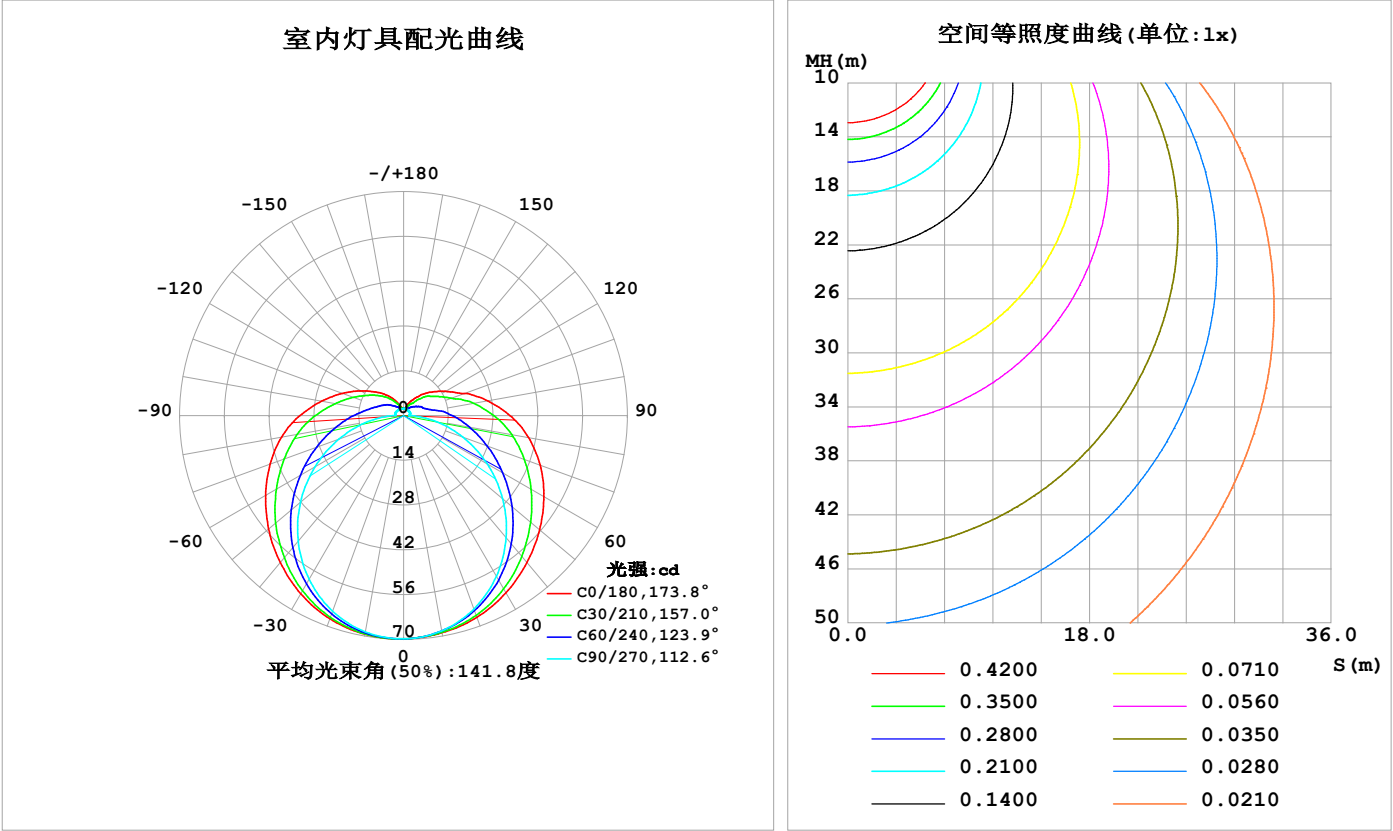


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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: 18.87 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	69.83	S/MH(C0/180)	1.38	
标称功率(W)		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)	329.99	η UP,DN(C0-180)	9.3,40.2	
额定光通量(lm)	329.99	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	9.6,40.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	18.9	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	81.1	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2025-03-10

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	68.94	68.60	68.37	68.96	69.44	69.16	68.68	68.82	0- 10	6.619	6.619	2.01,2.01
20	67.09	65.64	64.36	66.08	67.55	66.52	65.04	66.14	10- 20	19.13	25.75	7.8,7.8
30	63.99	60.99	58.03	61.42	64.33	62.00	59.11	61.75	20- 30	29.52	55.26	16.7,16.7
40	59.99	54.95	49.89	55.25	59.95	55.97	51.29	55.96	30- 40	36.72	91.98	27.9,27.9
50	55.53	48.07	40.40	48.30	55.10	49.06	42.05	49.28	40- 50	40.24	132.2	40.1,40.1
60	50.64	40.91	30.16	40.95	49.82	41.61	31.94	42.26	50- 60	40.20	172.4	52.3,52.3
70	45.45	34.03	19.71	33.85	44.40	34.34	21.51	35.43	60- 70	37.20	209.6	63.5,63.5
80	39.65	27.65	9.774	27.41	38.75	27.67	11.48	29.02	70- 80	32.11	241.7	73.3,73.3
90	33.29	21.77	1.787	21.46	32.45	21.64	2.895	23.05	80- 90	25.84	267.6	81.1,81.1
100	26.74	16.15	1.891	16.45	26.10	16.54	2.826	17.32	90-100	19.86	287.4	87.1,87.1
110	20.20	11.40	2.056	12.59	20.45	12.67	2.823	12.61	100-110	14.70	302.1	91.6,91.6
120	15.23	8.895	2.143	9.615	15.51	9.777	2.728	9.661	110-120	10.54	312.7	94.8,94.8
130	11.50	6.982	2.134	7.158	11.55	7.415	2.583	7.343	120-130	7.360	320.0	97,97
140	8.511	4.768	2.149	5.225	8.455	5.403	2.427	4.968	130-140	4.797	324.8	98.4,98.4
150	5.664	3.348	2.175	3.713	5.582	3.755	2.328	3.409	140-150	2.787	327.6	99.3,99.3
160	3.694	2.592	2.221	2.735	3.326	2.636	2.267	2.509	150-160	1.472	329.1	99.7,99.7
170	2.165	2.233	2.221	2.243	2.238	2.210	2.212	2.230	160-170	0.6895	329.8	99.9,99.9
180	2.159	2.234	2.224	2.237	2.168	2.230	2.209	2.237	170-180	0.2114	330.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：111.89 lm

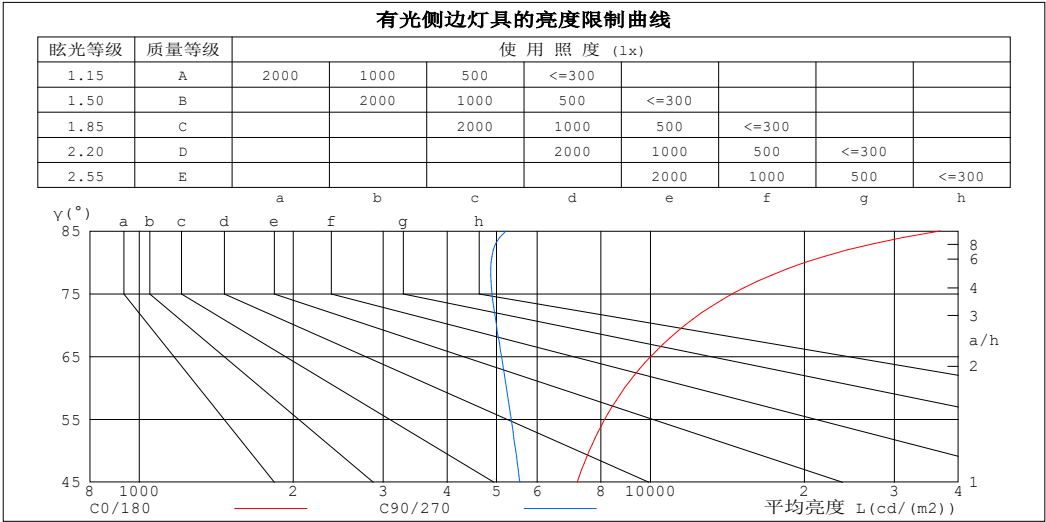
%lum = 33.9%  
%lamp = 33.9%

锥面光通量(130度)：191.55 lm

%lum = 58.0%  
%lamp = 58.0%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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)		
Y (°)	C0/180	C90/270
85	36878	5221
80	20065	4878
75	14461	4899
70	11678	4994
65	10006	5110
60	8901	5227
55	8139	5340
50	7592	5448
45	7187	5550

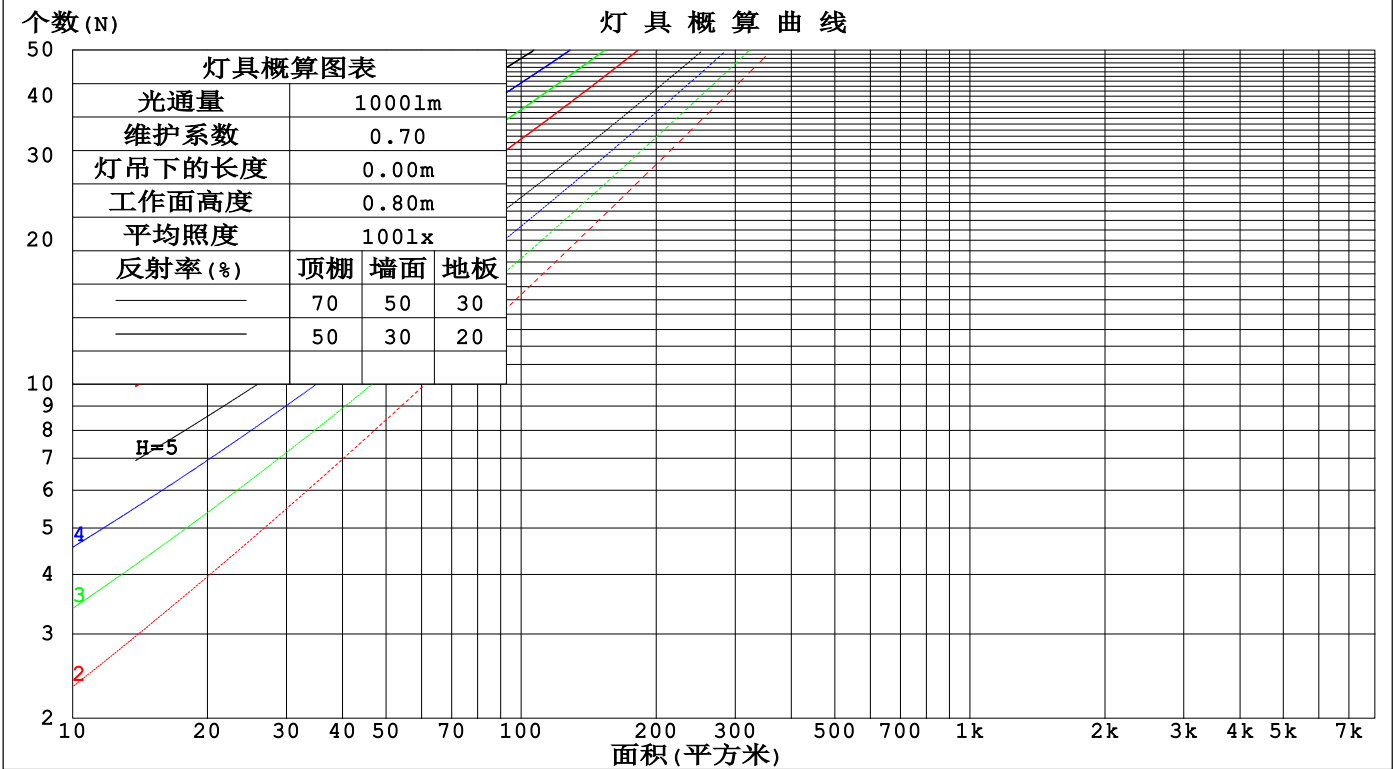
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-10

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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: Olym pia 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	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.01	1.01	1.01	.92	.92	.92	.85	.85	.85	.81
1.0	.95	.90	.85	.91	.86	.82	.83	.79	.76	.76	.73	.70	.69	.67	.65	.61
2.0	.81	.73	.67	.78	.70	.64	.71	.65	.60	.65	.60	.56	.59	.55	.52	.48
3.0	.70	.61	.54	.67	.59	.52	.62	.55	.49	.56	.51	.46	.51	.47	.43	.40
4.0	.62	.52	.45	.59	.50	.44	.54	.47	.41	.50	.43	.38	.45	.40	.36	.33
5.0	.55	.45	.38	.53	.44	.37	.48	.41	.35	.44	.38	.33	.40	.35	.31	.28
6.0	.49	.40	.33	.47	.38	.32	.43	.36	.30	.40	.33	.29	.37	.31	.27	.24
7.0	.44	.35	.29	.43	.34	.28	.39	.32	.27	.36	.30	.25	.33	.28	.24	.21
8.0	.40	.31	.25	.39	.30	.25	.36	.29	.24	.33	.27	.22	.31	.25	.21	.19
9.0	.37	.28	.23	.35	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.28	.23	.19	.17
10.0	.34	.26	.20	.33	.25	.20	.30	.24	.19	.28	.22	.18	.26	.21	.17	.15



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:2025-03-10

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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	.390	.222	.070	.377	.215	.068	.353	.202	.065	.330	.191	.061	.310	.179	.058	
2.0	.336	.184	.057	.324	.179	.055	.302	.168	.052	.282	.158	.050	.263	.149	.047	
3.0	.298	.158	.047	.287	.154	.046	.267	.145	.044	.249	.136	.042	.232	.128	.040	
4.0	.268	.139	.041	.258	.135	.040	.240	.127	.038	.223	.120	.036	.208	.113	.034	
5.0	.243	.124	.036	.234	.120	.035	.218	.113	.033	.203	.107	.032	.188	.101	.030	
6.0	.222	.112	.032	.215	.108	.031	.200	.102	.030	.186	.096	.028	.172	.091	.027	
7.0	.205	.101	.029	.198	.099	.028	.184	.093	.027	.171	.088	.026	.159	.083	.024	
8.0	.190	.093	.026	.183	.090	.026	.171	.085	.024	.159	.081	.023	.148	.076	.022	
9.0	.177	.086	.024	.171	.083	.023	.159	.079	.022	.148	.074	.021	.138	.070	.020	
10.0	.166	.079	.022	.160	.077	.022	.149	.073	.021	.139	.069	.020	.130	.065	.019	

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	.335	.335	.335	.286	.286	.286	.195	.195	.195	.112	.112	.112	.036	.036	.036	
1.0	.331	.301	.273	.283	.258	.235	.194	.178	.163	.112	.103	.095	.036	.033	.031	
2.0	.324	.278	.239	.278	.239	.207	.190	.166	.144	.110	.096	.084	.035	.031	.028	
3.0	.317	.262	.217	.272	.226	.189	.187	.157	.132	.108	.092	.078	.035	.030	.026	
4.0	.309	.249	.203	.265	.215	.177	.182	.150	.124	.106	.088	.074	.034	.029	.024	
5.0	.301	.239	.194	.259	.207	.168	.178	.145	.119	.103	.085	.071	.033	.028	.023	
6.0	.294	.231	.187	.253	.200	.162	.174	.140	.115	.101	.083	.068	.033	.027	.023	
7.0	.287	.225	.181	.247	.195	.158	.170	.137	.112	.099	.080	.067	.032	.026	.022	
8.0	.280	.219	.177	.241	.190	.155	.167	.134	.110	.097	.079	.065	.031	.026	.022	
9.0	.274	.214	.174	.236	.186	.152	.163	.131	.108	.095	.077	.064	.031	.025	.021	
10.0	.268	.210	.172	.231	.183	.150	.160	.129	.107	.093	.076	.064	.030	.025	.021	

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:2025-03-10	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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm											
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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	23.7	25.0	24.2	25.5	26.1	21.5	22.9	22.0	23.4	24.0
	3H	26.4	27.7	27.0	28.2	28.9	23.2	24.4	23.7	25.0	25.6
	4H	28.0	29.2	28.5	29.7	30.4	23.9	25.1	24.5	25.7	26.3
	6H	29.7	30.8	30.3	31.4	32.1	24.6	25.7	25.1	26.3	26.9
	8H	30.6	31.7	31.2	32.3	33.0	24.8	25.9	25.4	26.5	27.2
	12H	31.7	32.8	32.3	33.4	34.1	25.0	26.1	25.6	26.7	27.4
4H	2H	24.2	25.4	24.8	26.0	26.6	22.6	23.9	23.2	24.4	25.1
	3H	27.2	28.3	27.8	28.9	29.6	24.6	25.6	25.2	26.2	26.9
	4H	29.0	29.9	29.6	30.6	31.3	25.5	26.5	26.1	27.1	27.8
	6H	30.9	31.8	31.5	32.4	33.2	26.3	27.2	27.0	27.9	28.6
	8H	31.9	32.8	32.6	33.4	34.2	26.7	27.5	27.4	28.2	28.9
	12H	33.2	33.9	33.9	34.6	35.4	27.0	27.7	27.7	28.4	29.2
8H	4H	29.3	30.1	30.0	30.8	31.6	26.6	27.4	27.2	28.0	28.8
	6H	31.5	32.2	32.2	32.9	33.7	27.8	28.4	28.5	29.1	30.0
	8H	32.8	33.4	33.5	34.2	35.0	28.3	28.9	29.0	29.7	30.5
	12H	34.3	34.8	35.0	35.6	36.4	28.8	29.4	29.6	30.1	31.0
12H	4H	29.3	30.1	30.0	30.8	31.6	26.9	27.7	27.6	28.4	29.2
	6H	31.7	32.3	32.4	33.0	33.8	28.3	29.0	29.1	29.7	30.5
	8H	33.1	33.6	33.8	34.3	35.2	29.1	29.6	29.8	30.3	31.2
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 330.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -3.9)。  
出光口面积: 0.0115 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:2025-03-10	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：329.99x1 lm		
灯具名称：SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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：

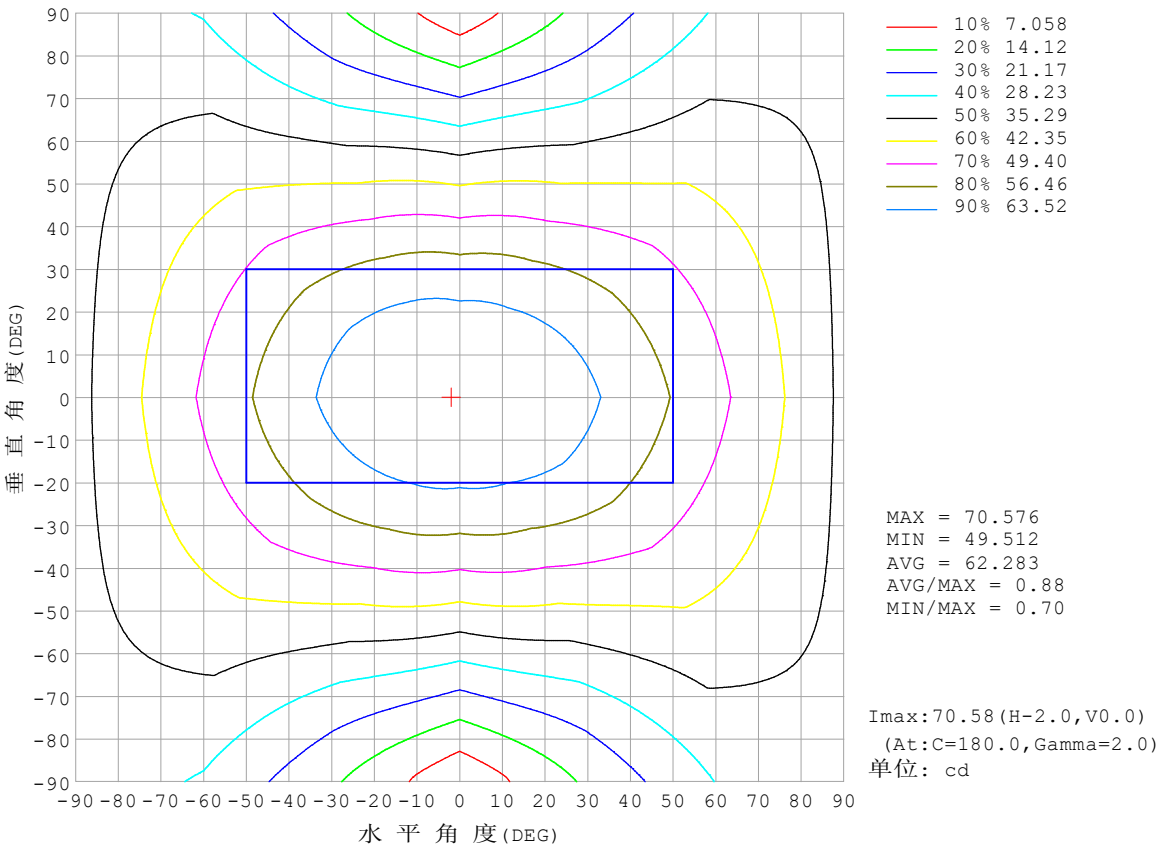
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	47	35	28	46	34	27	44	33	27	20
0.80	56	43	35	55	43	35	52	41	34	26
1.00	64	51	43	62	50	42	58	50	41	32
1.25	71	58	50	69	57	49	64	54	47	37
1.50	76	64	55	73	62	54	68	59	52	41
2.00	83	72	64	80	70	62	74	66	59	47
2.50	88	77	69	84	75	68	78	70	64	51
3.00	92	82	75	88	79	73	81	74	68	55
4.00	96	88	82	92	85	79	85	79	74	60
5.00	99	92	86	95	89	83	88	83	78	63
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：30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2025-03-10

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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:



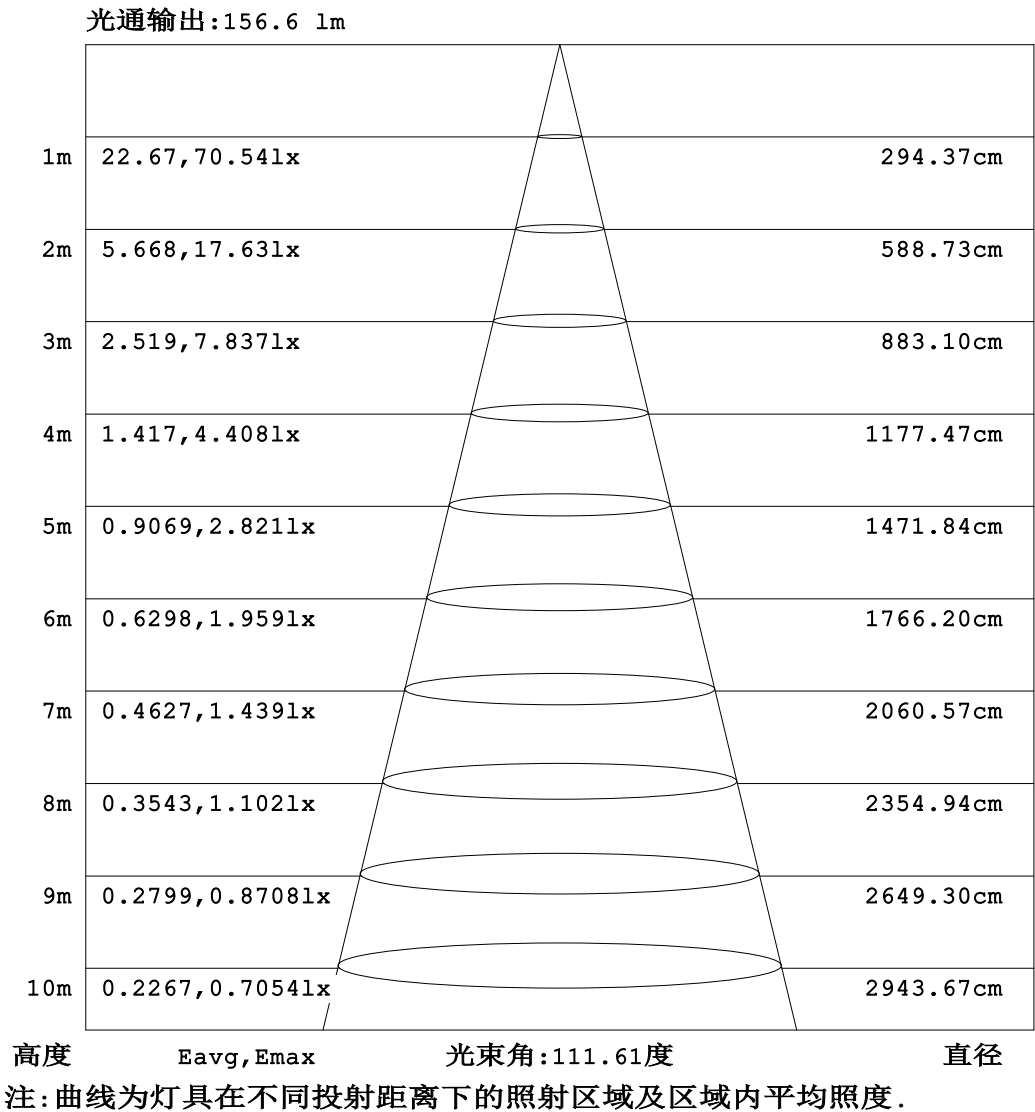
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-03-10

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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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:

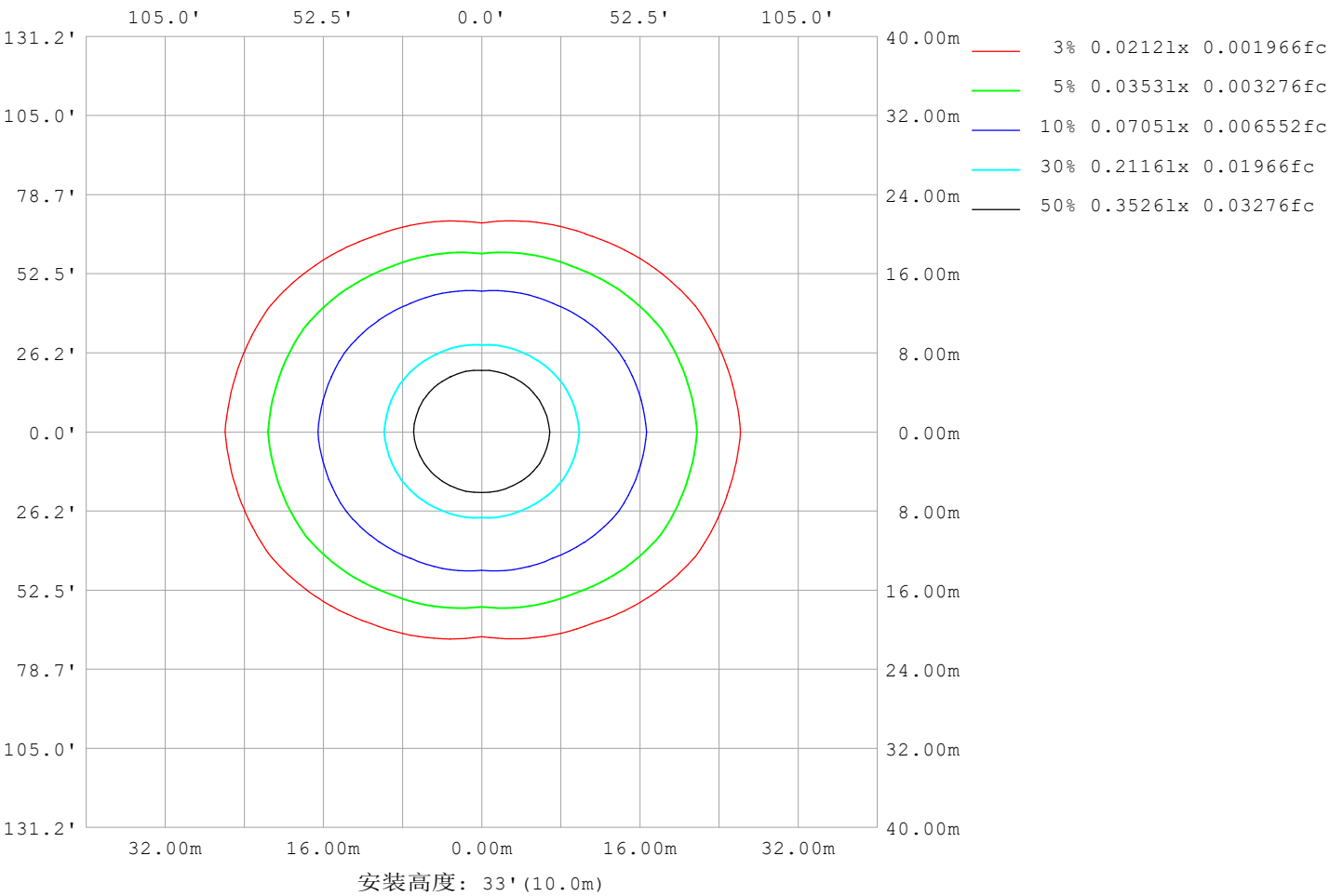


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-10

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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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: 2025-03-10

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

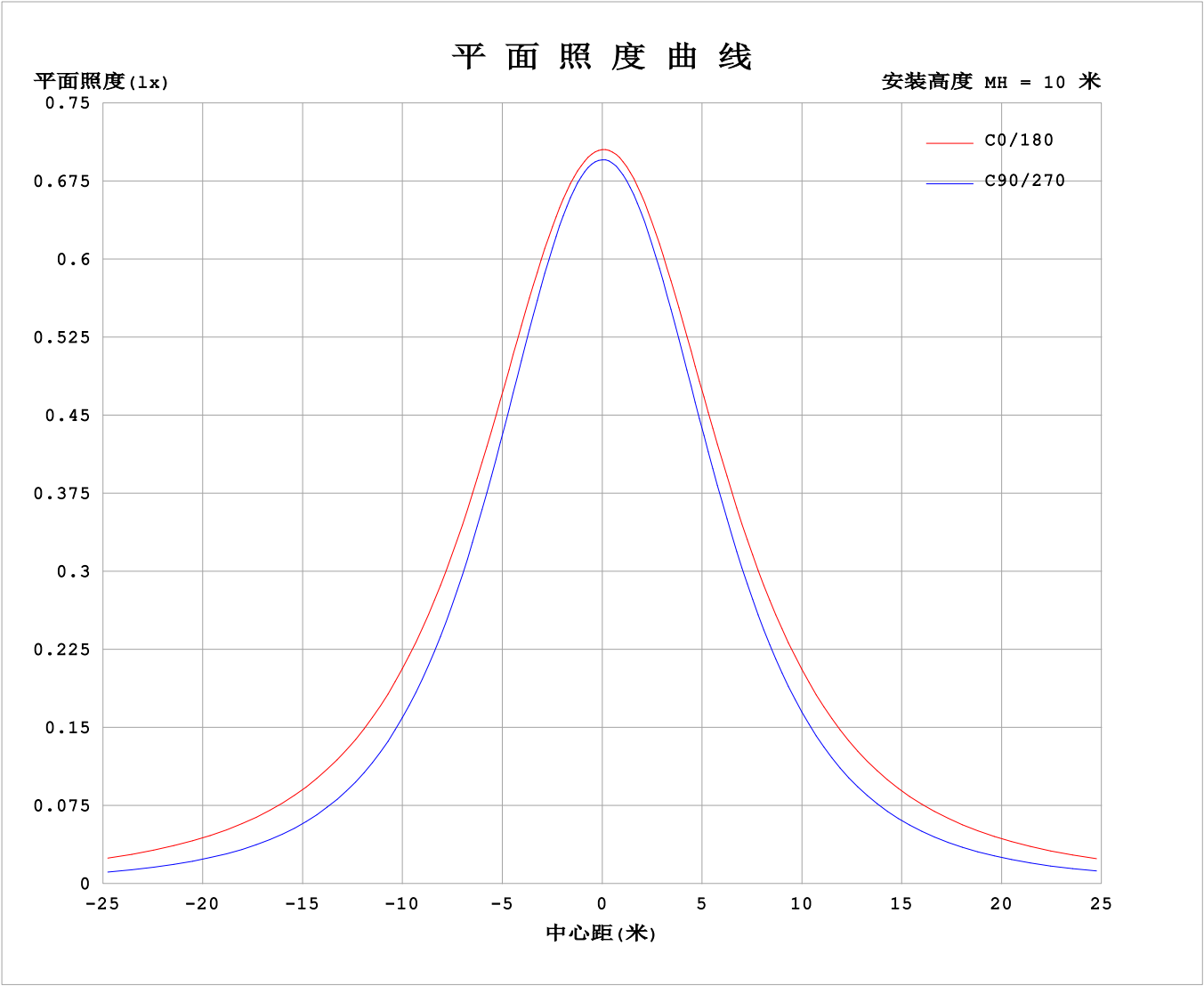
实测参数: U:24.00V I:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9798
L横 (75) av	14147
L横 (85) av	36056
L纵 (65) av	5313
L纵 (75) av	5212
L纵 (85) av	6046
L45 (65) av	7824
L45 (75) av	10539
L45 (85) av	25330

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:2025-03-10	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: 2025-03-10

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:0.7285A P:17.48W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 329.99x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-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

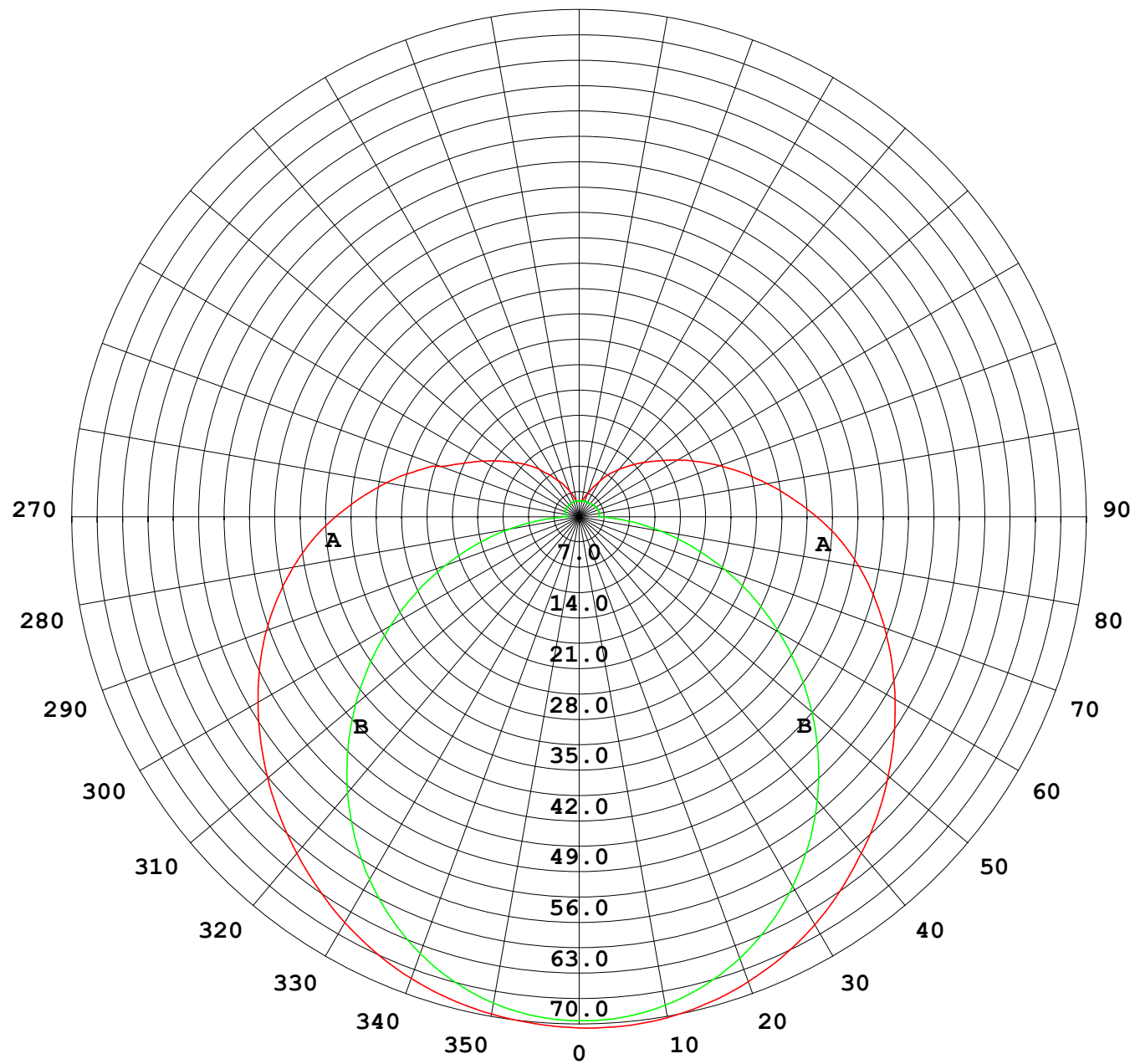
单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8						
5	69.5	69.5	69.4	69.4	69.6	69.7	69.8	69.8	69.6	69.6	69.5	69.5						
10	68.9	68.8	68.4	68.4	68.7	69.2	69.4	69.3	69.0	68.7	68.7	68.9						
15	68.2	67.8	66.9	66.7	67.3	68.2	68.7	68.4	67.7	67.2	67.4	68.0						
20	67.1	66.4	64.8	64.4	65.3	66.8	67.6	67.1	65.9	65.0	65.6	66.7						
25	65.7	64.7	62.3	61.4	62.8	65.0	66.1	65.3	63.6	62.3	63.3	65.0						
30	64.0	62.6	59.4	58.0	59.9	62.9	64.3	63.2	60.8	59.1	60.5	63.0						
35	62.1	60.2	56.1	54.2	56.6	60.4	62.2	60.8	57.5	55.4	57.3	60.7						
40	60.0	57.5	52.4	49.9	52.8	57.7	60.0	58.0	53.9	51.3	53.8	58.1						
45	57.8	54.7	48.4	45.3	48.9	54.9	57.7	55.1	50.0	46.8	50.0	55.4						
50	55.5	51.9	44.3	40.4	44.7	51.9	55.1	52.3	45.9	42.1	46.0	52.6						
55	53.1	48.9	40.0	35.3	40.4	48.8	52.5	49.1	41.6	37.1	41.8	49.8						
60	50.6	46.0	35.8	30.2	36.2	45.7	49.8	45.9	37.3	31.9	37.6	46.9						
65	48.1	43.1	31.7	24.9	32.1	42.6	47.1	42.8	33.1	26.7	33.6	44.0						
70	45.4	40.2	27.8	19.7	28.1	39.6	44.4	39.7	28.9	21.5	29.7	41.2						
75	42.6	37.3	24.2	14.6	24.4	36.7	41.6	36.7	25.1	16.4	26.1	38.3						
80	39.6	34.3	21.0	9.77	21.0	33.8	38.8	33.8	21.6	11.5	22.8	35.3						
85	36.6	31.3	18.0	5.25	18.0	30.8	35.7	30.7	18.4	6.87	19.7	32.3						
90	33.3	28.2	15.3	1.79	15.3	27.7	32.4	27.6	15.6	2.89	16.9	29.2						
95	29.9	25.2	13.0	1.82	13.0	24.7	29.2	24.6	13.2	2.79	14.5	26.1						
100	26.7	22.4	9.92	1.89	11.1	21.9	26.1	21.7	11.3	2.83	11.5	23.2						
105	23.6	19.3	7.95	1.97	9.51	19.3	23.2	19.2	9.74	2.83	9.13	20.0						
110	20.2	16.0	6.77	2.06	8.29	16.9	20.4	16.8	8.55	2.82	7.97	17.3						
115	17.4	13.9	6.39	2.11	7.30	14.7	17.9	14.6	7.60	2.78	7.33	15.0						
120	15.2	12.1	5.72	2.14	6.42	12.8	15.5	12.8	6.75	2.73	6.25	13.1						
125	13.3	10.6	5.04	2.14	5.55	11.1	13.4	11.2	5.94	2.66	5.48	11.4						
130	11.5	9.44	4.51	2.13	4.77	9.55	11.6	9.71	5.11	2.58	4.79	9.90						
135	10.0	7.62	3.93	2.13	4.10	8.17	9.94	8.32	4.36	2.50	4.27	8.55						
140	8.51	6.09	3.44	2.15	3.57	6.89	8.46	7.05	3.75	2.43	3.65	6.29						
145	6.97	4.77	2.90	2.16	3.18	5.71	7.07	5.85	3.32	2.36	3.17	5.18						
150	5.66	4.14	2.56	2.17	2.79	4.63	5.58	4.70	2.80	2.33	2.75	4.07						
155	4.64	3.43	2.37	2.22	2.46	3.79	4.35	3.78	2.46	2.31	2.46	3.21						
160	3.69	2.89	2.30	2.22	2.31	3.16	3.33	3.00	2.27	2.27	2.28	2.74						
165	2.83	2.39	2.23	2.22	2.24	2.49	2.65	2.45	2.20	2.24	2.23	2.24						
170	2.17	2.24	2.23	2.22	2.22	2.26	2.24	2.23	2.19	2.21	2.22	2.24						
175	2.15	2.24	2.23	2.22	2.22	2.25	2.17	2.21	2.21	2.20	2.23	2.24						
180	2.16	2.24	2.23	2.22	2.22	2.25	2.17	2.23	2.23	2.21	2.23	2.24						

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: 2025-03-10

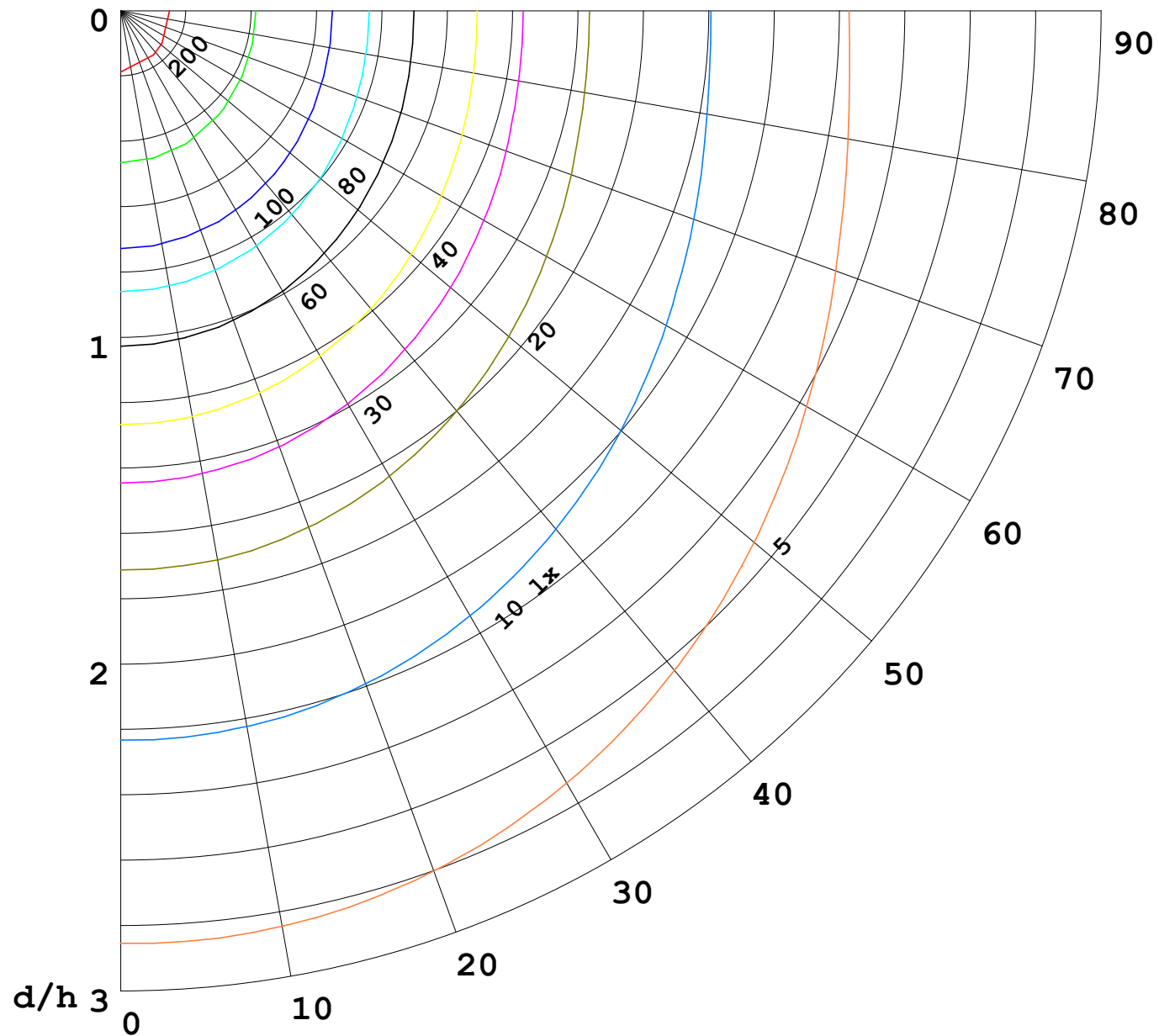
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

