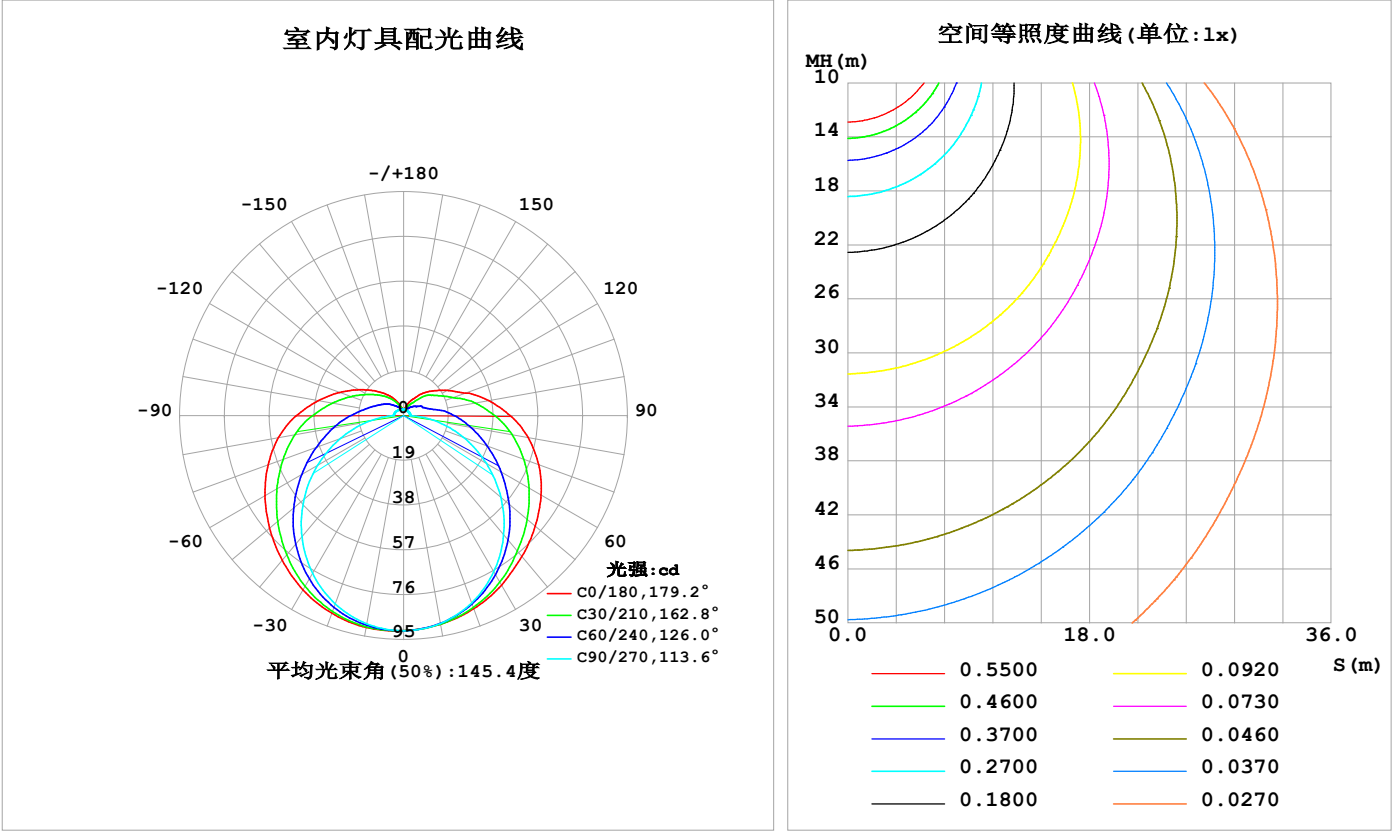


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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: 38.38 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	91.49	S/MH (C0/180)	1.40	
标称功率 (W)	12	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)	443.99	η UP,DN (C0-180)	9.7,39.9	
额定光通量 (lm)	443.99	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	10.0,40.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	19.7	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	80.3	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: 2025-03-06

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	89.91	89.69	89.59	90.57	91.28	90.67	89.73	89.79	0- 10	8.661	8.661	1.95,1.95
20	87.19	85.80	84.52	87.26	89.25	87.49	84.99	86.04	10- 20	25.06	33.72	7.59,7.59
30	83.06	79.80	76.53	81.50	85.43	81.84	77.28	80.16	20- 30	38.73	72.44	16.3,16.3
40	78.09	72.01	66.07	73.78	80.18	74.18	67.13	72.49	30- 40	48.28	120.7	27.2,27.2
50	72.98	63.47	53.86	64.89	74.24	65.33	55.19	64.06	40- 50	53.15	173.9	39.2,39.2
60	67.35	54.59	40.59	55.55	67.93	56.02	42.06	55.30	50- 60	53.48	227.4	51.2,51.2
70	60.99	46.01	27.02	46.46	61.19	46.93	28.55	46.82	60- 70	50.03	277.4	62.5,62.5
80	53.62	37.86	13.97	38.07	53.88	38.56	15.48	38.71	70- 80	43.74	321.1	72.3,72.3
90	45.26	30.15	2.827	30.10	45.51	30.57	4.394	30.94	80- 90	35.61	356.7	80.3,80.3
100	36.74	22.71	2.732	23.16	36.79	23.60	4.258	23.56	90-100	27.64	384.4	86.6,86.6
110	28.10	16.14	2.674	17.76	28.89	18.13	4.056	17.27	100-110	20.59	405.0	91.2,91.2
120	21.44	12.67	2.636	13.68	21.99	13.91	3.793	13.28	110-120	14.78	419.7	94.5,94.5
130	16.31	9.922	2.581	10.46	16.47	10.59	3.483	9.924	120-130	10.34	430.1	96.9,96.9
140	12.20	6.710	2.581	7.768	12.09	7.777	3.177	6.678	130-140	6.759	436.8	98.4,98.4
150	8.151	4.541	2.581	5.543	8.194	5.472	2.893	4.650	140-150	3.932	440.8	99.3,99.3
160	5.396	3.328	2.587	3.941	4.873	3.711	2.729	3.405	150-160	2.044	442.8	99.7,99.7
170	2.936	2.728	2.642	3.034	2.751	2.796	2.674	2.807	160-170	0.9154	443.7	99.9,99.9
180	2.731	2.702	2.685	2.858	2.719	2.709	2.688	2.838	170-180	0.2641	444.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：146.98 lm

%lum = 33.1%
%lamp = 33.1%

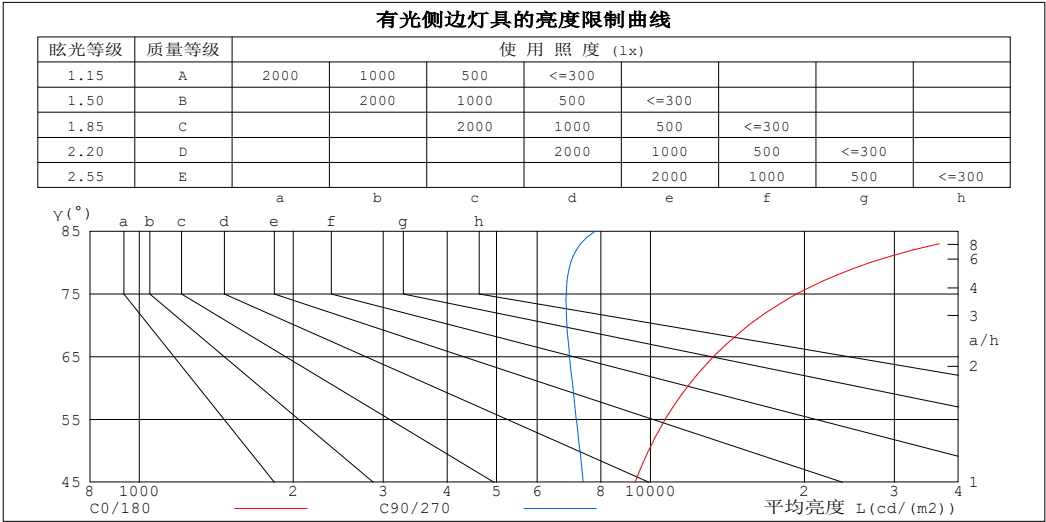
锥面光通量(130度)：253 lm

%lum = 57.0%
%lamp = 57.0%

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:2025-03-06	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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：443.99x1 lm		
灯具名称：SF21-24V-5050-60-3500K	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	49674	7801
80	26956	6984
75	19354	6842
70	15569	6859
65	13286	6947
60	11760	7049
55	10688	7160
50	9912	7275
45	9335	7383

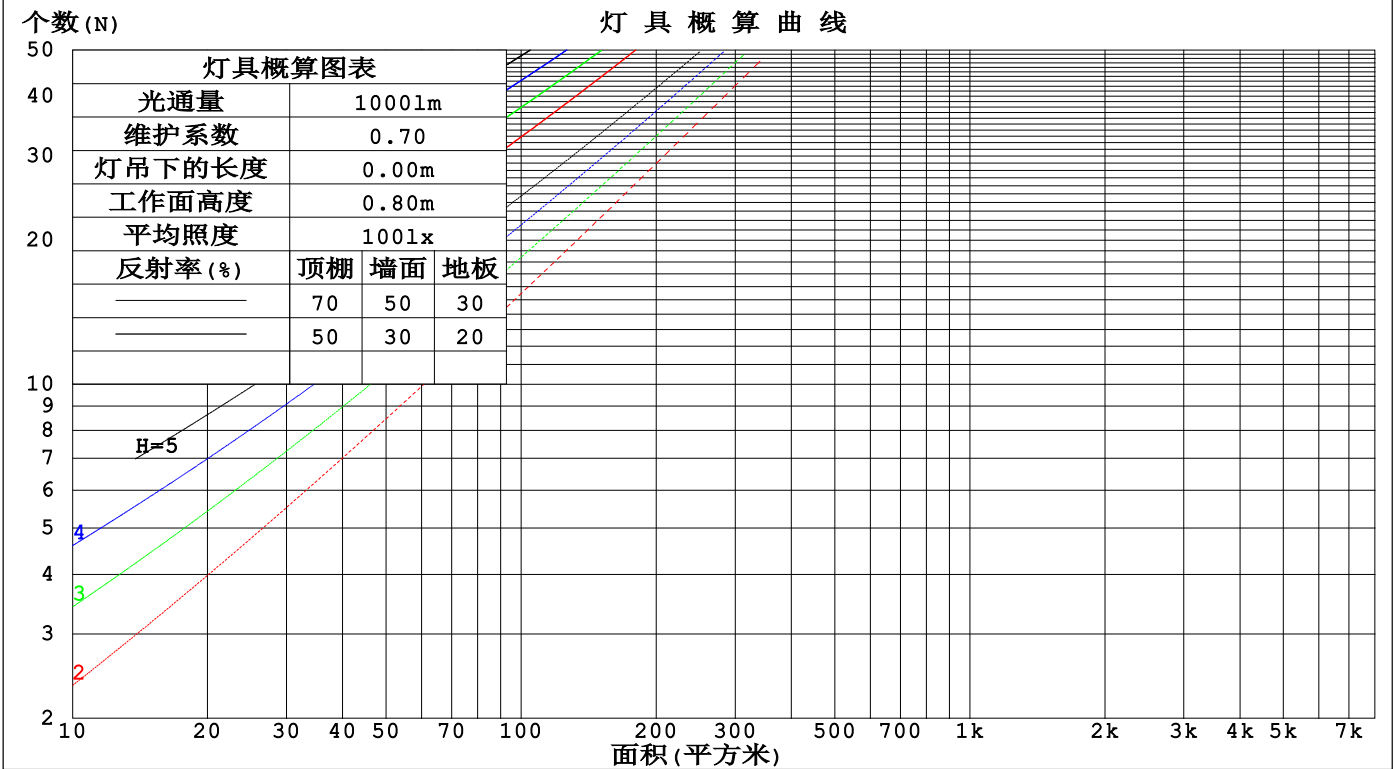
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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	1.14	1.14	1.14	1.09	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	.92	.92	.92	.84	.84	.84	.80
1.0	.95	.89	.84	.91	.86	.81	.83	.79	.75	.75	.72	.69	.69	.66	.64	.60
2.0	.81	.73	.66	.77	.70	.64	.70	.65	.59	.64	.59	.55	.58	.54	.51	.48
3.0	.70	.61	.54	.67	.59	.52	.61	.54	.49	.56	.50	.45	.51	.46	.42	.39
4.0	.61	.52	.45	.59	.50	.43	.54	.46	.41	.49	.43	.38	.45	.40	.35	.32
5.0	.55	.45	.38	.52	.43	.37	.48	.40	.35	.44	.37	.32	.40	.35	.30	.28
6.0	.49	.39	.33	.47	.38	.32	.43	.35	.30	.39	.33	.28	.36	.31	.26	.24
7.0	.44	.35	.29	.42	.34	.28	.39	.32	.26	.36	.29	.25	.33	.27	.23	.21
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.24	.35	.28	.23	.33	.26	.22	.30	.25	.21	.18
9.0	.37	.28	.22	.35	.27	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.20	.28	.22	.18	.16
10.0	.34	.26	.20	.32	.25	.20	.30	.23	.19	.28	.22	.18	.26	.20	.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: 2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K			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	.393	.223	.071	.380	.217	.069	.355	.204	.065	.332	.192	.061	.311	.180	.058	
2.0	.338	.185	.057	.326	.179	.055	.303	.169	.052	.283	.159	.050	.264	.149	.047	
3.0	.299	.159	.048	.288	.154	.046	.268	.145	.044	.249	.136	.042	.232	.128	.040	
4.0	.268	.139	.041	.259	.135	.040	.240	.127	.038	.223	.120	.036	.207	.113	.034	
5.0	.244	.124	.036	.235	.120	.035	.218	.113	.033	.202	.107	.032	.188	.100	.030	
6.0	.223	.112	.032	.215	.108	.031	.199	.102	.030	.185	.096	.028	.172	.090	.027	
7.0	.205	.102	.029	.198	.099	.028	.184	.093	.027	.171	.088	.025	.159	.082	.024	
8.0	.190	.093	.026	.184	.090	.026	.171	.085	.024	.159	.080	.023	.147	.076	.022	
9.0	.177	.086	.024	.171	.083	.023	.159	.079	.022	.148	.074	.021	.137	.070	.020	
10.0	.166	.079	.022	.160	.077	.022	.149	.073	.021	.139	.069	.020	.129	.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	.340	.340	.340	.291	.291	.291	.198	.198	.198	.114	.114	.114	.036	.036	.036	
1.0	.337	.306	.279	.288	.263	.240	.197	.181	.166	.114	.105	.096	.036	.034	.031	
2.0	.330	.284	.244	.283	.244	.211	.194	.169	.147	.112	.098	.086	.036	.032	.028	
3.0	.323	.267	.223	.277	.231	.193	.190	.160	.136	.110	.094	.080	.035	.030	.026	
4.0	.315	.255	.209	.270	.220	.182	.186	.153	.128	.108	.090	.076	.035	.029	.025	
5.0	.307	.245	.199	.264	.212	.173	.182	.148	.122	.105	.087	.073	.034	.028	.024	
6.0	.300	.237	.192	.258	.205	.167	.178	.144	.118	.103	.085	.070	.033	.028	.023	
7.0	.293	.231	.187	.252	.200	.163	.174	.140	.116	.101	.083	.069	.033	.027	.023	
8.0	.286	.225	.183	.246	.195	.160	.170	.137	.113	.099	.081	.068	.032	.027	.022	
9.0	.280	.220	.180	.241	.191	.157	.167	.134	.112	.097	.079	.067	.032	.026	.022	
10.0	.274	.216	.178	.236	.188	.155	.164	.132	.110	.096	.078	.066	.031	.026	.022	

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:2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm											
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K					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	22.9	24.3	23.4	24.8	25.4	20.8	22.2	21.3	22.7	23.3
	3H	25.7	27.0	26.3	27.5	28.2	22.5	23.8	23.1	24.4	25.0
	4H	27.3	28.5	27.8	29.0	29.7	23.3	24.5	23.9	25.1	25.8
	6H	29.0	30.1	29.6	30.7	31.4	24.0	25.1	24.6	25.7	26.4
	8H	29.9	31.0	30.5	31.6	32.3	24.3	25.4	24.9	26.0	26.7
	12H	31.0	32.1	31.7	32.7	33.4	24.5	25.6	25.1	26.2	26.9
4H	2H	23.5	24.7	24.0	25.2	25.9	21.9	23.1	22.5	23.7	24.4
	3H	26.5	27.6	27.1	28.2	28.9	23.9	25.0	24.5	25.6	26.3
	4H	28.3	29.2	28.9	29.9	30.6	24.9	25.9	25.5	26.5	27.2
	6H	30.2	31.1	30.9	31.7	32.5	25.8	26.6	26.4	27.3	28.1
	8H	31.3	32.1	32.0	32.8	33.6	26.2	27.0	26.8	27.7	28.4
	12H	32.5	33.3	33.2	34.0	34.8	26.5	27.2	27.2	27.9	28.7
8H	4H	28.6	29.4	29.3	30.1	30.9	26.0	26.8	26.6	27.4	28.2
	6H	30.9	31.6	31.6	32.3	33.1	27.2	27.9	27.9	28.6	29.4
	8H	32.2	32.8	32.9	33.5	34.4	27.8	28.4	28.5	29.2	30.0
	12H	33.7	34.2	34.4	34.9	35.8	28.4	28.9	29.1	29.6	30.5
12H	4H	28.7	29.4	29.3	30.1	30.9	26.3	27.1	27.0	27.8	28.6
	6H	31.0	31.6	31.7	32.3	33.2	27.8	28.4	28.5	29.1	30.0
	8H	32.4	33.0	33.2	33.7	34.6	28.6	29.1	29.3	29.8	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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1					
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 444.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.8)。
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:2025-03-06	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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:

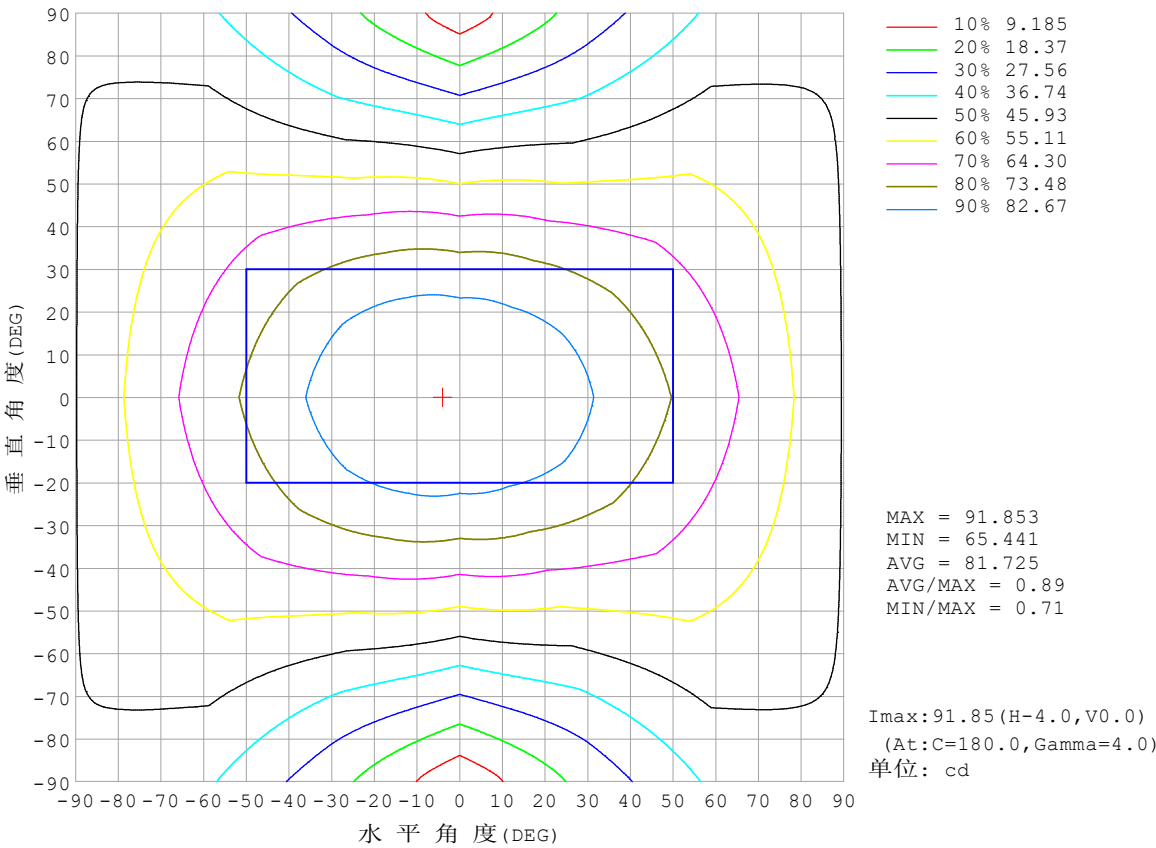
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	47	34	27	46	34	27	44	33	26	20
0.80	56	43	35	54	42	34	51	41	33	25
1.00	64	50	42	62	49	41	58	50	40	31
1.25	70	58	49	68	56	48	64	54	46	36
1.50	76	63	54	73	61	53	68	58	51	40
2.00	83	72	63	80	69	62	74	65	59	47
2.50	87	77	69	84	74	67	77	70	63	50
3.00	91	82	74	87	79	72	81	74	68	54
4.00	96	88	81	92	85	78	85	79	74	59
5.00	99	92	86	95	88	83	87	82	77	62
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: 2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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:

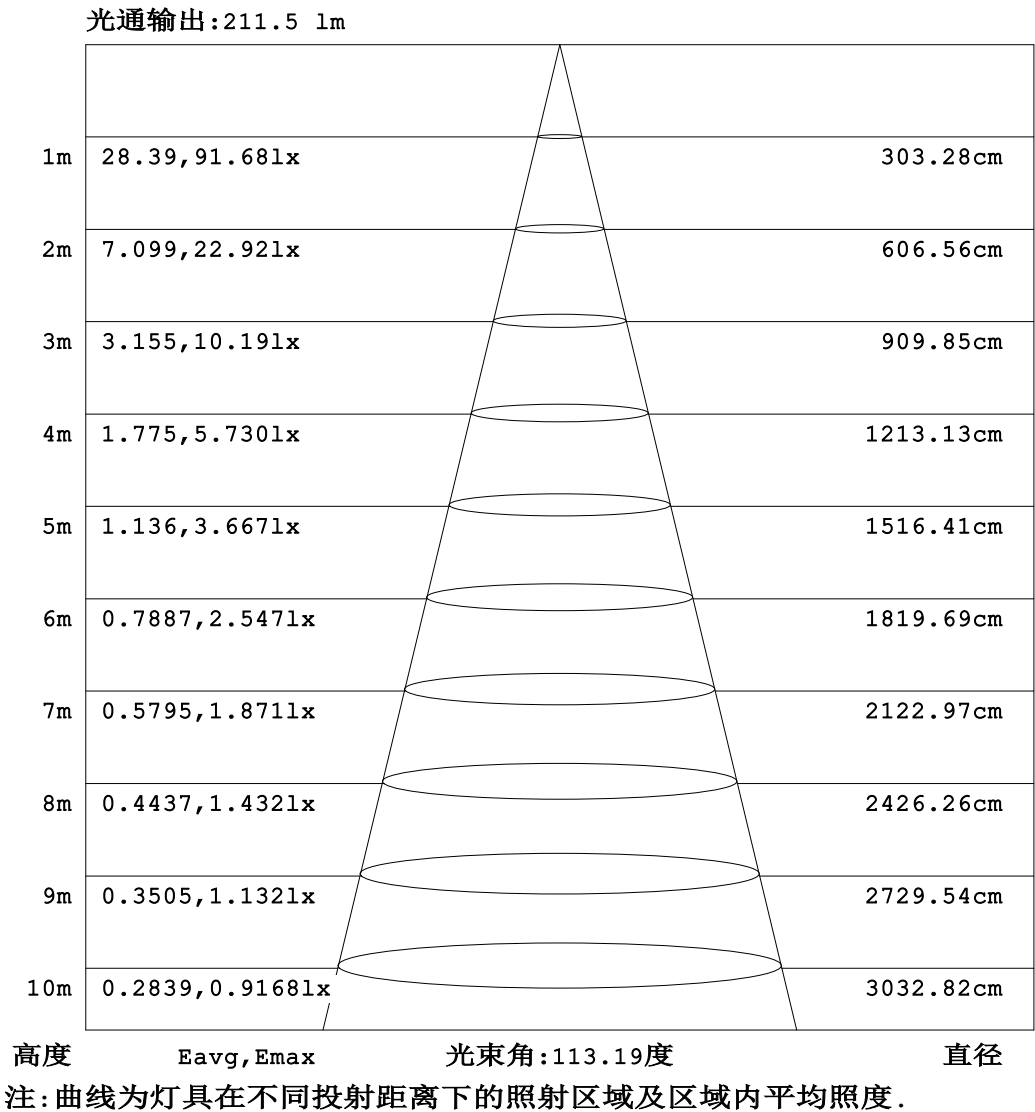


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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:

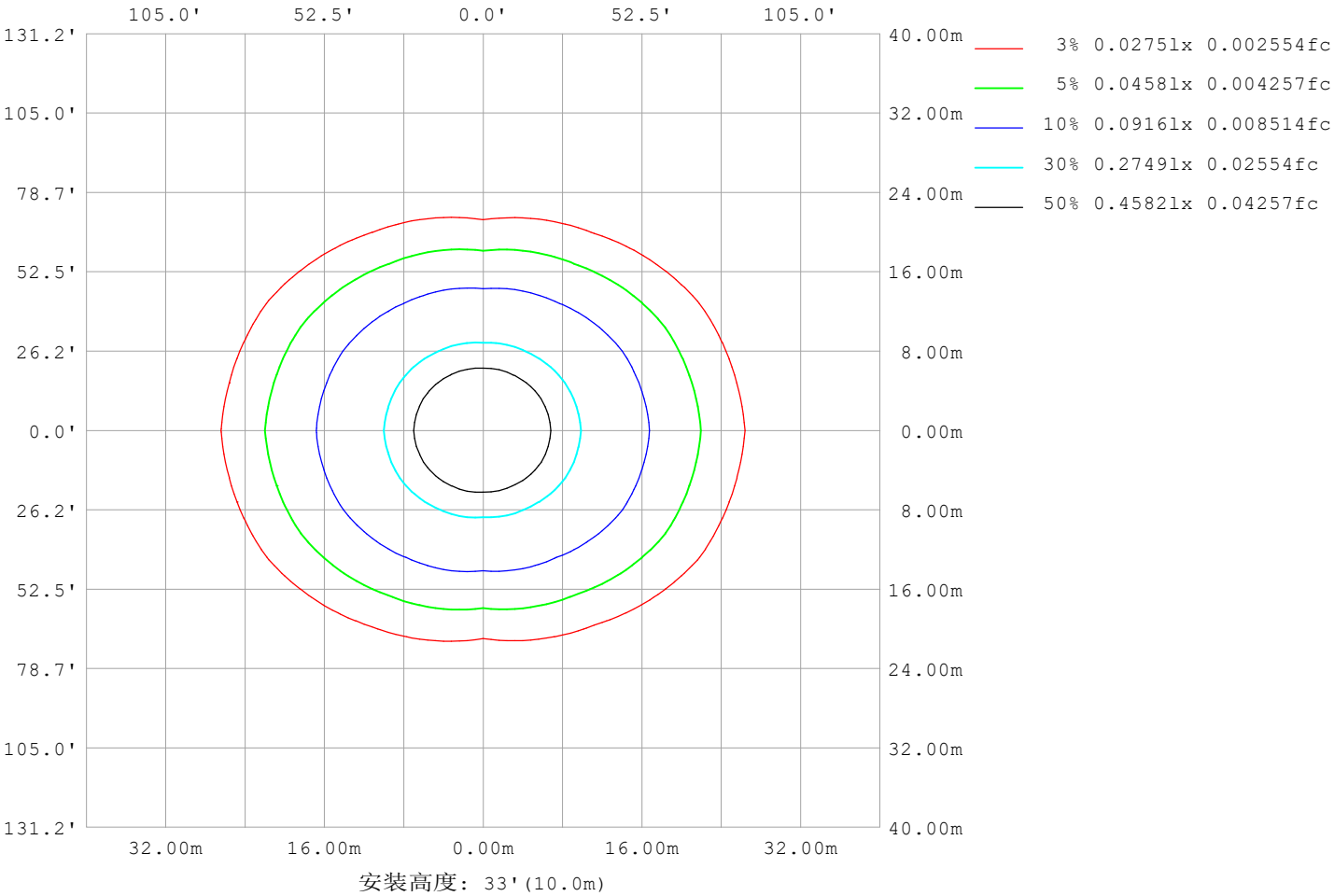


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	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: 2025-03-06

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

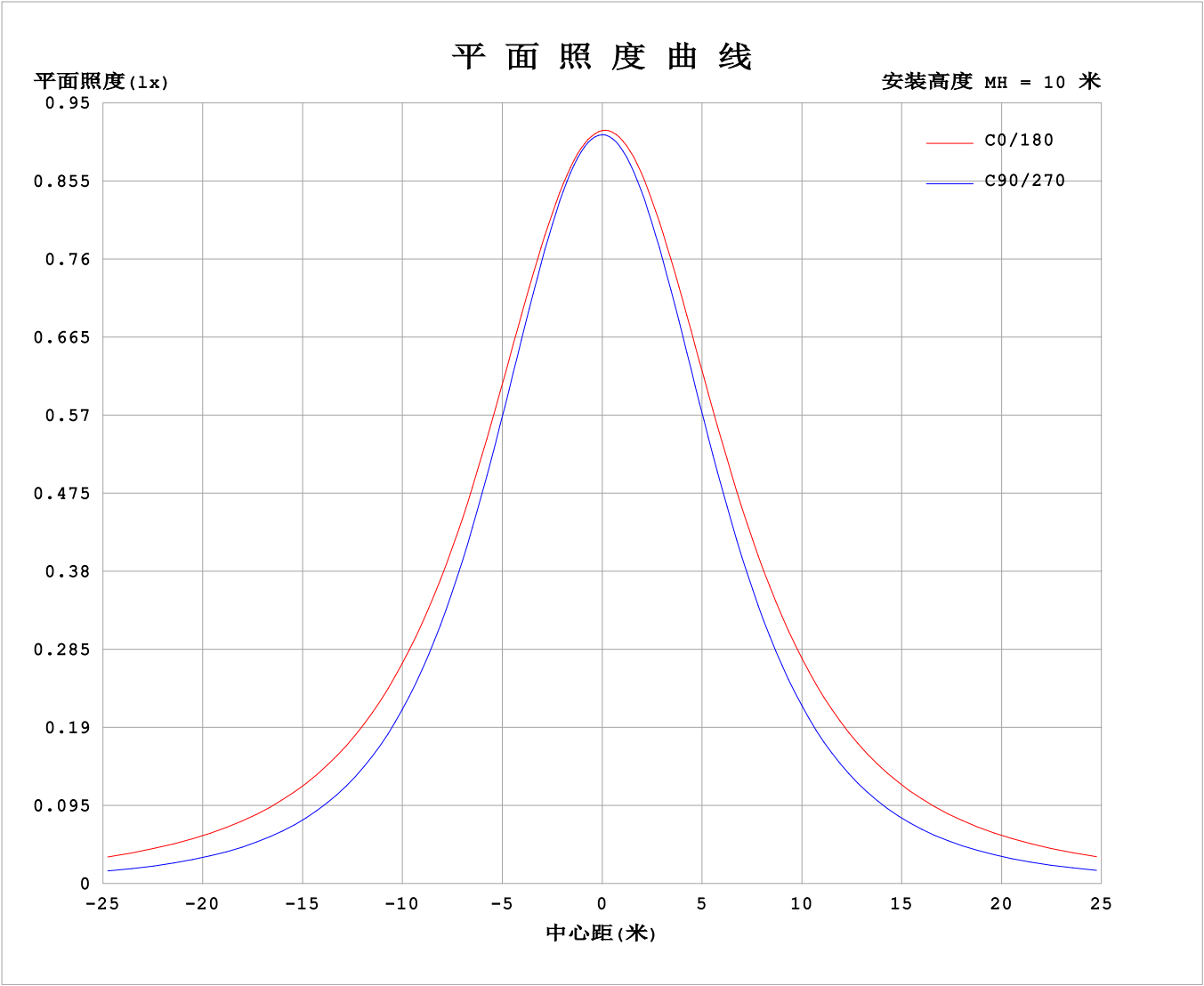
实测参数: U:24.00V I:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13263
L横 (75) av	19322
L横 (85) av	49617
L纵 (65) av	7111
L纵 (75) av	7107
L纵 (85) av	8532
L45 (65) av	10511
L45 (75) av	14357
L45 (85) av	34920

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:2025-03-06	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: 2025-03-06

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:0.4820A P:11.57W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 443.99x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-3500K									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:		

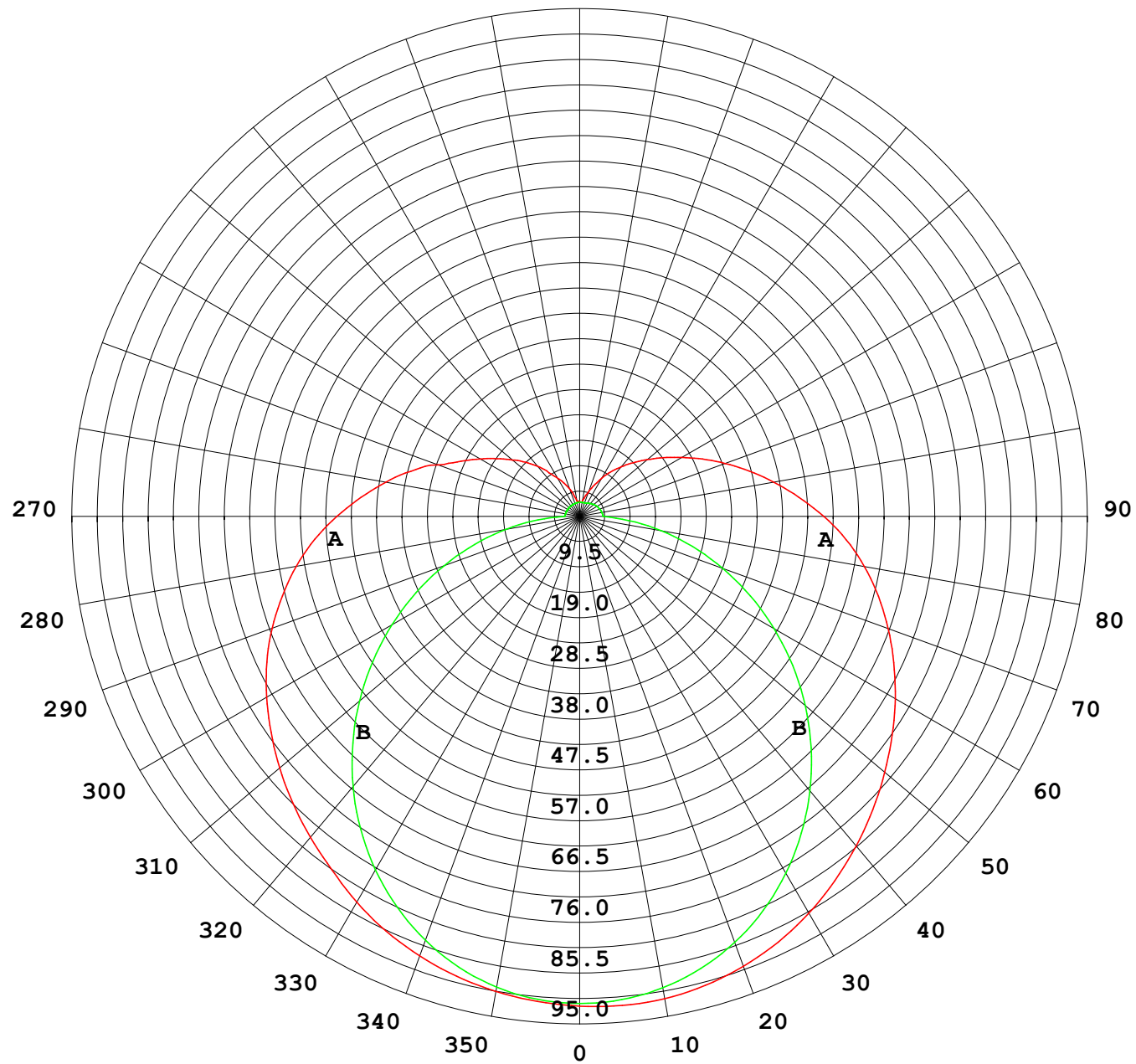
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3						
5	90.7	90.8	90.7	90.9	91.1	91.3	91.5	91.4	91.1	90.9	90.8	90.8						
10	89.9	89.9	89.5	89.6	90.2	90.9	91.3	91.0	90.3	89.7	89.7	89.9						
15	88.7	88.5	87.6	87.5	88.6	89.9	90.5	90.0	88.8	87.7	87.9	88.5						
20	87.2	86.6	85.0	84.5	86.2	88.3	89.2	88.4	86.6	85.0	85.4	86.7						
25	85.3	84.3	81.8	80.9	83.2	86.2	87.6	86.3	83.6	81.5	82.3	84.4						
30	83.1	81.6	78.0	76.5	79.5	83.5	85.4	83.6	80.0	77.3	78.6	81.7						
35	80.5	78.5	73.7	71.6	75.2	80.4	82.9	80.6	75.9	72.5	74.4	78.6						
40	78.1	75.1	68.9	66.1	70.6	77.0	80.2	77.1	71.2	67.1	69.8	75.2						
45	75.6	71.8	63.9	60.1	65.5	73.4	77.3	73.5	66.2	61.4	64.9	71.9						
50	73.0	68.4	58.5	53.9	60.1	69.7	74.2	69.8	60.9	55.2	59.6	68.5						
55	70.2	65.0	53.0	47.3	54.6	65.8	71.1	65.9	55.4	48.7	54.3	65.0						
60	67.4	61.4	47.7	40.6	49.1	62.0	67.9	62.1	49.9	42.1	49.1	61.5						
65	64.3	57.9	42.6	33.8	43.7	58.2	64.6	58.2	44.6	35.3	44.1	58.0						
70	61.0	54.3	37.7	27.0	38.6	54.3	61.2	54.4	39.4	28.5	39.2	54.4						
75	57.4	50.5	33.2	20.4	33.8	50.6	57.6	50.7	34.6	21.9	34.7	50.8						
80	53.6	46.7	29.0	14.0	29.4	46.7	53.9	46.8	30.3	15.5	30.5	47.0						
85	49.6	42.8	25.1	7.83	25.4	42.8	49.9	42.9	26.3	9.27	26.5	43.0						
90	45.3	38.7	21.6	2.83	21.7	38.5	45.5	38.7	22.5	4.39	22.9	39.0						
95	40.9	34.7	18.5	2.76	18.4	34.4	41.0	34.5	19.2	4.34	19.8	35.0						
100	36.7	30.9	14.5	2.73	15.8	30.5	36.8	30.7	16.5	4.26	15.9	31.2						
105	32.6	26.8	11.4	2.70	13.6	26.9	32.7	27.1	14.3	4.16	13.2	26.9						
110	28.1	22.5	9.73	2.67	11.9	23.6	28.9	23.8	12.5	4.06	11.5	23.1						
115	24.4	19.6	8.86	2.66	10.5	20.6	25.3	20.7	11.1	3.92	10.00	20.0						
120	21.4	17.1	8.24	2.64	9.39	18.0	22.0	18.0	9.82	3.79	9.09	17.5						
125	18.8	15.2	6.82	2.62	8.33	15.6	19.1	15.7	8.67	3.64	7.56	15.2						
130	16.3	13.6	6.29	2.58	7.29	13.6	16.5	13.6	7.57	3.48	6.69	13.2						
135	14.3	11.2	5.56	2.58	6.31	11.8	14.2	11.8	6.40	3.33	5.80	11.1						
140	12.2	8.63	4.78	2.58	5.43	10.1	12.1	10.1	5.50	3.18	4.92	8.43						
145	9.93	6.68	4.13	2.58	4.74	8.51	10.1	8.45	4.79	3.02	4.36	6.97						
150	8.15	5.48	3.60	2.58	4.21	6.88	8.19	6.75	4.19	2.89	3.78	5.52						
155	6.81	4.61	3.03	2.58	3.56	5.61	6.40	5.44	3.40	2.81	3.21	4.50						
160	5.40	3.83	2.83	2.59	3.25	4.64	4.87	4.42	3.00	2.73	2.91	3.90						
165	3.98	3.09	2.68	2.61	3.02	3.65	3.86	3.37	2.74	2.68	2.71	3.15						
170	2.94	2.80	2.66	2.64	2.91	3.15	2.75	2.90	2.69	2.67	2.76	2.86						
175	2.77	2.72	2.66	2.67	2.88	2.91	2.70	2.73	2.70	2.69	2.81	2.77						
180	2.73	2.72	2.68	2.69	2.87	2.85	2.72	2.72	2.70	2.69	2.84	2.83						

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:2025-03-06

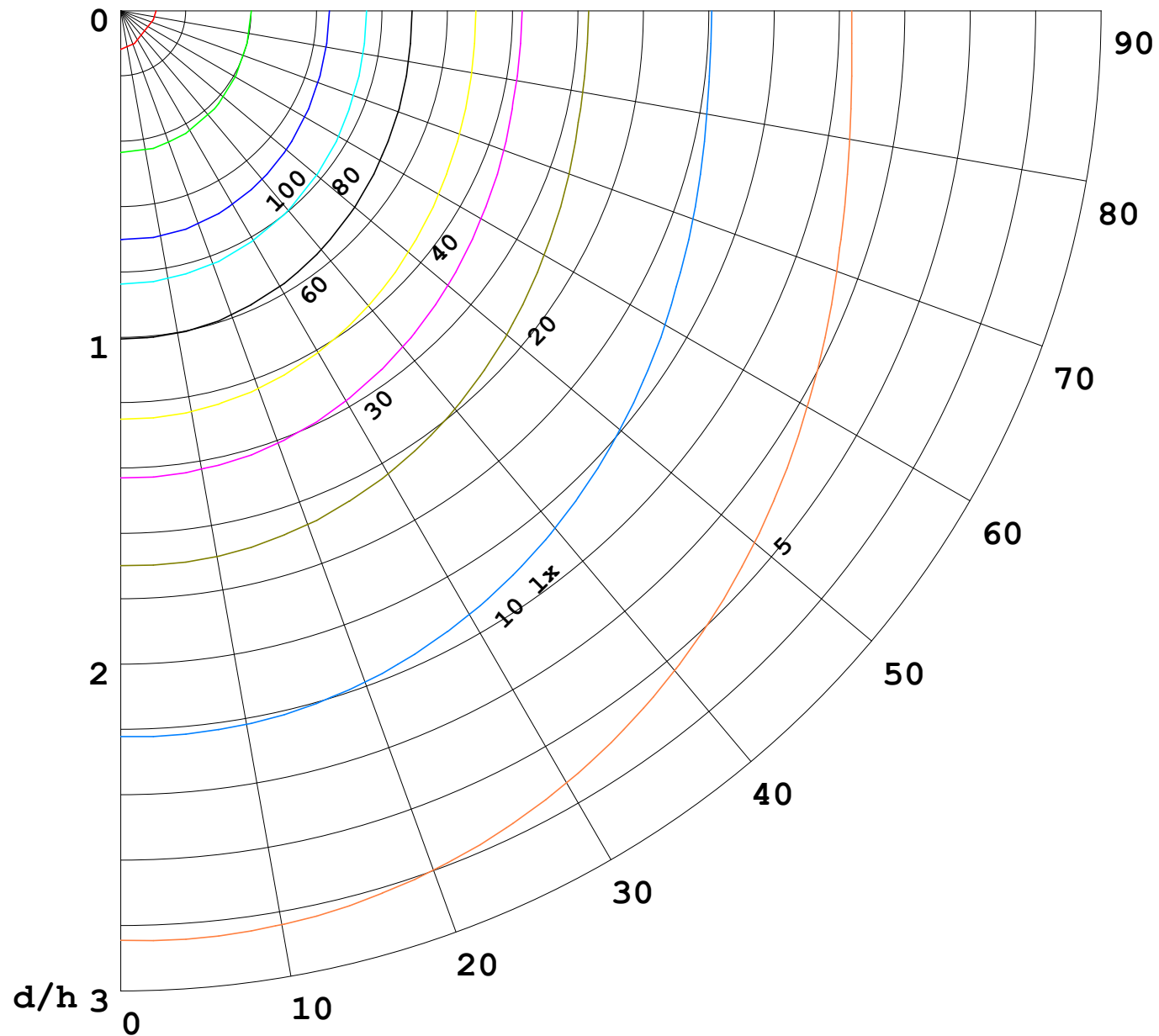
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

