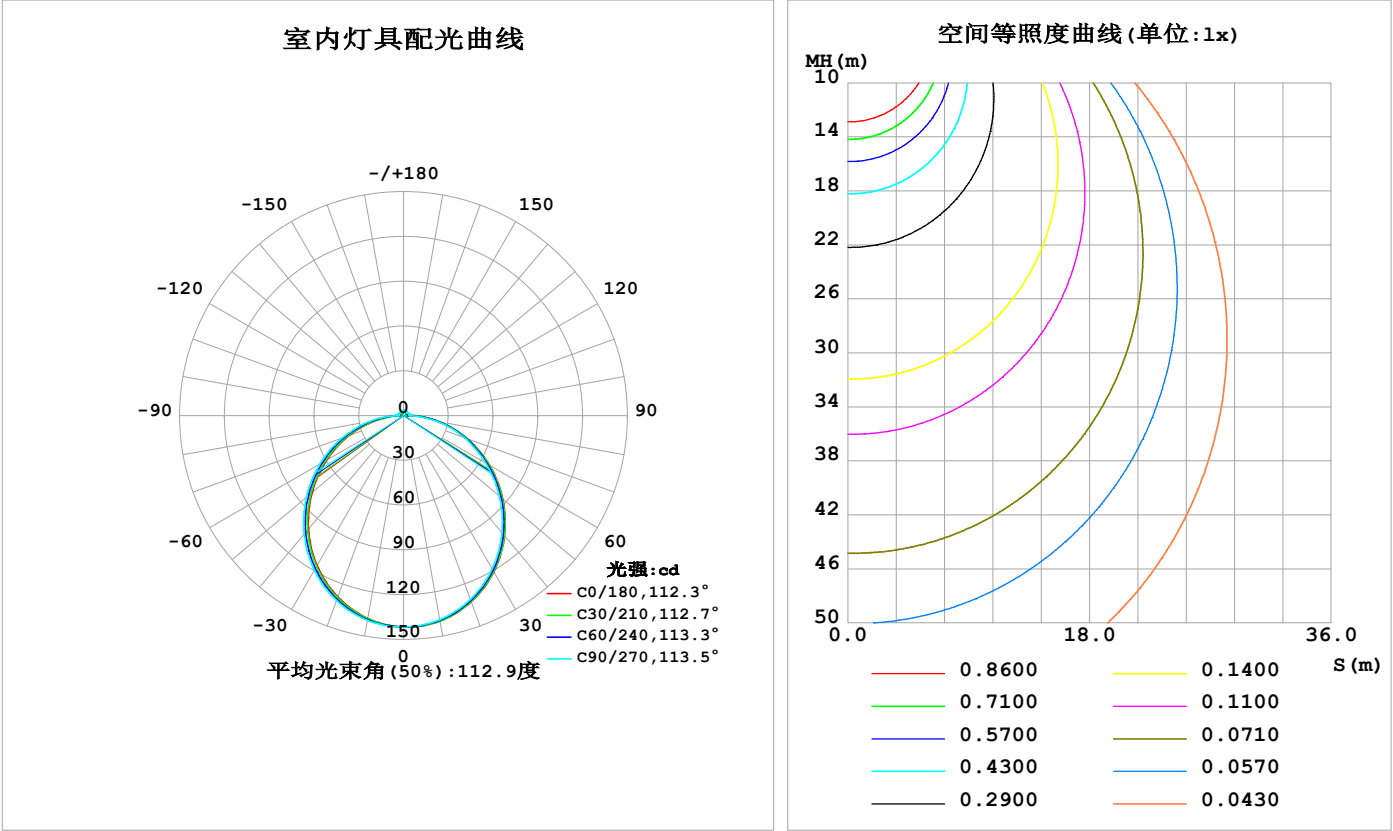


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 25.45 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	141.7	S/MH(C0/180)	1.22	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	435.48	η UP,DN(C0-180)	2.0,48.4	
额定光通量(lm)	435.482	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.1,47.5	
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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-25

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:

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	139.8	139.5	138.9	138.6	138.0	138.5	139.3	139.4	0- 10	13.39	13.39	3.08,3.08
20	132.7	132.2	131.0	130.5	129.2	130.3	131.8	132.0	10- 20	38.30	51.69	11.9,11.9
30	120.9	120.3	118.6	118.0	116.0	117.5	119.7	119.9	20- 30	57.86	109.6	25.2,25.2
40	105.2	104.4	102.5	101.6	99.18	101.1	103.7	104.0	30- 40	69.57	179.1	41.1,41.1
50	86.64	85.82	83.77	82.66	79.93	82.08	85.01	85.28	40- 50	72.21	251.3	57.7,57.7
60	66.37	65.54	63.58	62.21	59.39	61.62	64.66	64.95	50- 60	66.04	317.4	72.9,72.9
70	45.46	44.69	43.20	41.35	38.54	40.71	43.70	44.00	60- 70	52.60	370.0	85,85
80	24.68	24.00	22.94	20.78	17.97	20.16	23.46	23.30	70- 80	34.17	404.1	92.8,92.8
90	6.689	5.494	3.884	4.068	3.489	3.921	3.741	5.215	80- 90	13.57	417.7	95.9,95.9
100	1.798	2.424	4.017	2.436	1.644	2.790	3.722	2.795	90-100	3.273	421.0	96.7,96.7
110	1.961	2.460	3.820	2.564	1.870	2.827	3.702	2.728	100-110	2.857	423.8	97.3,97.3
120	2.205	2.503	3.369	2.619	2.088	2.785	3.422	2.702	110-120	2.675	426.5	97.9,97.9
130	2.445	2.578	2.993	2.671	2.343	2.793	3.266	2.715	120-130	2.421	428.9	98.5,98.5
140	2.671	2.702	2.852	2.792	2.586	2.839	3.141	2.768	130-140	2.124	431.1	99,99
150	2.892	2.911	2.997	3.013	2.844	2.947	3.075	2.876	140-150	1.794	432.8	99.4,99.4
160	3.115	3.134	3.216	3.222	3.093	3.111	3.098	3.058	150-160	1.401	434.2	99.7,99.7
170	3.307	3.321	3.387	3.375	3.313	3.310	3.303	3.286	160-170	0.9131	435.2	99.9,99.9
180	3.405	3.419	3.448	3.434	3.416	3.416	3.439	3.433	170-180	0.3216	435.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：215.47 lm

%lum = 49.5%
%lamp = 49.5%

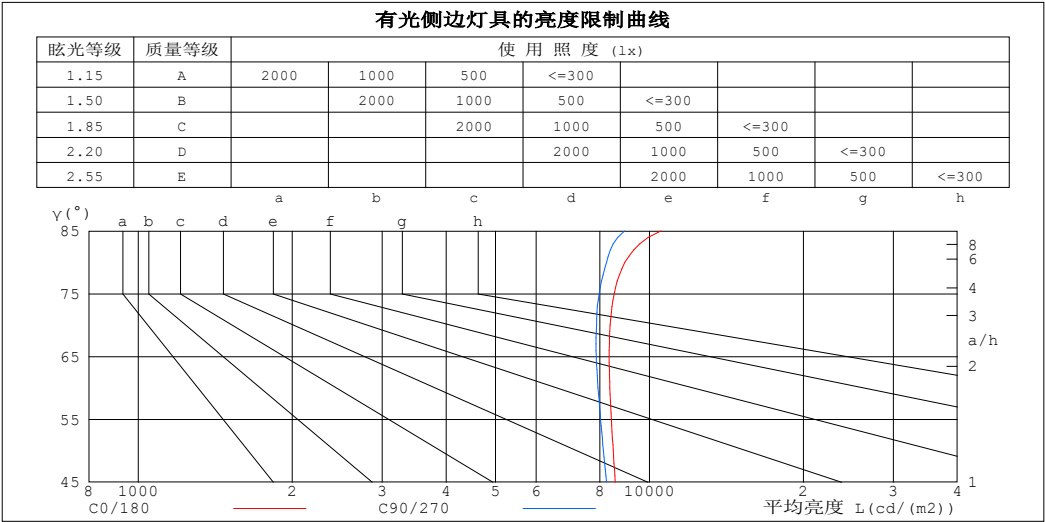
锥面光通量(130度)：345.72 lm

%lum = 79.4%
%lamp = 79.4%

C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔：30.0度 测试速度：快速 环境温度:25.3℃ 测试人员： 测试日期:2025-02-25	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：
--	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	10527	8930
80	8953	8241
75	8529	7970
70	8374	7877
65	8341	7865
60	8362	7930
55	8419	8020
50	8492	8128
45	8571	8236

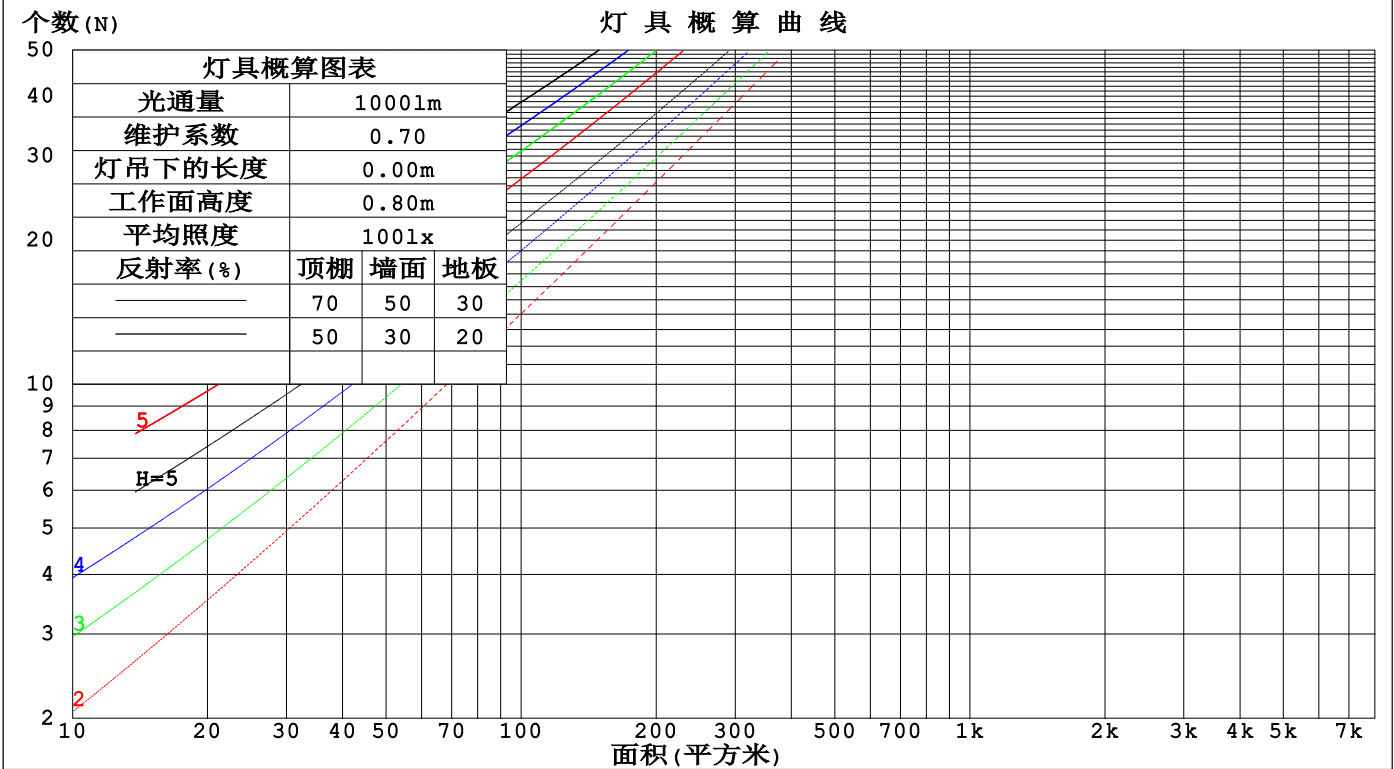
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-25

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	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	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-25

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:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL			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: OLympia lighting			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	.319	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.213	.187	.164	.182	.161	.141	.125	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.176	.141	.111	.120	.097	.077	.069	.057	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.088	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.190	.133	.090	.163	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.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	.145	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
8.0	.162	.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	.018	.011	.007	
10.0	.150	.093	.055	.129	.080	.048	.090	.057	.034	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: 测试日期: 2025-02-25	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:
--	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm											
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL						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: OLympia lighting						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	2H	23.0	24.5	23.4	24.8	25.1	22.8	24.3	23.1	24.6	24.9
	3H	24.8	26.2	25.1	26.5	26.8	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5
	4H	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6	25.3	26.6	25.7	26.9	27.3
	6H	26.3	27.5	26.7	27.9	28.3	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
	8H	26.6	27.8	27.0	28.2	28.5	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2
	12H	26.9	28.0	27.3	28.4	28.8	26.5	27.6	26.9	28.0	28.4
4H	2H	23.7	25.0	24.0	25.3	25.6	23.5	24.8	23.9	25.1	25.5
	3H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3
	4H	26.6	27.6	27.0	28.0	28.5	26.3	27.4	26.8	27.8	28.2
	6H	27.5	28.4	27.9	28.8	29.3	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0
	8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3
	12H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6
8H	4H	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5
	6H	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7	27.7	28.5	28.3	29.0	29.5
	8H	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2	28.2	28.9	28.7	29.4	29.9
	12H	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3
12H	4H	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5
	6H	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8	27.9	28.5	28.4	29.0	29.6
	8H	28.7	29.2	29.2	29.8	30.3	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0
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, 435.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.9)。
出光口面积: 0.016 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0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:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-02-25	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

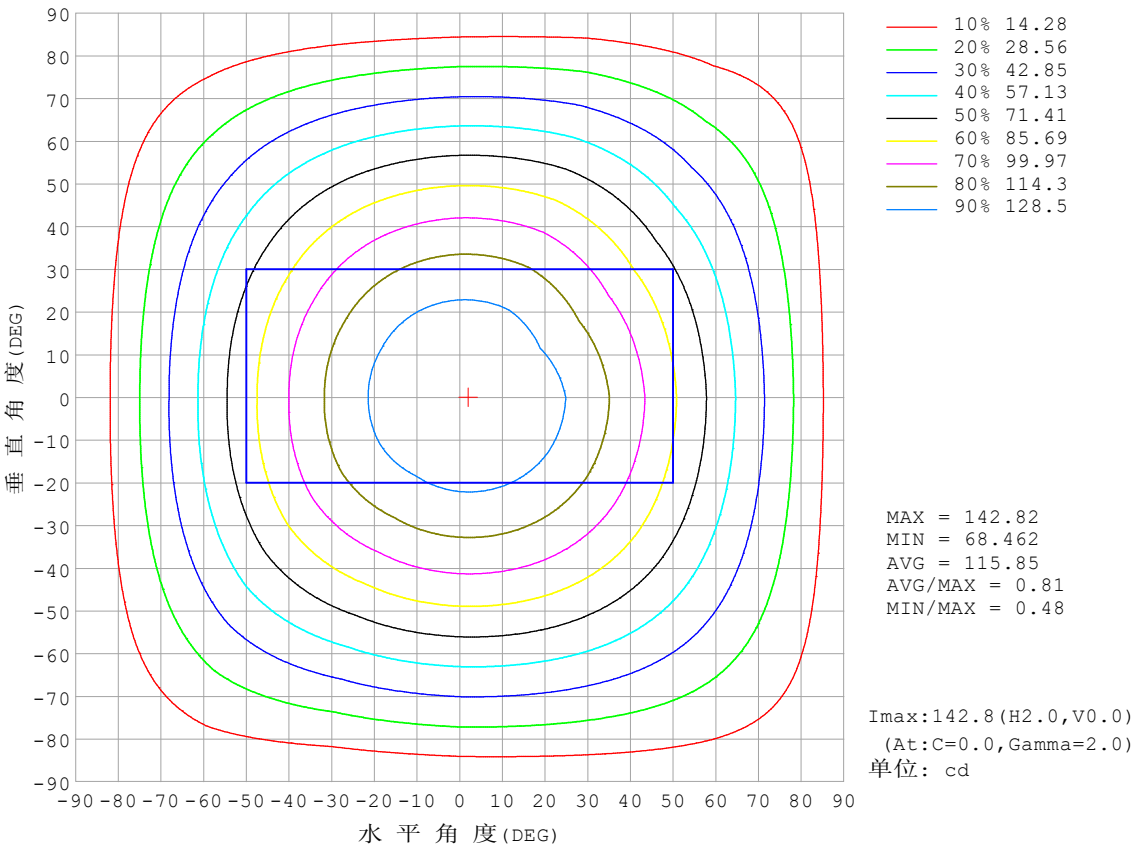
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	54	72	61	54	70	62	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	97	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	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 NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-25

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:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

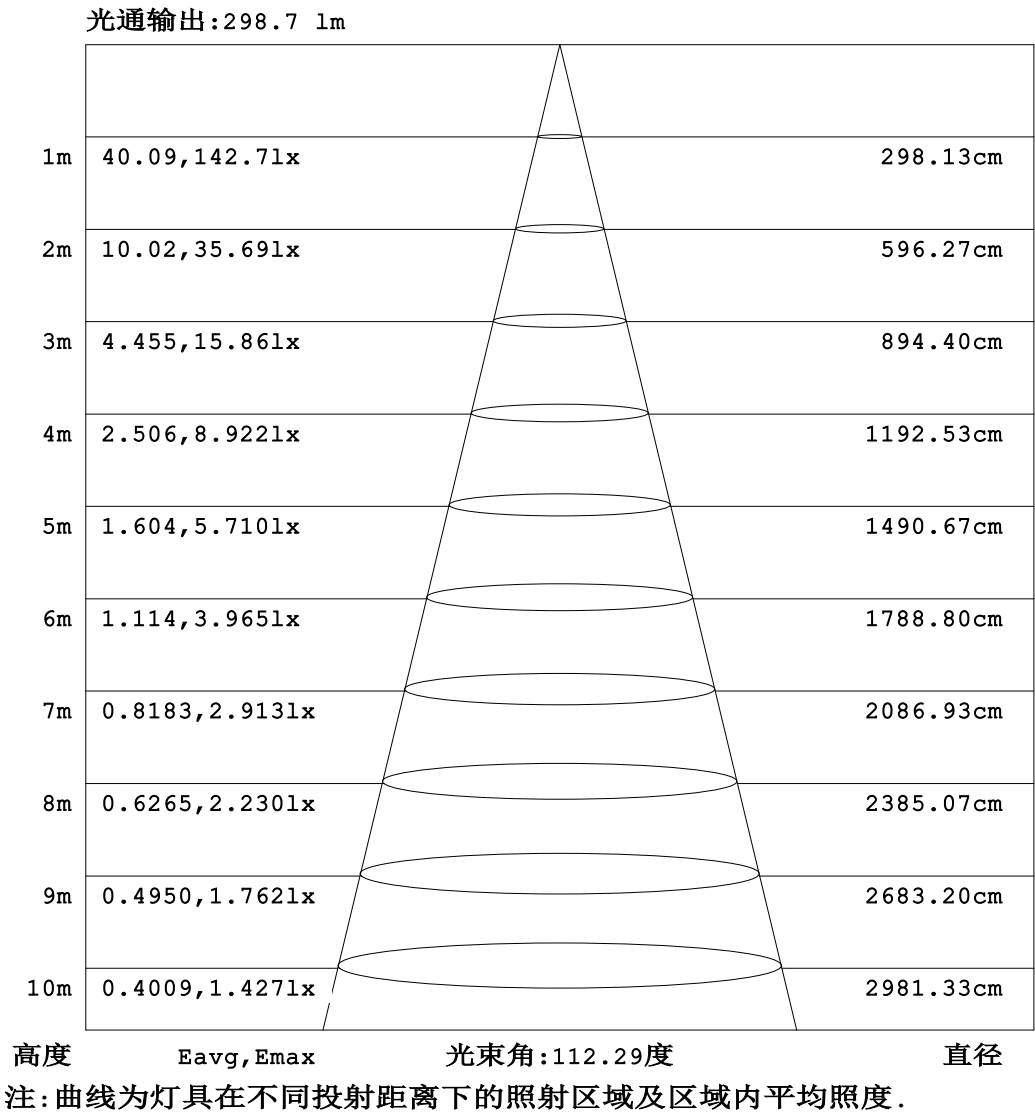


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-25

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:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

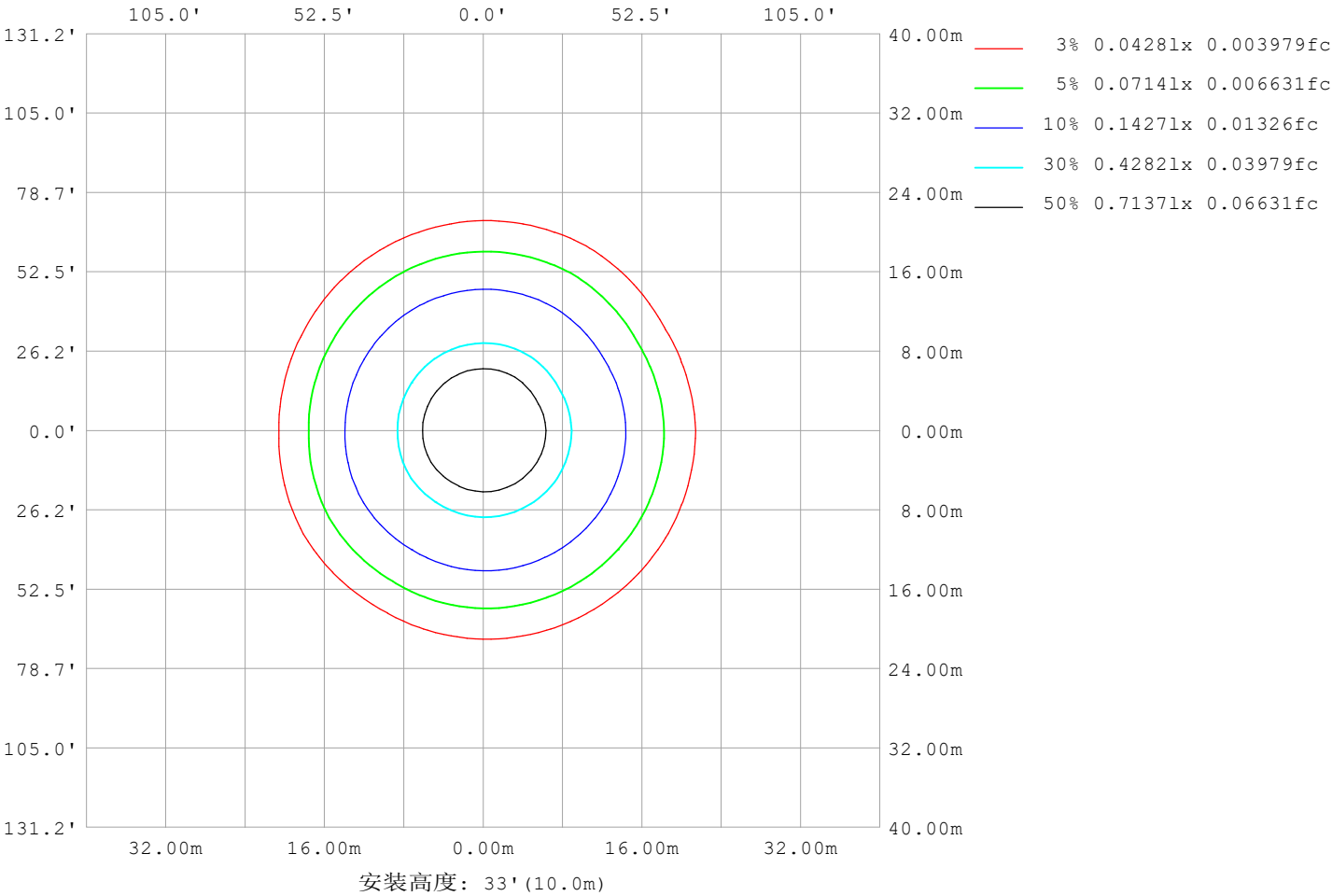


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-25

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:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-25

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:

LED筒灯平均亮度报告

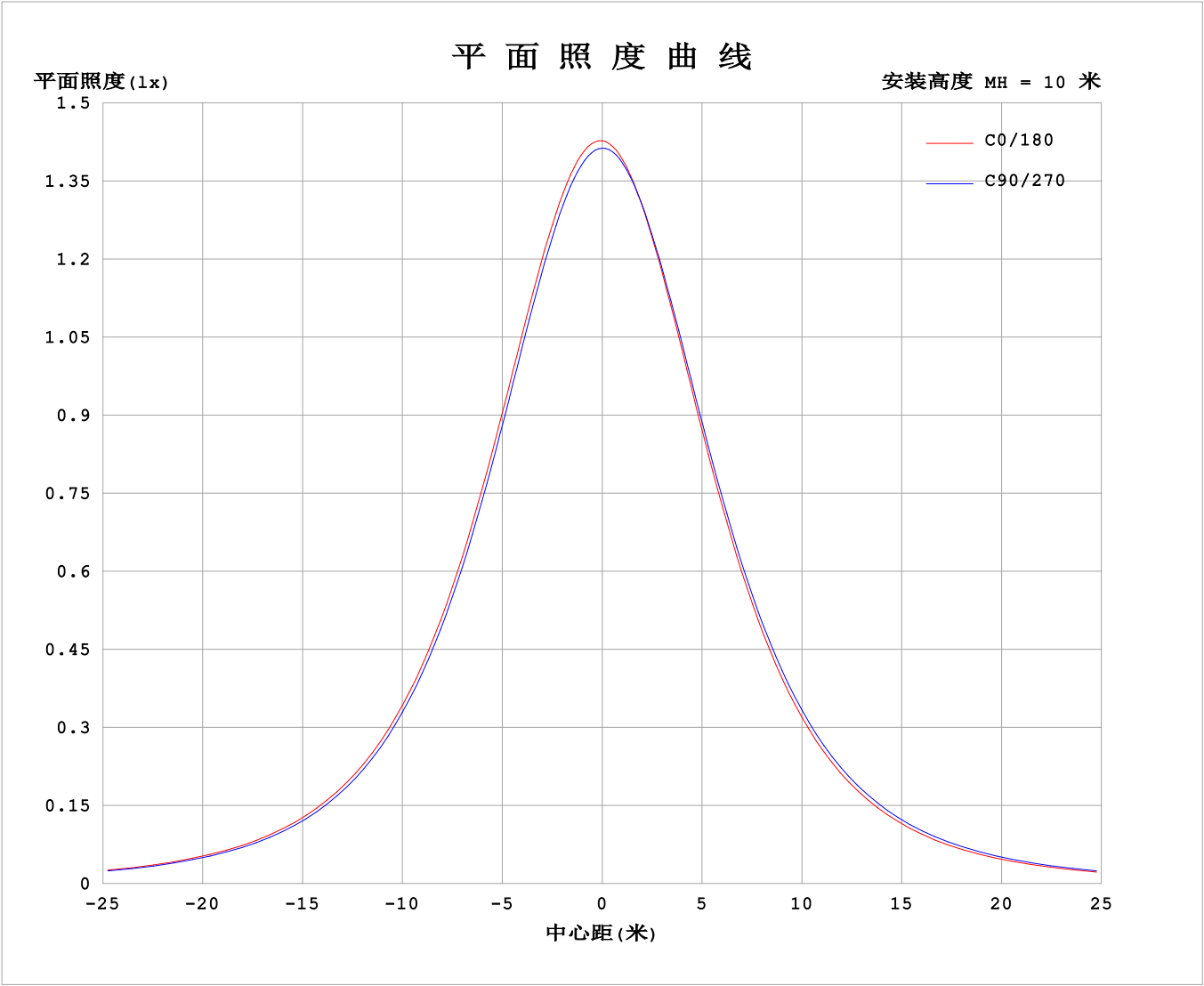
实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7758
L横 (75) av	7637
L横 (85) av	8389
L纵 (65) av	7948
L纵 (75) av	8024
L纵 (85) av	9123
L45 (65) av	7861
L45 (75) av	7802
L45 (85) av	8519

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: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员: 测试日期:2025-02-25	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:
--	---

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-25

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

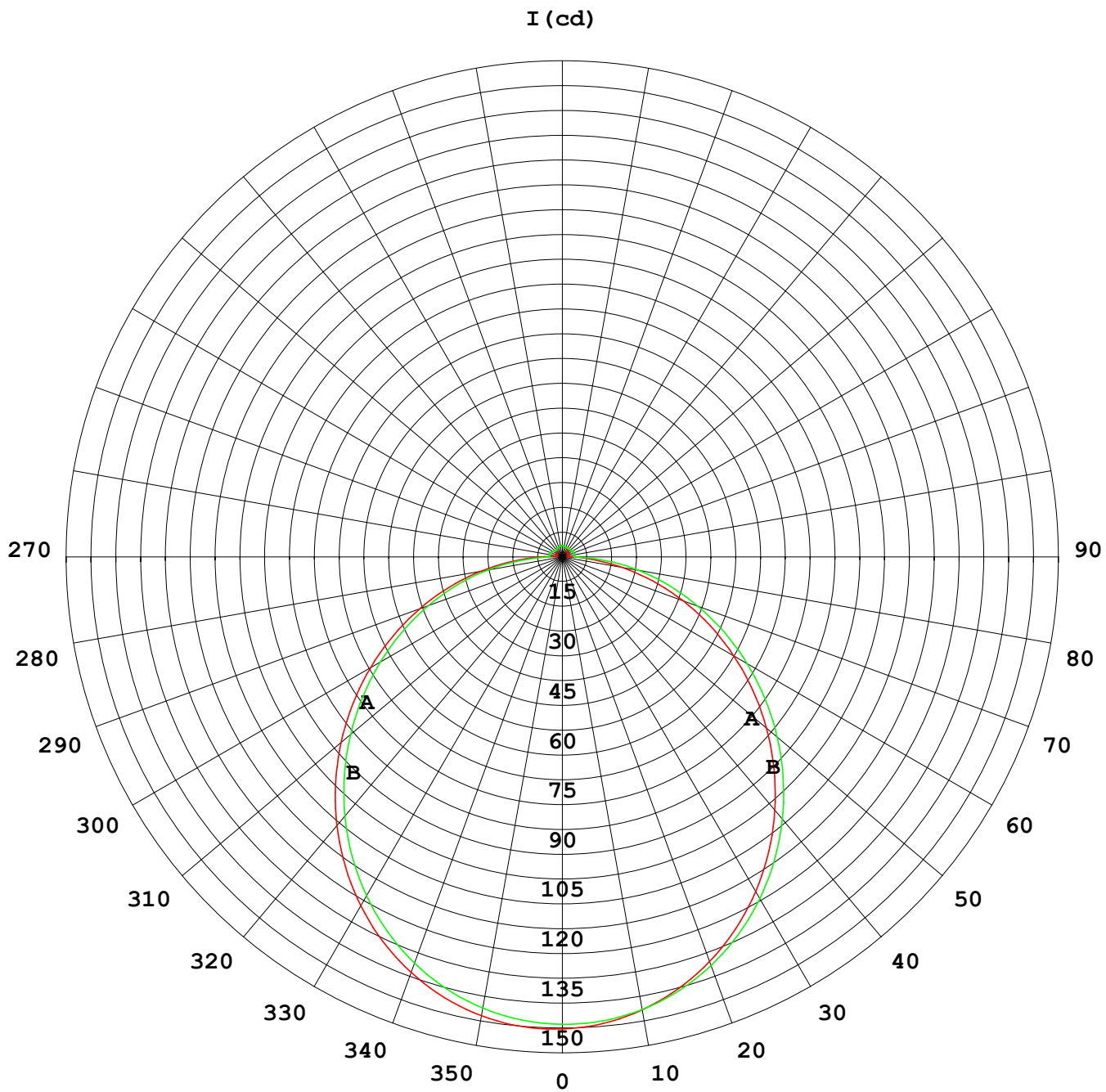
实测参数: U:24.00V I:0.7130A P:17.11W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 435.482x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-72-RGBW(5000K)-80-ALL									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142						
5	141	141	141	141	141	141	140	141	141	141	141	141						
10	140	140	139	139	138	139	138	138	139	139	140	139						
15	137	137	136	136	135	135	134	135	135	136	137	136						
20	133	133	132	131	130	131	129	130	131	132	133	131						
25	127	127	126	125	124	125	123	124	125	126	127	126						
30	121	121	120	119	117	119	116	117	118	120	121	119						
35	113	113	112	111	110	111	108	109	111	112	113	111						
40	105	105	104	102	101	102	99.2	100	102	104	105	103						
45	96.2	96.0	94.8	93.4	91.7	93.1	89.8	90.8	92.9	94.6	96.0	93.8						
50	86.6	86.4	85.2	83.8	82.0	83.3	79.9	81.0	83.2	85.0	86.4	84.2						
55	76.7	76.4	75.2	73.8	71.9	73.2	69.7	70.8	73.1	75.0	76.4	74.1						
60	66.4	66.1	65.0	63.6	61.5	62.9	59.4	60.4	62.8	64.7	66.1	63.8						
65	56.0	55.7	54.6	53.3	51.1	52.4	49.0	50.0	52.3	54.2	55.7	53.3						
70	45.5	45.2	44.2	43.2	40.8	42.0	38.5	39.6	41.9	43.7	45.2	42.8						
75	35.0	34.8	33.9	33.1	30.5	31.6	28.2	29.2	31.5	33.4	34.7	32.4						
80	24.7	24.4	23.6	22.9	20.2	21.3	18.0	18.9	21.4	23.5	24.6	22.0						
85	14.6	14.2	13.4	12.5	10.1	11.2	8.83	9.30	11.1	13.0	14.1	12.0						
90	6.69	6.06	4.92	3.88	3.61	4.53	3.49	3.82	4.02	3.74	5.39	5.04						
95	2.21	1.97	3.01	3.98	2.90	1.83	1.57	2.23	3.19	3.74	3.22	2.42						
100	1.80	1.83	3.02	4.02	3.00	1.88	1.64	2.28	3.30	3.72	3.23	2.36						
105	1.83	1.91	2.98	3.99	3.05	1.98	1.76	2.34	3.33	3.77	3.19	2.35						
110	1.96	2.02	2.90	3.82	3.03	2.10	1.87	2.39	3.27	3.70	3.12	2.33						
115	2.08	2.14	2.82	3.59	2.96	2.22	1.98	2.41	3.18	3.55	3.06	2.35						
120	2.20	2.25	2.76	3.37	2.90	2.34	2.09	2.45	3.12	3.42	3.02	2.38						
125	2.33	2.37	2.72	3.16	2.83	2.45	2.21	2.50	3.08	3.34	2.99	2.42						
130	2.45	2.48	2.68	2.99	2.78	2.57	2.34	2.54	3.04	3.27	2.95	2.48						
135	2.55	2.59	2.67	2.87	2.76	2.68	2.46	2.60	3.01	3.20	2.93	2.54						
140	2.67	2.70	2.70	2.85	2.79	2.79	2.59	2.67	3.01	3.14	2.92	2.61						
145	2.77	2.80	2.80	2.89	2.89	2.91	2.72	2.75	3.01	3.10	2.93	2.70						
150	2.89	2.91	2.91	3.00	3.00	3.02	2.84	2.86	3.03	3.07	2.95	2.80						
155	3.01	3.02	3.02	3.11	3.11	3.12	2.97	2.97	3.07	3.07	3.00	2.92						
160	3.12	3.14	3.13	3.22	3.21	3.23	3.09	3.08	3.14	3.10	3.07	3.04						
165	3.22	3.24	3.23	3.31	3.30	3.32	3.20	3.19	3.24	3.20	3.19	3.16						
170	3.31	3.32	3.32	3.39	3.36	3.38	3.31	3.28	3.34	3.30	3.30	3.27						
175	3.37	3.38	3.38	3.44	3.41	3.43	3.39	3.35	3.41	3.38	3.39	3.36						
180	3.40	3.42	3.42	3.45	3.43	3.44	3.42	3.40	3.43	3.44	3.45	3.42						

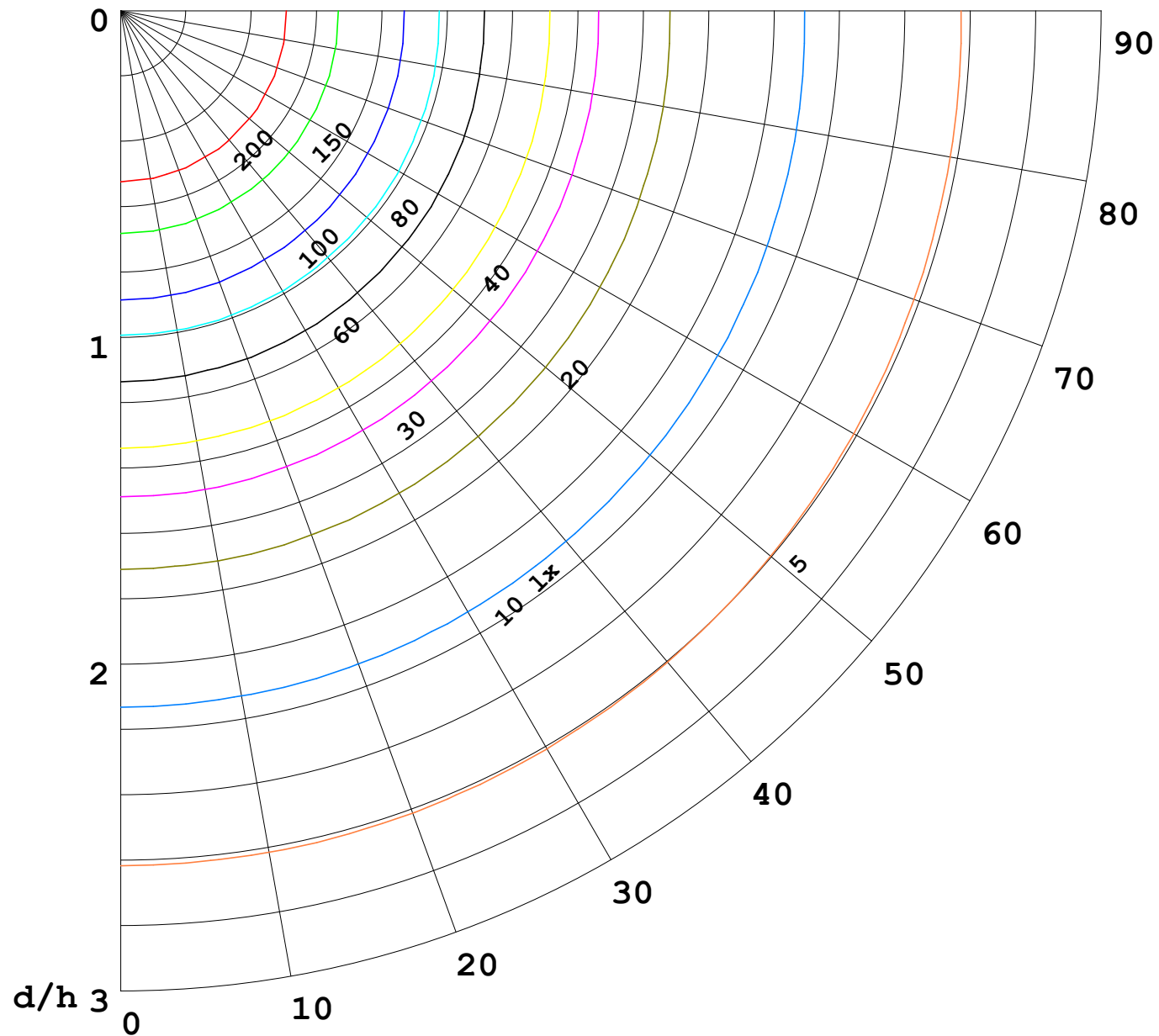
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-25

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:



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

