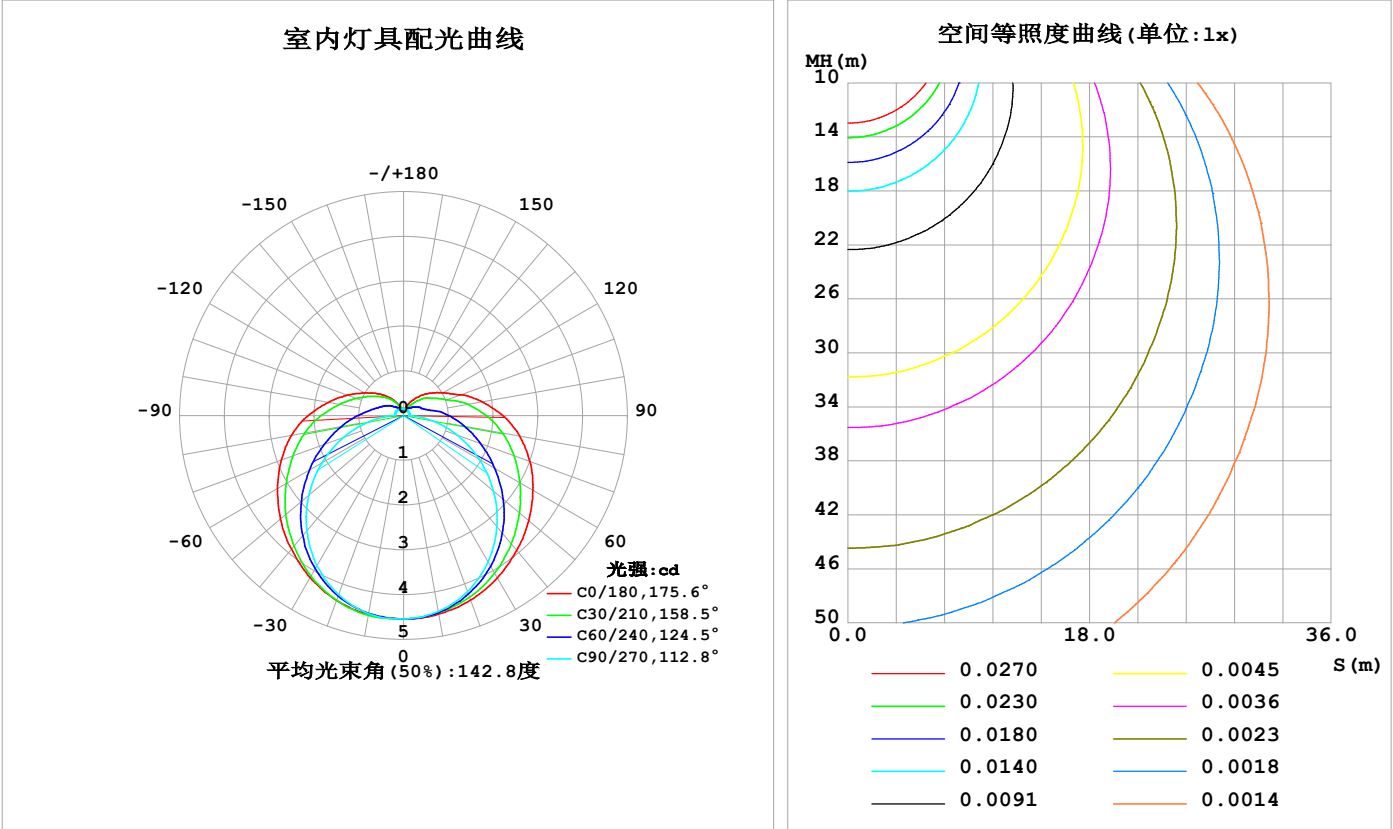


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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: 5.42 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	4.545	S/MH(C0/180)	1.38	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	21.635	η UP,DN(C0-180)	9.4,40.1	
额定光通量(lm)	21.6346	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	9.8,40.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	19.1	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	80.9	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	4.502	4.471	4.444	4.494	4.513	4.507	4.493	4.486	0- 10	0.4312	0.4312	1.99,1.99
20	4.384	4.277	4.181	4.311	4.392	4.337	4.256	4.312	10- 20	1.247	1.678	7.76,7.76
30	4.188	3.976	3.776	4.004	4.179	4.043	3.872	4.025	20- 30	1.924	3.602	16.7,16.7
40	3.928	3.587	3.241	3.607	3.896	3.654	3.364	3.657	30- 40	2.395	5.998	27.7,27.7
50	3.652	3.140	2.617	3.153	3.596	3.206	2.763	3.224	40- 50	2.629	8.626	39.9,39.9
60	3.335	2.672	1.947	2.675	3.250	2.727	2.104	2.766	50- 60	2.628	11.25	52,52
70	3.000	2.225	1.265	2.210	2.907	2.256	1.419	2.324	60- 70	2.436	13.69	63.3,63.3
80	2.626	1.815	0.6264	1.792	2.541	1.826	0.7748	1.913	70- 80	2.107	15.80	73,73
90	2.217	1.430	0.1185	1.408	2.135	1.436	0.2141	1.520	80- 90	1.700	17.50	80.9,80.9
100	1.784	1.063	0.1185	1.083	1.711	1.099	0.2051	1.153	90-100	1.312	18.81	86.9,86.9
110	1.358	0.7502	0.1271	0.8301	1.337	0.8456	0.2051	0.8403	100-110	0.9729	19.78	91.4,91.4
120	1.026	0.5843	0.1329	0.6439	1.011	0.6551	0.1994	0.6426	110-120	0.6985	20.48	94.7,94.7
130	0.7784	0.4530	0.1358	0.4865	0.7634	0.5006	0.1907	0.4909	120-130	0.4911	20.97	96.9,96.9
140	0.5853	0.3187	0.1416	0.3451	0.5559	0.3665	0.1791	0.3321	130-140	0.3214	21.29	98.4,98.4
150	0.3921	0.2222	0.1445	0.2382	0.3543	0.2510	0.1647	0.2267	140-150	0.1860	21.48	99.3,99.3
160	0.2566	0.1644	0.1474	0.1674	0.2103	0.1746	0.1589	0.1675	150-160	0.0963	21.57	99.7,99.7
170	0.1499	0.1486	0.1474	0.1473	0.1470	0.1487	0.1502	0.1501	160-170	0.0456	21.62	99.9,99.9
180	0.1470	0.1472	0.1474	0.1473	0.1470	0.1472	0.1474	0.1473	170-180	0.0141	21.63	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：7.2977 lm

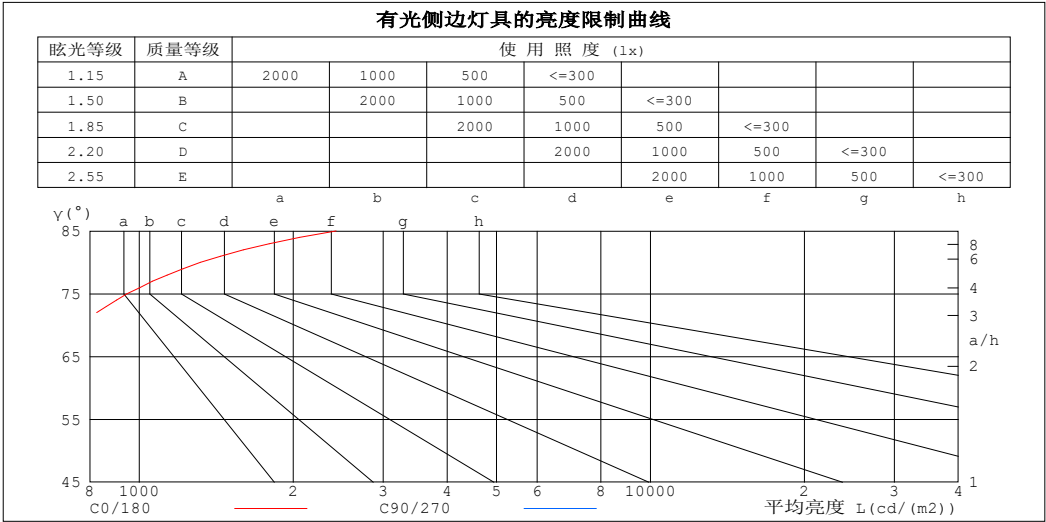
%lum = 33.7%
%lamp = 33.7%

锥面光通量(130度)：12.506 lm

%lum = 57.8%
%lamp = 57.8%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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	2428	322
80	1317	313
75	947	314
70	764	321
65	654	331
60	581	338
55	530	346
50	495	354
45	467	362

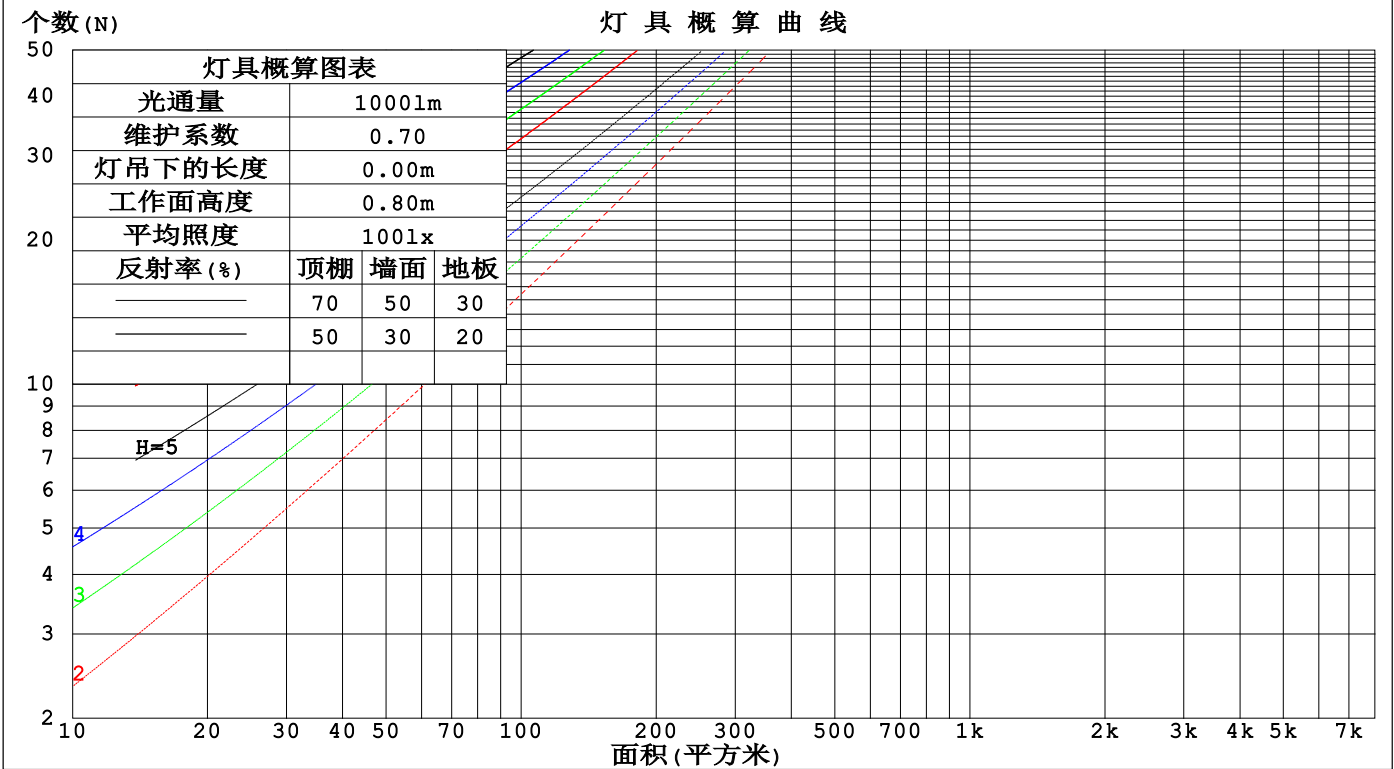
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-10

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	.92	.92	.92	.84	.84	.84	.81
1.0	.95	.90	.85	.91	.86	.82	.83	.79	.75	.76	.73	.70	.69	.67	.64	.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	.61	.55	.49	.56	.50	.46	.51	.47	.43	.39
4.0	.62	.52	.45	.59	.50	.44	.54	.47	.41	.49	.43	.38	.45	.40	.36	.33
5.0	.55	.45	.38	.52	.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	.28	.36	.31	.27	.24
7.0	.44	.35	.29	.42	.34	.28	.39	.32	.26	.36	.30	.25	.33	.28	.24	.21
8.0	.40	.31	.25	.39	.30	.25	.36	.29	.23	.33	.27	.22	.30	.25	.21	.19
9.0	.37	.28	.23	.35	.27	.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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B			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	.049	.263	.149	.047	
3.0	.298	.159	.047	.287	.154	.046	.267	.145	.044	.249	.136	.042	.231	.128	.040	
4.0	.268	.139	.041	.258	.135	.040	.240	.127	.038	.223	.120	.036	.207	.113	.034	
5.0	.243	.124	.036	.234	.120	.035	.218	.113	.033	.202	.107	.032	.188	.100	.030	
6.0	.222	.112	.032	.215	.108	.031	.199	.102	.030	.185	.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	.080	.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	.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	.336	.336	.336	.287	.287	.287	.196	.196	.196	.113	.113	.113	.036	.036	.036	
1.0	.333	.302	.275	.285	.259	.237	.195	.179	.164	.112	.103	.095	.036	.033	.031	
2.0	.326	.280	.241	.279	.241	.208	.191	.167	.145	.110	.097	.085	.035	.031	.028	
3.0	.319	.263	.219	.273	.227	.190	.187	.158	.133	.108	.092	.079	.035	.030	.026	
4.0	.311	.251	.205	.267	.217	.178	.183	.151	.125	.106	.088	.074	.034	.029	.024	
5.0	.303	.241	.195	.260	.208	.170	.179	.146	.120	.104	.086	.071	.033	.028	.023	
6.0	.296	.233	.188	.254	.202	.164	.175	.141	.116	.102	.083	.069	.033	.027	.023	
7.0	.288	.226	.183	.248	.196	.160	.171	.138	.113	.100	.081	.067	.032	.027	.022	
8.0	.282	.221	.179	.243	.192	.156	.168	.135	.111	.098	.079	.066	.032	.026	.022	
9.0	.275	.216	.176	.237	.188	.154	.164	.132	.109	.096	.078	.065	.031	.026	.022	
10.0	.270	.212	.174	.232	.184	.152	.161	.130	.108	.094	.077	.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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm												
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B					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	23.6	25.0	24.1	25.5	26.1	21.5	22.8	22.0	23.4	24.0	
	3H	26.4	27.6	26.9	28.2	28.8	23.1	24.4	23.7	25.0	25.6	
	4H	27.9	29.1	28.5	29.7	30.3	23.9	25.1	24.4	25.6	26.3	
	6H	29.6	30.8	30.2	31.4	32.0	24.5	25.6	25.1	26.2	26.9	
	8H	30.6	31.7	31.2	32.3	33.0	24.7	25.8	25.3	26.4	27.1	
	12H	31.7	32.7	32.3	33.4	34.1	24.9	26.0	25.5	26.6	27.3	
4H	2H	24.1	25.3	24.7	25.9	26.6	22.6	23.8	23.2	24.4	25.0	
	3H	27.2	28.2	27.8	28.8	29.5	24.5	25.6	25.1	26.2	26.9	
	4H	28.9	29.9	29.6	30.5	31.3	25.5	26.4	26.1	27.1	27.8	
	6H	30.8	31.7	31.5	32.4	33.1	26.3	27.2	26.9	27.8	28.6	
	8H	31.9	32.7	32.6	33.4	34.2	26.6	27.4	27.3	28.1	28.9	
	12H	33.2	33.9	33.8	34.6	35.4	26.9	27.7	27.6	28.4	29.2	
8H	4H	29.3	30.1	29.9	30.7	31.5	26.5	27.3	27.2	28.0	28.8	
	6H	31.5	32.2	32.2	32.9	33.7	27.7	28.4	28.4	29.1	29.9	
	8H	32.8	33.4	33.5	34.1	35.0	28.3	28.9	29.0	29.6	30.5	
	12H	34.3	34.8	35.0	35.6	36.4	28.8	29.3	29.5	30.1	30.9	
12H	4H	29.3	30.0	30.0	30.7	31.5	26.9	27.6	27.6	28.3	29.1	
	6H	31.6	32.2	32.3	33.0	33.8	28.3	28.9	29.0	29.6	30.5	
	8H	33.0	33.6	33.8	34.3	35.2	29.0	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, 21.631m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -13.3).
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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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:

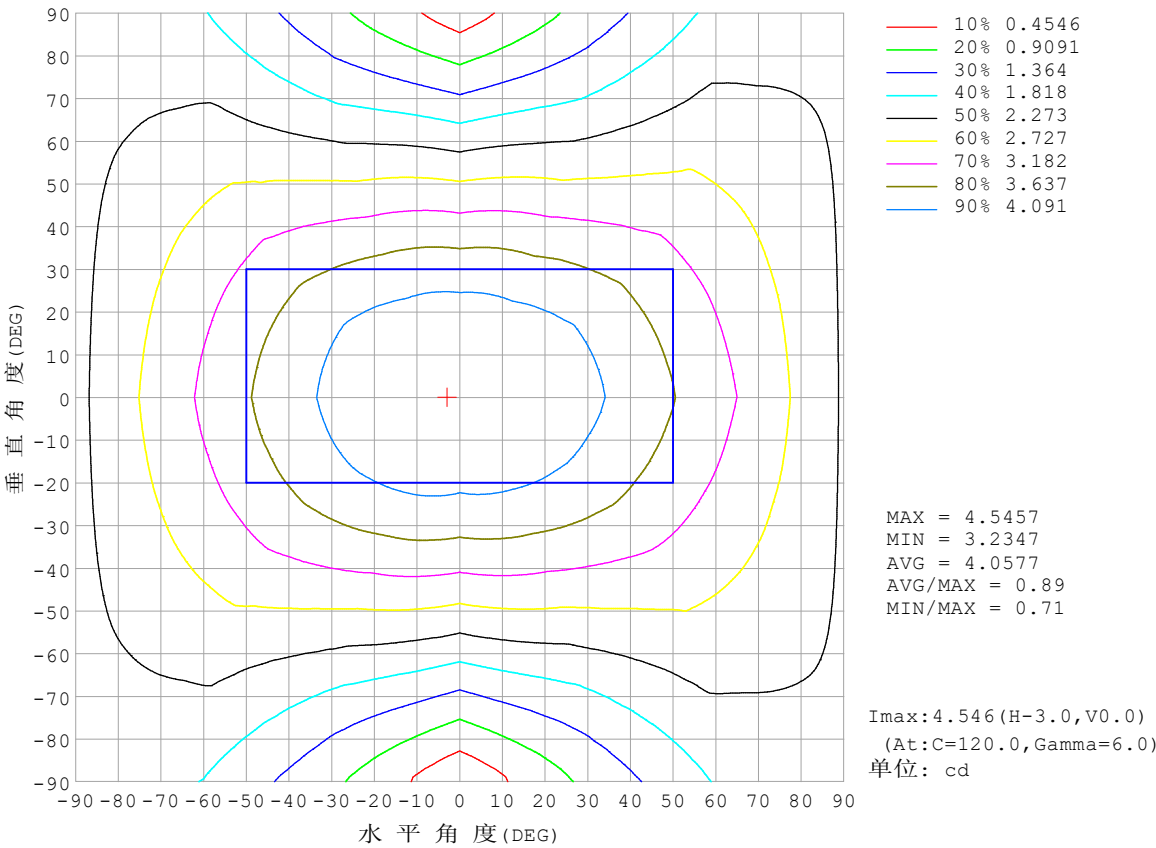
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	47	35	27	46	34	27	44	33	27	20
0.80	56	43	35	55	42	35	52	41	34	26
1.00	64	51	42	62	50	42	58	50	41	32
1.25	71	58	49	68	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	74	88	79	72	81	74	68	55
4.00	96	88	81	92	85	79	85	79	74	59
5.00	99	92	86	95	89	83	87	82	78	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:2025-03-10

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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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:

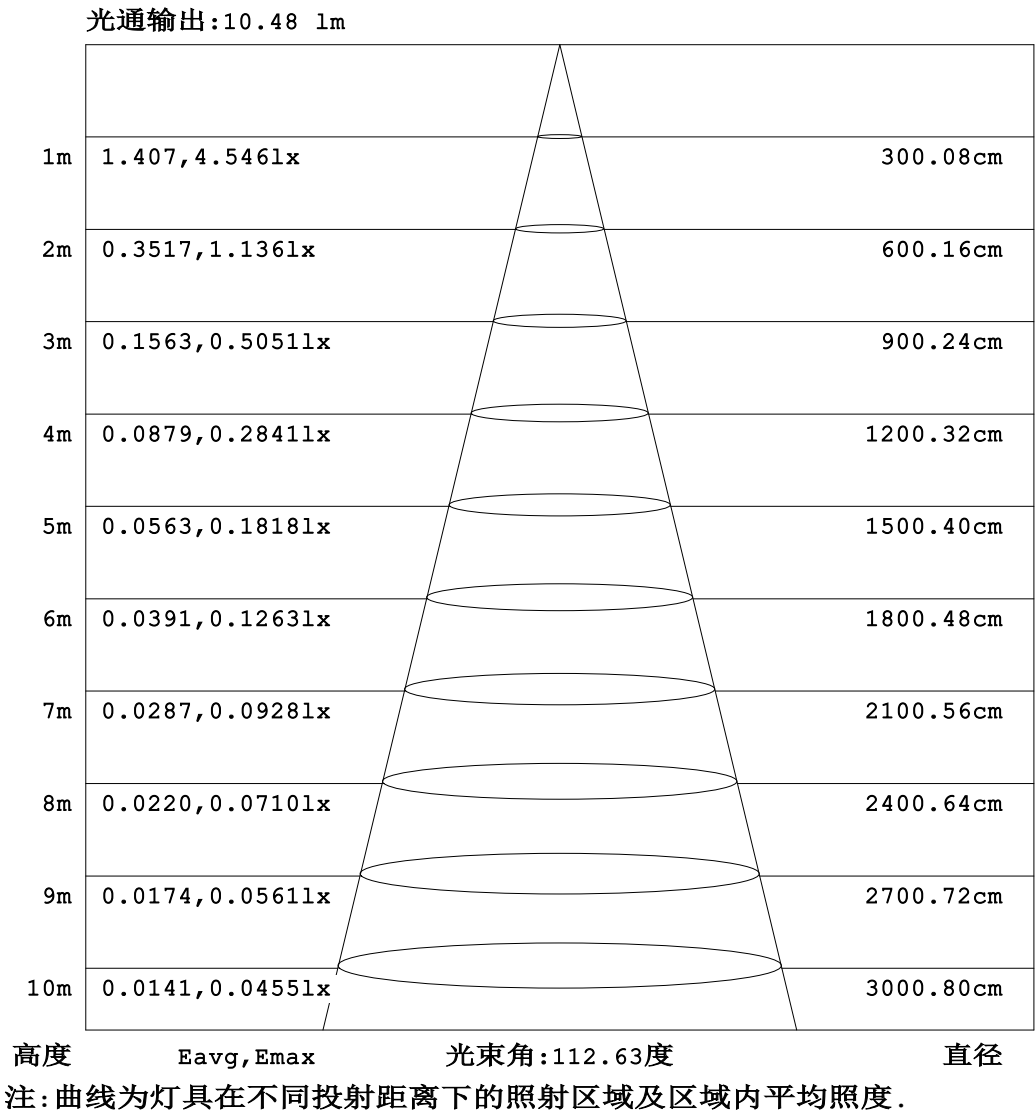


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-10

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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346lx1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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:

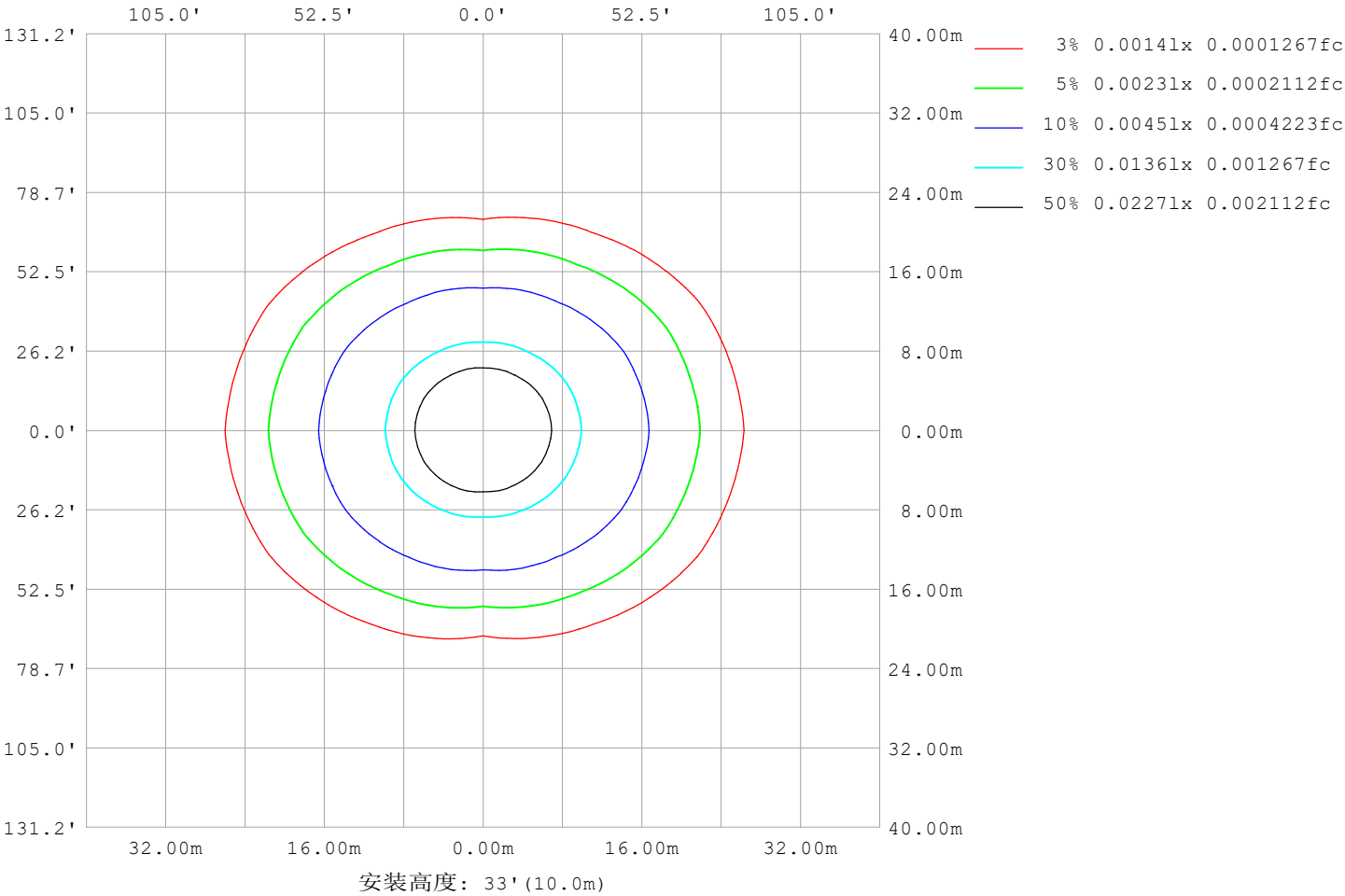


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-10

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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	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

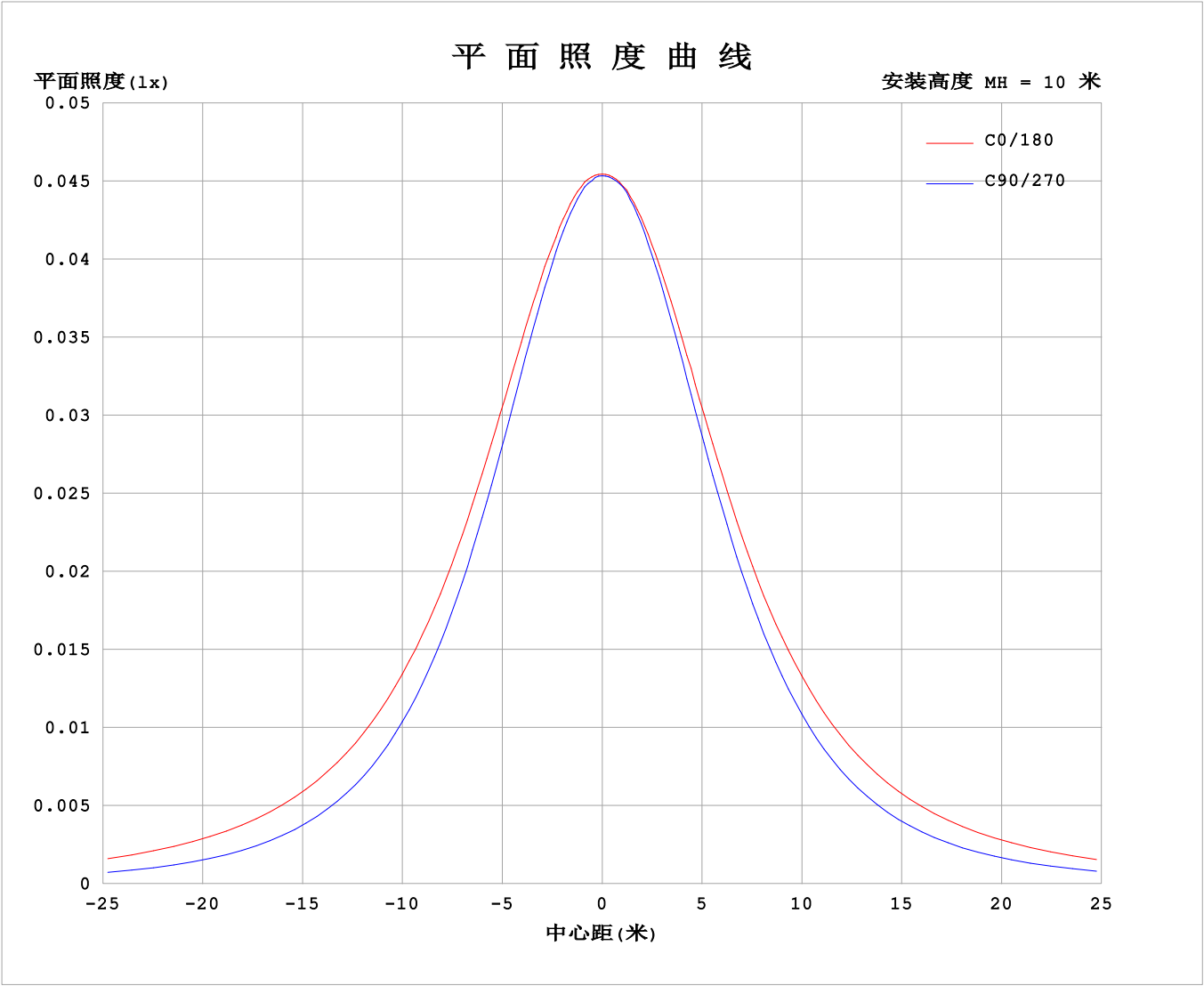
实测参数: U:24.00V I:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	644
L横 (75) av	931
L横 (85) av	2382
L纵 (65) av	347
L纵 (75) av	341
L纵 (85) av	399
L45 (65) av	513
L45 (75) av	692
L45 (85) av	1666

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:0.1664A P:3.994W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 21.6346x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-RGBW(5000K)-B									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:		

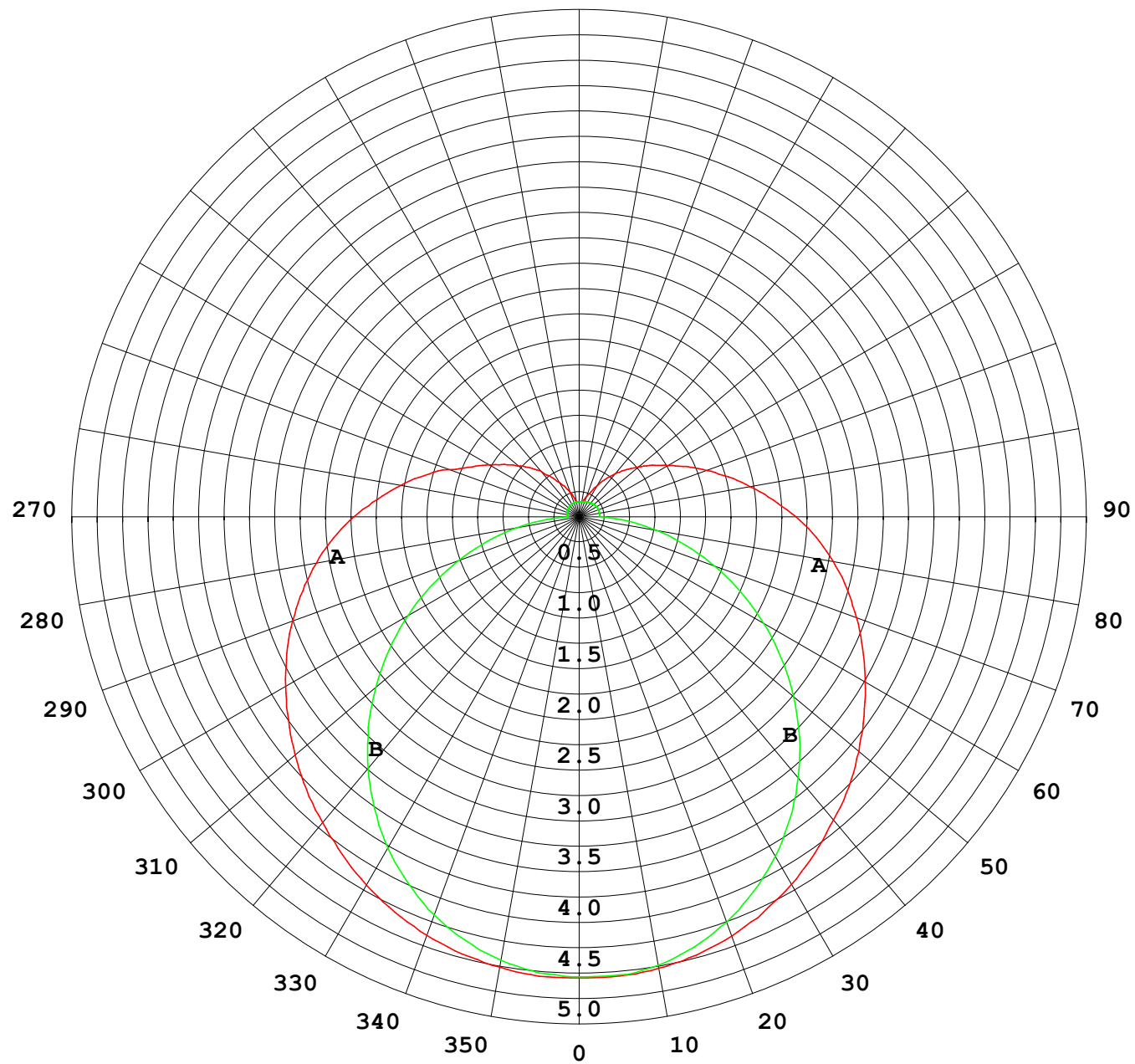
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54						
5	4.54	4.52	4.53	4.52	4.54	4.53	4.54	4.54	4.52	4.54	4.52	4.54						
10	4.50	4.47	4.47	4.44	4.49	4.50	4.51	4.53	4.49	4.49	4.47	4.50						
15	4.46	4.41	4.37	4.33	4.40	4.43	4.47	4.47	4.40	4.39	4.39	4.45						
20	4.38	4.31	4.24	4.18	4.28	4.35	4.39	4.39	4.28	4.26	4.26	4.36						
25	4.29	4.20	4.08	3.99	4.11	4.22	4.29	4.27	4.13	4.08	4.11	4.25						
30	4.19	4.07	3.89	3.78	3.92	4.09	4.18	4.14	3.94	3.87	3.93	4.12						
35	4.06	3.91	3.67	3.52	3.71	3.93	4.05	3.98	3.74	3.63	3.73	3.97						
40	3.93	3.74	3.43	3.24	3.46	3.75	3.90	3.80	3.51	3.36	3.50	3.81						
45	3.80	3.56	3.17	2.94	3.20	3.57	3.76	3.62	3.25	3.08	3.25	3.64						
50	3.65	3.38	2.90	2.62	2.92	3.38	3.60	3.43	2.98	2.76	2.99	3.46						
55	3.49	3.18	2.62	2.29	2.65	3.18	3.42	3.23	2.70	2.44	2.72	3.27						
60	3.33	2.99	2.35	1.95	2.38	2.97	3.25	3.02	2.43	2.10	2.45	3.08						
65	3.18	2.81	2.08	1.61	2.11	2.78	3.08	2.83	2.16	1.76	2.19	2.90						
70	3.00	2.62	1.83	1.26	1.84	2.58	2.91	2.62	1.89	1.42	1.94	2.71						
75	2.81	2.44	1.60	0.94	1.60	2.40	2.73	2.44	1.64	1.09	1.70	2.53						
80	2.63	2.25	1.38	0.63	1.38	2.20	2.54	2.24	1.41	0.77	1.49	2.34						
85	2.43	2.05	1.19	0.32	1.19	2.01	2.35	2.05	1.21	0.48	1.29	2.14						
90	2.22	1.85	1.01	0.12	1.01	1.81	2.14	1.84	1.03	0.21	1.10	1.94						
95	1.99	1.65	0.87	0.12	0.86	1.61	1.92	1.64	0.87	0.21	0.94	1.73						
100	1.78	1.47	0.66	0.12	0.74	1.43	1.71	1.45	0.74	0.21	0.76	1.55						
105	1.58	1.25	0.53	0.13	0.64	1.25	1.52	1.29	0.64	0.21	0.60	1.34						
110	1.36	1.04	0.46	0.13	0.57	1.09	1.34	1.13	0.57	0.21	0.53	1.15						
115	1.16	0.90	0.42	0.13	0.50	0.96	1.17	0.99	0.50	0.20	0.48	1.01						
120	1.03	0.78	0.39	0.13	0.45	0.84	1.01	0.87	0.44	0.20	0.41	0.88						
125	0.90	0.68	0.33	0.14	0.39	0.74	0.89	0.76	0.39	0.19	0.36	0.76						
130	0.78	0.61	0.30	0.14	0.34	0.63	0.76	0.66	0.34	0.19	0.31	0.67						
135	0.68	0.49	0.27	0.14	0.28	0.55	0.66	0.57	0.28	0.18	0.27	0.59						
140	0.59	0.40	0.23	0.14	0.23	0.46	0.56	0.49	0.24	0.18	0.23	0.43						
145	0.47	0.31	0.21	0.14	0.21	0.38	0.46	0.41	0.21	0.17	0.20	0.36						
150	0.39	0.25	0.19	0.14	0.18	0.29	0.35	0.33	0.18	0.16	0.17	0.28						
155	0.32	0.21	0.16	0.15	0.16	0.23	0.27	0.26	0.15	0.16	0.15	0.22						
160	0.26	0.18	0.15	0.15	0.15	0.19	0.21	0.20	0.15	0.16	0.15	0.19						
165	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16						
170	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
175	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
180	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						

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

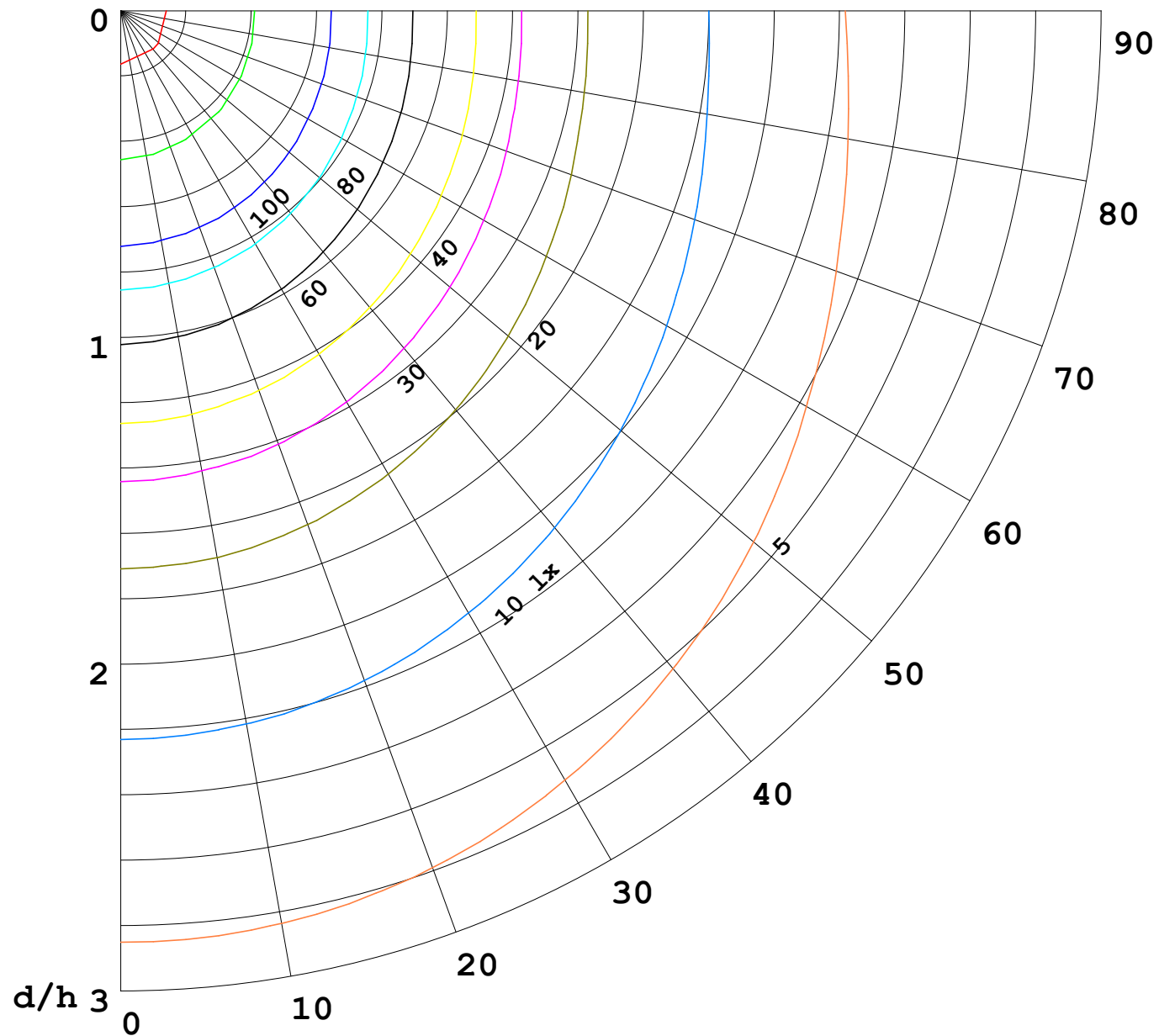
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

