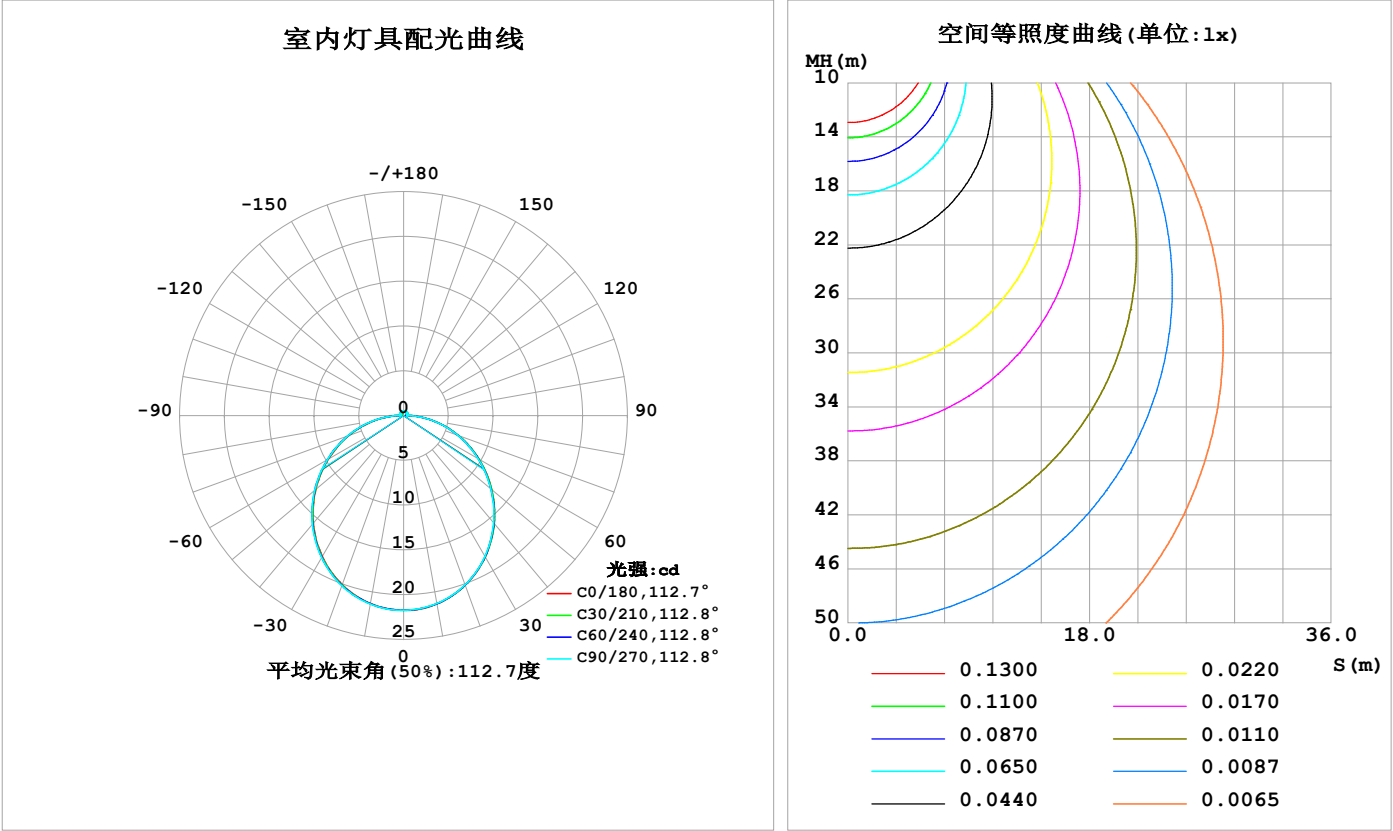


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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: 6.90 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	21.74	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)		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)	66.661	η UP,DN(C0-180)	2.0,47.7	
额定光通量(lm)	66.661	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.1,48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.0	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	21.35	21.35	21.31	21.31	21.31	21.35	21.38	21.39	0- 10	2.057	2.057	3.09,3.09
20	20.14	20.14	20.10	20.09	20.09	20.16	20.21	20.22	10- 20	5.880	7.937	11.9,11.9
30	18.24	18.21	18.17	18.16	18.19	18.26	18.32	18.35	20- 30	8.880	16.82	25.2,25.2
40	15.74	15.71	15.64	15.64	15.70	15.78	15.85	15.88	30- 40	10.67	27.49	41.2,41.2
50	12.85	12.79	12.71	12.72	12.80	12.90	12.97	13.00	40- 50	11.06	38.55	57.8,57.8
60	9.720	9.672	9.600	9.597	9.698	9.785	9.842	9.882	50- 60	10.11	48.65	73,73
70	6.519	6.473	6.424	6.399	6.501	6.582	6.637	6.675	60- 70	8.047	56.70	85.1,85.1
80	3.357	3.319	3.274	3.247	3.350	3.415	3.447	3.490	70- 80	5.213	61.91	92.9,92.9
90	0.8466	0.6669	0.3724	0.6557	0.8288	0.7373	0.4607	0.7694	80- 90	2.057	63.97	96,96
100	0.2999	0.3420	0.3840	0.3407	0.2711	0.3838	0.4446	0.3797	90-100	0.4486	64.42	96.6,96.6
110	0.3171	0.3723	0.3869	0.3740	0.3086	0.4098	0.4821	0.4057	100-110	0.3914	64.81	97.2,97.2
120	0.3575	0.3983	0.4129	0.4100	0.3432	0.4329	0.4937	0.4245	110-120	0.3955	65.21	97.8,97.8
130	0.3921	0.4329	0.4447	0.4389	0.3864	0.4531	0.5024	0.4418	120-130	0.3810	65.59	98.4,98.4
140	0.4267	0.4617	0.4851	0.4707	0.4210	0.4689	0.5024	0.4519	130-140	0.3483	65.94	98.9,98.9
150	0.4641	0.4935	0.5255	0.4981	0.4556	0.4848	0.5052	0.4692	140-150	0.2979	66.23	99.4,99.4
160	0.4988	0.5108	0.5428	0.5226	0.4903	0.5021	0.5110	0.4938	150-160	0.2298	66.46	99.7,99.7
170	0.5161	0.5324	0.5428	0.5371	0.5306	0.5252	0.5254	0.5270	160-170	0.1469	66.61	99.9,99.9
180	0.5334	0.5382	0.5428	0.5414	0.5334	0.5368	0.5428	0.5400	170-180	0.0509	66.66	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：33.055 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

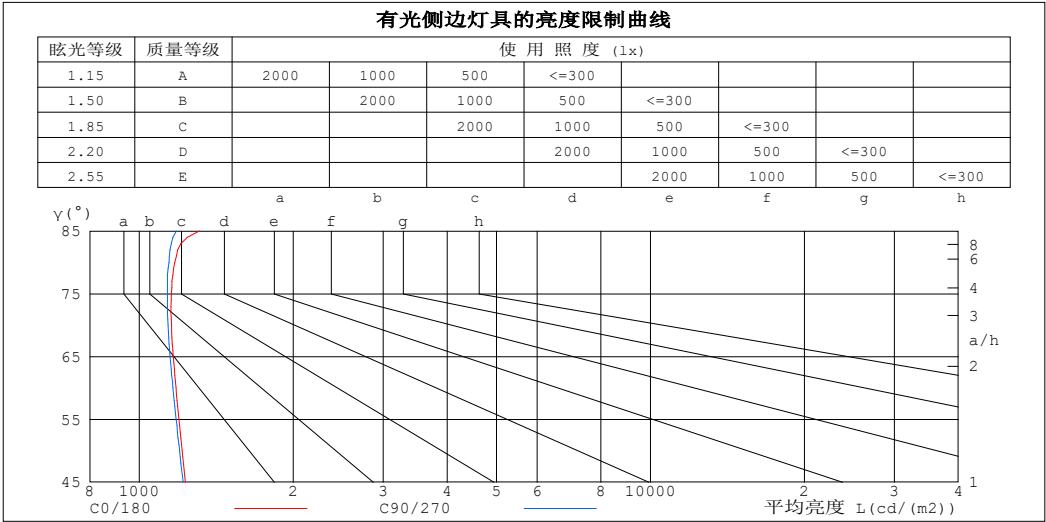
锥面光通量(130度)：52.992 lm

%lum = 79.5%
%lamp = 79.5%

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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	1311	1182
80	1173	1142
75	1155	1135
70	1156	1138
65	1165	1149
60	1179	1163
55	1195	1181
50	1212	1198
45	1230	1218

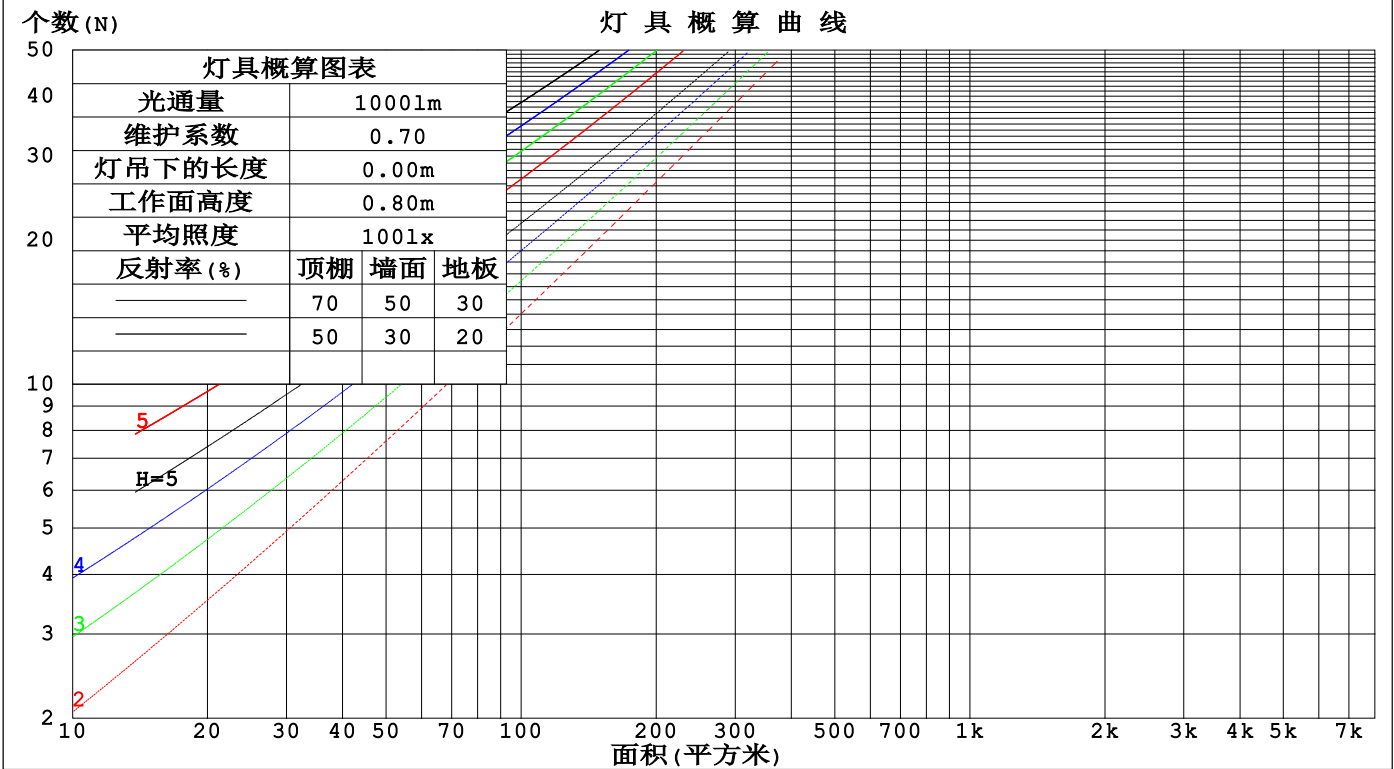
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-11

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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	.77	.72	.78	.74	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.59	.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	.52	.44	.38	.49	.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	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
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	.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: 2025-03-11

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R			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	.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	.245	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.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	.193	.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	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.182	.160	.141	.124	.110	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.189	.133	.089	.162	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.122	.078	.156	.106	.068	.108	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.175	.114	.071	.150	.099	.061	.104	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.107	.065	.144	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.097	.057	.134	.084	.050	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.047	.089	.056	.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: 2025-03-11	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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.661x1 lm											
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R					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	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6	22.5	24.0	22.8	24.2	24.5
	3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1
	4H	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9
	6H	25.6	26.8	26.0	27.2	27.6	25.5	26.7	25.9	27.1	27.5
	8H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
	12H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	25.9	27.1	26.4	27.5	27.9
4H	2H	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1	23.1	24.4	23.5	24.7	25.1
	3H	25.0	26.2	25.5	26.6	27.0	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9
	4H	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7
	6H	26.7	27.7	27.2	28.1	28.6	26.6	27.6	27.1	28.0	28.5
	8H	27.1	27.9	27.5	28.4	28.9	27.0	27.8	27.4	28.3	28.7
	12H	27.4	28.2	27.8	28.6	29.1	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0
8H	4H	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
	6H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9
	8H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3
	12H	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8	28.0	28.5	28.5	29.0	29.6
12H	4H	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0
	6H	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0	27.3	27.9	27.8	28.4	29.0
	8H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	27.8	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, 66.661m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -9.4)。
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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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:

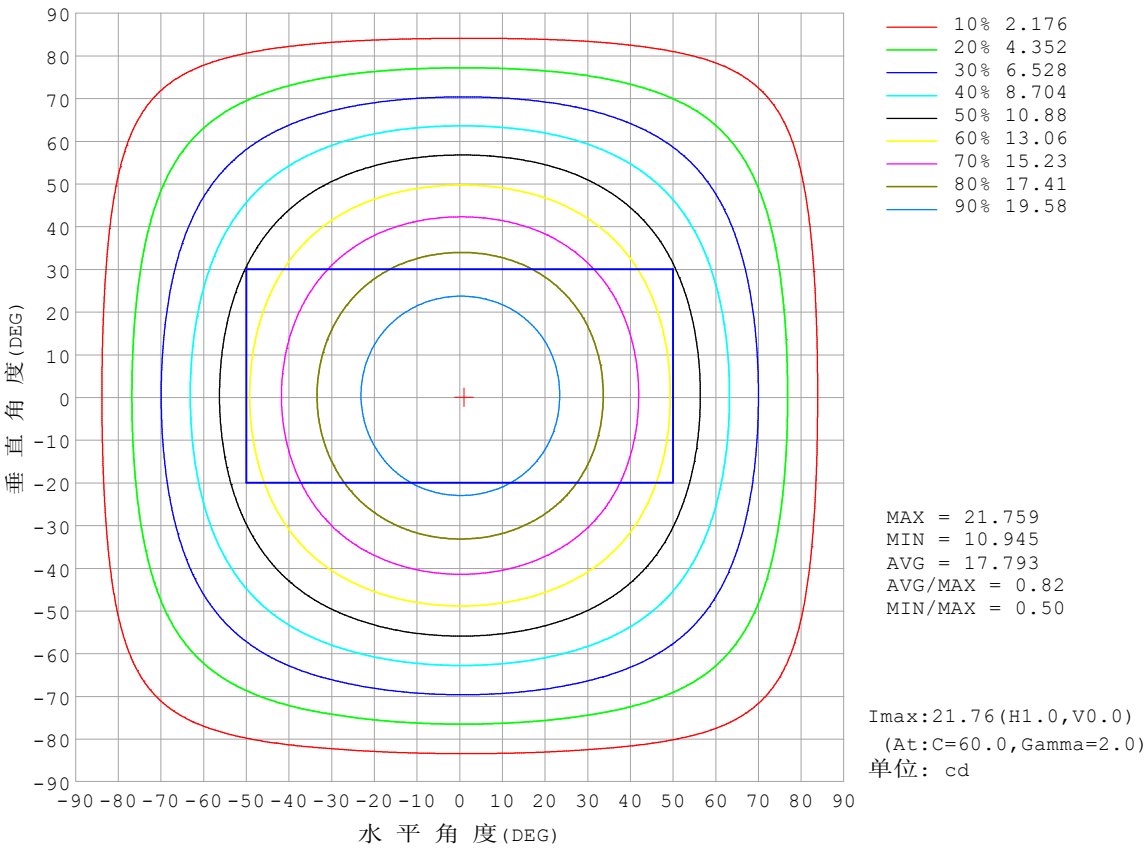
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	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	84	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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:

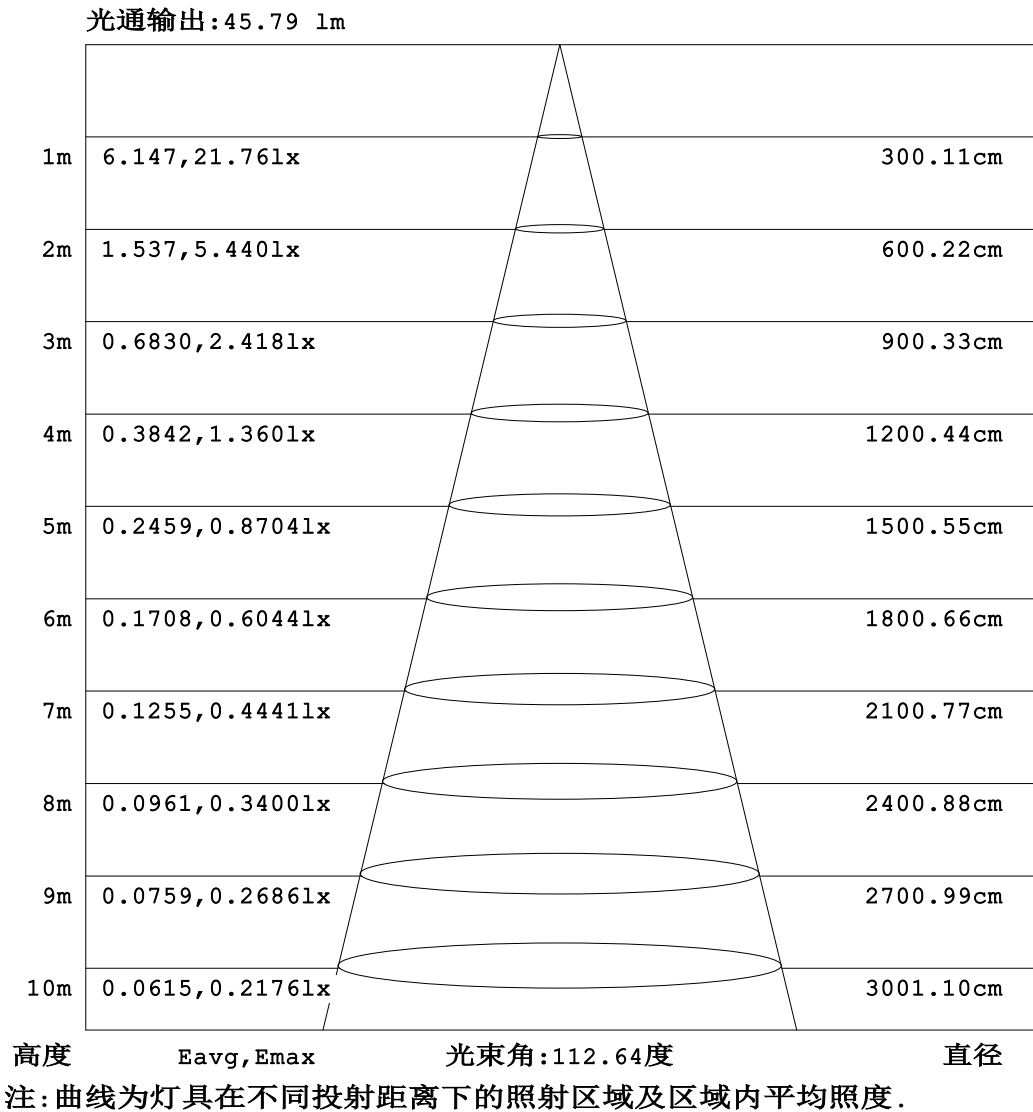


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-11

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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:

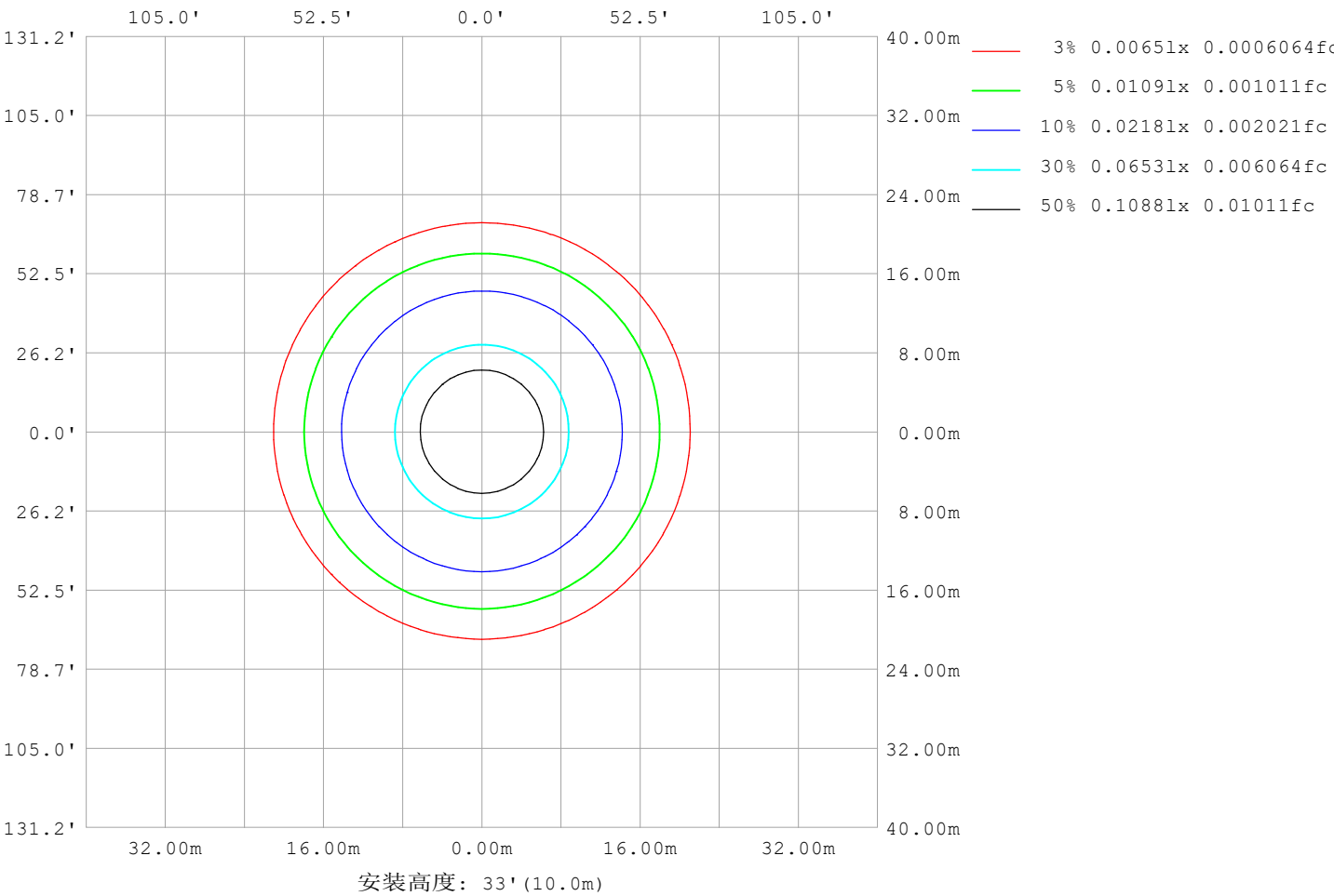


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-11

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	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

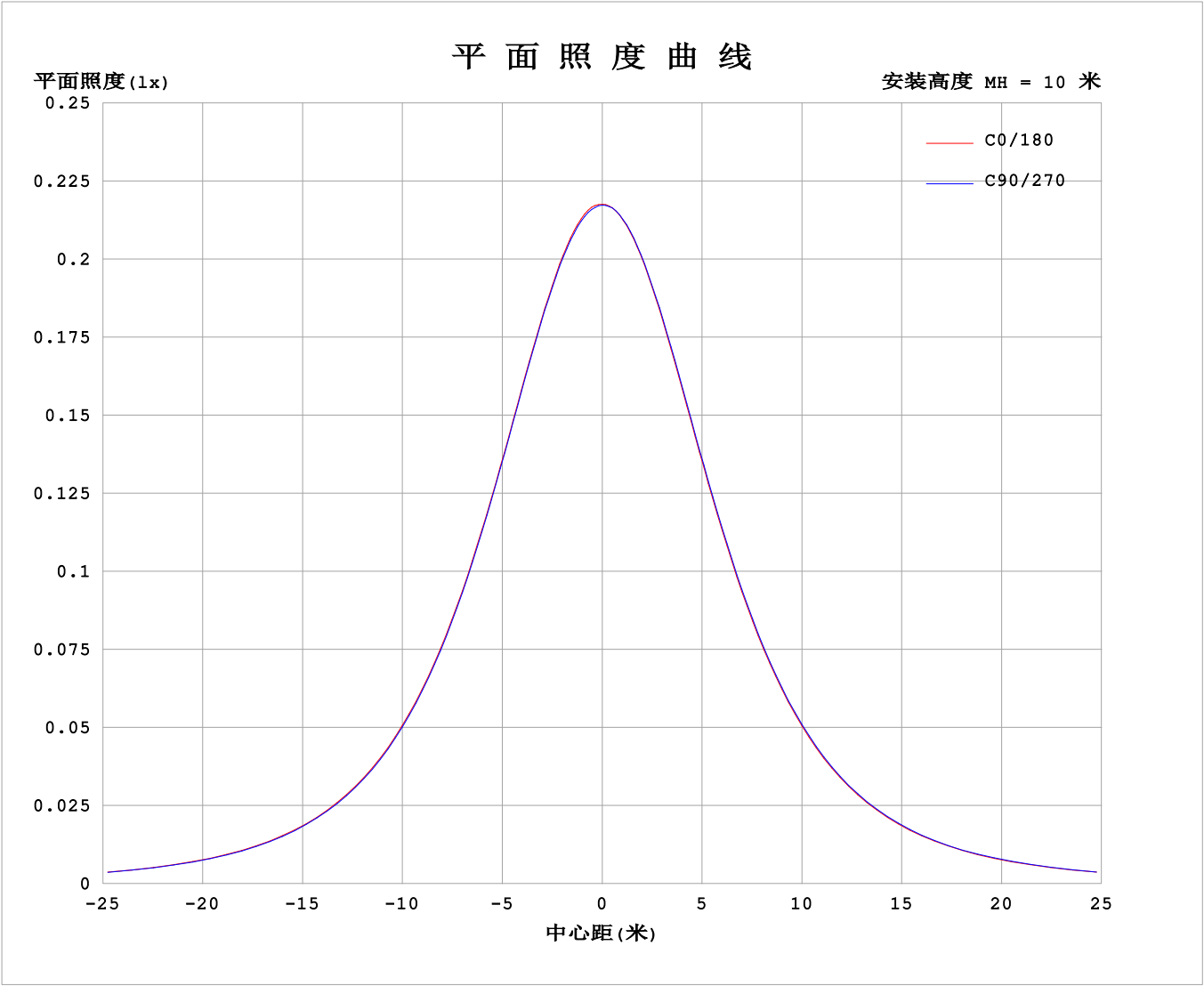
实测参数: U:24.00V I:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1163
L横 (75) av	1153
L横 (85) av	1295
L纵 (65) av	1166
L纵 (75) av	1157
L纵 (85) av	1240
L45 (65) av	1167
L45 (75) av	1158
L45 (85) av	1267

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:0.4027A P:9.665W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.66lx1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-R									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:		

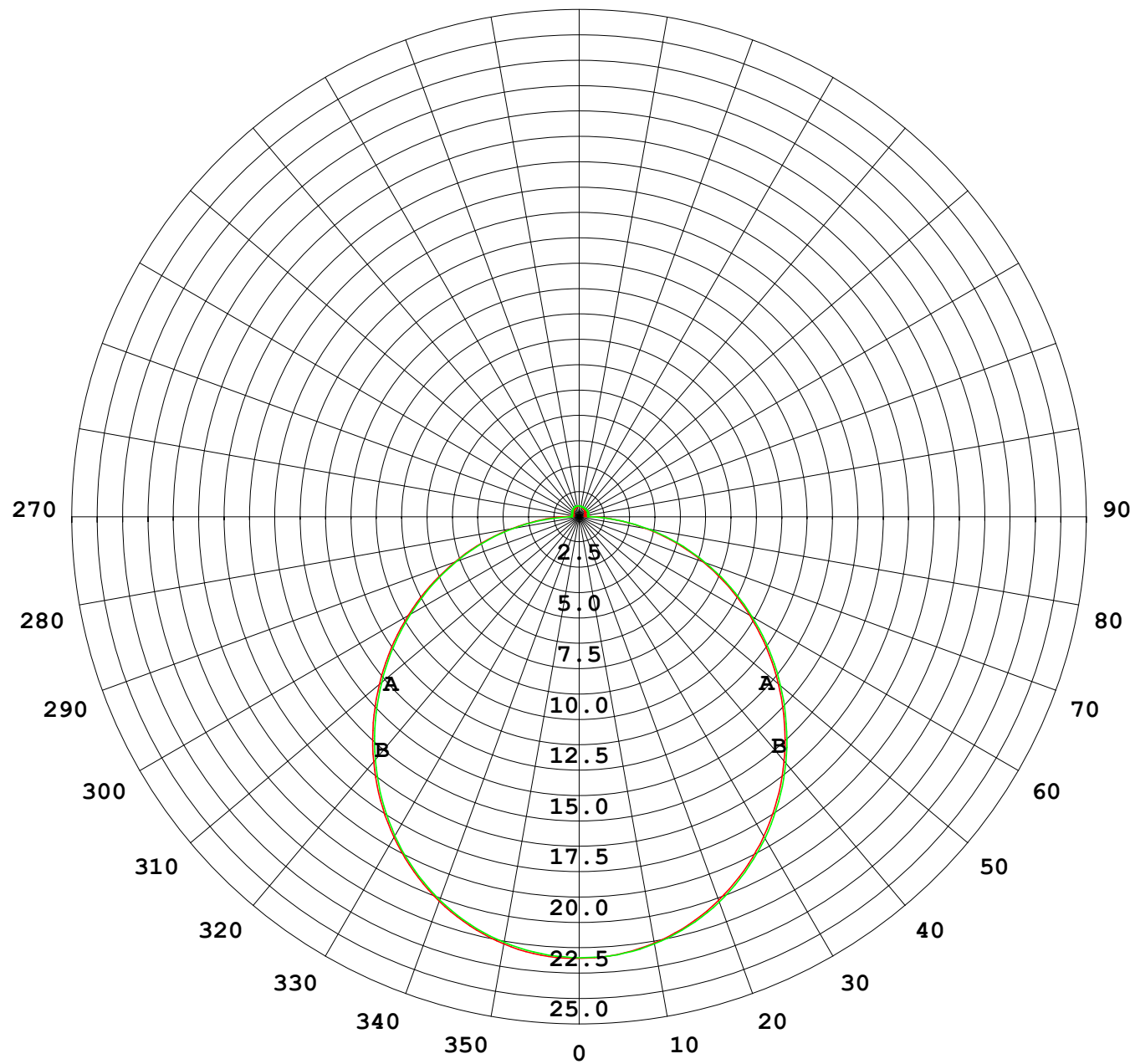
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7						
5	21.7	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.7	21.6	21.7						
10	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.3	21.4	21.4						
15	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.9	20.9	20.9	20.9						
20	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.2	20.2	20.2	20.2						
25	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4						
30	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4	18.3						
35	17.1	17.1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2						
40	15.7	15.7	15.7	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9						
45	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5						
50	12.8	12.8	12.8	12.7	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.0						
55	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.5	11.4						
60	9.72	9.71	9.63	9.60	9.57	9.62	9.70	9.75	9.83	9.84	9.91	9.85						
65	8.11	8.10	8.04	8.01	7.97	8.02	8.10	8.14	8.23	8.25	8.31	8.26						
70	6.52	6.51	6.44	6.42	6.37	6.43	6.50	6.54	6.62	6.64	6.70	6.65						
75	4.93	4.93	4.85	4.85	4.79	4.84	4.92	4.96	5.03	5.03	5.10	5.05						
80	3.36	3.36	3.28	3.27	3.22	3.28	3.35	3.39	3.44	3.45	3.50	3.48						
85	1.88	1.83	1.72	1.70	1.66	1.76	1.84	1.85	1.88	1.87	1.94	1.93						
90	0.85	0.77	0.56	0.37	0.56	0.75	0.83	0.81	0.66	0.46	0.69	0.85						
95	0.31	0.33	0.35	0.38	0.35	0.33	0.28	0.34	0.41	0.43	0.41	0.34						
100	0.30	0.34	0.35	0.38	0.35	0.33	0.27	0.33	0.44	0.44	0.43	0.33						
105	0.30	0.35	0.36	0.38	0.36	0.35	0.29	0.33	0.45	0.47	0.45	0.33						
110	0.32	0.37	0.37	0.39	0.38	0.37	0.31	0.35	0.47	0.48	0.46	0.35						
115	0.34	0.38	0.39	0.40	0.39	0.39	0.33	0.36	0.47	0.49	0.47	0.36						
120	0.36	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.34	0.38	0.48	0.49	0.48	0.37						
125	0.38	0.42	0.41	0.43	0.42	0.43	0.36	0.39	0.49	0.50	0.48	0.38						
130	0.39	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.39	0.41	0.50	0.50	0.49	0.40						
135	0.41	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.40	0.42	0.51	0.50	0.49	0.40						
140	0.43	0.46	0.46	0.49	0.47	0.47	0.42	0.43	0.51	0.50	0.49	0.41						
145	0.44	0.48	0.48	0.51	0.48	0.49	0.44	0.44	0.51	0.51	0.50	0.42						
150	0.46	0.49	0.49	0.53	0.49	0.51	0.46	0.45	0.52	0.51	0.50	0.44						
155	0.48	0.50	0.49	0.53	0.50	0.51	0.47	0.47	0.52	0.51	0.51	0.45						
160	0.50	0.53	0.50	0.54	0.51	0.53	0.49	0.48	0.52	0.51	0.52	0.47						
165	0.51	0.53	0.52	0.54	0.52	0.54	0.52	0.50	0.53	0.51	0.52	0.49						
170	0.52	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.51	0.54	0.53	0.54	0.51						
175	0.52	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.54	0.53	0.54	0.53						
180	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54						

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

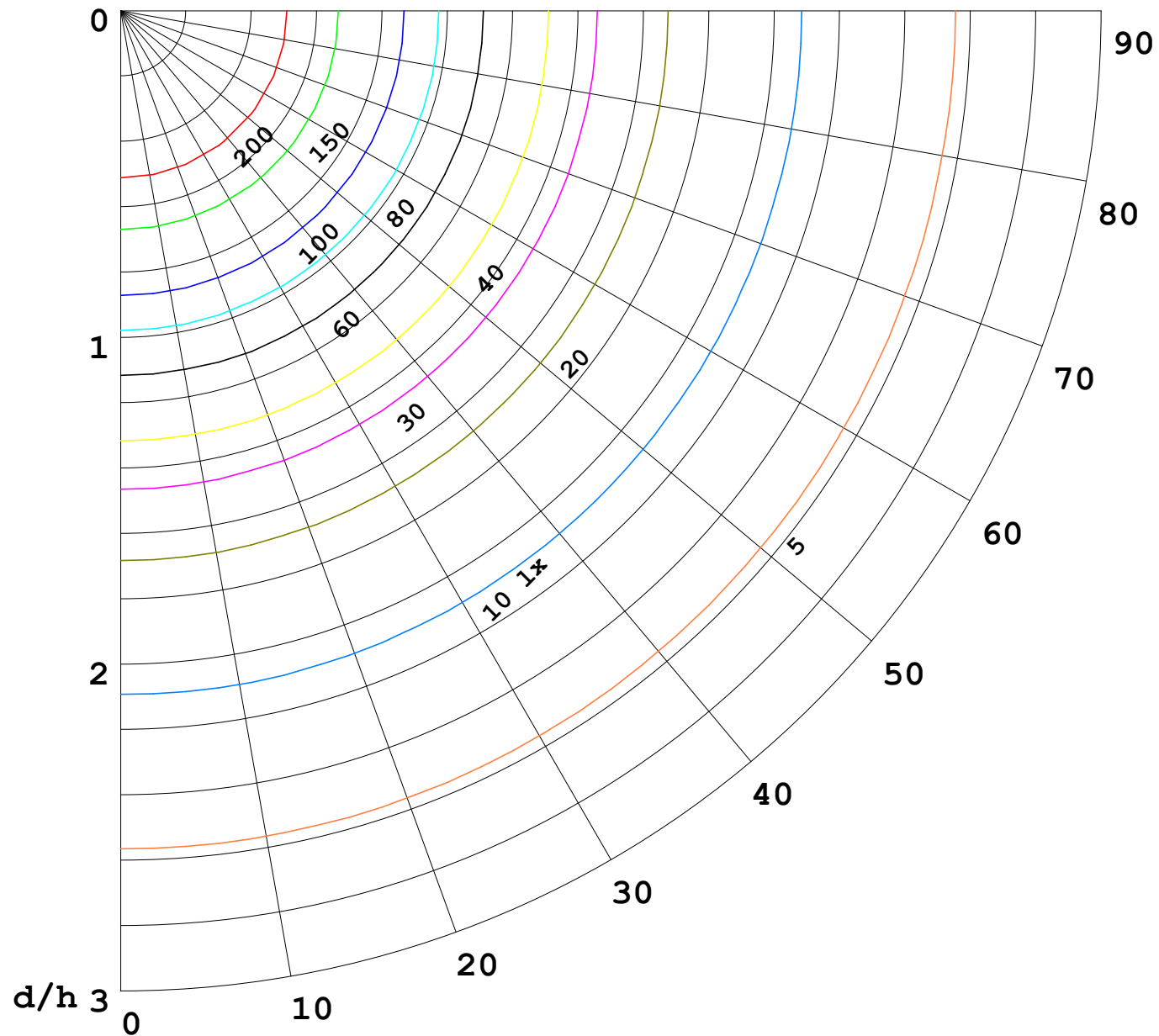
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

