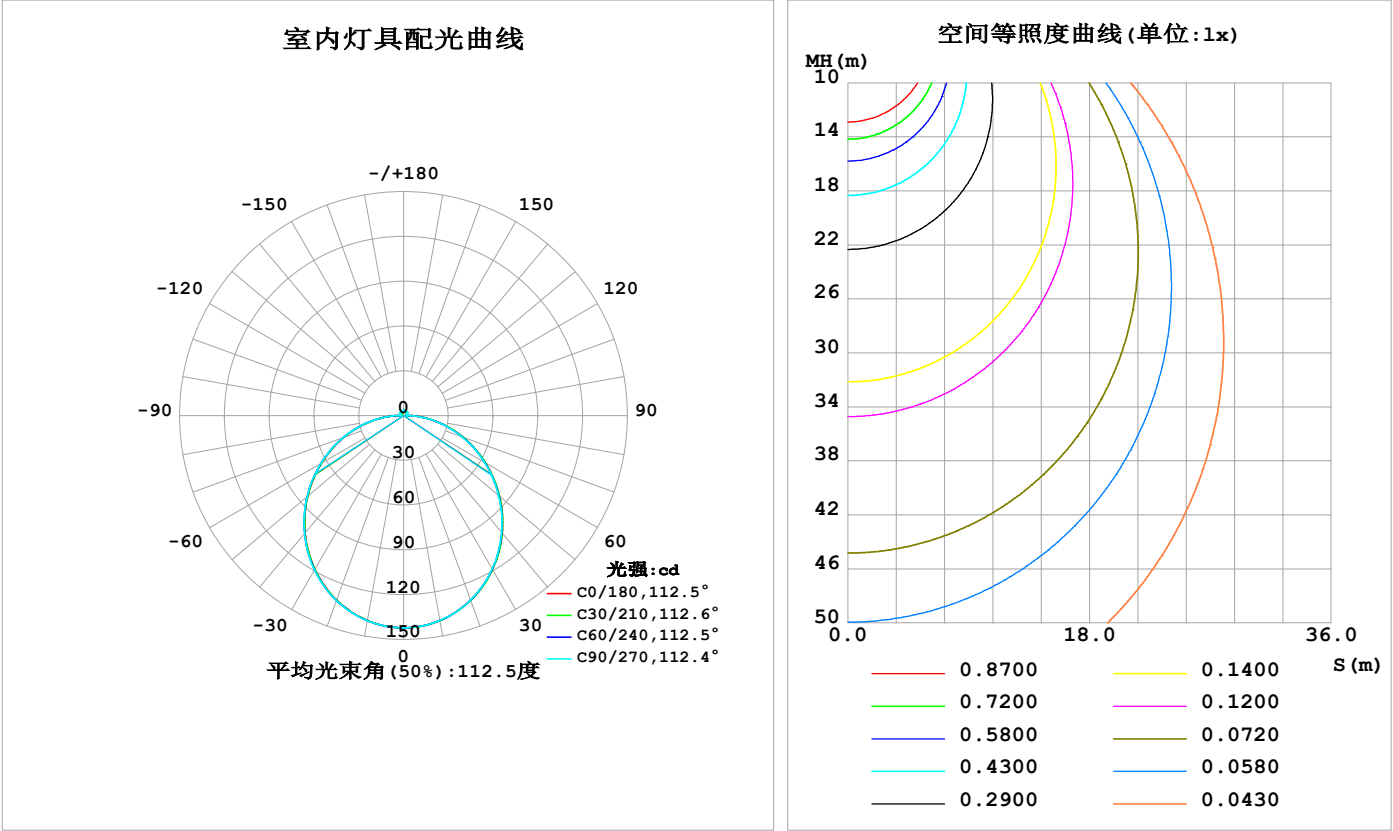


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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: 18.93 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	142.2	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	433.84	η UP,DN(C0-180)	1.9,47.8	
额定光通量(lm)	433.838	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,48.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.2	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: 2025-03-11

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	139.4	139.5	139.4	139.3	139.4	139.5	139.6	139.7	0- 10	13.44	13.44	3.1,3.1
20	131.5	131.6	131.4	131.3	131.5	131.7	131.9	132.0	10- 20	38.42	51.86	12,12
30	119.0	119.0	118.7	118.6	118.9	119.2	119.5	119.7	20- 30	58.01	109.9	25.3,25.3
40	102.8	102.6	102.2	102.2	102.7	103.0	103.3	103.6	30- 40	69.66	179.5	41.4,41.4
50	83.79	83.60	83.08	83.15	83.78	84.09	84.40	84.73	40- 50	72.20	251.7	58,58
60	63.30	63.08	62.56	62.63	63.37	63.69	63.95	64.29	50- 60	65.93	317.7	73.2,73.2
70	42.35	42.16	41.63	41.73	42.46	42.76	43.00	43.31	60- 70	52.39	370.1	85.3,85.3
80	21.75	21.53	20.95	21.13	21.88	22.09	22.23	22.58	70- 80	33.85	403.9	93.1,93.1
90	5.292	4.254	2.099	4.240	5.428	4.667	2.699	4.865	80- 90	13.28	417.2	96.2,96.2
100	1.864	2.130	2.215	2.159	1.668	2.274	2.702	2.249	90-100	2.746	419.9	96.8,96.8
110	2.096	2.328	2.328	2.381	1.901	2.470	2.905	2.432	100-110	2.401	422.3	97.3,97.3
120	2.334	2.516	2.491	2.581	2.128	2.634	3.007	2.588	110-120	2.441	424.8	97.9,97.9
130	2.559	2.711	2.723	2.775	2.326	2.773	3.068	2.696	120-130	2.361	427.1	98.5,98.5
140	2.763	2.892	2.911	2.954	2.599	2.895	3.117	2.811	130-140	2.162	429.3	99,99
150	2.964	3.069	3.071	3.135	2.874	3.041	3.189	2.941	140-150	1.854	431.1	99.4,99.4
160	3.168	3.237	3.242	3.295	3.118	3.173	3.253	3.100	150-160	1.441	432.6	99.7,99.7
170	3.330	3.373	3.433	3.417	3.328	3.339	3.352	3.324	160-170	0.9275	433.5	99.9,99.9
180	3.410	3.449	3.482	3.464	3.435	3.452	3.468	3.459	170-180	0.3246	433.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：215.89 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

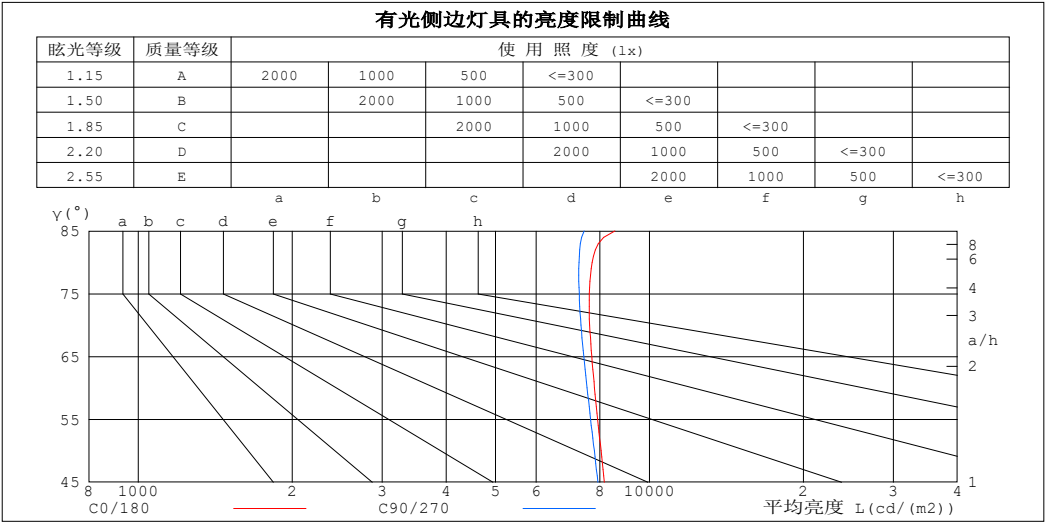
锥面光通量(130度)：345.92 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

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:2025-03-11	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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	8558	7454
80	7723	7277
75	7623	7286
70	7636	7342
65	7709	7437
60	7806	7549
55	7918	7668
50	8038	7797
45	8155	7924

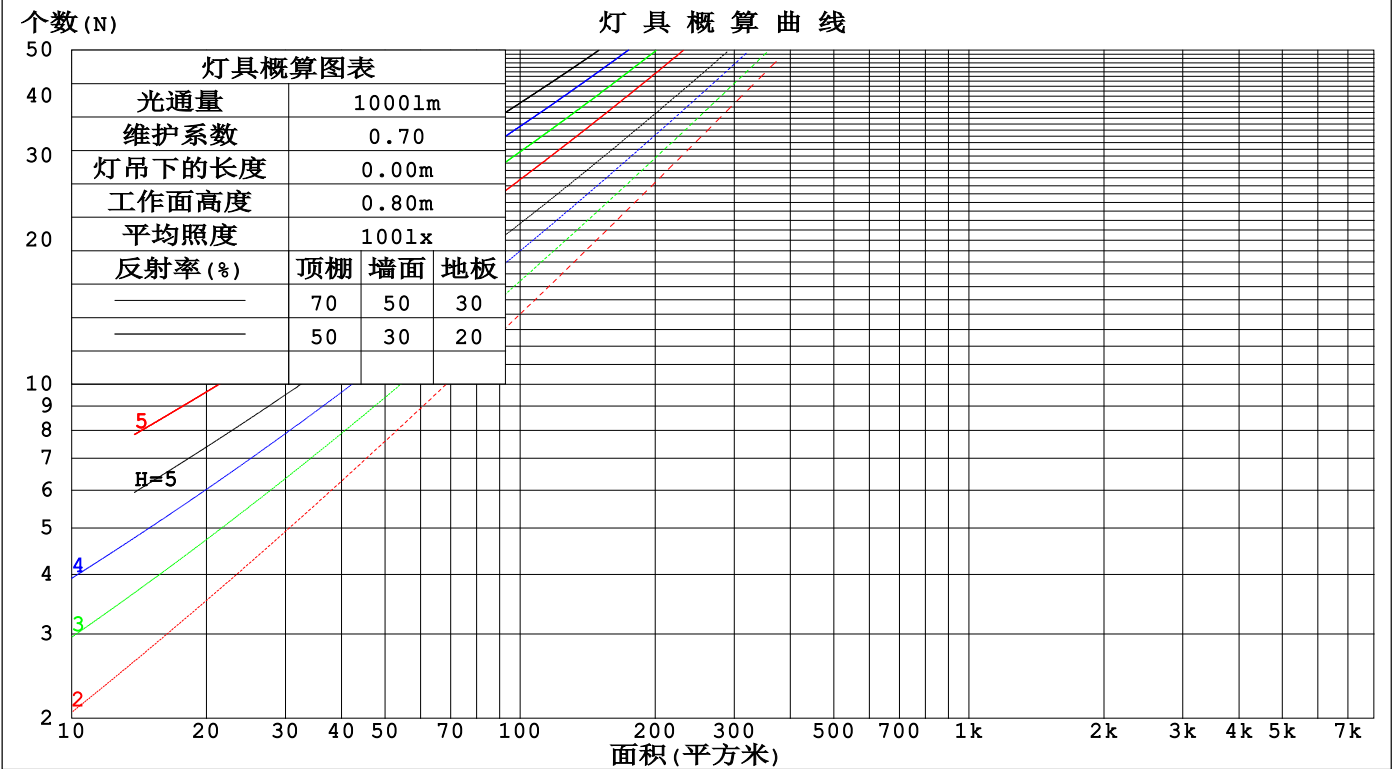
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-11

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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.46
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	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.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



面积(平方米)

10 20 30 40 50 70 100 200 300 500 700 1k 2k 3k 4k 5k 7k

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:2025-03-11

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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.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	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.163	.181	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.168	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.006	

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: 2025-03-11	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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm											
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7	22.5	24.0	22.8	24.2	24.5
	3H	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1
	4H	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8
	6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.7	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4
	8H	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
	12H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8
4H	2H	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1
	3H	25.1	26.3	25.6	26.7	27.0	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9
	4H	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7
	6H	26.8	27.8	27.3	28.2	28.6	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4
	8H	27.2	28.0	27.6	28.5	28.9	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
	12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9
8H	4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
	6H	27.3	28.1	27.9	28.5	29.1	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9
	8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2
	12H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6
12H	4H	26.4	27.2	26.9	27.7	28.1	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
	6H	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9
	8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	27.7	28.3	28.3	28.8	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 / - 0.2					+ 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, 433.8lm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: 0.0165 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:2025-03-11	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:

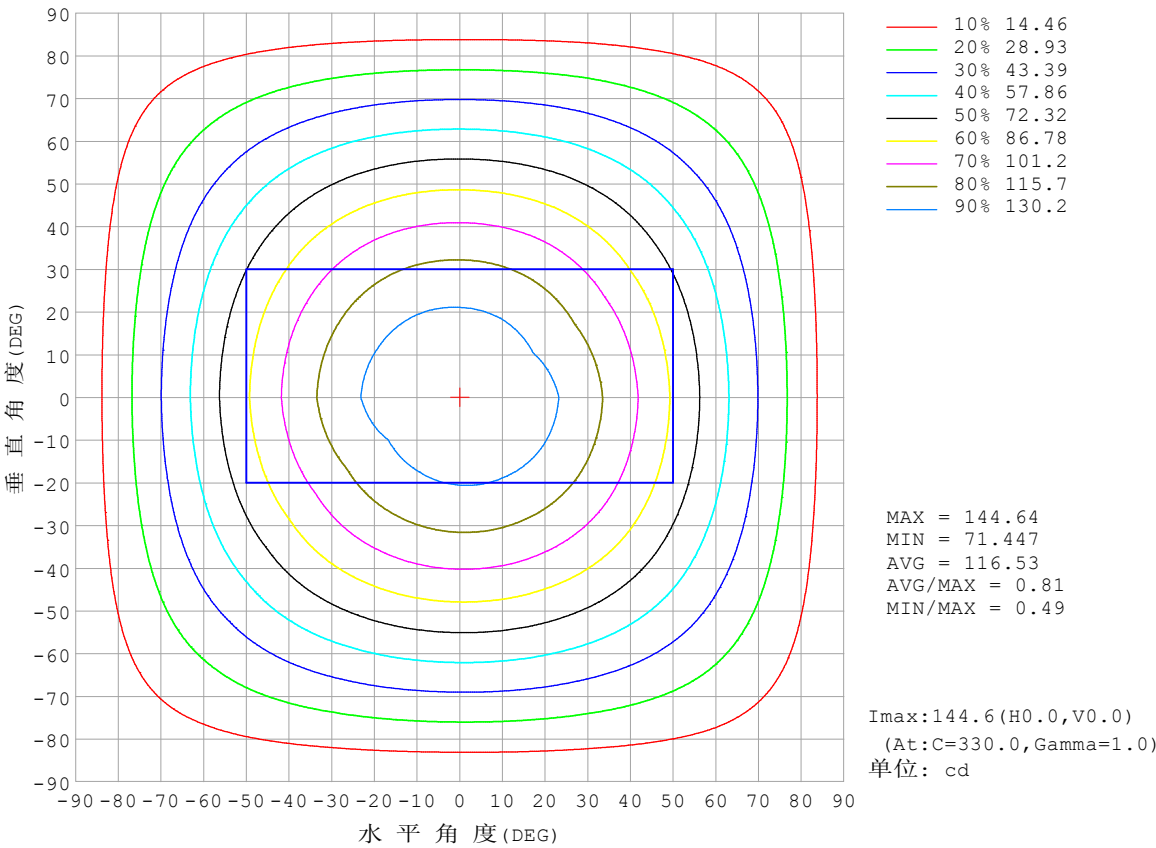
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	86	80	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
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 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: 2025-03-11

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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:

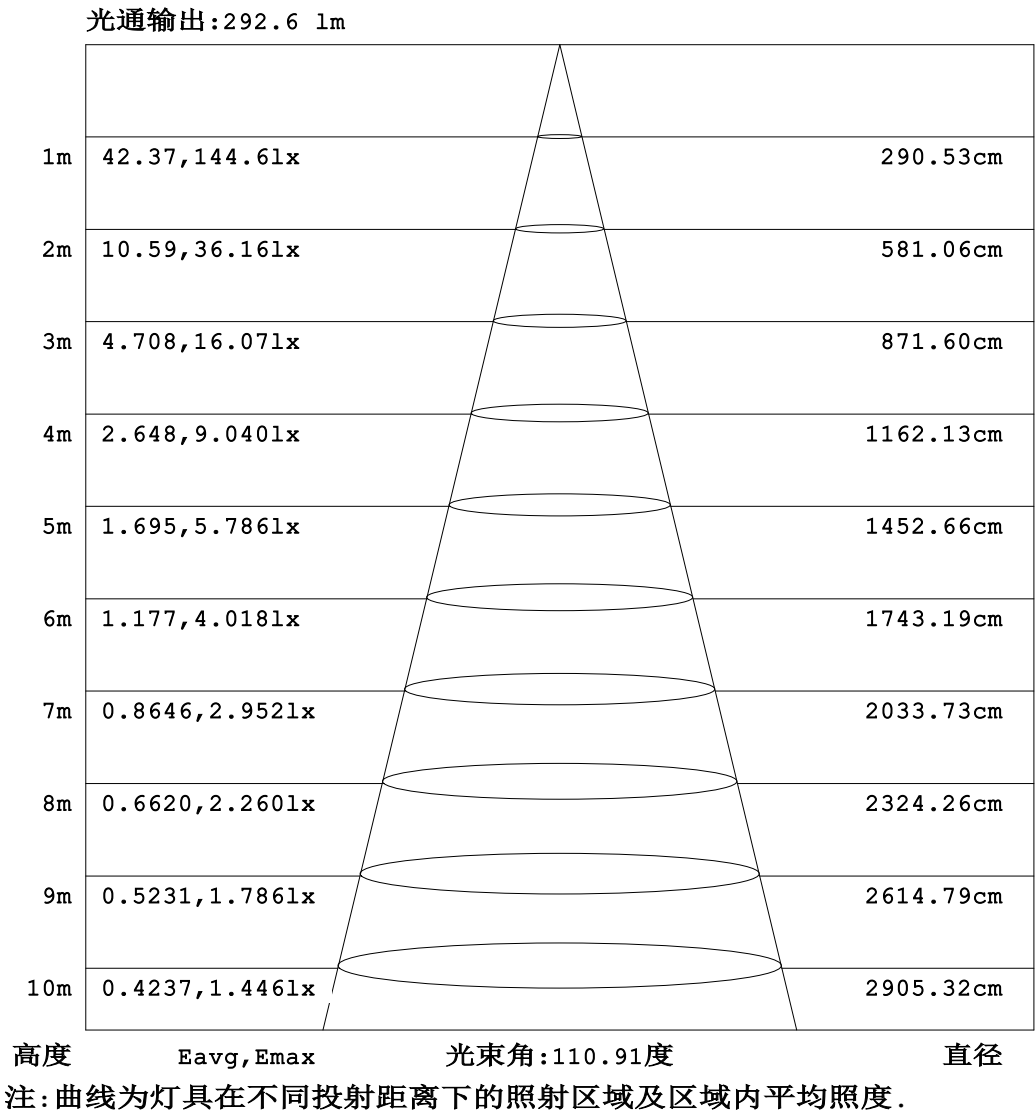


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-11

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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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:

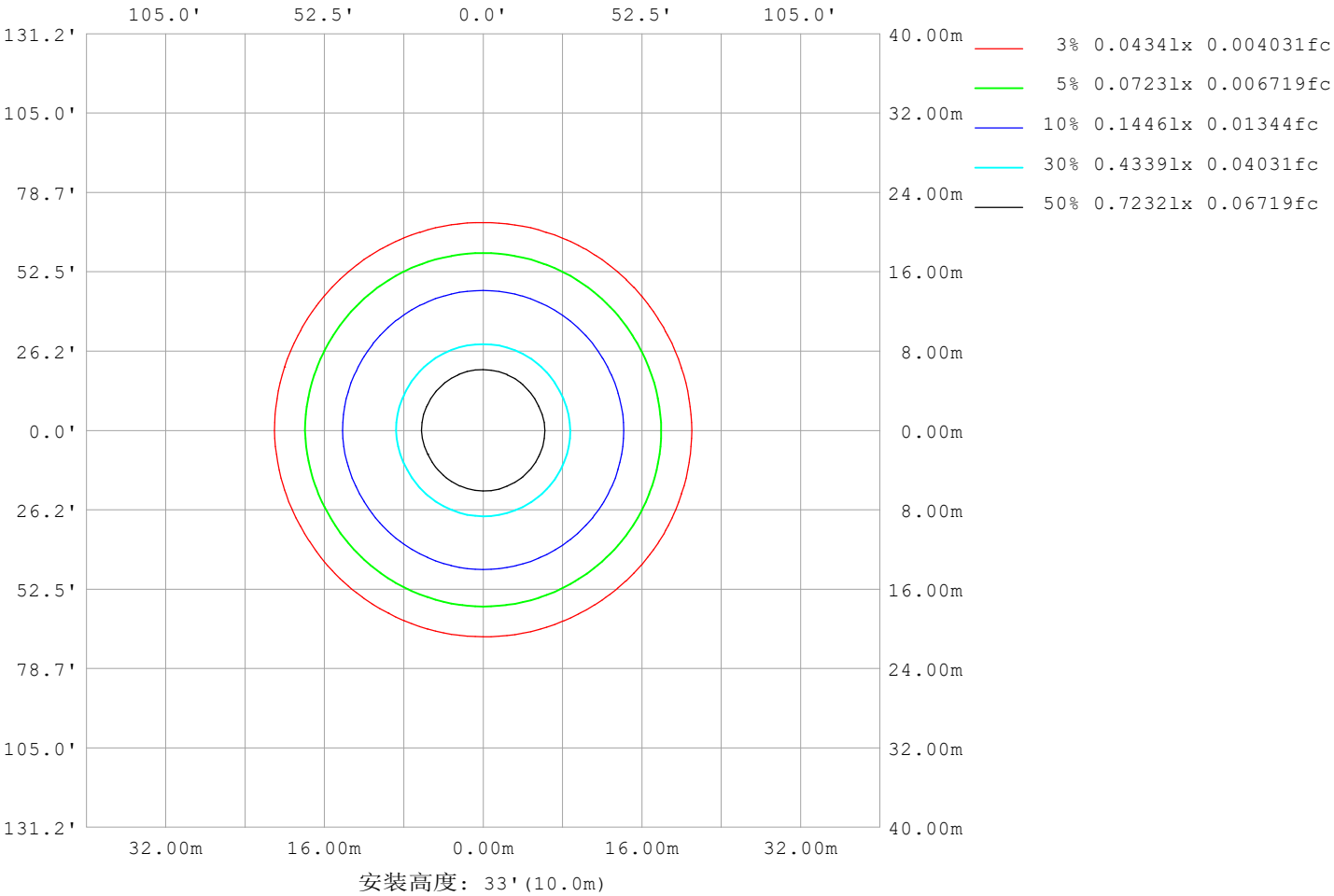


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-11

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:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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: 2025-03-11

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

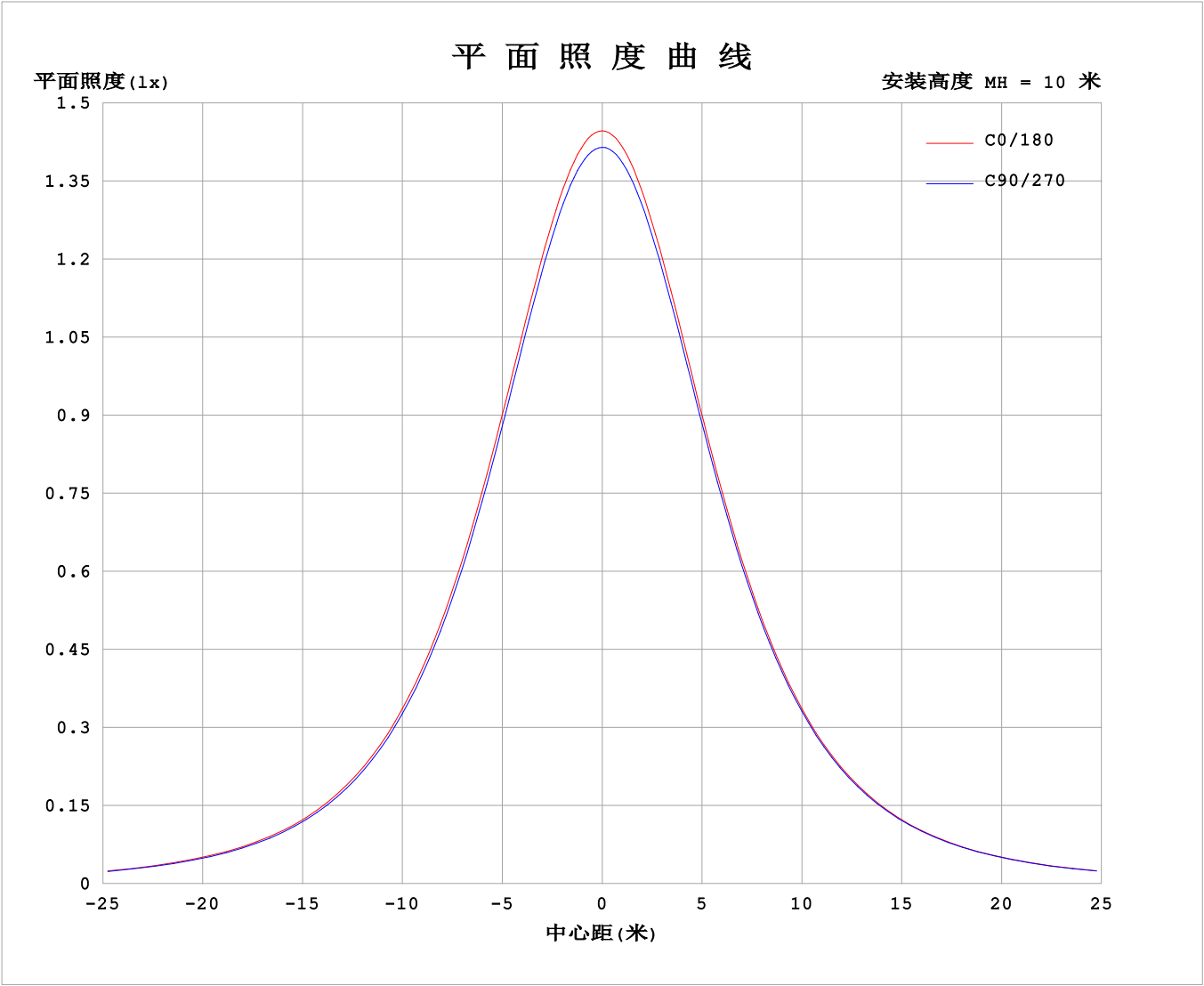
实测参数: U:24.00V I:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7585
L横 (75) av	7506
L横 (85) av	8396
L纵 (65) av	7571
L纵 (75) av	7472
L纵 (85) av	7912
L45 (65) av	7599
L45 (75) av	7520
L45 (85) av	8202

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:2025-03-11	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: 2025-03-11

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.9547A P:22.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 433.838x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-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

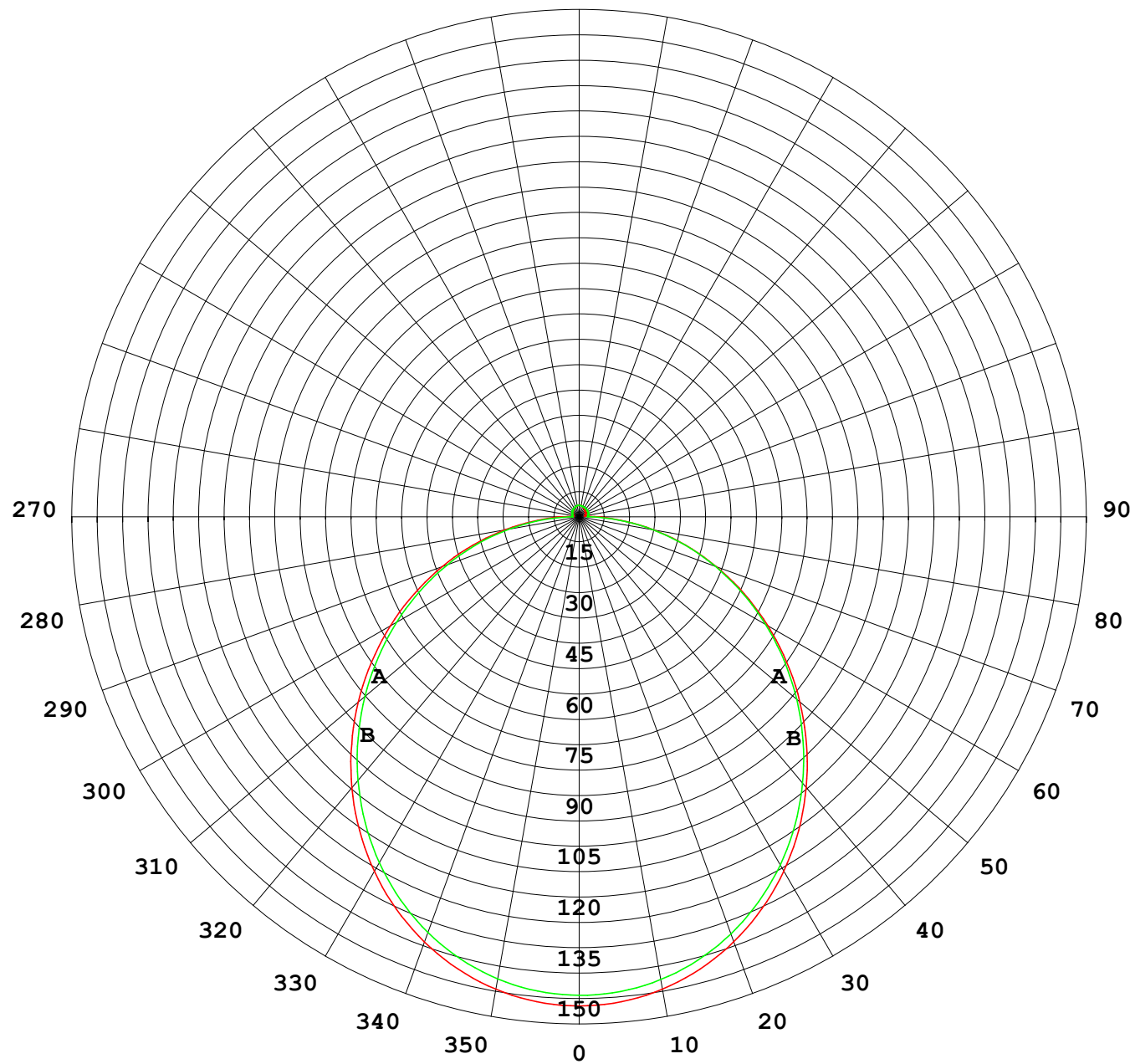
单位: cd

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	142	141	141	141	141	141	141	142	142	142	142						
10	139	140	139	139	139	139	139	139	140	140	140	140						
15	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	137	136						
20	132	132	131	131	131	131	131	131	132	132	132	132						
25	126	126	126	126	125	126	126	126	126	126	126	126						
30	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	120	120						
35	111	111	111	111	111	111	111	111	112	112	112	112						
40	103	103	102	102	102	102	103	103	103	103	104	103						
45	93.5	93.7	93.1	92.9	92.8	93.1	93.5	93.6	94.0	94.1	94.5	94.3						
50	83.8	83.9	83.3	83.1	83.0	83.3	83.8	83.8	84.3	84.4	84.9	84.6						
55	73.7	73.8	73.1	72.9	72.8	73.2	73.7	73.8	74.3	74.3	74.8	74.5						
60	63.3	63.4	62.8	62.6	62.4	62.8	63.4	63.4	63.9	64.0	64.4	64.1						
65	52.8	52.9	52.3	52.1	52.0	52.4	52.9	53.0	53.5	53.5	54.0	53.7						
70	42.4	42.5	41.9	41.6	41.5	41.9	42.5	42.5	43.0	43.0	43.4	43.2						
75	32.0	32.1	31.5	31.3	31.1	31.6	32.1	32.2	32.6	32.6	33.0	32.8						
80	21.7	21.9	21.2	20.9	20.9	21.4	21.9	21.9	22.2	22.2	22.6	22.5						
85	12.1	11.9	11.1	10.8	10.8	11.5	12.1	11.9	12.1	12.0	12.5	12.5						
90	5.29	4.99	3.51	2.10	3.53	4.95	5.43	5.14	4.19	2.70	4.35	5.38						
95	1.87	2.02	2.14	2.16	2.15	2.01	1.81	2.01	2.44	2.58	2.42	2.00						
100	1.86	2.07	2.19	2.22	2.23	2.09	1.67	2.02	2.53	2.70	2.51	1.99						
105	1.97	2.17	2.29	2.26	2.34	2.21	1.78	2.11	2.64	2.81	2.61	2.08						
110	2.10	2.28	2.37	2.33	2.44	2.32	1.90	2.21	2.74	2.91	2.69	2.17						
115	2.22	2.39	2.46	2.39	2.53	2.43	2.01	2.30	2.82	2.96	2.76	2.27						
120	2.33	2.49	2.55	2.49	2.63	2.54	2.13	2.39	2.87	3.01	2.82	2.36						
125	2.45	2.58	2.64	2.61	2.72	2.64	2.23	2.48	2.93	3.04	2.86	2.44						
130	2.56	2.69	2.73	2.72	2.81	2.74	2.33	2.57	2.98	3.07	2.90	2.49						
135	2.66	2.78	2.82	2.82	2.89	2.85	2.44	2.65	3.03	3.09	2.95	2.55						
140	2.76	2.87	2.91	2.91	2.97	2.94	2.60	2.72	3.07	3.12	2.99	2.63						
145	2.86	2.96	3.00	2.99	3.07	3.03	2.74	2.80	3.12	3.14	3.03	2.71						
150	2.96	3.04	3.09	3.07	3.15	3.12	2.87	2.91	3.17	3.19	3.08	2.80						
155	3.07	3.14	3.17	3.13	3.22	3.21	3.00	3.01	3.21	3.23	3.16	2.90						
160	3.17	3.23	3.25	3.24	3.29	3.30	3.12	3.12	3.23	3.25	3.20	3.00						
165	3.26	3.32	3.31	3.35	3.36	3.37	3.23	3.22	3.29	3.29	3.27	3.11						
170	3.33	3.37	3.37	3.43	3.41	3.43	3.33	3.31	3.36	3.35	3.35	3.30						
175	3.38	3.43	3.41	3.47	3.44	3.46	3.40	3.38	3.44	3.42	3.43	3.38						
180	3.41	3.45	3.45	3.48	3.46	3.47	3.44	3.43	3.47	3.47	3.48	3.44						

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:2025-03-11

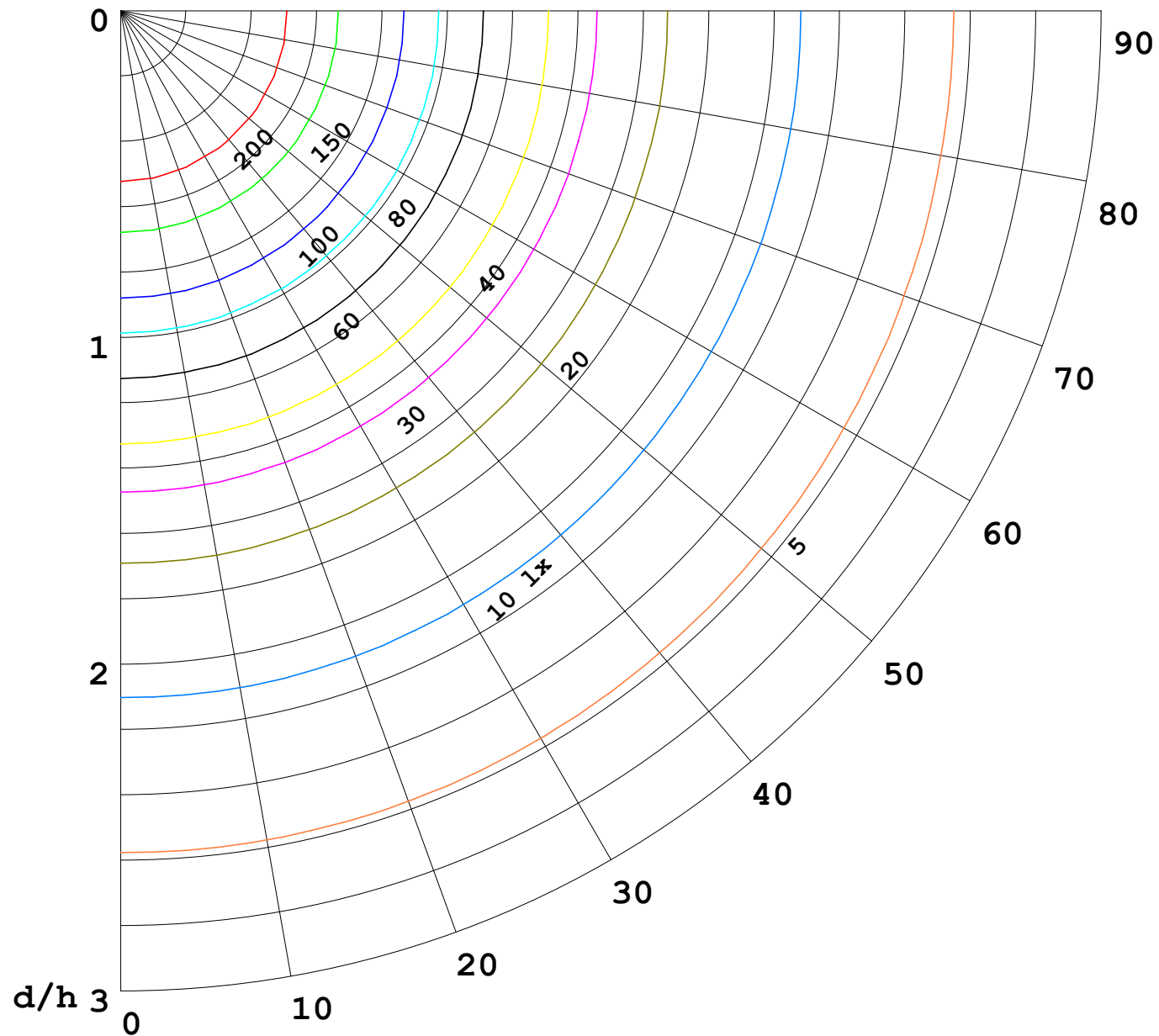
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

