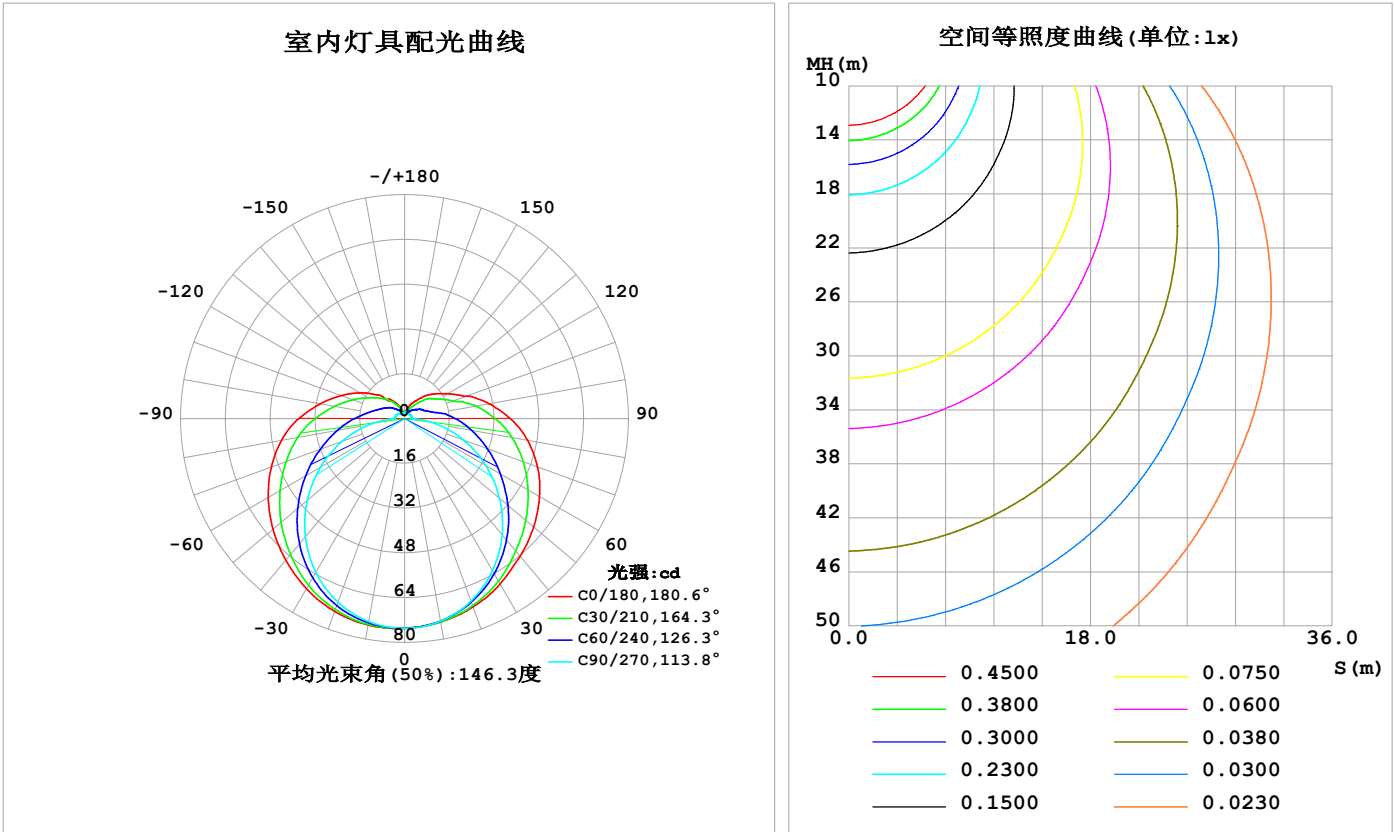


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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: 30.47 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	75.08	S/MH (C0/180)	1.41	
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)	366.73	η UP, DN (C0-180)	9.8, 39.9	
额定光通量 (lm)	366.728	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	10.0, 40.3	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	19.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	80.2	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	73.85	73.63	73.53	74.36	74.92	74.41	73.64	73.70	0- 10	7.109	7.109	1.94,1.94
20	71.63	70.44	69.41	71.65	73.28	71.82	69.76	70.62	10- 20	20.57	27.68	7.55,7.55
30	68.27	65.55	62.82	66.99	70.19	67.21	63.48	65.80	20- 30	31.80	59.48	16.2,16.2
40	64.25	59.21	54.27	60.71	66.04	60.94	55.20	59.50	30- 40	39.66	99.14	27,27
50	60.20	52.37	44.28	53.58	61.44	53.75	45.42	52.71	40- 50	43.75	142.9	39,39
60	55.68	45.24	33.47	46.02	56.29	46.11	34.73	45.59	50- 60	44.13	187.0	51,51
70	50.54	38.30	22.39	38.58	50.67	38.58	23.70	38.67	60- 70	41.38	228.4	62.3,62.3
80	44.58	31.66	11.62	31.63	44.66	31.59	12.94	32.00	70- 80	36.23	264.6	72.2,72.2
90	37.76	25.30	2.390	25.07	37.79	24.98	3.714	25.63	80- 90	29.54	294.2	80.2,80.2
100	30.75	19.12	2.419	19.34	30.65	19.26	3.615	19.52	90-100	22.97	317.2	86.5,86.5
110	23.52	13.42	2.419	14.90	24.15	14.79	3.425	14.34	100-110	17.15	334.3	91.2,91.2
120	17.90	10.41	2.375	11.52	18.48	11.40	3.159	11.04	110-120	12.30	346.6	94.5,94.5
130	13.64	8.133	2.315	8.835	13.41	8.735	2.769	8.251	120-130	8.603	355.2	96.9,96.9
140	10.29	5.747	2.199	6.591	9.091	6.438	2.387	5.721	130-140	5.562	360.8	98.4,98.4
150	7.098	3.723	2.058	4.751	6.606	4.489	2.176	3.935	140-150	3.254	364.0	99.3,99.3
160	4.441	2.737	2.113	3.356	4.043	3.156	2.159	2.983	150-160	1.713	365.7	99.7,99.7
170	2.432	2.254	2.208	2.555	2.268	2.405	2.254	2.438	160-170	0.7739	366.5	99.9,99.9
180	2.332	2.281	2.321	2.418	2.314	2.288	2.321	2.405	170-180	0.2238	366.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：120.74 lm

%lum = 32.9%
%lamp = 32.9%

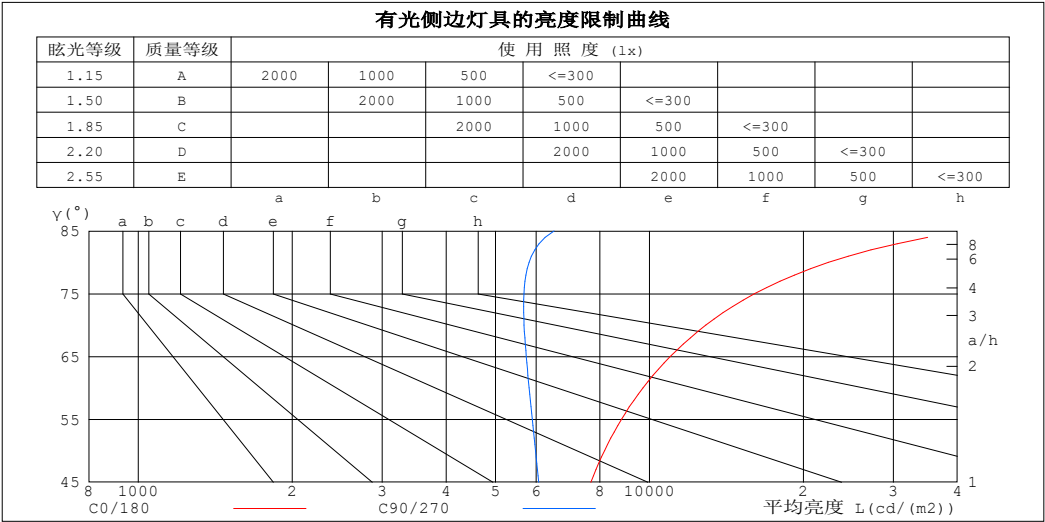
锥面光通量(130度)：208.23 lm

%lum = 56.8%
%lamp = 56.8%

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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：366.728x1 lm		
灯具名称：SF21-24V-5050-60-2500K	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	41325	6510
80	22382	5811
75	16045	5685
70	12884	5685
65	10979	5739
60	9708	5813
55	8815	5896
50	8165	5983
45	7679	6069

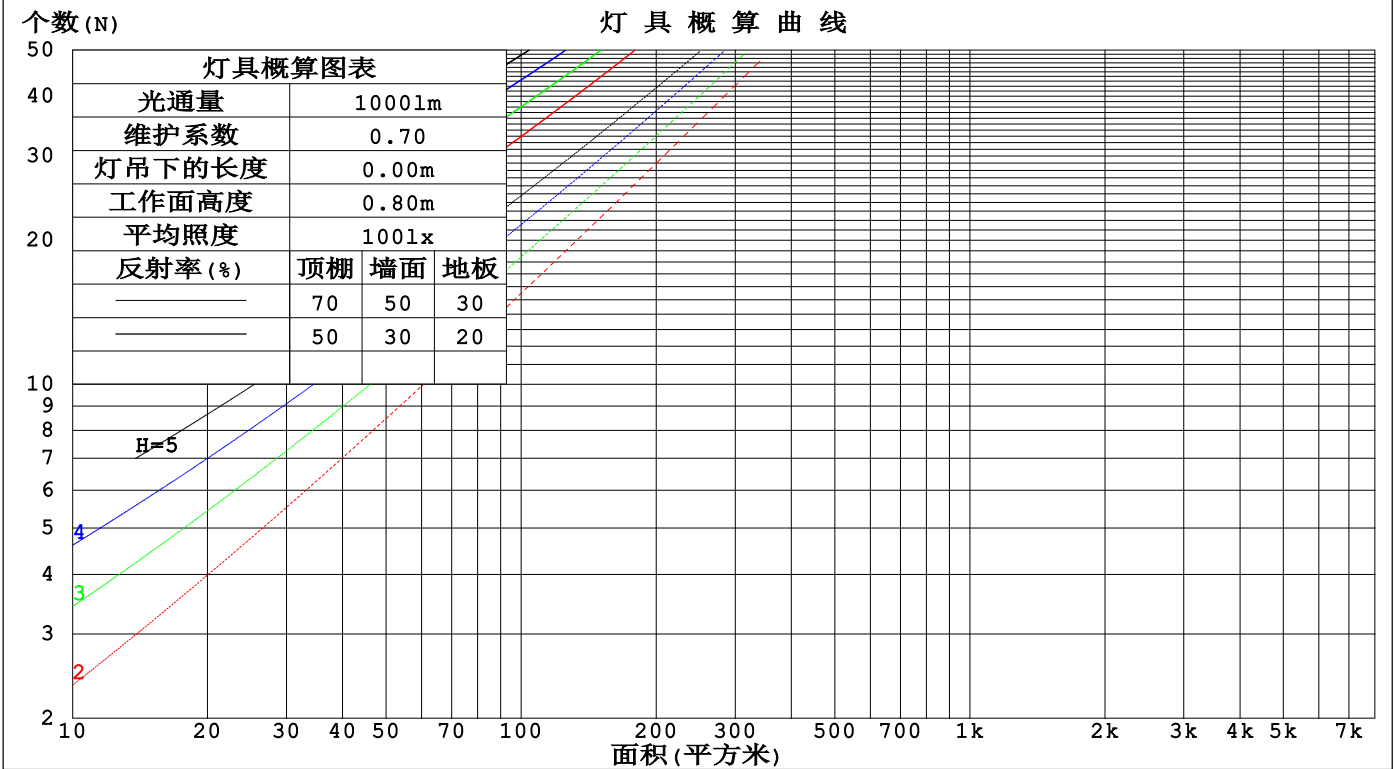
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-03-06

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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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	.90	.86	.81	.82	.79	.75	.75	.72	.69	.68	.66	.64	.60
2.0	.81	.73	.66	.77	.70	.64	.70	.64	.59	.64	.59	.55	.58	.54	.51	.47
3.0	.70	.61	.54	.67	.59	.52	.61	.54	.48	.56	.50	.45	.50	.46	.42	.39
4.0	.61	.52	.45	.59	.50	.43	.54	.46	.40	.49	.43	.38	.45	.39	.35	.32
5.0	.54	.45	.38	.52	.43	.37	.48	.40	.34	.44	.37	.32	.40	.34	.30	.27
6.0	.49	.39	.33	.47	.38	.32	.43	.35	.30	.39	.33	.28	.36	.30	.26	.24
7.0	.44	.35	.28	.42	.34	.28	.39	.31	.26	.36	.29	.25	.33	.27	.23	.21
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.24	.35	.28	.23	.33	.26	.22	.30	.25	.20	.18
9.0	.36	.28	.22	.35	.27	.22	.32	.25	.21	.30	.24	.20	.28	.22	.18	.16
10.0	.33	.25	.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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm					
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K			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	.394	.224	.071	.380	.217	.069	.355	.204	.065	.333	.192	.062	.311	.181	.058	
2.0	.338	.185	.057	.326	.180	.055	.304	.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	.269	.140	.041	.259	.135	.040	.240	.127	.038	.223	.120	.036	.207	.113	.034	
5.0	.244	.124	.036	.235	.121	.035	.218	.113	.033	.202	.107	.032	.188	.100	.030	
6.0	.223	.112	.032	.215	.109	.031	.200	.102	.030	.185	.096	.028	.172	.090	.027	
7.0	.205	.102	.029	.198	.099	.028	.184	.093	.027	.171	.088	.025	.158	.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	.080	.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	.341	.341	.341	.292	.292	.292	.199	.199	.199	.114	.114	.114	.037	.037	.037	
1.0	.338	.307	.280	.289	.264	.241	.198	.181	.166	.114	.105	.097	.036	.034	.031	
2.0	.331	.285	.245	.284	.245	.212	.195	.170	.148	.112	.099	.087	.036	.032	.028	
3.0	.324	.268	.224	.278	.231	.194	.191	.161	.136	.110	.094	.080	.035	.030	.026	
4.0	.316	.256	.210	.271	.221	.182	.187	.154	.128	.108	.090	.076	.035	.029	.025	
5.0	.308	.246	.200	.265	.213	.174	.182	.149	.123	.106	.087	.073	.034	.029	.024	
6.0	.301	.238	.193	.259	.206	.168	.178	.144	.119	.104	.085	.071	.033	.028	.023	
7.0	.294	.232	.188	.253	.201	.164	.175	.141	.116	.101	.083	.069	.033	.027	.023	
8.0	.287	.226	.184	.247	.196	.161	.171	.138	.114	.099	.081	.068	.032	.027	.022	
9.0	.281	.221	.181	.242	.192	.158	.168	.135	.112	.098	.080	.067	.032	.026	.022	
10.0	.275	.217	.179	.237	.189	.156	.164	.133	.111	.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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm											
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K					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	24.2	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	27.9	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	25.2	24.6	25.8	26.4
	8H	30.0	31.1	30.6	31.7	32.4	24.3	25.4	24.9	26.0	26.7
	12H	31.1	32.1	31.7	32.7	33.5	24.5	25.6	25.2	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	27.2	28.2	28.9	23.9	25.0	24.6	25.6	26.3
	4H	28.3	29.3	28.9	29.9	30.6	24.9	25.9	25.6	26.5	27.3
	6H	30.2	31.1	30.9	31.8	32.5	25.8	26.7	26.5	27.4	28.1
	8H	31.3	32.1	32.0	32.8	33.6	26.2	27.0	26.9	27.7	28.5
	12H	32.6	33.3	33.2	34.0	34.8	26.5	27.3	27.2	28.0	28.8
8H	4H	28.6	29.5	29.3	30.1	30.9	26.0	26.8	26.7	27.5	28.3
	6H	30.9	31.6	31.6	32.3	33.1	27.3	28.0	28.0	28.7	29.5
	8H	32.2	32.8	32.9	33.6	34.4	27.9	28.5	28.6	29.2	30.1
	12H	33.7	34.2	34.4	35.0	35.9	28.4	29.0	29.2	29.7	30.6
12H	4H	28.7	29.4	29.4	30.1	30.9	26.4	27.1	27.1	27.8	28.6
	6H	31.0	31.7	31.8	32.4	33.2	27.8	28.5	28.6	29.2	30.0
	8H	32.5	33.0	33.2	33.7	34.6	28.6	29.2	29.4	29.9	30.8
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, 366.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.5)。
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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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:

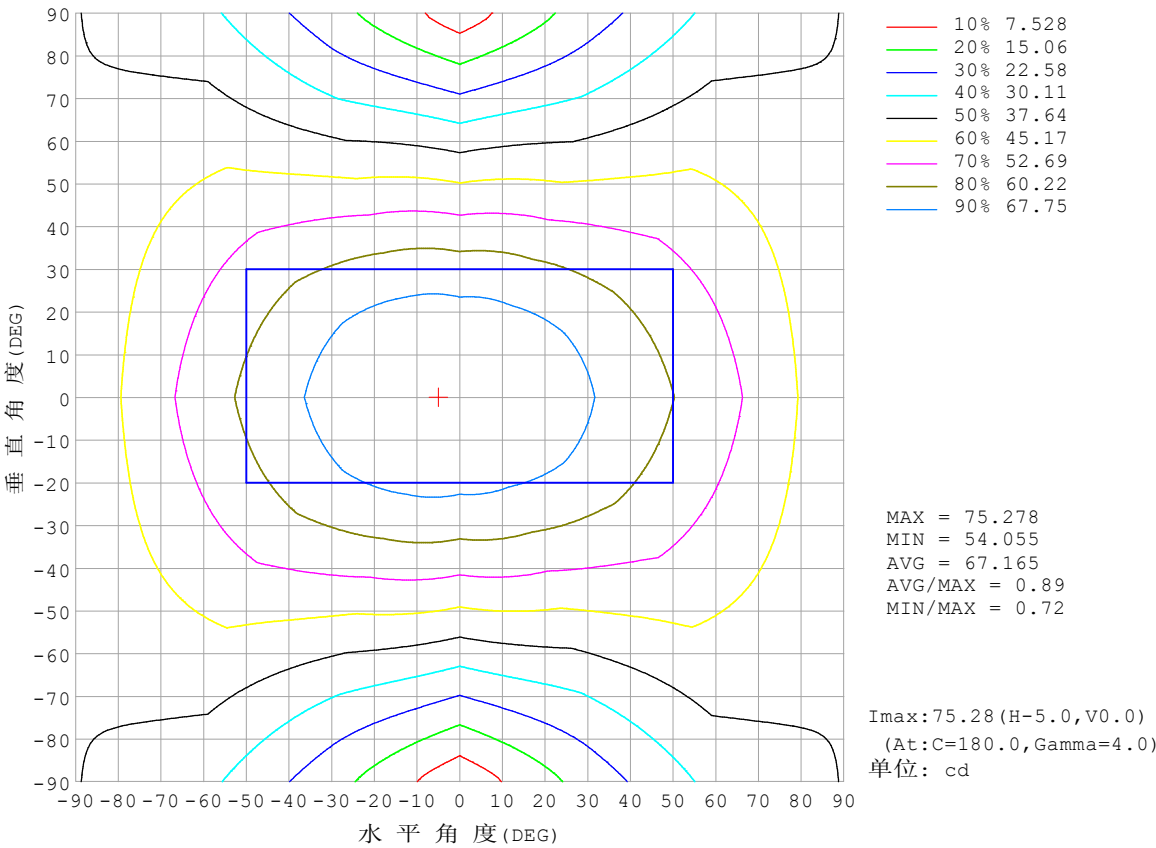
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	47	34	27	46	34	27	44	33	26	20
0.80	56	43	35	54	42	34	51	40	33	25
1.00	63	50	42	61	49	41	58	50	40	31
1.25	70	57	49	68	56	48	63	53	46	36
1.50	75	63	54	73	61	53	68	58	51	40
2.00	83	71	63	80	69	61	74	65	58	46
2.50	87	77	69	84	74	67	77	70	63	50
3.00	91	82	74	87	79	72	80	73	68	54
4.00	96	88	81	92	85	78	84	78	73	58
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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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:

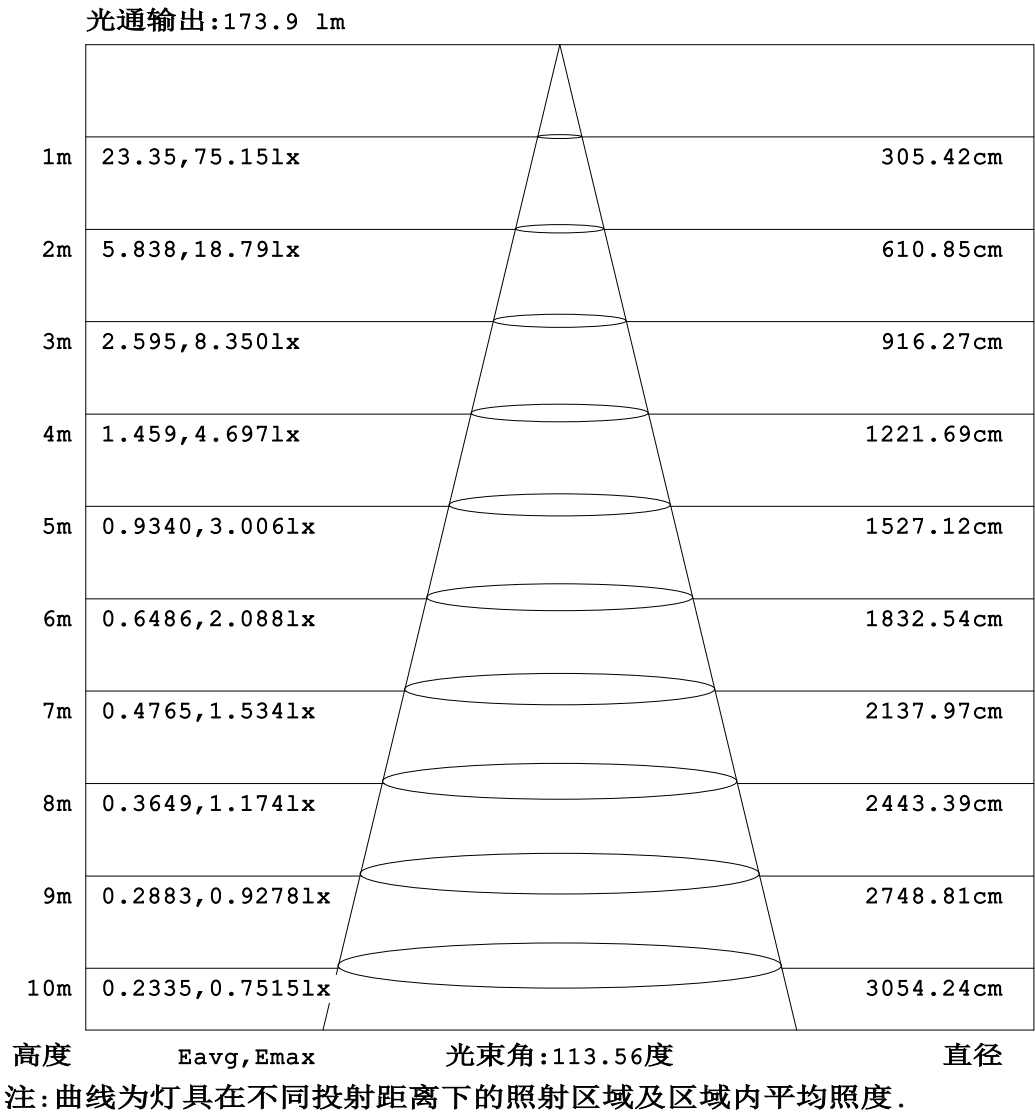


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-03-06

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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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:

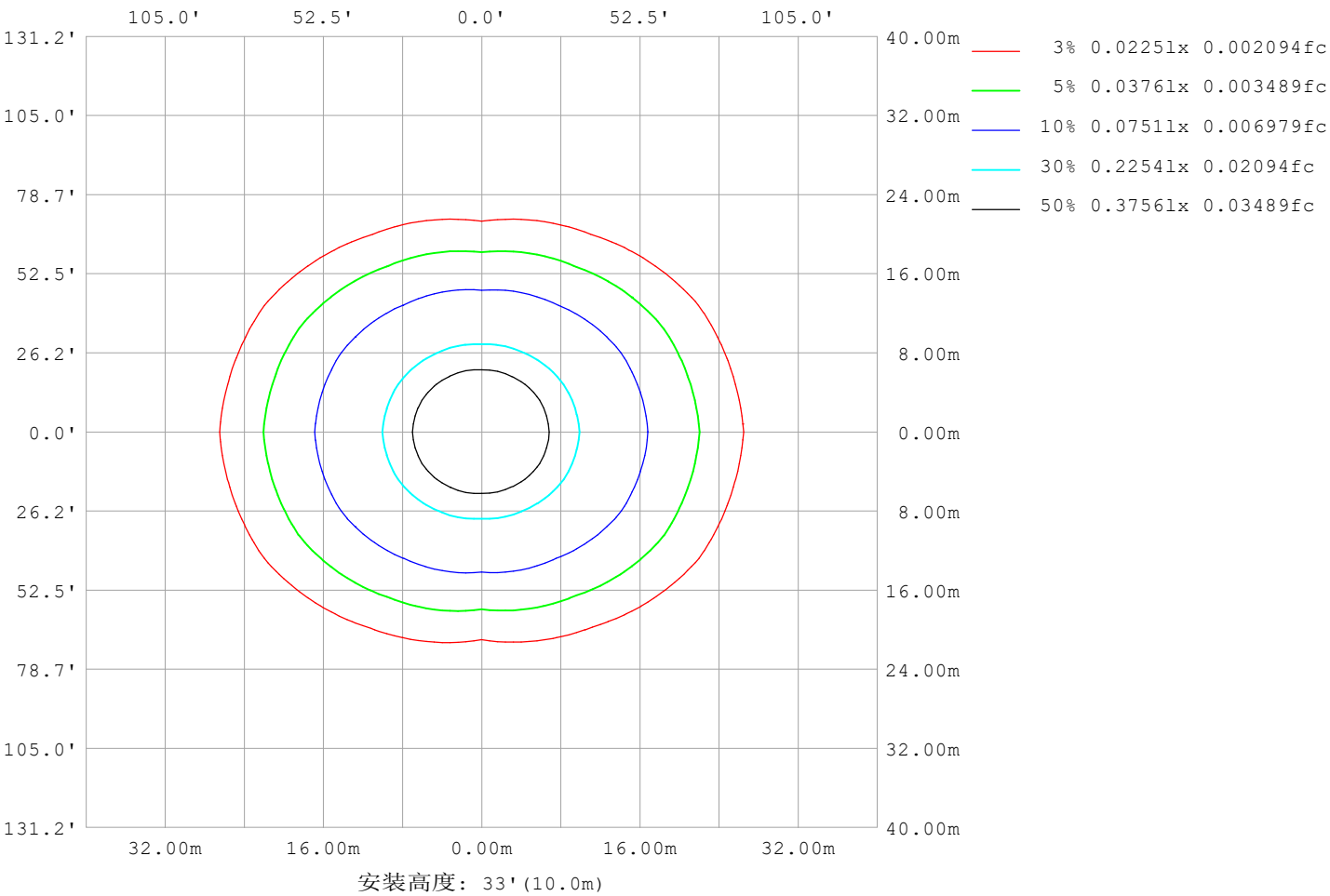


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-06

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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	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

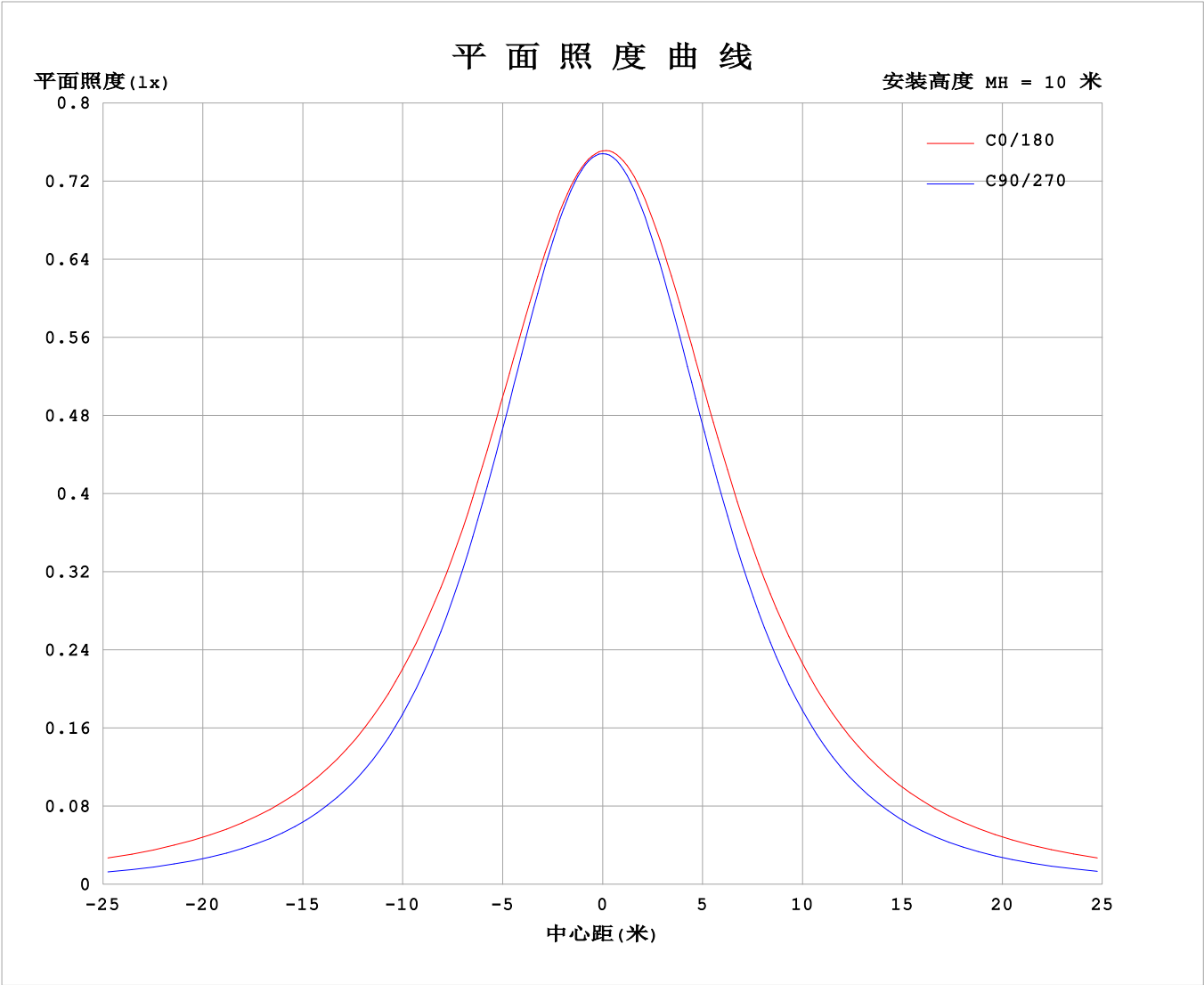
实测参数: U:24.00V I:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm		
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10982
L横 (75) av	16020
L横 (85) av	41251
L纵 (65) av	5879
L纵 (75) av	5914
L纵 (85) av	7133
L45 (65) av	8693
L45 (75) av	11881
L45 (85) av	28929

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:0.5015A P:12.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 366.728x1 lm																	
灯具名称: SF21-24V-5050-60-2500K									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:		

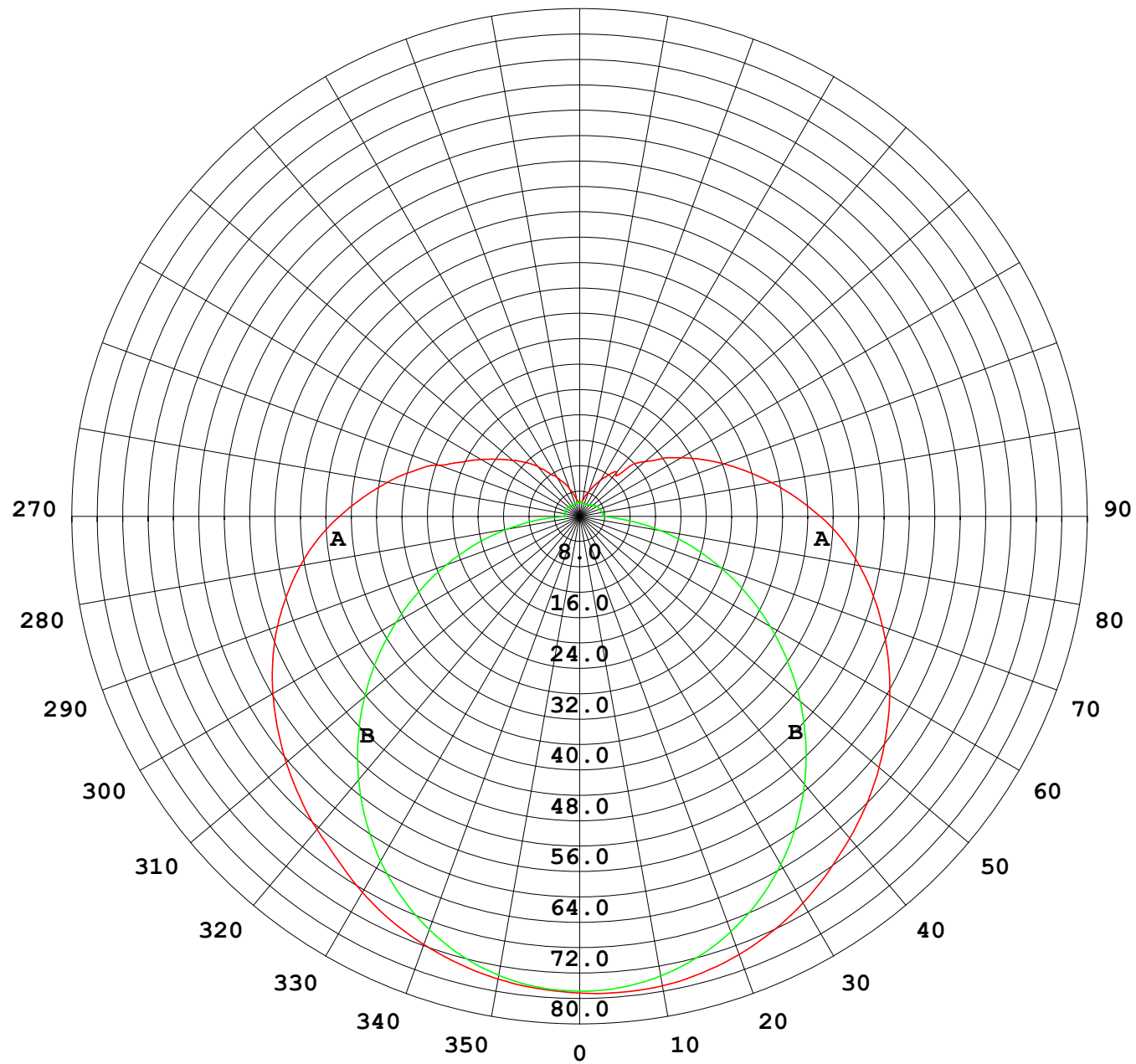
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9						
5	74.5	74.5	74.5	74.6	74.8	75.0	75.1	75.0	74.8	74.6	74.5	74.5						
10	73.8	73.8	73.5	73.5	74.1	74.6	74.9	74.7	74.1	73.6	73.6	73.8						
15	72.9	72.6	71.9	71.8	72.7	73.8	74.3	73.9	72.9	72.0	72.1	72.7						
20	71.6	71.1	69.8	69.4	70.8	72.5	73.3	72.6	71.1	69.8	70.1	71.1						
25	70.1	69.3	67.1	66.4	68.3	70.8	71.9	70.9	68.7	66.9	67.5	69.3						
30	68.3	67.1	64.0	62.8	65.3	68.7	70.2	68.7	65.7	63.5	64.5	67.1						
35	66.1	64.5	60.5	58.8	61.8	66.2	68.2	66.2	62.3	59.6	61.1	64.5						
40	64.3	61.7	56.7	54.3	58.0	63.4	66.0	63.4	58.4	55.2	57.3	61.7						
45	62.3	59.2	52.5	49.4	53.8	60.6	63.8	60.6	54.3	50.5	53.3	59.1						
50	60.2	56.5	48.2	44.3	49.4	57.7	61.4	57.6	49.9	45.4	49.0	56.4						
55	58.0	53.7	43.8	38.9	44.9	54.6	58.9	54.5	45.3	40.1	44.6	53.6						
60	55.7	50.9	39.6	33.5	40.5	51.5	56.3	51.4	40.8	34.7	40.4	50.8						
65	53.2	48.0	35.5	27.9	36.2	48.4	53.5	48.2	36.4	29.2	36.3	47.9						
70	50.5	45.1	31.5	22.4	31.9	45.2	50.7	45.1	32.1	23.7	32.3	45.0						
75	47.6	42.1	27.8	16.9	28.0	42.1	47.7	41.9	28.1	18.3	28.6	42.0						
80	44.6	39.0	24.3	11.6	24.3	38.9	44.7	38.8	24.4	12.9	25.2	38.8						
85	41.3	35.8	21.1	6.53	21.0	35.7	41.4	35.5	21.1	7.77	21.9	35.6						
90	37.8	32.4	18.2	2.39	17.9	32.2	37.8	32.1	17.9	3.71	19.0	32.3						
95	34.2	29.1	15.6	2.38	15.2	28.8	34.2	28.7	15.2	3.66	16.4	29.0						
100	30.7	26.0	12.3	2.42	13.1	25.6	30.7	25.5	13.0	3.62	13.2	25.9						
105	27.3	22.4	9.68	2.42	11.3	22.7	27.3	22.5	11.2	3.53	10.8	22.4						
110	23.5	18.6	8.20	2.42	9.89	19.9	24.1	19.8	9.81	3.42	9.45	19.2						
115	20.3	16.1	7.33	2.40	8.79	17.4	21.2	17.3	8.70	3.31	7.93	16.7						
120	17.9	14.1	6.76	2.38	7.86	15.2	18.5	15.0	7.75	3.16	7.47	14.6						
125	15.7	12.5	5.68	2.35	6.99	13.2	15.9	13.1	6.88	2.99	6.27	12.7						
130	13.6	11.2	5.09	2.31	6.11	11.6	13.4	11.4	6.05	2.77	5.41	11.1						
135	12.0	9.04	4.53	2.29	5.26	10.0	11.2	9.91	5.13	2.56	4.81	8.73						
140	10.3	7.61	3.88	2.20	4.56	8.63	9.09	8.48	4.40	2.39	4.11	7.33						
145	8.31	5.67	3.30	2.10	4.02	7.28	7.98	7.12	3.78	2.26	3.51	6.13						
150	7.10	4.59	2.86	2.06	3.61	5.89	6.61	5.69	3.29	2.18	3.06	4.81						
155	5.90	3.91	2.44	2.08	2.96	4.80	5.23	4.64	2.75	2.16	2.75	3.96						
160	4.44	3.17	2.30	2.11	2.75	3.96	4.04	3.77	2.54	2.16	2.53	3.43						
165	3.50	2.49	2.25	2.14	2.57	3.07	3.32	2.79	2.35	2.20	2.34	2.77						
170	2.43	2.30	2.21	2.21	2.46	2.65	2.27	2.52	2.29	2.25	2.33	2.55						
175	2.38	2.28	2.22	2.29	2.43	2.44	2.28	2.32	2.29	2.30	2.38	2.40						
180	2.33	2.29	2.27	2.32	2.42	2.42	2.31	2.29	2.29	2.32	2.40	2.41						

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

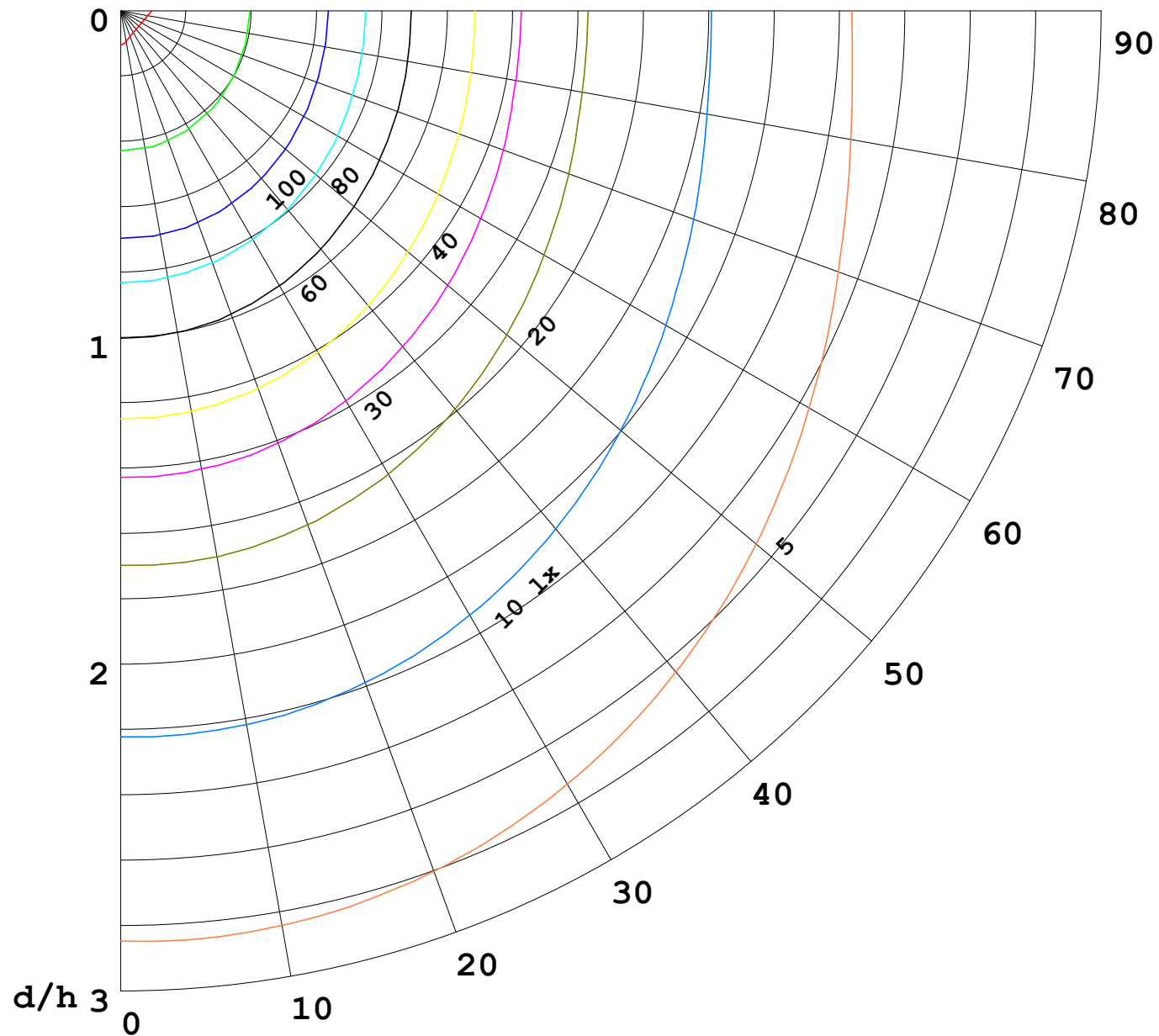
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

