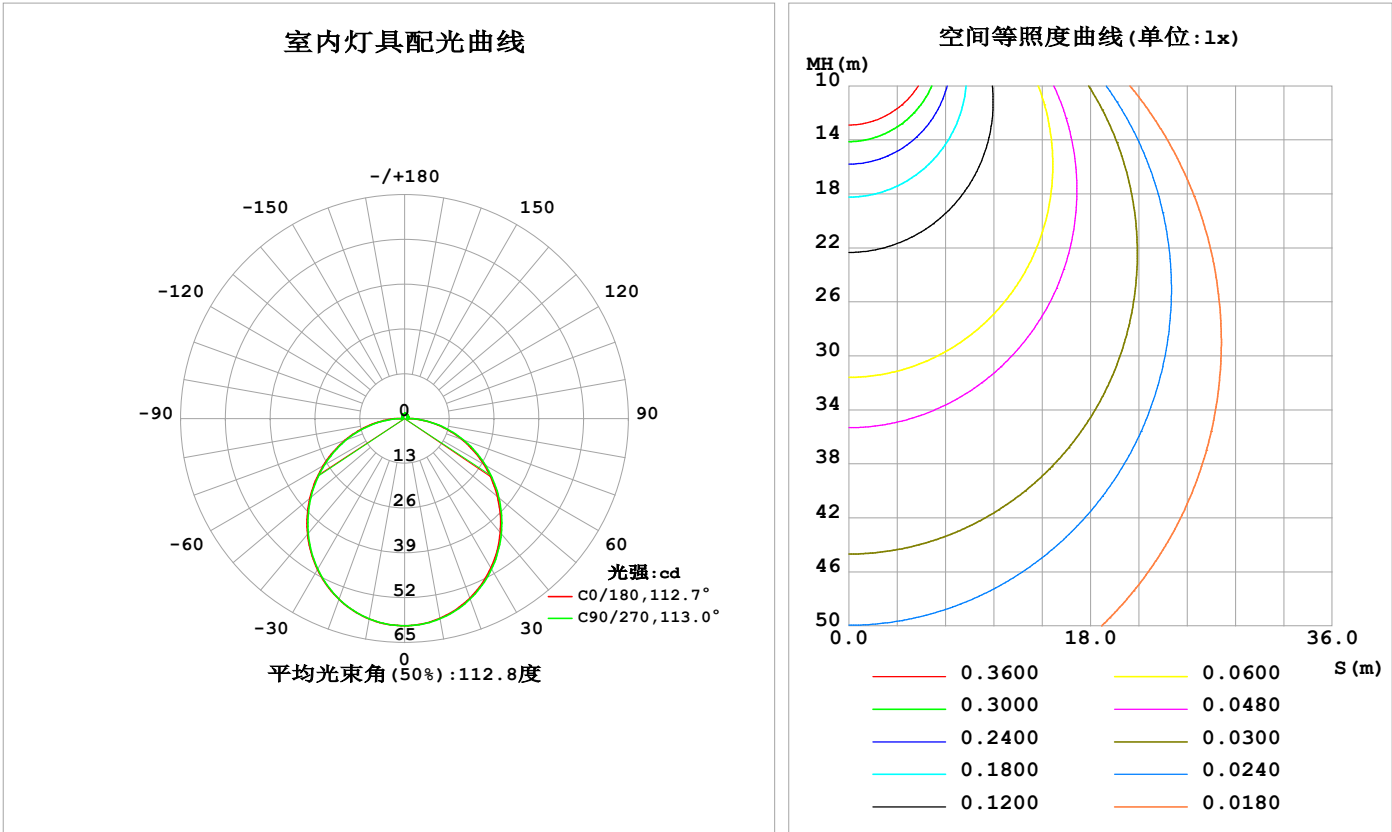


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 183.618x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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: 37.73 lm/W
型号		峰值光强(cd)	60.14	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	183.62	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.2	
额定光通量(lm)	183.618	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.4	CIBSE SHR MAX	1.35	



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: 2024-10-28

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	58.90	59.00	59.02	59.06	59.08	59.07	59.04	59.02	0- 10	5.688	5.688	3.1,3.1
20	55.45	55.64	55.73	55.81	55.83	55.83	55.75	55.69	10- 20	16.26	21.95	12,12
30	50.12	50.35	50.51	50.63	50.63	50.58	50.43	50.36	20- 30	24.56	46.51	25.3,25.3
40	43.21	43.47	43.68	43.81	43.85	43.74	43.53	43.47	30- 40	29.53	76.04	41.4,41.4
50	35.18	35.47	35.74	35.82	35.89	35.74	35.51	35.45	40- 50	30.64	106.7	58.1,58.1
60	26.53	26.81	27.14	27.13	27.27	27.09	26.83	26.79	50- 60	28.01	134.7	73.4,73.4
70	17.69	17.93	18.18	18.21	18.39	18.18	17.91	17.90	60- 70	22.28	157.0	85.5,85.5
80	8.978	9.153	9.241	9.371	9.605	9.345	9.046	9.099	70- 80	14.38	171.4	93.3,93.3
90	2.245	1.844	0.8280	1.870	2.488	1.916	0.8681	1.841	80- 90	5.585	176.9	96.4,96.4
100	0.7999	0.8095	0.8391	0.8028	0.7335	0.8561	0.8710	0.8751	90-100	1.064	178.0	96.9,96.9
110	0.9130	0.9107	0.9430	0.9121	0.8320	0.9341	0.8768	0.9555	100-110	0.9186	178.9	97.4,97.4
120	1.020	0.9918	1.030	1.022	0.9335	1.009	0.9373	0.9181	110-120	0.9447	179.9	98,98
130	1.122	1.081	1.119	1.122	1.032	1.096	1.070	0.9959	120-130	0.9315	180.8	98.5,98.5
140	1.212	1.171	1.200	1.223	1.139	1.189	1.200	1.189	130-140	0.8813	181.7	98.9,98.9
150	1.301	1.255	1.309	1.324	1.252	1.293	1.301	1.289	140-150	0.7773	182.5	99.4,99.4
160	1.386	1.385	1.404	1.407	1.354	1.388	1.402	1.387	150-160	0.6183	183.1	99.7,99.7
170	1.432	1.463	1.477	1.473	1.420	1.472	1.480	1.468	160-170	0.4038	183.5	99.9,99.9
180	1.452	1.498	1.517	1.505	1.452	1.498	1.526	1.514	170-180	0.1413	183.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：91.461 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

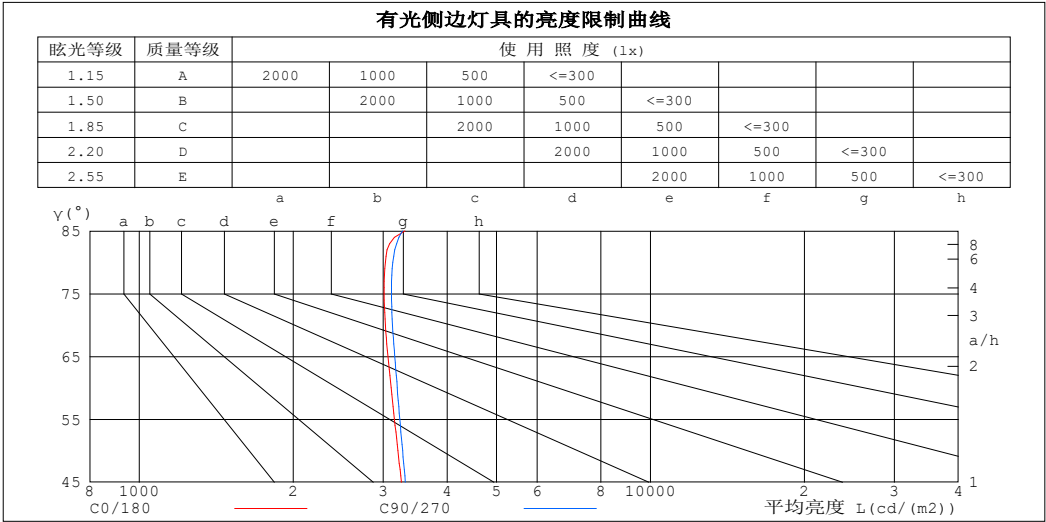
锥面光通量(130度)：146.71 lm

%lum = 79.9%  
%lamp = 79.9%

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:2024-10-28	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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：183.618x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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	3309	3272
80	3028	3133
75	3011	3114
70	3030	3129
65	3066	3161
60	3108	3195
55	3155	3232
50	3206	3273
45	3255	3315

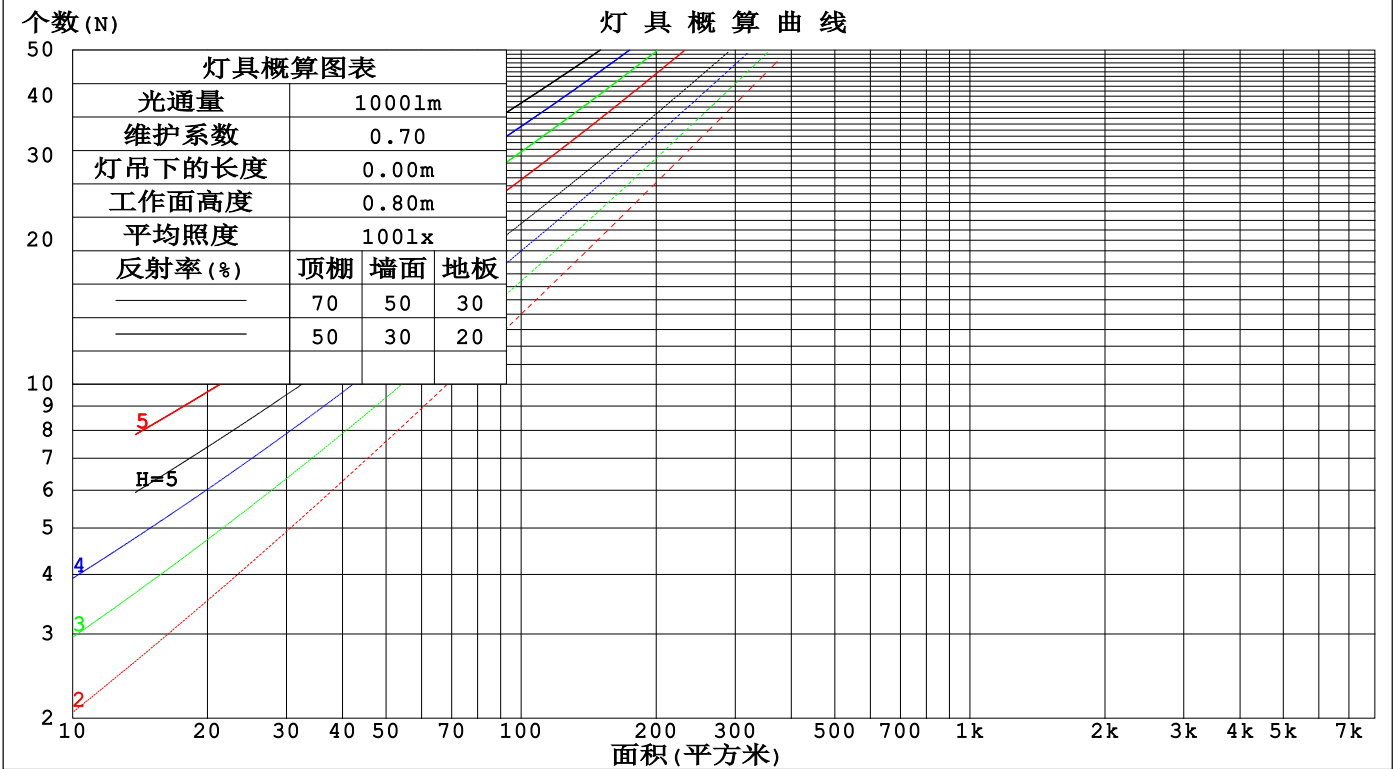
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2024-10-28

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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.236	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.144	.073	.021	

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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.093	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.045	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

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:2024-10-28	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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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	22.5	24.0	22.8	24.2	24.5	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
3H	24.2	25.5	24.5	25.8	26.2	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
4H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
12H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.1	24.5	23.5	24.8	25.1	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.7	27.6	27.1	28.0	28.5	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
8H 4H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.3	27.2	26.8	27.7	28.1
6H	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.3	27.9	27.8	28.4	29.0	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.8	28.3	28.3	28.9	29.4	27.9	28.5	28.4	29.0	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 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 183.61m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -5.9)。  
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:2024-10-28	备注: WHITE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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:

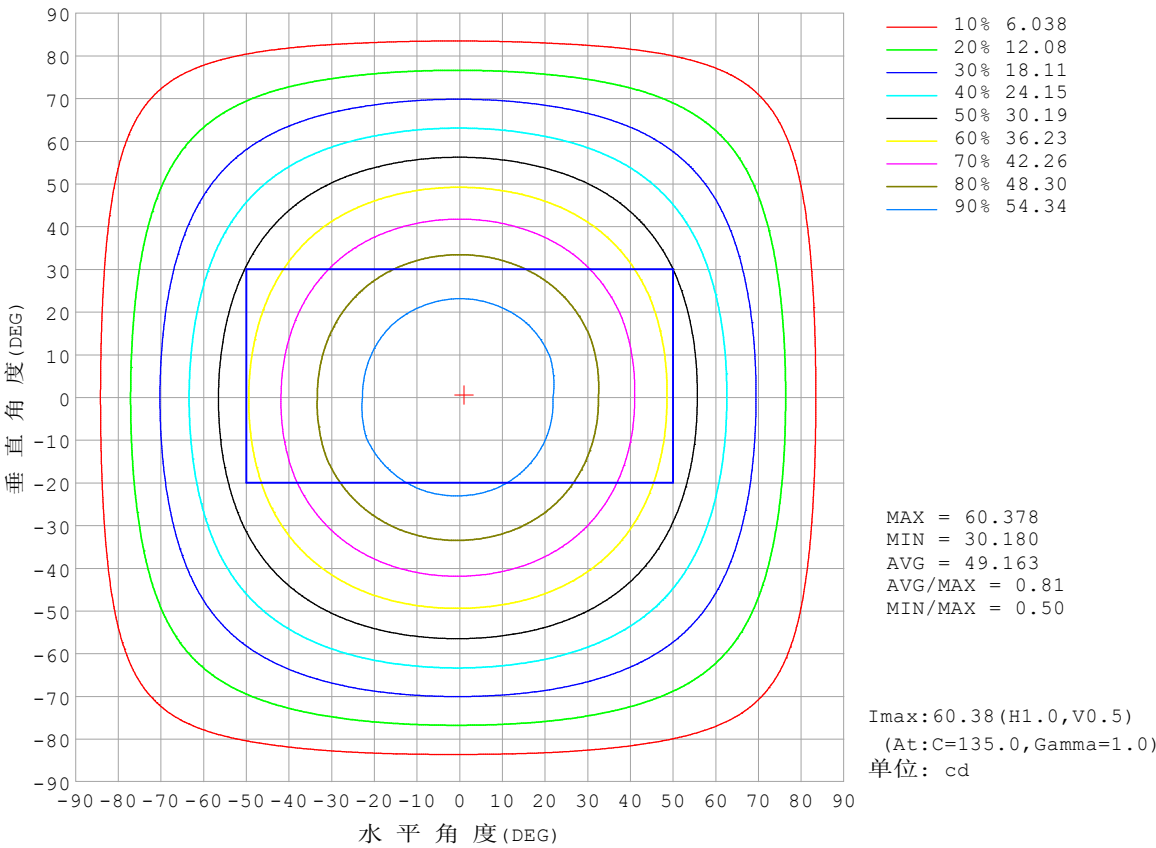
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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: 2024-10-28

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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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:



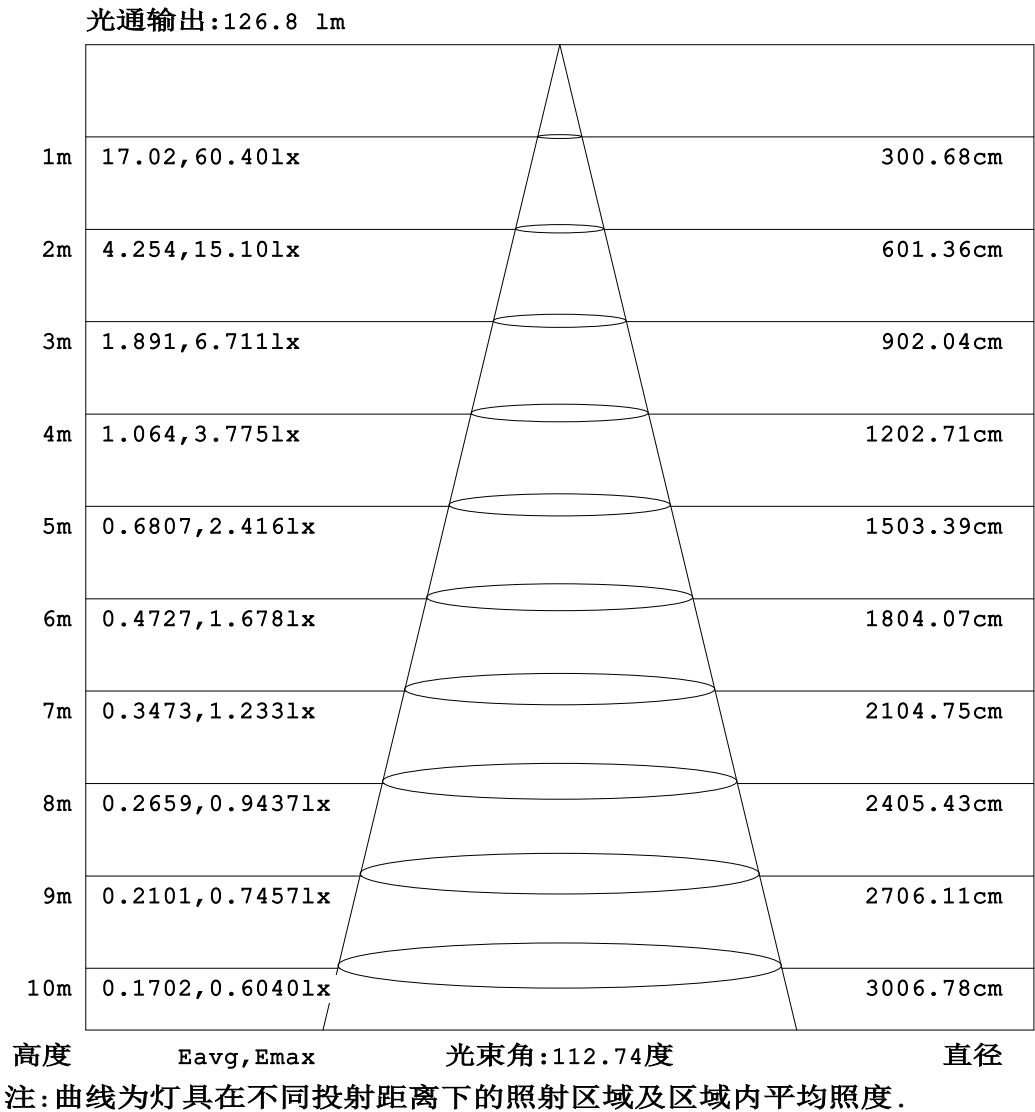
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-10-28

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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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:

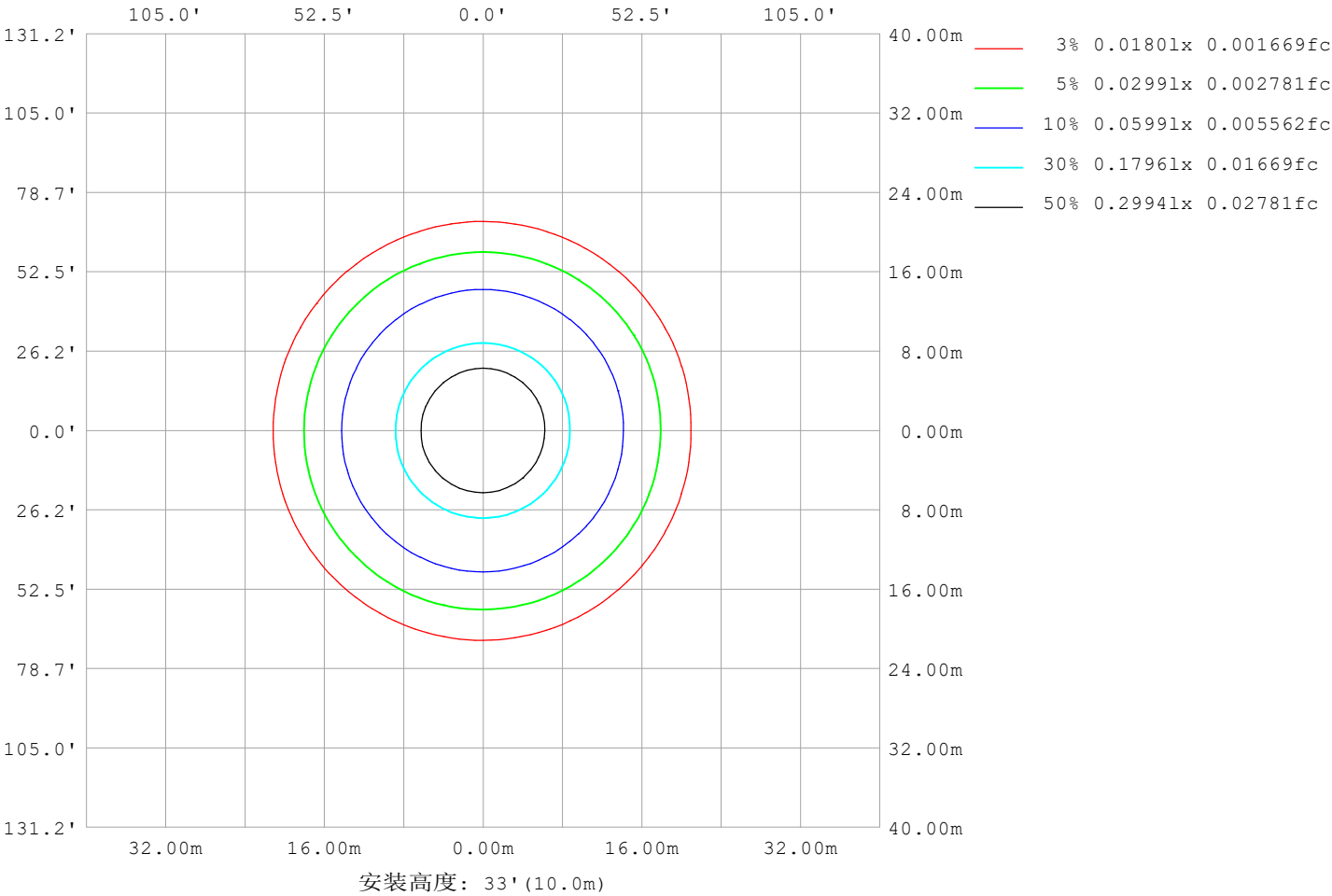


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-28

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:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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: 2024-10-28

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

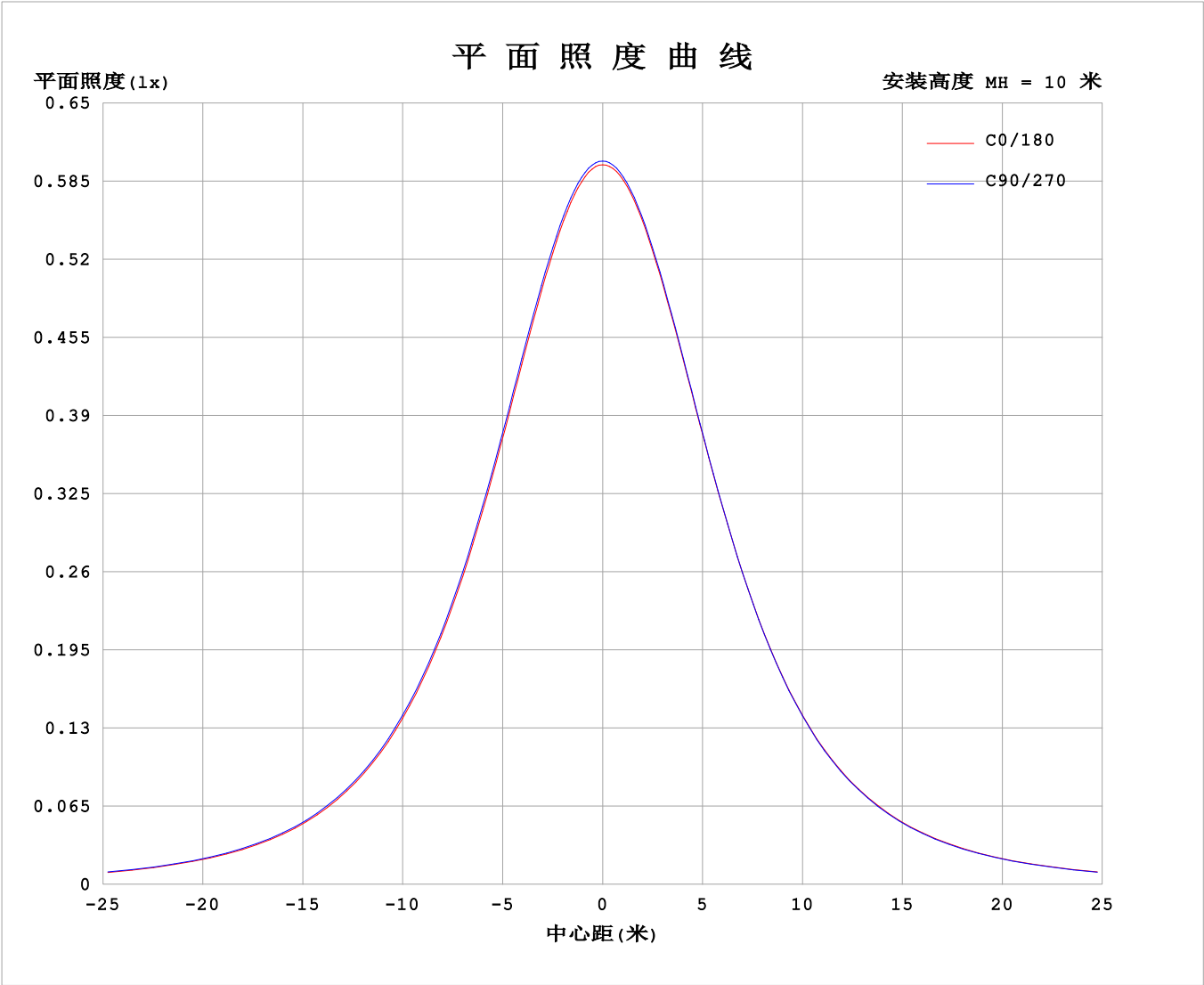
实测参数: U:24.00V I:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	3129
L横 (75) av	3100
L横 (85) av	3499
L纵 (65) av	3137
L纵 (75) av	3085
L纵 (85) av	3205
L45 (65) av	3135
L45 (75) av	3097
L45 (85) av	3318

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:2024-10-28	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: 2024-10-28

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

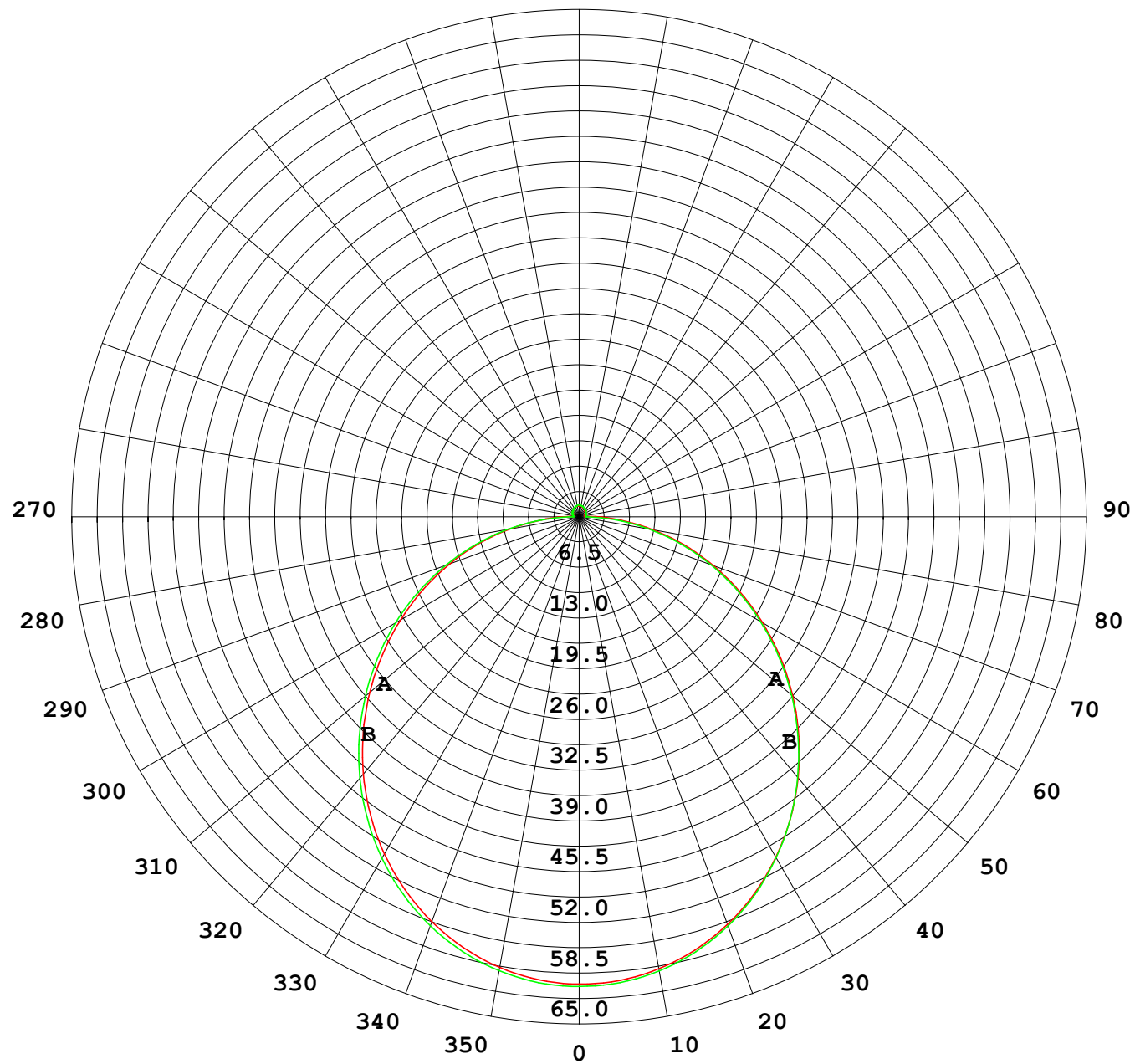
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2028A P:4.867W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 183.618x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(4000)-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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
		60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1			
		59.8	59.8	59.9	59.8	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9			
		58.9	59.0	59.0	59.0	59.0	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.0	59.0	59.0	59.0			
		57.4	57.5	57.6	57.6	57.6	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	57.6	57.6	57.5			
		55.4	55.6	55.6	55.7	55.7	55.8	55.8	55.8	55.8	55.8	55.8	55.8	55.7	55.7	55.7	55.6			
		53.0	53.1	53.2	53.3	53.3	53.4	53.4	53.5	53.5	53.4	53.5	53.3	53.3	53.3	53.3	53.1			
		50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.5	50.4	50.4	50.4	50.3			
		46.8	46.9	47.1	47.2	47.3	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.3	47.2	47.2	47.1	47.1	47.0			
		43.2	43.3	43.5	43.6	43.7	43.8	43.8	43.8	43.8	43.8	43.7	43.6	43.5	43.5	43.5	43.4			
		39.3	39.4	39.6	39.7	39.8	39.9	39.9	40.0	40.0	39.9	39.9	39.7	39.6	39.6	39.6	39.5			
		35.2	35.3	35.5	35.7	35.7	35.8	35.8	35.9	35.9	35.8	35.7	35.6	35.5	35.4	35.4	35.3			
		30.9	31.0	31.2	31.4	31.5	31.6	31.5	31.6	31.6	31.6	31.5	31.3	31.2	31.1	31.2	31.1			
		26.5	26.7	26.8	27.0	27.1	27.2	27.1	27.2	27.3	27.2	27.1	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7			
		22.1	22.3	22.4	22.6	22.7	22.7	22.7	22.8	22.8	22.7	22.6	22.4	22.4	22.3	22.4	22.3			
		17.7	17.8	17.9	18.1	18.2	18.2	18.2	18.3	18.4	18.3	18.2	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8			
		13.3	13.4	13.5	13.7	13.7	13.7	13.8	13.9	14.0	13.9	13.7	13.5	13.5	13.4	13.5	13.4			
		8.98	9.12	9.15	9.26	9.24	9.32	9.37	9.50	9.61	9.49	9.34	9.12	9.05	9.01	9.10	9.08			
		4.92	4.93	4.85	4.89	4.84	4.94	5.04	5.29	5.44	5.28	5.00	4.72	4.65	4.62	4.79	4.91			
		2.25	2.19	1.84	1.35	0.83	1.33	1.87	2.32	2.49	2.30	1.92	1.28	0.87	1.28	1.84	2.15			
		0.81	0.78	0.78	0.79	0.78	0.79	0.79	0.78	0.76	0.80	0.83	0.85	0.87	0.87	0.85	0.79			
		0.80	0.82	0.81	0.83	0.84	0.84	0.80	0.81	0.73	0.77	0.86	0.86	0.87	0.88	0.88	0.78			
		0.85	0.87	0.86	0.90	0.90	0.90	0.86	0.87	0.78	0.81	0.90	0.89	0.87	0.90	0.92	0.82			
		0.91	0.93	0.91	0.95	0.94	0.96	0.91	0.92	0.83	0.85	0.93	0.92	0.88	0.91	0.96	0.88			
		0.97	0.98	0.97	0.99	0.99	1.01	0.97	0.97	0.88	0.90	0.97	0.95	0.90	0.90	0.95	0.92			
		1.02	1.04	0.99	1.04	1.03	1.06	1.02	1.03	0.93	0.94	1.01	0.99	0.94	0.96	0.92	0.96			
		1.08	1.09	1.04	1.08	1.07	1.11	1.08	1.09	0.98	0.99	1.05	1.02	1.00	1.04	0.94	0.98			
		1.12	1.14	1.08	1.13	1.12	1.16	1.12	1.14	1.03	1.03	1.10	1.08	1.07	1.08	1.00	0.99			
		1.17	1.17	1.13	1.17	1.15	1.20	1.17	1.19	1.08	1.09	1.14	1.13	1.15	1.13	1.07	1.09			
		1.21	1.19	1.17	1.21	1.20	1.25	1.22	1.24	1.14	1.14	1.19	1.17	1.20	1.17	1.19	1.15			
		1.26	1.23	1.22	1.26	1.25	1.30	1.27	1.29	1.19	1.20	1.24	1.22	1.25	1.23	1.24	1.20			
		1.30	1.27	1.25	1.29	1.31	1.34	1.32	1.33	1.25	1.24	1.29	1.27	1.30	1.27	1.29	1.26			
		1.35	1.32	1.30	1.37	1.36	1.39	1.36	1.38	1.31	1.30	1.34	1.33	1.35	1.32	1.34	1.30			
		1.39	1.36	1.39	1.42	1.40	1.43	1.41	1.43	1.35	1.35	1.39	1.37	1.40	1.37	1.39	1.36			
		1.43	1.40	1.42	1.46	1.44	1.47	1.45	1.46	1.40	1.40	1.43	1.42	1.45	1.41	1.43	1.41			
		1.43	1.46	1.46	1.49	1.48	1.50	1.47	1.49	1.42	1.44	1.47	1.46	1.48	1.46	1.47	1.44			
		1.44	1.49	1.48	1.51	1.50	1.52	1.49	1.51	1.45	1.47	1.50	1.49	1.51	1.48	1.50	1.47			
		1.45	1.49	1.50	1.51	1.52	1.52	1.51	1.51	1.45	1.49	1.50	1.51	1.53	1.51	1.51	1.50			

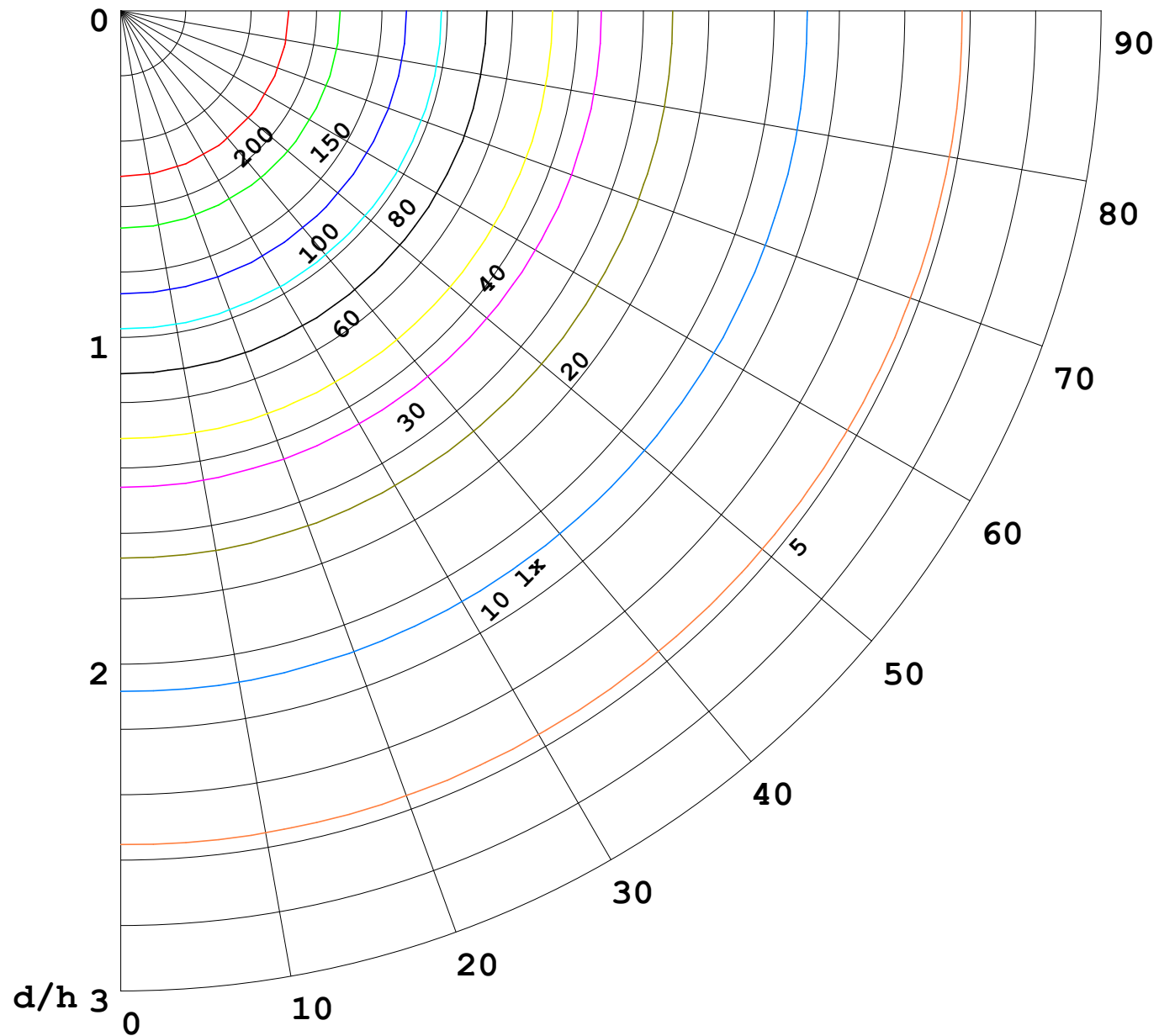
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-28	备注: WHITE

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

