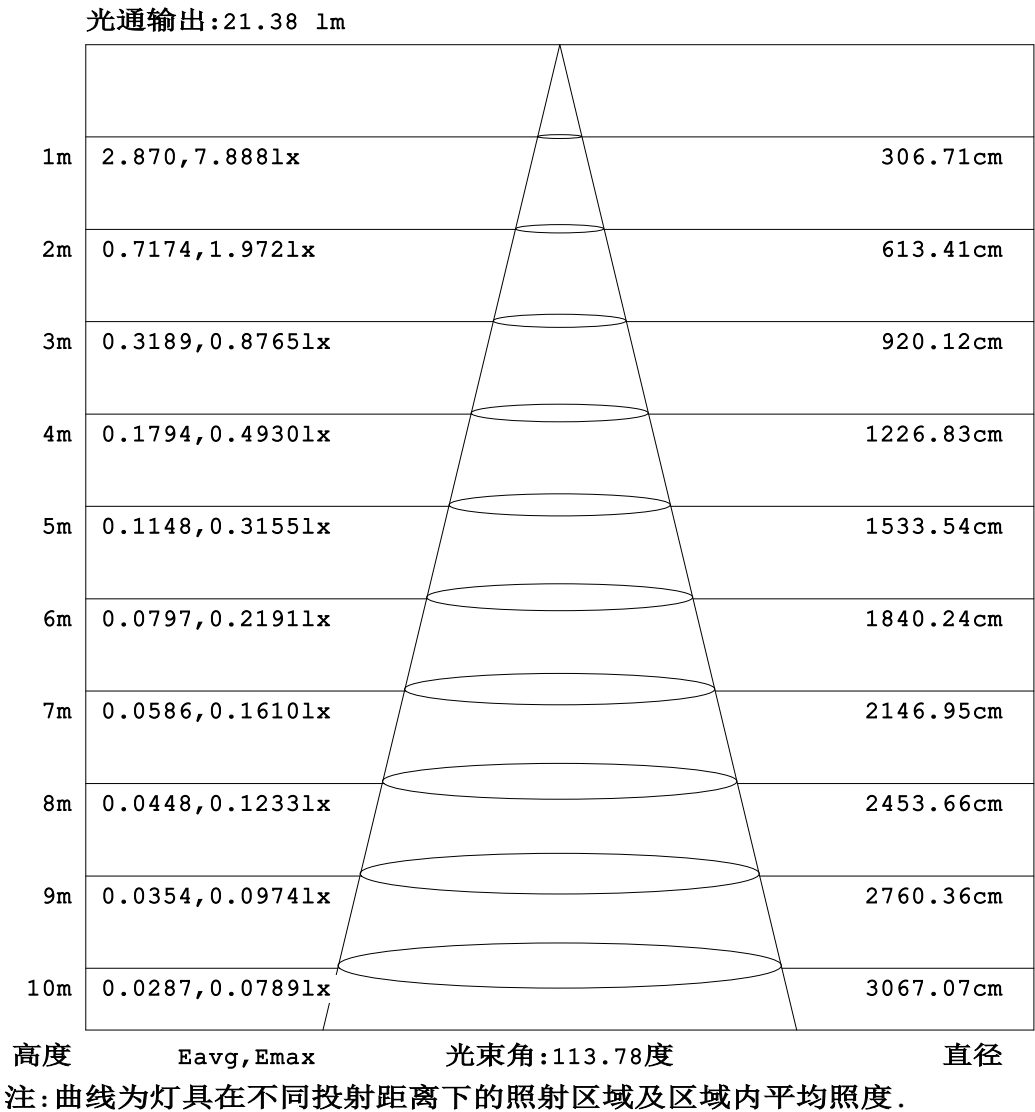


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-24

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: BLUE

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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:

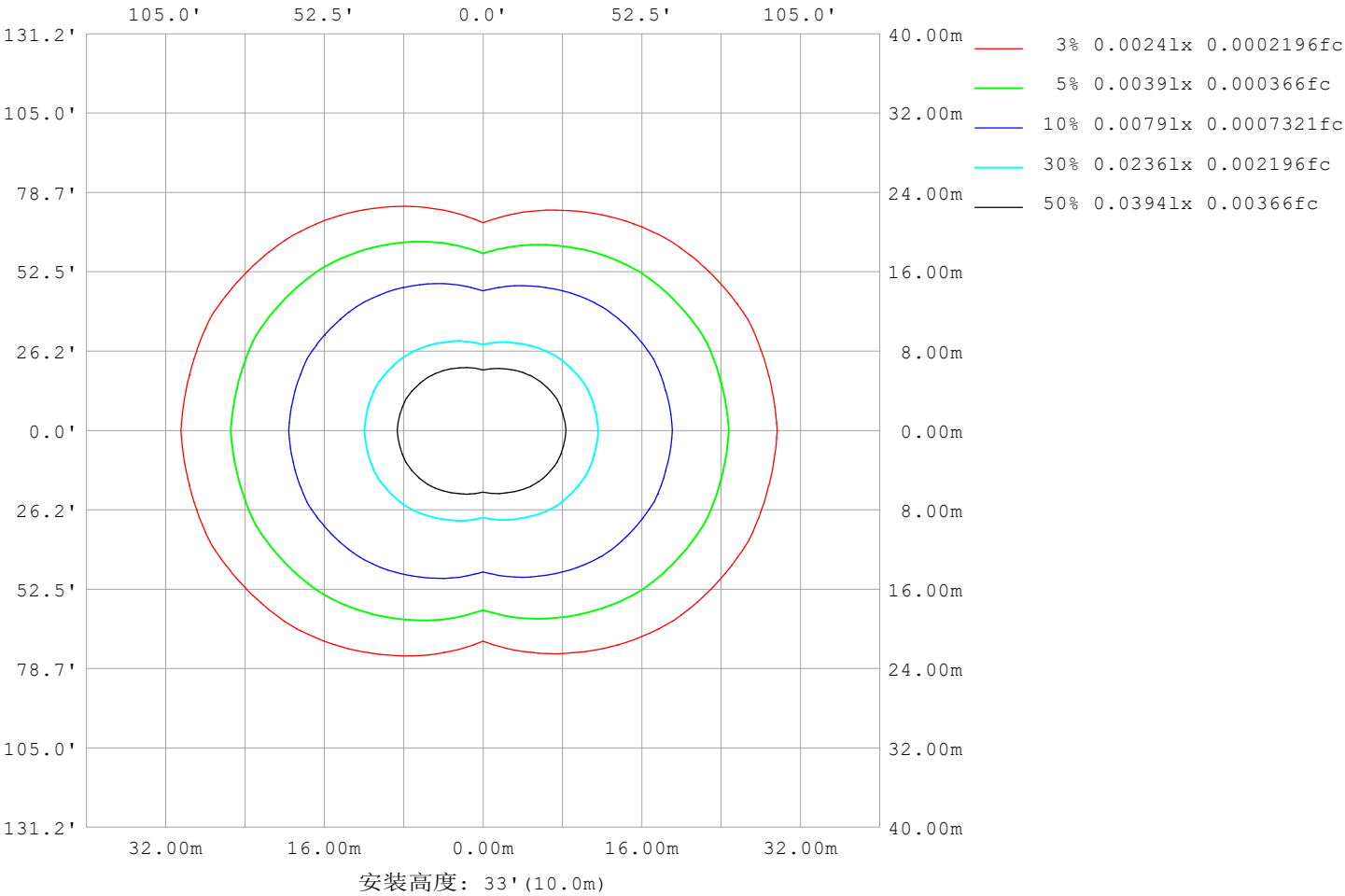


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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: BLUE

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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: 2024-10-24

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: BLUE

LED筒灯平均亮度报告

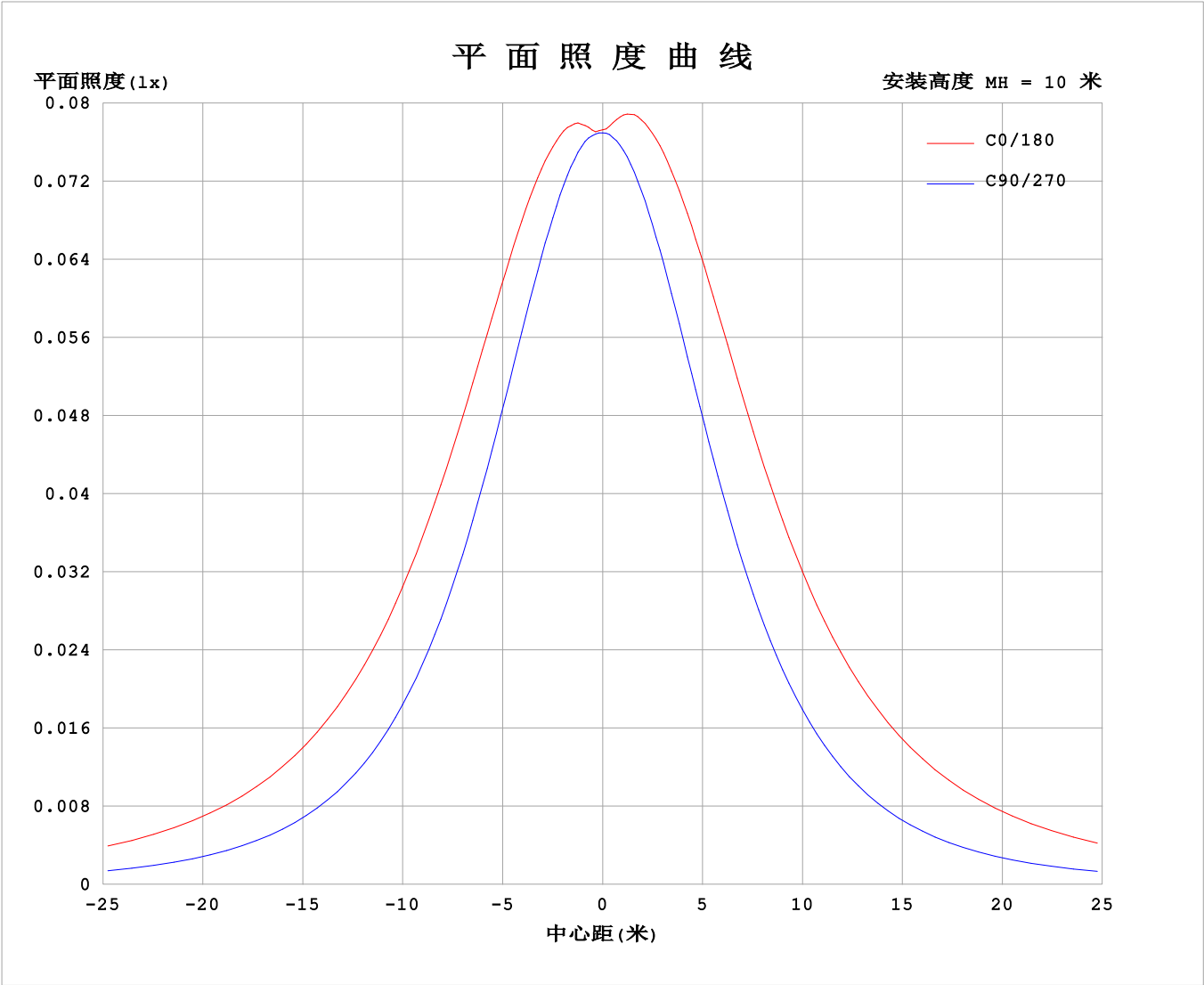
实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-5050-70-SPI4-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1111
L横 (75) av	1641
L横 (85) av	4244
L纵 (65) av	414
L纵 (75) av	422
L纵 (85) av	509
L45 (65) av	866
L45 (75) av	1217
L45 (85) av	2955

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:2024-10-24	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: BLUE
---	--

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: 2024-10-24

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: BLUE

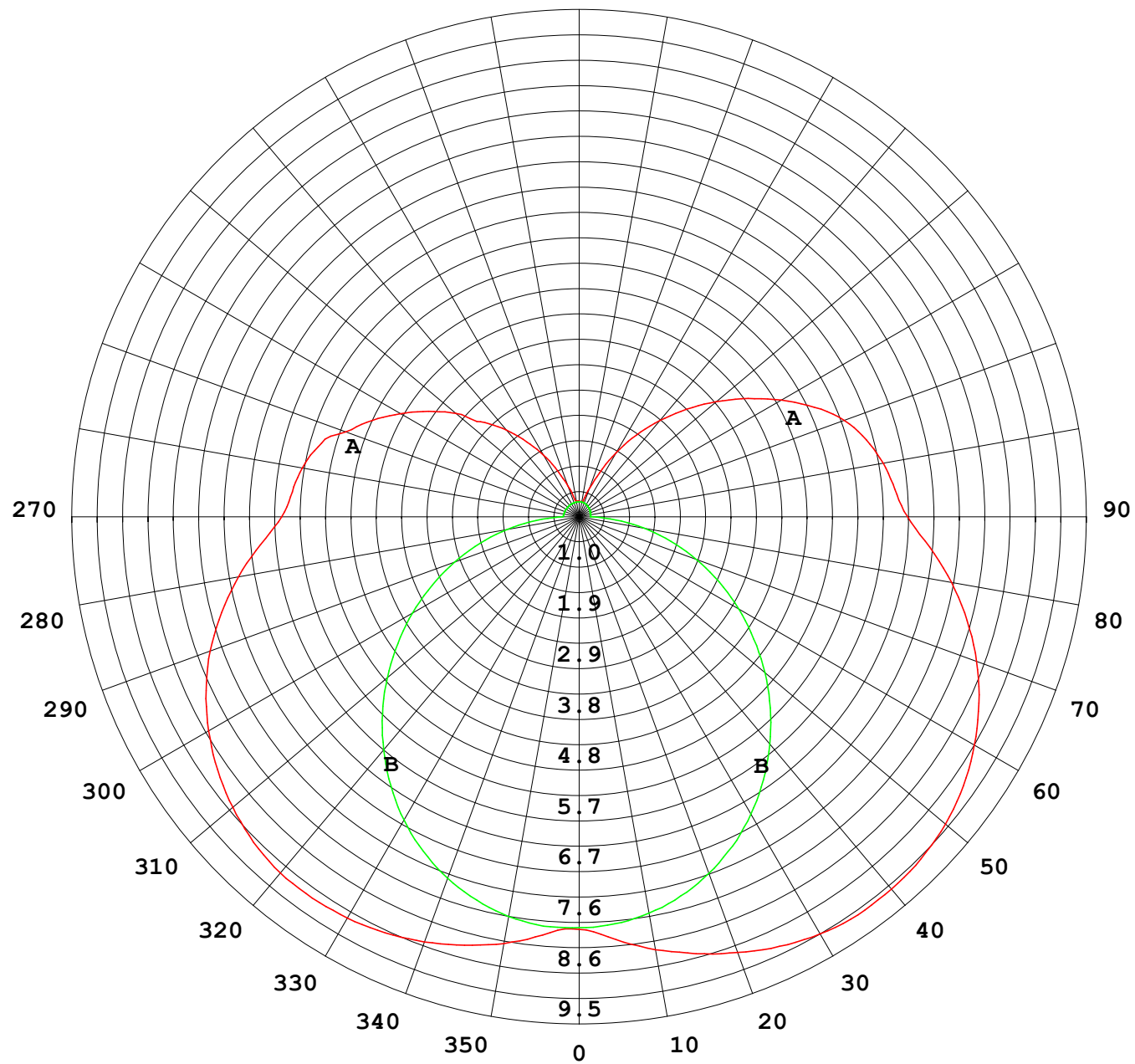
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2388A P:5.731W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 52.3005x1 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																	
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	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	
5	7.86	7.86	7.76	7.70	7.72	7.76	7.85	7.93	7.94	7.89	7.84	7.74	7.68	7.68	7.78	7.82	
10	8.11	8.09	7.90	7.70	7.63	7.76	8.02	8.18	8.23	8.14	8.00	7.76	7.56	7.66	7.90	8.03	
15	8.30	8.26	7.99	7.67	7.46	7.73	8.12	8.38	8.47	8.34	8.09	7.74	7.38	7.60	7.96	8.18	
20	8.47	8.39	8.02	7.57	7.23	7.65	8.17	8.56	8.68	8.51	8.12	7.64	7.13	7.49	7.96	8.31	
25	8.59	8.47	8.02	7.41	6.93	7.49	8.19	8.70	8.87	8.65	8.11	7.46	6.83	7.31	7.92	8.38	
30	8.68	8.50	7.95	7.18	6.58	7.27	8.17	8.80	9.01	8.74	8.06	7.24	6.46	7.06	7.83	8.41	
35	8.71	8.48	7.83	6.91	6.17	7.01	8.09	8.82	9.10	8.77	7.97	6.96	6.04	6.77	7.70	8.42	
40	8.70	8.42	7.66	6.59	5.72	6.70	7.95	8.79	9.10	8.77	7.82	6.64	5.58	6.44	7.52	8.36	
45	8.62	8.30	7.44	6.23	5.23	6.34	7.74	8.71	9.05	8.68	7.63	6.29	5.08	6.06	7.28	8.23	
50	8.46	8.12	7.17	5.83	4.70	5.96	7.49	8.56	8.95	8.54	7.38	5.91	4.56	5.65	7.02	8.06	
55	8.26	7.89	6.85	5.42	4.16	5.55	7.19	8.35	8.78	8.34	7.09	5.49	4.01	5.24	6.71	7.82	
60	8.01	7.60	6.50	4.98	3.62	5.12	6.85	8.08	8.54	8.08	6.75	5.06	3.47	4.79	6.36	7.54	
65	7.70	7.27	6.11	4.51	3.05	4.65	6.45	7.76	8.26	7.77	6.37	4.61	2.90	4.34	5.97	7.23	
70	7.35	6.90	5.68	4.03	2.49	4.16	6.02	7.38	7.92	7.41	5.96	4.12	2.34	3.86	5.55	6.86	
75	6.93	6.47	5.22	3.53	1.93	3.66	5.56	6.96	7.52	7.01	5.52	3.63	1.79	3.37	5.12	6.46	
80	6.47	6.00	4.74	3.02	1.37	3.14	5.08	6.51	7.08	6.56	5.05	3.12	1.24	2.88	4.65	5.99	
85	5.99	5.51	4.24	2.49	0.82	2.60	4.56	6.01	6.59	6.07	4.56	2.61	0.69	2.37	4.15	4.41	
90	5.57	5.08	3.80	2.04	0.31	2.15	4.12	5.57	6.15	5.64	4.14	2.17	0.21	1.90	3.22	4.79	
95	5.39	4.91	3.69	1.98	0.30	2.08	4.00	5.37	5.93	5.46	4.00	2.12	0.21	1.64	3.26	4.69	
100	5.26	4.79	3.57	1.62	0.29	1.97	3.89	5.23	5.78	5.31	3.90	2.01	0.22	1.43	3.31	4.65	
105	5.06	4.57	3.15	1.34	0.29	1.76	3.73	5.05	5.57	5.12	3.74	1.79	0.22	1.22	2.98	4.33	
110	4.65	4.09	2.73	1.15	0.29	1.55	3.42	4.77	5.28	4.83	3.43	1.57	0.22	1.12	2.66	4.03	
115	4.27	3.72	2.42	1.06	0.29	1.33	3.07	4.36	4.86	4.41	3.08	1.36	0.23	1.04	2.41	3.70	
120	3.86	3.32	2.06	0.91	0.29	1.12	2.73	3.90	4.37	3.95	2.73	1.15	0.23	0.93	2.18	3.25	
125	3.44	2.90	1.81	0.77	0.28	0.90	2.38	3.45	3.86	3.48	2.37	0.93	0.24	0.76	1.83	2.71	
130	3.01	2.53	1.49	0.63	0.28	0.71	2.03	2.98	3.35	3.02	2.01	0.73	0.25	0.60	1.54	2.48	
135	2.50	2.17	1.23	0.51	0.28	0.54	1.68	2.52	2.85	2.55	1.67	0.57	0.25	0.48	1.24	2.20	
140	2.12	1.72	0.98	0.40	0.28	0.41	1.33	2.06	2.36	2.09	1.31	0.43	0.25	0.39	0.98	1.84	
145	1.71	1.29	0.78	0.32	0.28	0.30	1.01	1.63	1.87	1.64	0.97	0.32	0.26	0.31	0.75	1.36	
150	1.33	0.90	0.60	0.29	0.28	0.29	0.73	1.18	1.39	1.20	0.71	0.27	0.27	0.28	0.55	0.98	
155	0.92	0.63	0.44	0.29	0.28	0.29	0.49	0.82	0.92	0.83	0.47	0.27	0.28	0.27	0.40	0.68	
160	0.62	0.43	0.34	0.29	0.28	0.29	0.33	0.51	0.57	0.53	0.29	0.27	0.28	0.27	0.30	0.46	
165	0.37	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.32	0.31	0.29	0.27	0.28	0.27	0.29	0.33	
170	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.27	0.28	0.27	0.29	0.31	
175	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.31	
180	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.31	

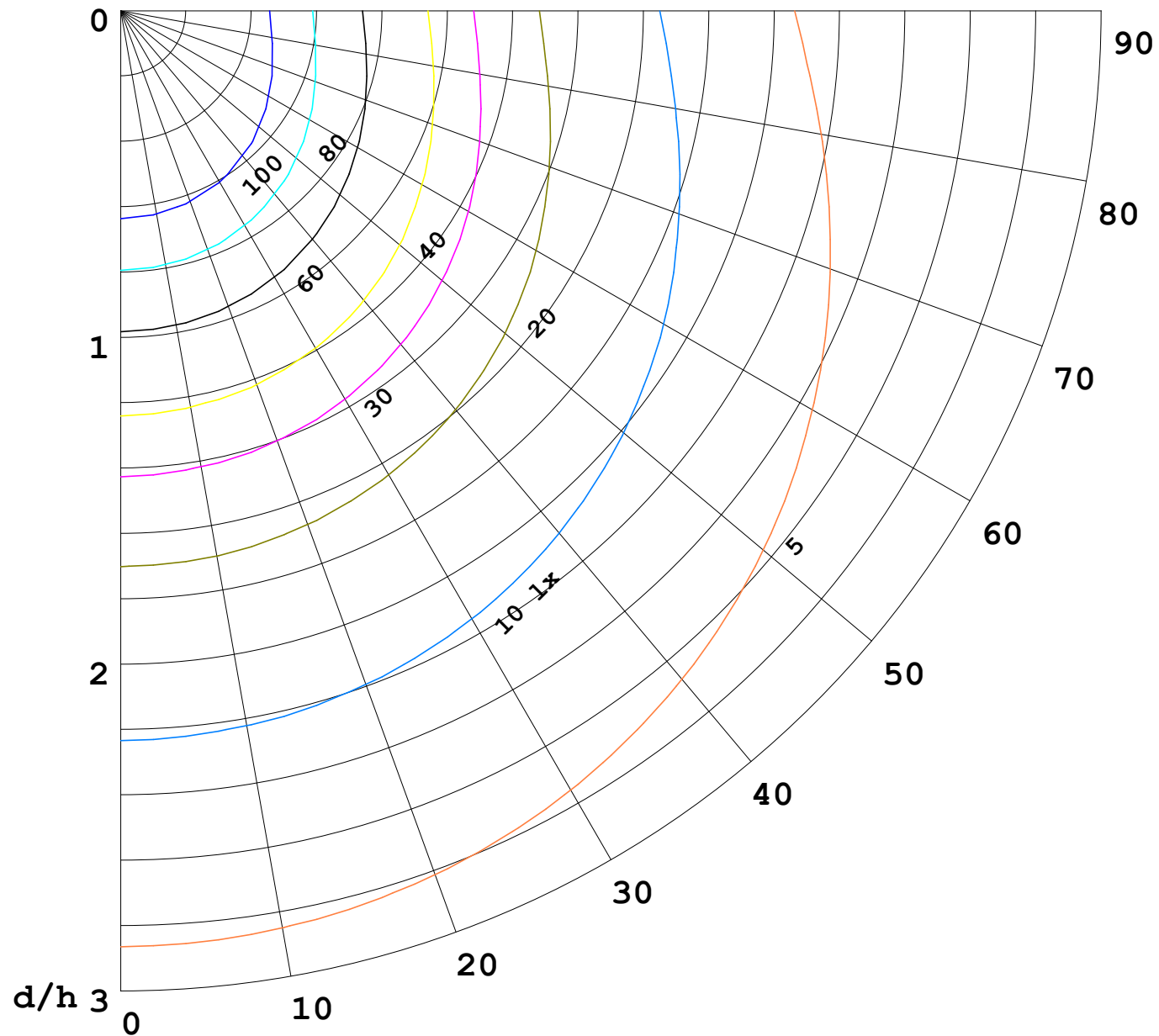
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-24	备注: BLUE

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

