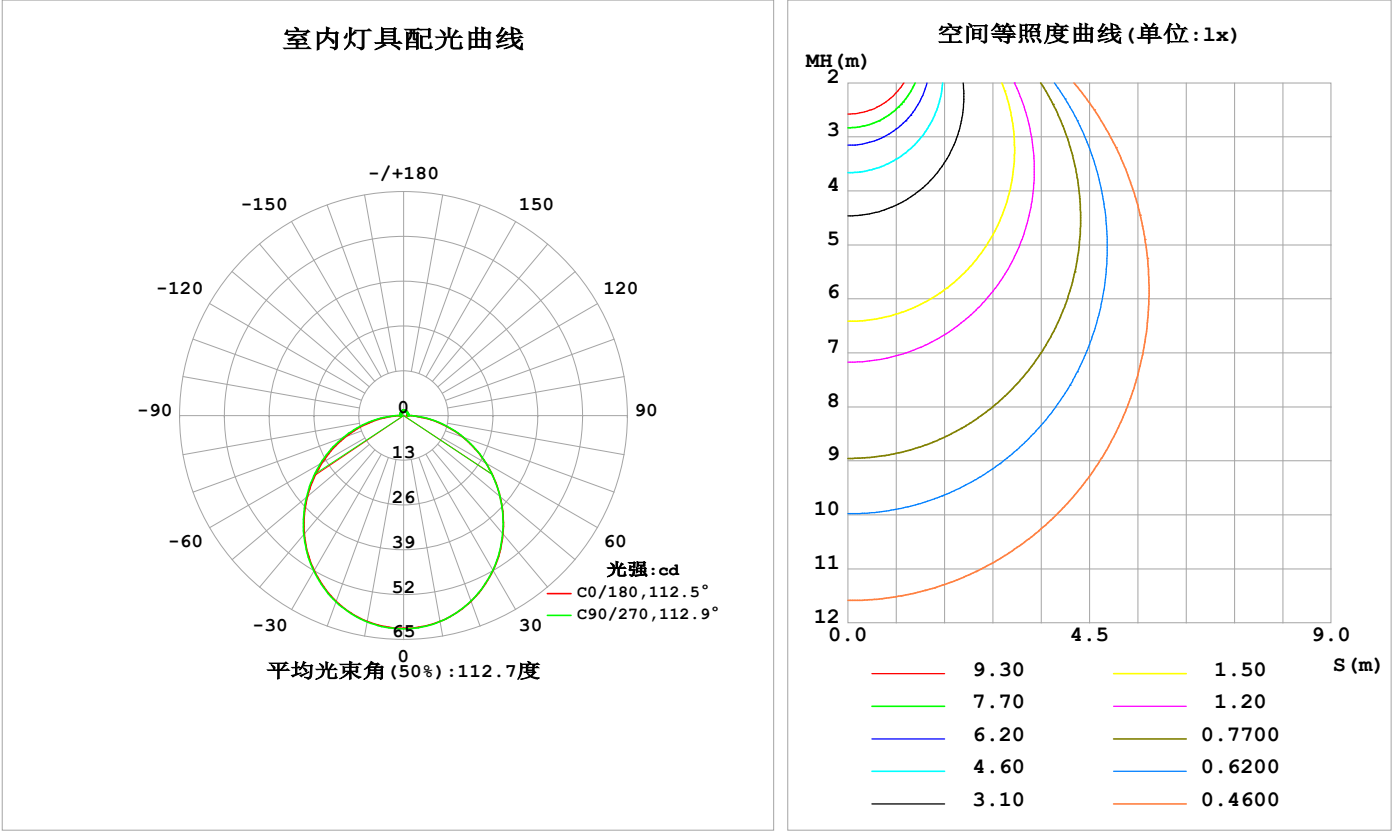


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 188.97lx1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW (2700K) -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: 34.59 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	62.09	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)	188.97	η UP, DN (C0-180)	2.1, 48.0	
额定光通量 (lm)	188.971	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	2.0, 47.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	95.9	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: 2024-11-20

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	60.68	60.69	60.72	61.01	60.70	60.83	60.84	60.91	0- 10	5.858	5.858	3.1,3.1
20	57.34	57.32	57.28	57.74	57.37	57.64	57.51	57.58	10- 20	16.77	22.63	12,12
30	51.98	51.91	51.84	52.39	51.96	52.35	52.13	52.16	20- 30	25.37	48.00	25.4,25.4
40	44.90	44.83	44.76	45.27	44.85	45.34	45.09	45.09	30- 40	30.51	78.51	41.5,41.5
50	36.60	36.57	36.52	36.86	36.41	36.98	36.83	36.81	40- 50	31.63	110.1	58.3,58.3
60	27.60	27.63	27.64	27.68	27.25	27.81	27.88	27.80	50- 60	28.84	139.0	73.5,73.5
70	18.28	18.44	18.54	18.18	17.81	18.30	18.66	18.50	60- 70	22.79	161.8	85.6,85.6
80	9.052	9.263	9.517	8.761	8.458	8.827	9.523	9.165	70- 80	14.44	176.2	93.2,93.2
90	1.459	1.384	1.242	1.340	1.245	1.142	0.9951	1.150	80- 90	5.045	181.3	95.9,95.9
100	0.9667	1.097	1.253	1.235	1.051	1.071	0.9900	0.9700	90-100	1.183	182.4	96.5,96.5
110	1.065	1.152	1.290	1.253	1.103	1.131	1.054	1.094	100-110	1.171	183.6	97.2,97.2
120	1.166	1.166	1.316	1.273	1.152	1.186	1.149	1.175	110-120	1.161	184.8	97.8,97.8
130	1.258	1.218	1.333	1.284	1.201	1.235	1.247	1.256	120-130	1.100	185.9	98.4,98.4
140	1.342	1.270	1.362	1.319	1.241	1.313	1.348	1.348	130-140	0.9931	186.9	98.9,98.9
150	1.417	1.333	1.425	1.403	1.336	1.420	1.446	1.437	140-150	0.8493	187.7	99.3,99.3
160	1.504	1.489	1.512	1.501	1.434	1.515	1.541	1.524	150-160	0.6689	188.4	99.7,99.7
170	1.469	1.567	1.584	1.573	1.452	1.602	1.622	1.599	160-170	0.4340	188.8	99.9,99.9
180	1.495	1.616	1.631	1.616	1.492	1.619	1.636	1.631	170-180	0.1515	189.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：94.438 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

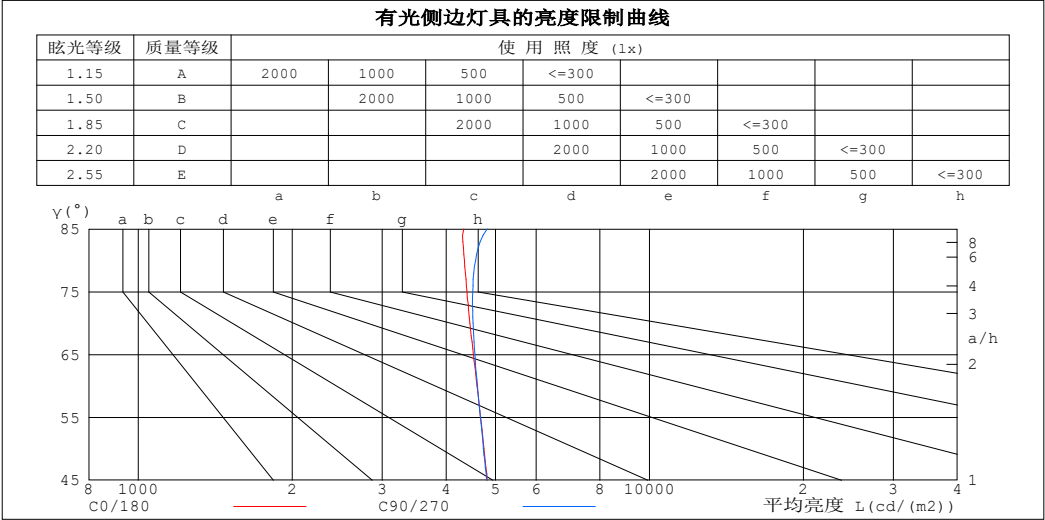
锥面光通量(130度)：151.3 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

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:2024-11-20	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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：188.97lx1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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	4332	4815
80	4344	4567
75	4396	4509
70	4455	4518
65	4525	4555
60	4599	4606
55	4673	4667
50	4744	4734
45	4816	4802

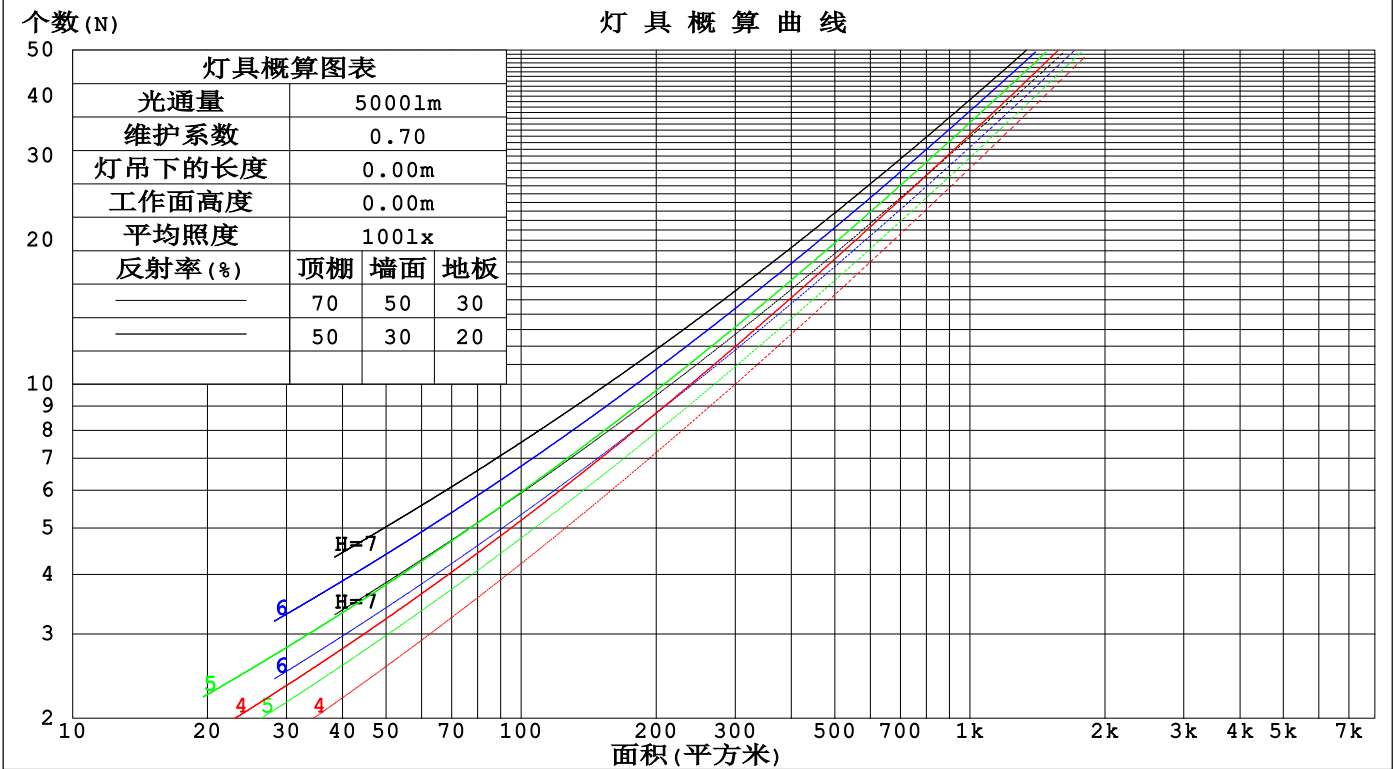
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-20

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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.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	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.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: 2024-11-20

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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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	.322	.183	.058	.313	.179	.057	.298	.171	.055	.283	.163	.052	.270	.157	.050	
2.0	.298	.164	.050	.291	.160	.049	.277	.154	.048	.264	.148	.046	.252	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.244	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.224	.121	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.116	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.106	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.078	.022	.160	.078	.022	.154	.076	.021	.149	.074	.021	.143	.072	.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	.222	.222	.222	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.165	.182	.161	.142	.124	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.129	.175	.141	.111	.120	.097	.078	.069	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.088	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.189	.133	.090	.162	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.182	.123	.079	.156	.106	.069	.108	.074	.048	.062	.044	.029	.020	.014	.009	
6.0	.175	.114	.071	.150	.099	.062	.104	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.108	.065	.144	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.102	.061	.139	.088	.053	.096	.062	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.097	.057	.134	.084	.050	.093	.059	.036	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.093	.055	.129	.080	.048	.089	.057	.034	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

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: 2024-11-20	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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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	23.8	25.2	24.1	25.5	25.8	23.8	25.3	24.1	25.5	25.8
3H	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4	25.5	26.8	25.8	27.1	27.5
4H	26.2	27.5	26.5	27.8	28.1	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2
6H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.7	26.9	28.1	27.2	28.4	28.8
8H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9	27.1	28.3	27.5	28.6	29.0
12H	27.1	28.3	27.6	28.6	29.0	27.3	28.4	27.7	28.8	29.2
4H 2H	24.4	25.7	24.8	26.0	26.4	24.4	25.7	24.8	26.0	26.4
3H	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2
4H	27.1	28.2	27.6	28.6	29.0	27.2	28.2	27.6	28.6	29.1
6H	27.9	28.8	28.3	29.2	29.7	28.0	28.9	28.4	29.3	29.8
8H	28.2	29.0	28.6	29.5	29.9	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1
12H	28.4	29.2	28.9	29.6	30.1	28.6	29.4	29.1	29.8	30.3
8H 4H	27.5	28.3	27.9	28.8	29.2	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3
6H	28.4	29.1	28.9	29.6	30.1	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2
8H	28.8	29.4	29.3	29.9	30.5	28.9	29.6	29.5	30.1	30.6
12H	29.1	29.7	29.7	30.2	30.8	29.3	29.9	29.9	30.4	31.0
12H 4H	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2	27.6	28.3	28.0	28.8	29.3
6H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.2	28.6	29.2	29.1	29.7	30.3
8H	28.9	29.5	29.5	30.0	30.6	29.1	29.6	29.6	30.2	30.7
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, 189.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -5.8)。
出光口面积: 0.012 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:2024-11-20	备注: WHITE

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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:

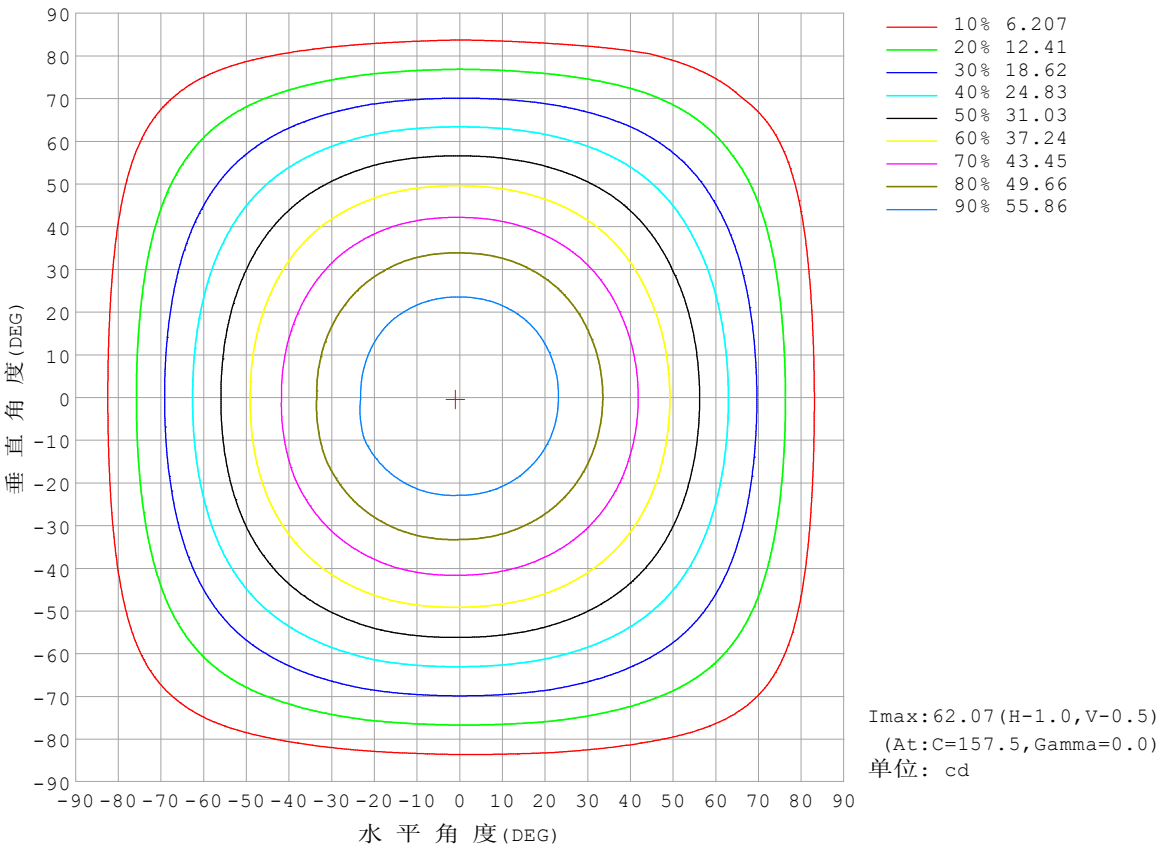
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	75	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	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	100	96	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 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: 2024-11-20

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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.971x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW (2700K) -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:

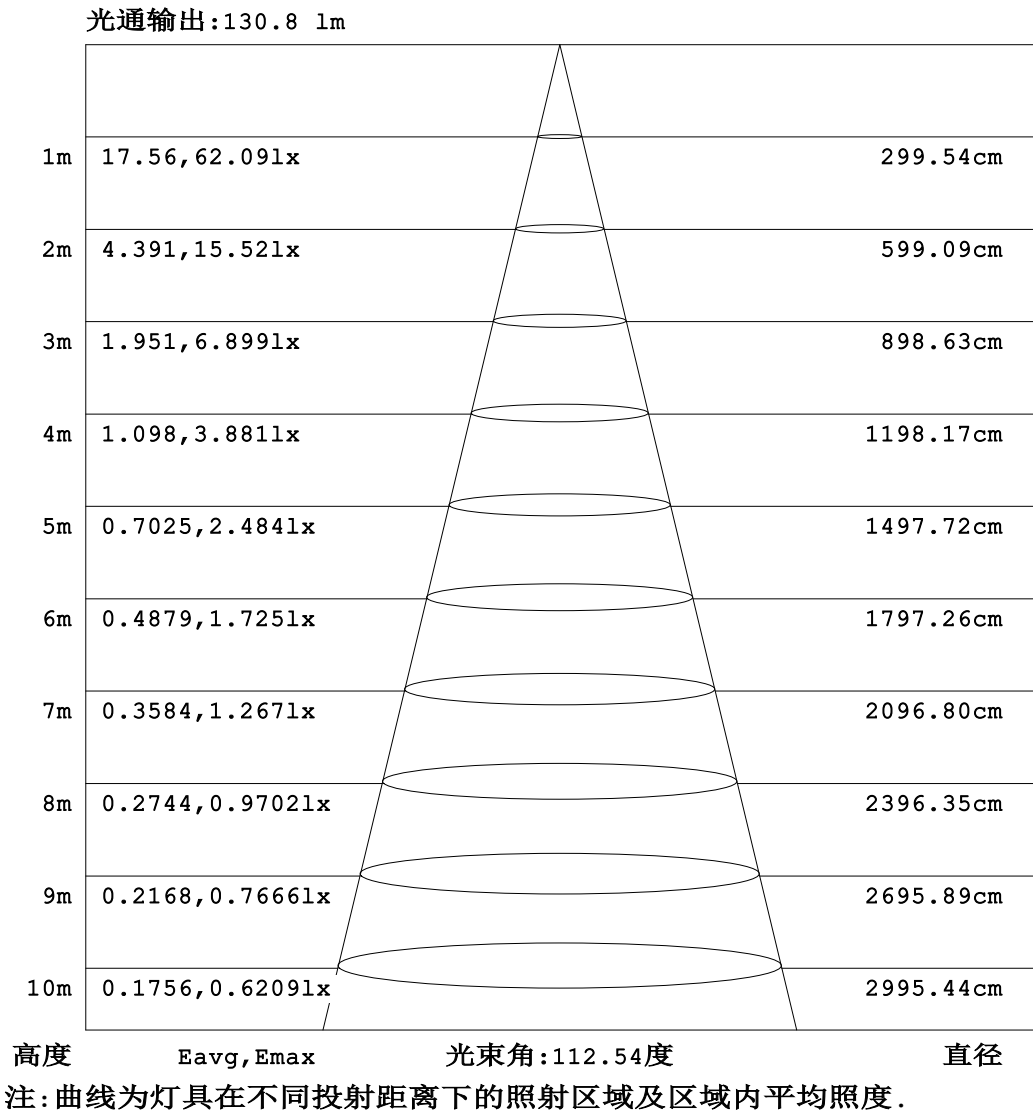


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW (2700K)-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:

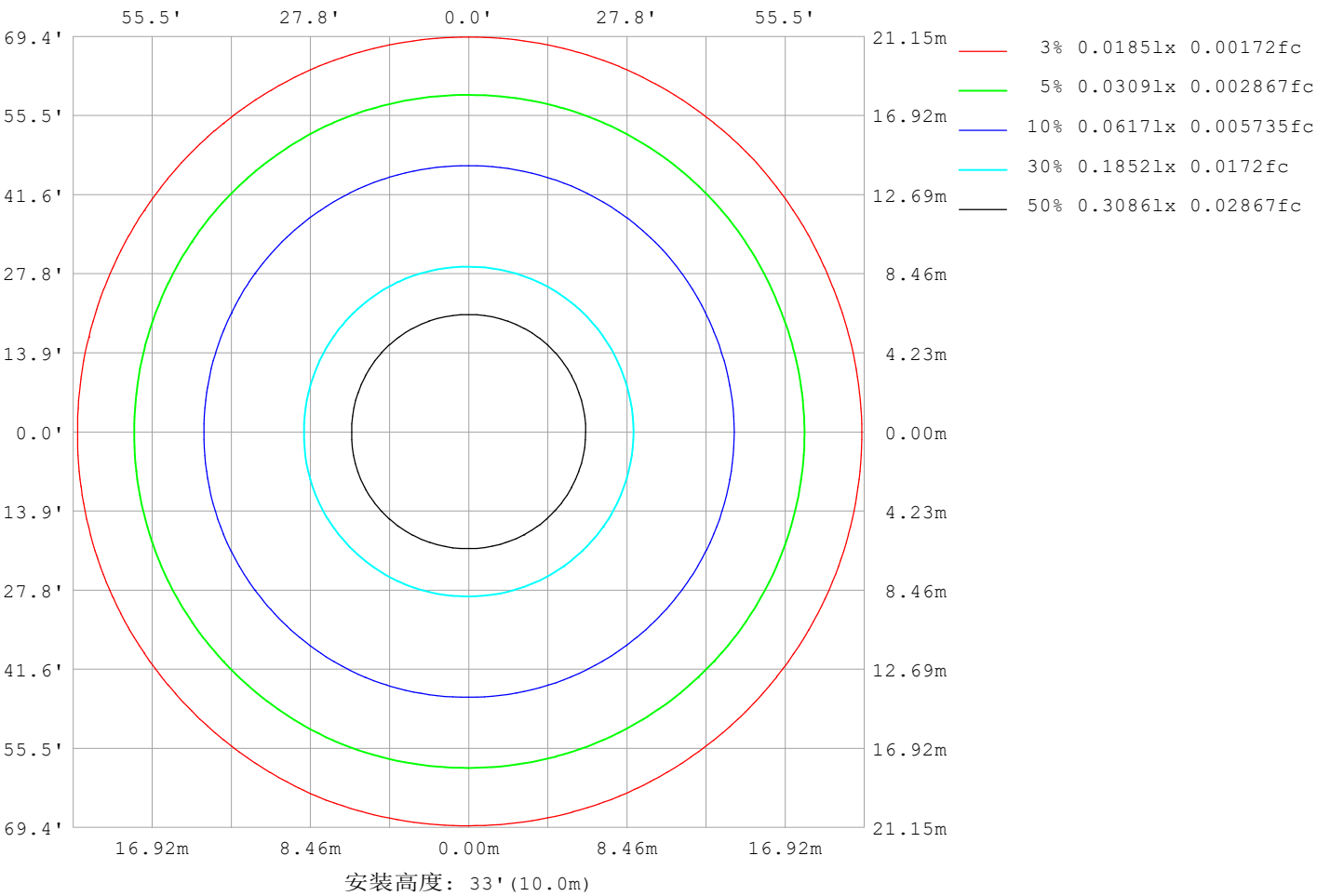


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-20

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:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-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: 2024-11-20

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

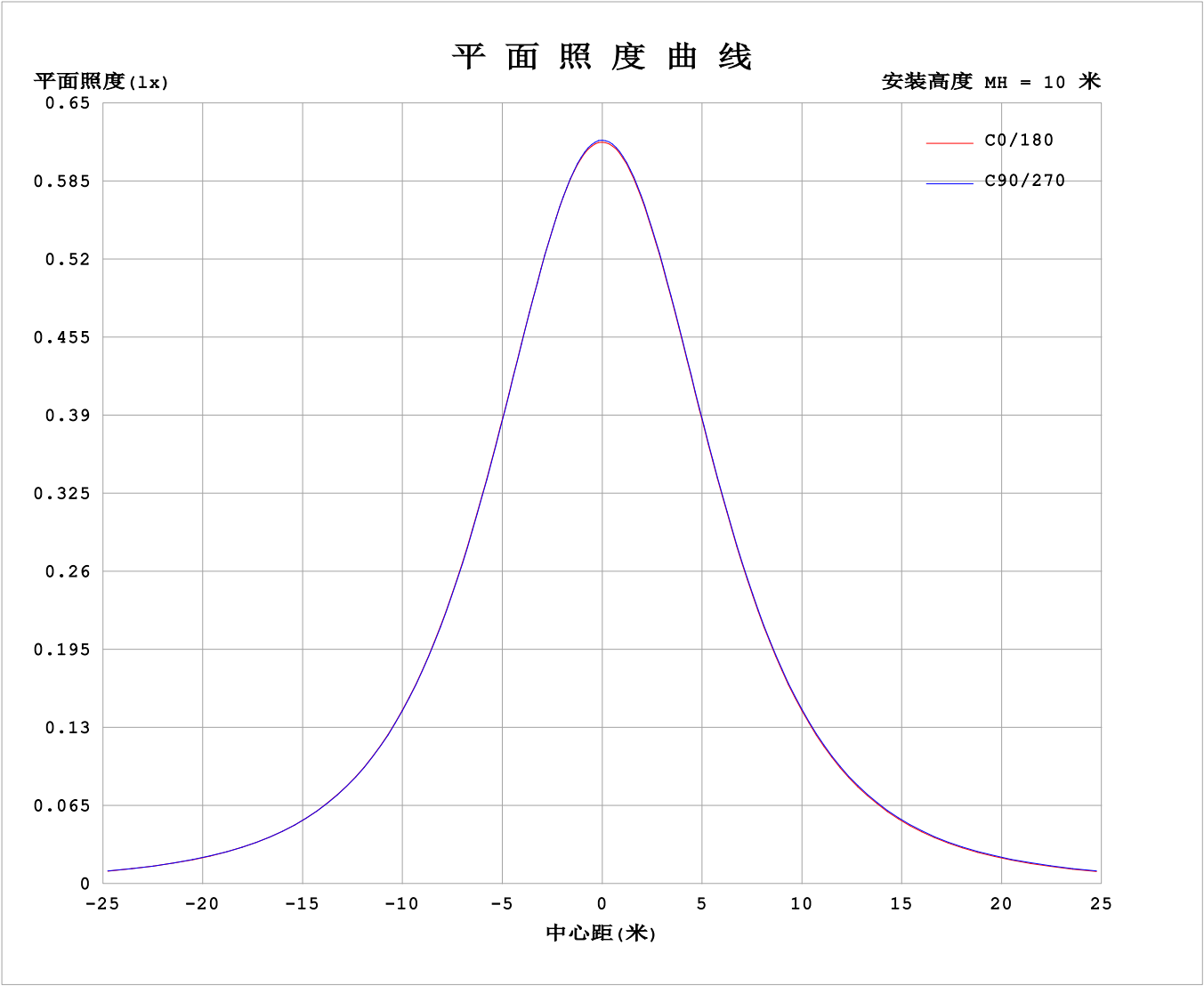
实测参数: U:24.00V I:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(2700K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4485
L横 (75) av	4307
L横 (85) av	4043
L纵 (65) av	4573
L纵 (75) av	4519
L纵 (85) av	4811
L45 (65) av	4546
L45 (75) av	4401
L45 (85) av	4186

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:2024-11-20	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: 2024-11-20

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

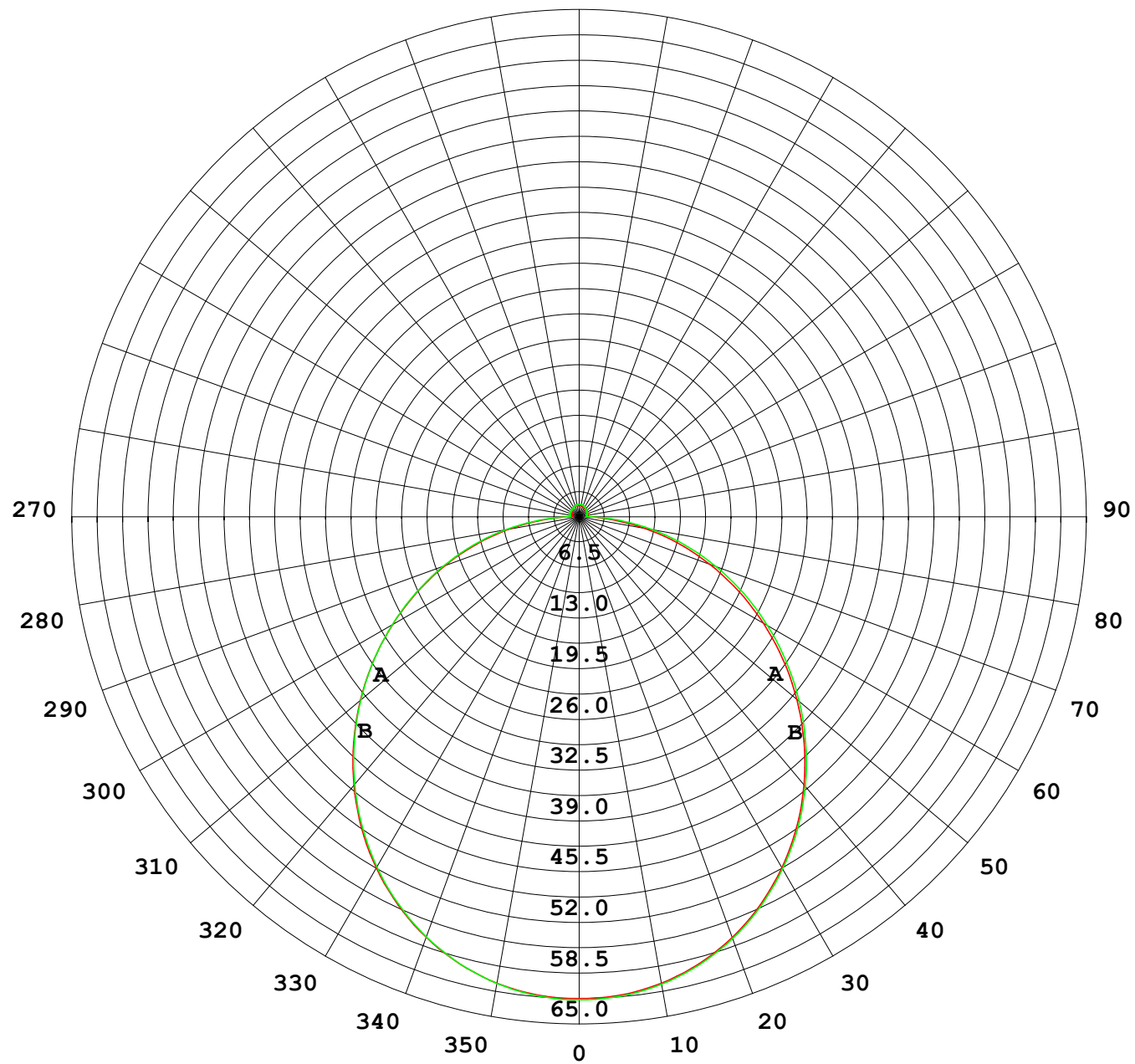
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.2276A P:5.462W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 188.97lx1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW (2700K) -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
		61.7	61.8	61.8	61.8	61.9	62.0	62.0	62.1	61.7	61.8	61.8	61.8	61.9	62.0	62.0	62.1			
		61.5	61.5	61.5	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	61.5	61.6	61.6	61.6	61.7	61.7	61.7	61.8			
		60.7	60.7	60.7	60.7	60.7	60.8	61.0	61.2	60.7	60.8	60.8	60.9	60.8	60.9	60.9	61.0			
		59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.5	59.7	59.8	59.3	59.4	59.5	59.5	59.4	59.5	59.5	59.5			
		57.3	57.4	57.3	57.3	57.3	57.5	57.7	57.9	57.4	57.5	57.6	57.6	57.5	57.6	57.6	57.5			
		54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	55.1	55.3	55.5	54.9	55.1	55.3	55.2	55.1	55.1	55.1	55.0			
		52.0	51.9	51.9	51.9	51.8	52.2	52.4	52.5	52.0	52.2	52.3	52.3	52.1	52.2	52.2	52.0			
		48.6	48.6	48.5	48.5	48.5	48.8	49.0	49.1	48.6	48.8	49.0	49.1	48.8	48.9	48.8	48.6			
		44.9	44.9	44.8	44.8	44.8	45.1	45.3	45.4	44.9	45.1	45.3	45.4	45.1	45.2	45.1	44.9			
		40.9	40.9	40.8	40.8	40.7	41.1	41.2	41.2	40.8	41.0	41.3	41.4	41.1	41.2	41.1	40.8			
		36.6	36.6	36.6	36.6	36.5	36.9	36.9	36.8	36.4	36.6	37.0	37.1	36.8	36.9	36.8	36.4			
		32.2	32.2	32.2	32.2	32.1	32.5	32.3	32.2	31.9	32.1	32.5	32.7	32.4	32.5	32.4	31.9			
		27.6	27.6	27.6	27.7	27.6	27.9	27.7	27.5	27.3	27.4	27.8	28.1	27.9	28.0	27.8	27.3			
		23.0	23.0	23.1	23.2	23.1	23.3	22.9	22.8	22.5	22.7	23.1	23.4	23.3	23.4	23.2	22.7			
		18.3	18.4	18.4	18.6	18.5	18.6	18.2	17.9	17.8	17.9	18.3	18.7	18.7	18.7	18.5	18.0			
		13.7	13.7	13.8	14.1	14.0	13.9	13.5	13.2	13.1	13.2	13.5	13.9	14.1	14.0	13.8	13.3			
		9.05	9.16	9.26	9.56	9.52	9.29	8.76	8.50	8.46	8.50	8.83	9.25	9.52	9.28	9.16	8.69			
		4.53	4.61	4.70	5.01	5.04	4.66	4.12	3.84	3.93	3.89	4.14	4.55	5.03	4.67	4.55	3.61			
		1.46	1.46	1.38	1.30	1.24	1.28	1.34	1.34	1.25	1.22	1.14	1.08	1.00	1.03	1.15	1.23			
		0.97	1.00	1.10	1.19	1.24	1.28	1.24	1.17	1.04	1.05	1.04	0.99	0.96	0.87	0.87	0.95			
		0.97	1.02	1.10	1.21	1.25	1.28	1.24	1.17	1.05	1.05	1.07	1.02	0.99	0.89	0.97	0.95			
		1.01	1.06	1.12	1.23	1.27	1.28	1.24	1.19	1.08	1.08	1.10	1.05	1.03	0.94	1.03	0.98			
		1.06	1.10	1.15	1.26	1.29	1.28	1.25	1.22	1.10	1.10	1.13	1.08	1.05	1.04	1.09	1.03			
		1.12	1.14	1.17	1.27	1.30	1.28	1.26	1.24	1.12	1.12	1.15	1.11	1.10	1.11	1.13	1.07			
		1.17	1.18	1.17	1.28	1.32	1.30	1.27	1.26	1.15	1.15	1.19	1.14	1.15	1.16	1.17	1.11			
		1.22	1.23	1.20	1.30	1.32	1.31	1.28	1.28	1.17	1.17	1.21	1.18	1.20	1.20	1.21	1.16			
		1.26	1.22	1.22	1.31	1.33	1.33	1.28	1.29	1.20	1.20	1.24	1.22	1.25	1.24	1.26	1.20			
		1.30	1.26	1.24	1.33	1.34	1.35	1.29	1.31	1.22	1.23	1.27	1.27	1.30	1.29	1.30	1.24			
		1.34	1.25	1.27	1.35	1.36	1.38	1.32	1.32	1.24	1.25	1.31	1.32	1.35	1.33	1.35	1.29			
		1.38	1.28	1.30	1.37	1.38	1.41	1.36	1.36	1.28	1.30	1.37	1.37	1.40	1.38	1.39	1.32			
		1.42	1.32	1.33	1.40	1.43	1.45	1.40	1.41	1.34	1.35	1.42	1.42	1.45	1.43	1.44	1.37			
		1.47	1.37	1.37	1.47	1.46	1.49	1.45	1.46	1.40	1.41	1.47	1.47	1.50	1.47	1.48	1.43			
		1.50	1.41	1.49	1.52	1.51	1.54	1.50	1.52	1.43	1.47	1.52	1.51	1.54	1.52	1.52	1.47			
		1.49	1.45	1.53	1.56	1.55	1.57	1.54	1.56	1.47	1.51	1.56	1.56	1.59	1.56	1.56	1.52			
		1.47	1.49	1.57	1.60	1.58	1.61	1.57	1.59	1.45	1.56	1.60	1.59	1.62	1.59	1.60	1.56			
		1.48	1.61	1.59	1.63	1.61	1.63	1.60	1.61	1.48	1.59	1.62	1.61	1.64	1.62	1.62	1.59			
		1.50	1.61	1.62	1.63	1.63	1.64	1.62	1.62	1.49	1.61	1.62	1.63	1.64	1.63	1.63	1.61			

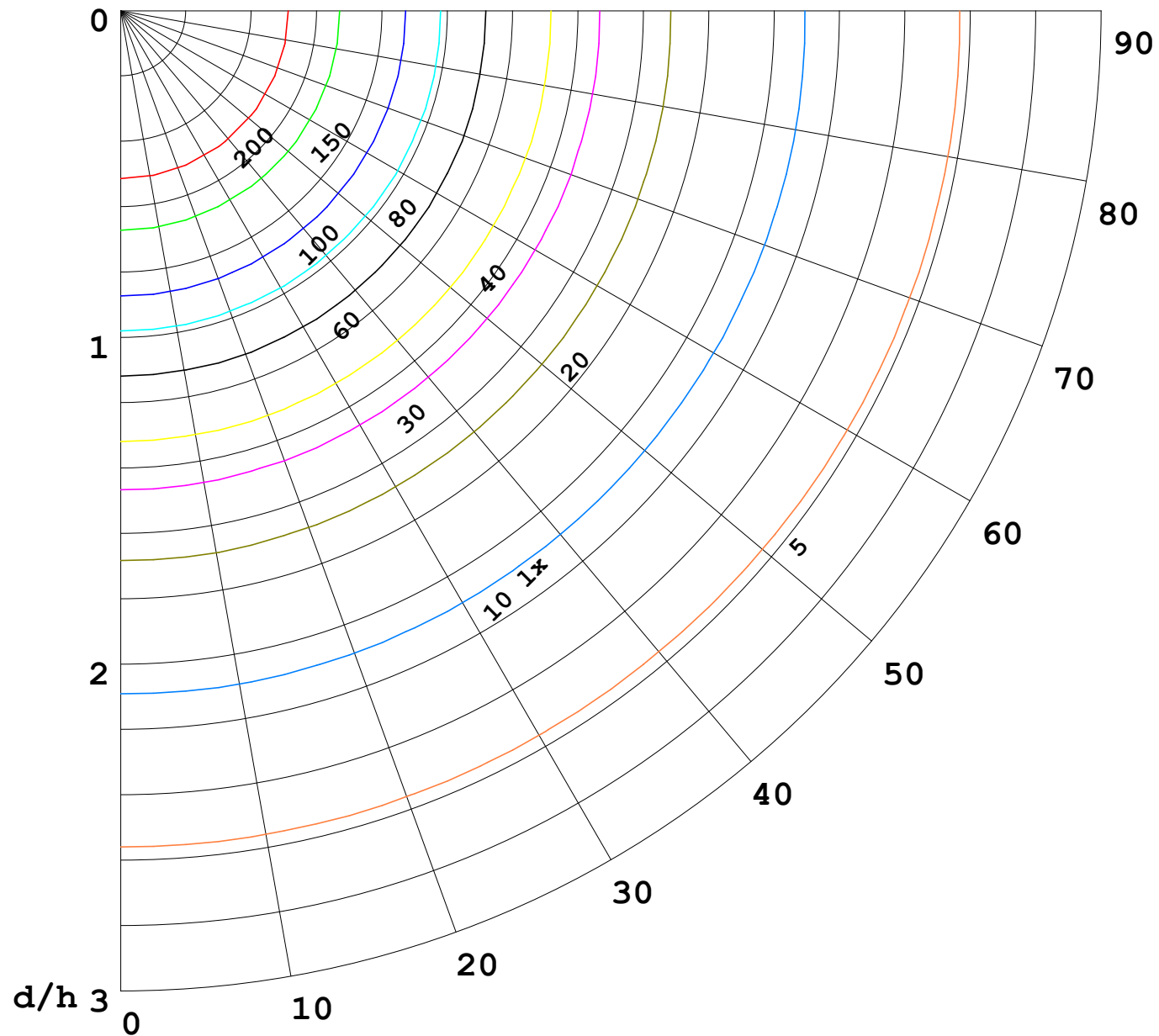
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-11-20	备注: WHITE

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

