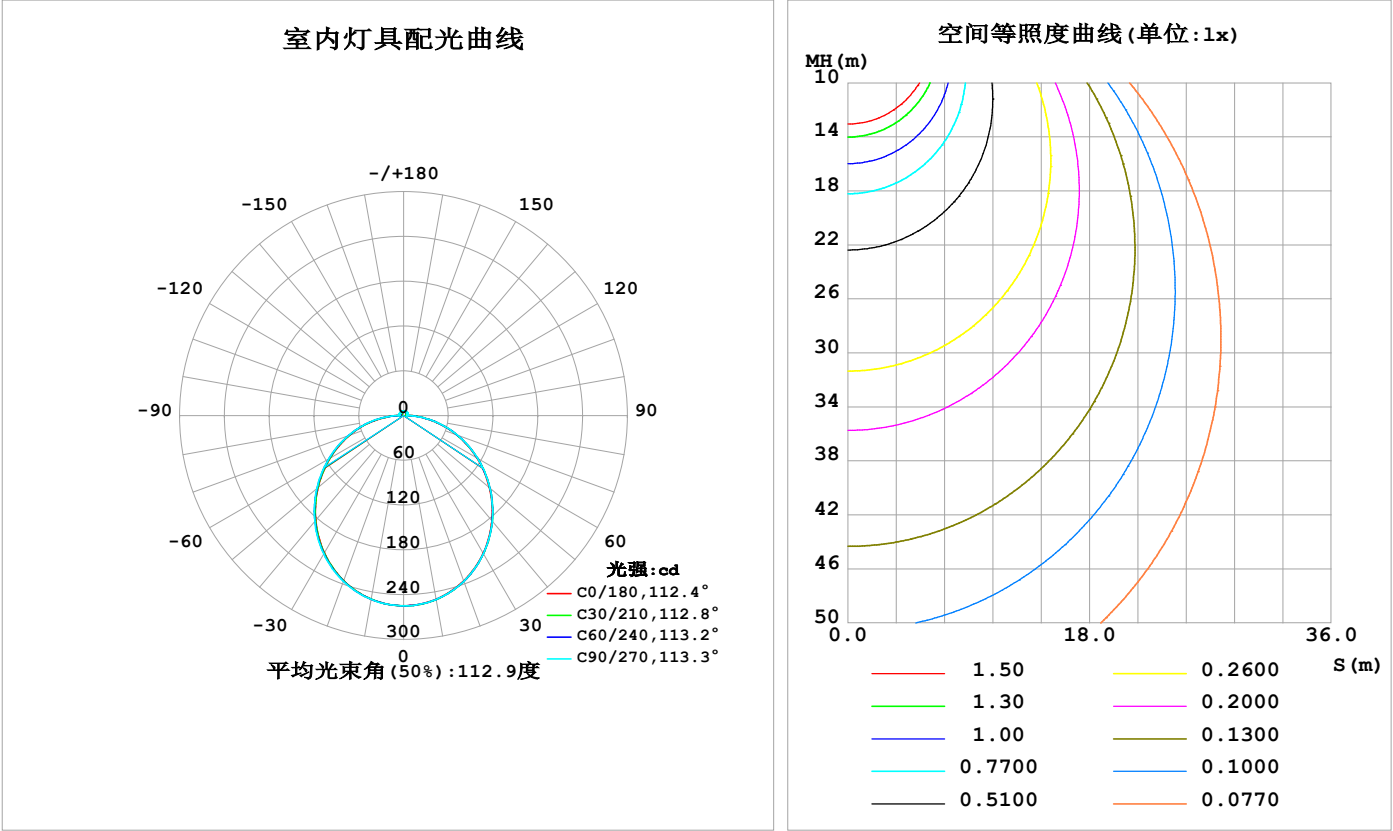


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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: 54.02 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	254.9	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)	15	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)	786.00	η UP,DN (C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量 (lm)	785.995	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.2,48.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	95.7	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: 2025-04-29

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	250.0	250.3	250.2	249.9	249.8	249.9	250.2	250.3	0- 10	24.10	24.10	3.07,3.07
20	235.7	236.3	236.3	235.6	235.3	235.7	236.3	236.5	10- 20	68.89	92.99	11.8,11.8
30	213.3	213.9	213.9	213.1	212.5	213.2	214.1	214.3	20- 30	104.0	197.0	25.1,25.1
40	184.1	184.9	184.9	184.0	183.3	184.2	185.3	185.6	30- 40	125.0	322.0	41,41
50	150.1	151.0	151.0	150.3	149.6	150.7	151.8	152.0	40- 50	129.8	451.7	57.5,57.5
60	113.5	114.3	114.5	114.2	113.6	114.9	115.9	115.7	50- 60	118.9	570.6	72.6,72.6
70	75.72	76.55	76.90	77.25	76.98	78.28	79.01	78.22	60- 70	95.13	665.8	84.7,84.7
80	38.05	38.64	39.12	40.03	39.93	41.42	41.96	40.59	70- 80	62.00	727.8	92.6,92.6
90	7.363	6.539	4.547	6.976	7.741	8.048	6.570	8.054	80- 90	24.14	751.9	95.7,95.7
100	3.697	4.387	4.732	4.482	3.482	5.249	6.594	5.117	90-100	5.370	757.3	96.3,96.3
110	4.235	4.772	5.055	4.620	3.841	5.452	6.644	5.373	100-110	5.164	762.4	97,97
120	4.742	5.147	5.503	5.149	4.165	5.558	6.566	5.522	110-120	5.109	767.5	97.7,97.7
130	5.189	5.471	5.861	5.828	4.827	5.770	6.462	5.651	120-130	4.925	772.5	98.3,98.3
140	5.569	5.731	6.124	6.120	5.270	5.941	6.384	5.717	130-140	4.453	776.9	98.8,98.8
150	5.926	5.985	6.378	6.377	5.705	6.139	6.415	5.847	140-150	3.750	780.7	99.3,99.3
160	6.260	6.293	6.618	6.601	6.137	6.343	6.505	6.104	150-160	2.879	783.5	99.7,99.7
170	6.280	6.619	6.759	6.723	6.281	6.511	6.557	6.444	160-170	1.827	785.4	99.9,99.9
180	6.442	6.710	6.748	6.717	6.442	6.703	6.739	6.707	170-180	0.6287	786.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：387.28 lm

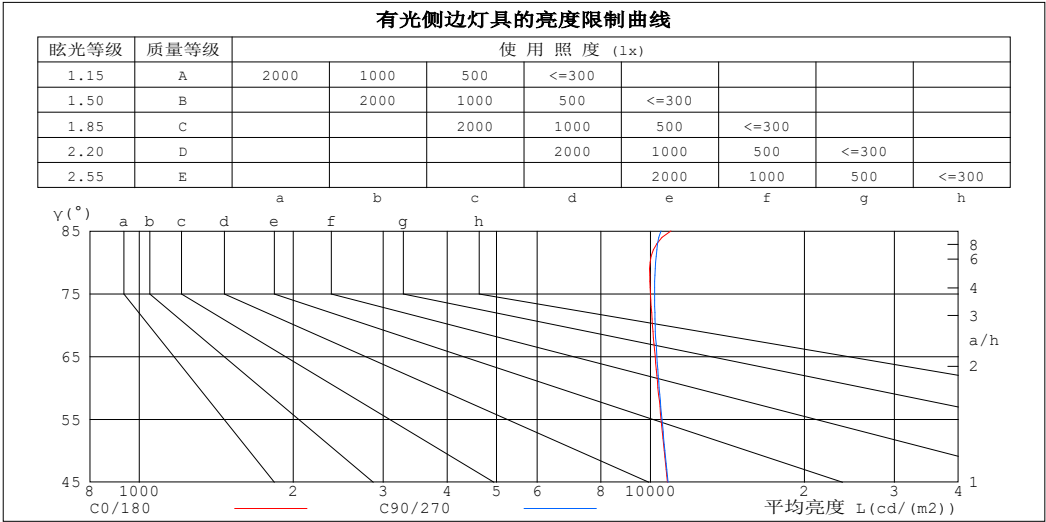
%lum = 49.3%  
%lamp = 49.3%

锥面光通量(130度)：621.84 lm

%lum = 79.1%  
%lamp = 79.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：785.995x1 lm		
灯具名称：SF33-24V-5050-84-2200k-80	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	10969	10493
80	9982	10232
75	9994	10191
70	10086	10211
65	10213	10290
60	10340	10399
55	10487	10527
50	10642	10670
45	10794	10818

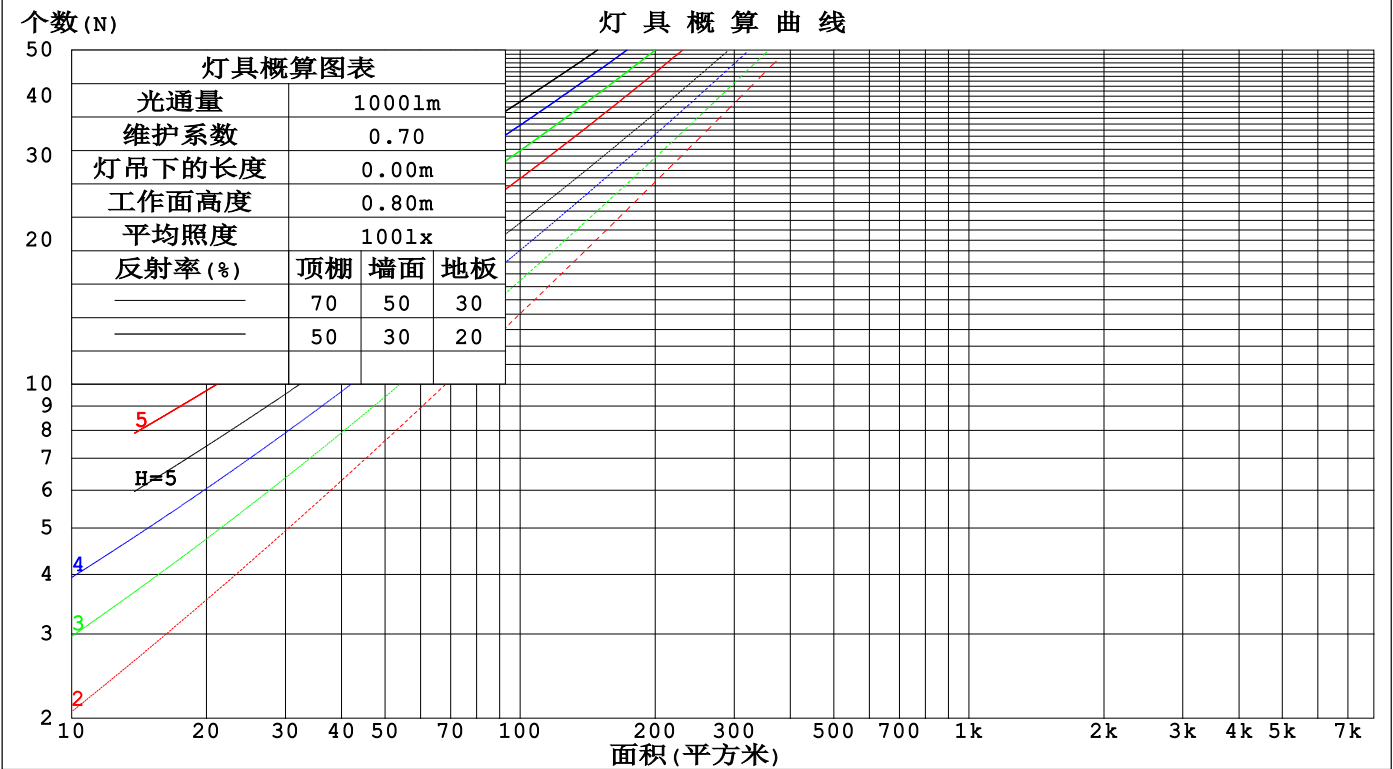
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2025-04-29

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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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	.89	.87	.84	.85	.83	.81	.78
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.69	.74	.70	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.68	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.52	.67	.58	.52	.64	.56	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.49	.44	.54	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.41	.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	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.34	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.24
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: 2025-04-29

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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80			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	.159	.051	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.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	.224	.224	.224	.191	.191	.191	.130	.130	.130	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.215	.189	.166	.184	.162	.143	.126	.112	.099	.072	.065	.058	.023	.021	.019	
2.0	.207	.165	.130	.177	.142	.113	.122	.099	.079	.070	.057	.046	.022	.019	.015	
3.0	.199	.148	.107	.171	.128	.093	.117	.089	.065	.068	.052	.038	.022	.017	.013	
4.0	.192	.135	.092	.165	.117	.080	.113	.081	.056	.065	.048	.033	.021	.015	.011	
5.0	.184	.125	.081	.158	.108	.070	.109	.075	.050	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.177	.116	.073	.152	.101	.064	.105	.071	.045	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
7.0	.170	.110	.067	.146	.095	.059	.101	.067	.042	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.164	.104	.063	.141	.090	.055	.097	.063	.039	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.157	.099	.059	.136	.086	.052	.094	.060	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.152	.095	.057	.131	.082	.050	.091	.058	.035	.053	.034	.021	.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: 2025-04-29	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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm											
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80					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	19.6	21.1	19.9	21.4	21.7	19.6	21.1	20.0	21.4	21.7
	3H	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3
	4H	22.0	23.3	22.4	23.7	24.0	22.1	23.4	22.4	23.7	24.1
	6H	22.6	23.9	23.0	24.2	24.6	22.7	23.9	23.1	24.3	24.6
	8H	22.9	24.1	23.3	24.4	24.8	22.9	24.1	23.3	24.5	24.9
	12H	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0	23.1	24.3	23.5	24.6	25.0
4H	2H	20.3	21.6	20.6	21.9	22.2	20.3	21.6	20.6	21.9	22.2
	3H	22.1	23.3	22.5	23.6	24.0	22.1	23.3	22.6	23.7	24.1
	4H	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
	6H	23.8	24.7	24.2	25.1	25.6	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6
	8H	24.1	24.9	24.6	25.4	25.9	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
	12H	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1	24.4	25.2	24.9	25.6	26.1
8H	4H	23.3	24.2	23.8	24.7	25.1	23.4	24.2	23.8	24.7	25.2
	6H	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0	24.3	25.1	24.8	25.5	26.1
	8H	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4	24.8	25.4	25.3	25.9	26.4
	12H	25.1	25.7	25.6	26.2	26.8	25.1	25.7	25.7	26.2	26.8
12H	4H	23.4	24.2	23.9	24.6	25.1	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
	6H	24.4	25.0	24.9	25.5	26.1	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1
	8H	24.9	25.4	25.4	25.9	26.5	24.9	25.5	25.4	26.0	26.6
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, 786.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -0.8)。  
出光口面积: 0.022 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: 2025-04-29	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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:

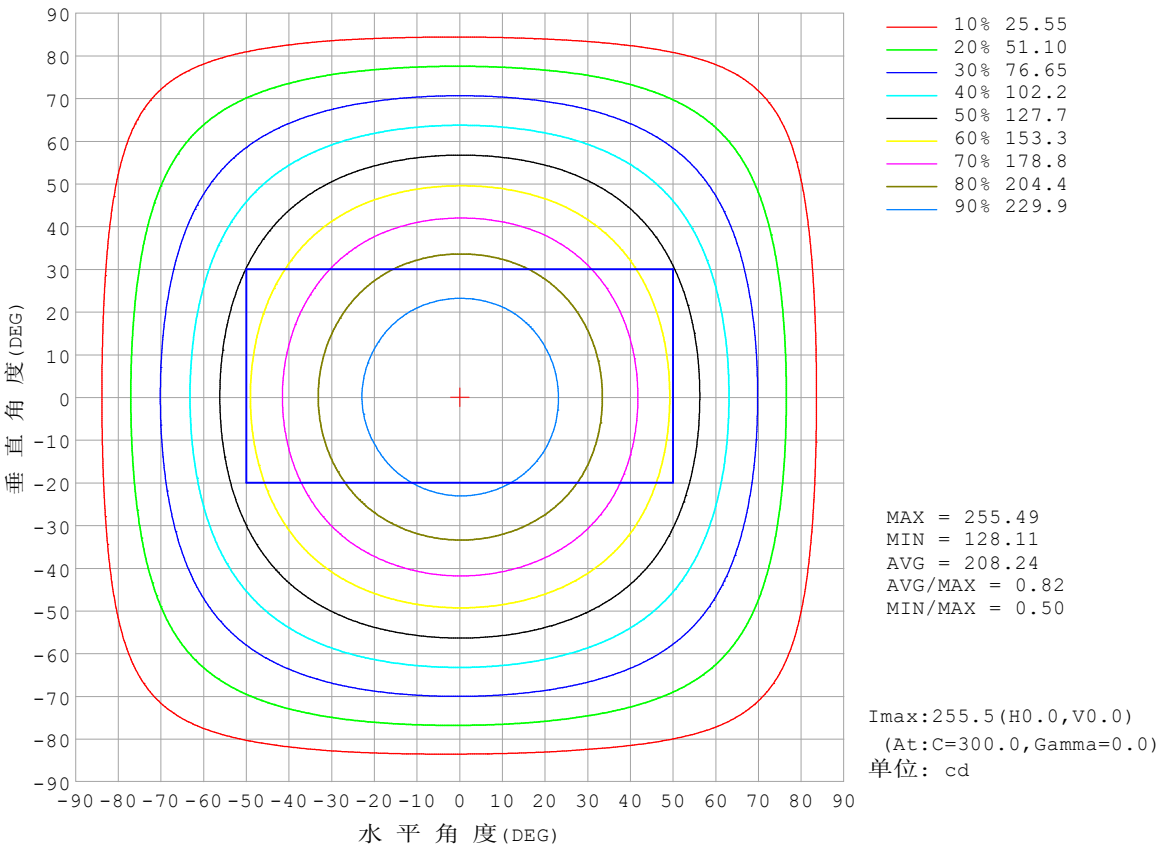
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	80	70	62	79	69	62	76	67	60	52
1.50	85	75	68	84	74	67	80	72	66	57
2.00	92	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	96	88	82	94	87	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	97	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	97	104	99	95	99	95	91	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 <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:2025-04-29

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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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:

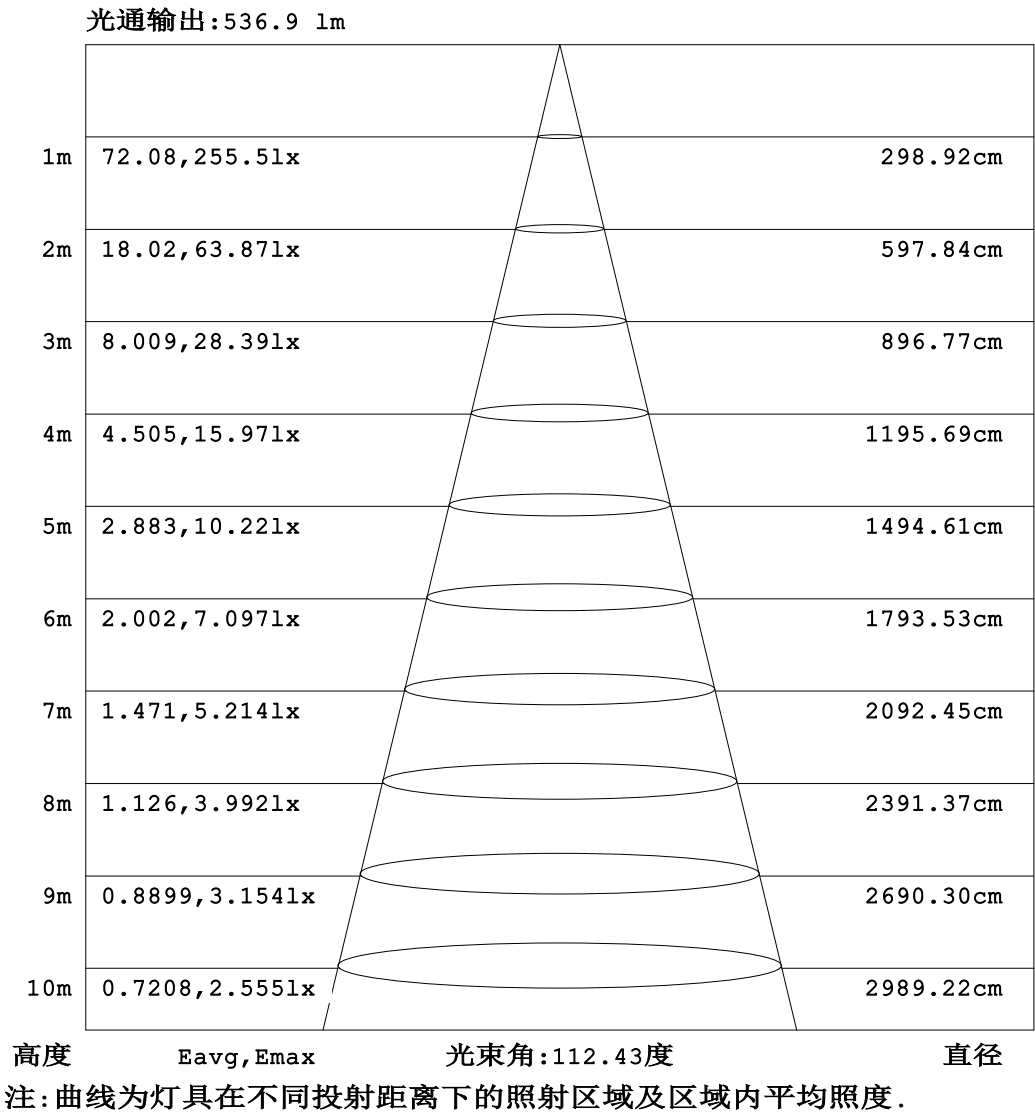


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-29

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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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:

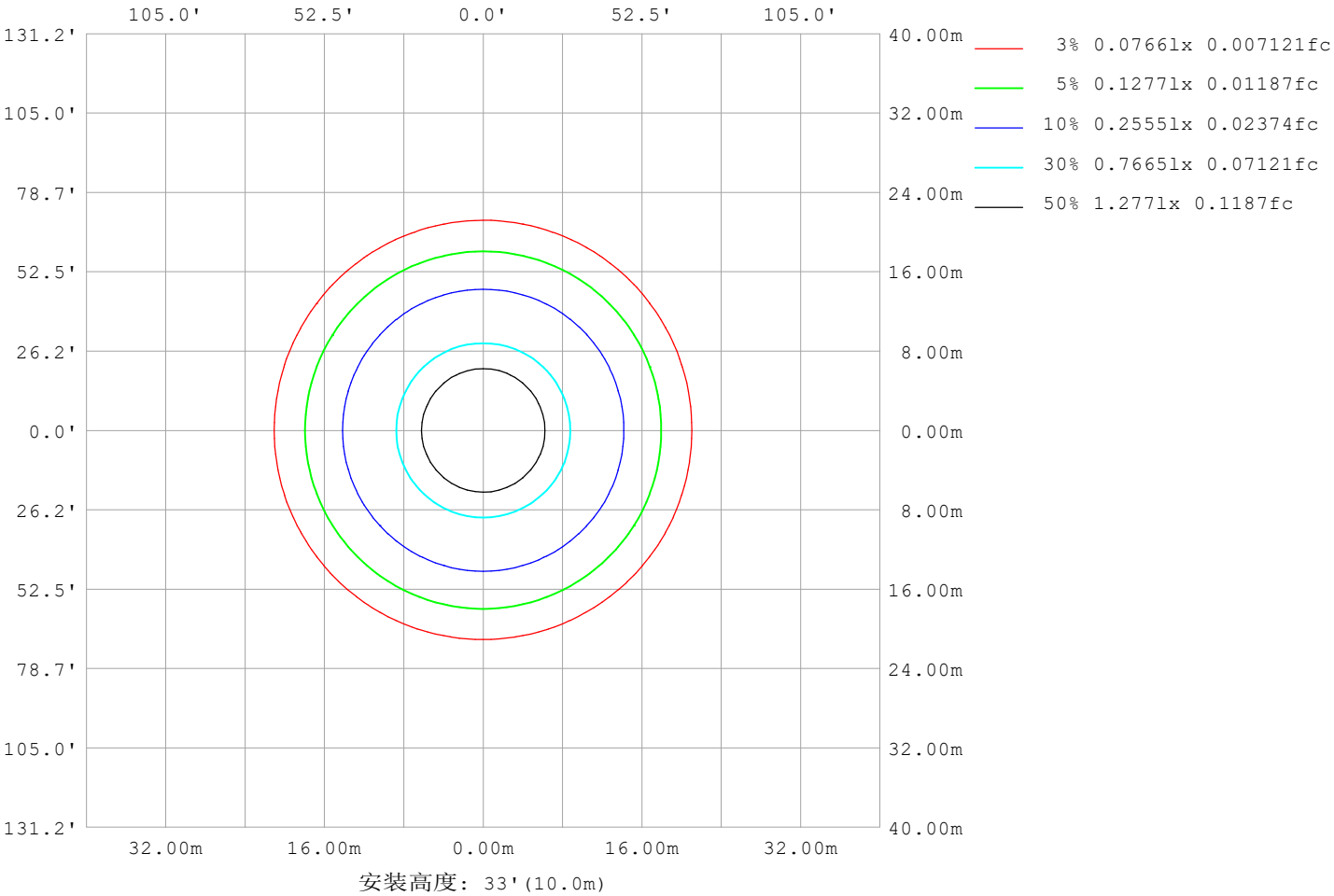


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-29

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:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	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: 2025-04-29

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

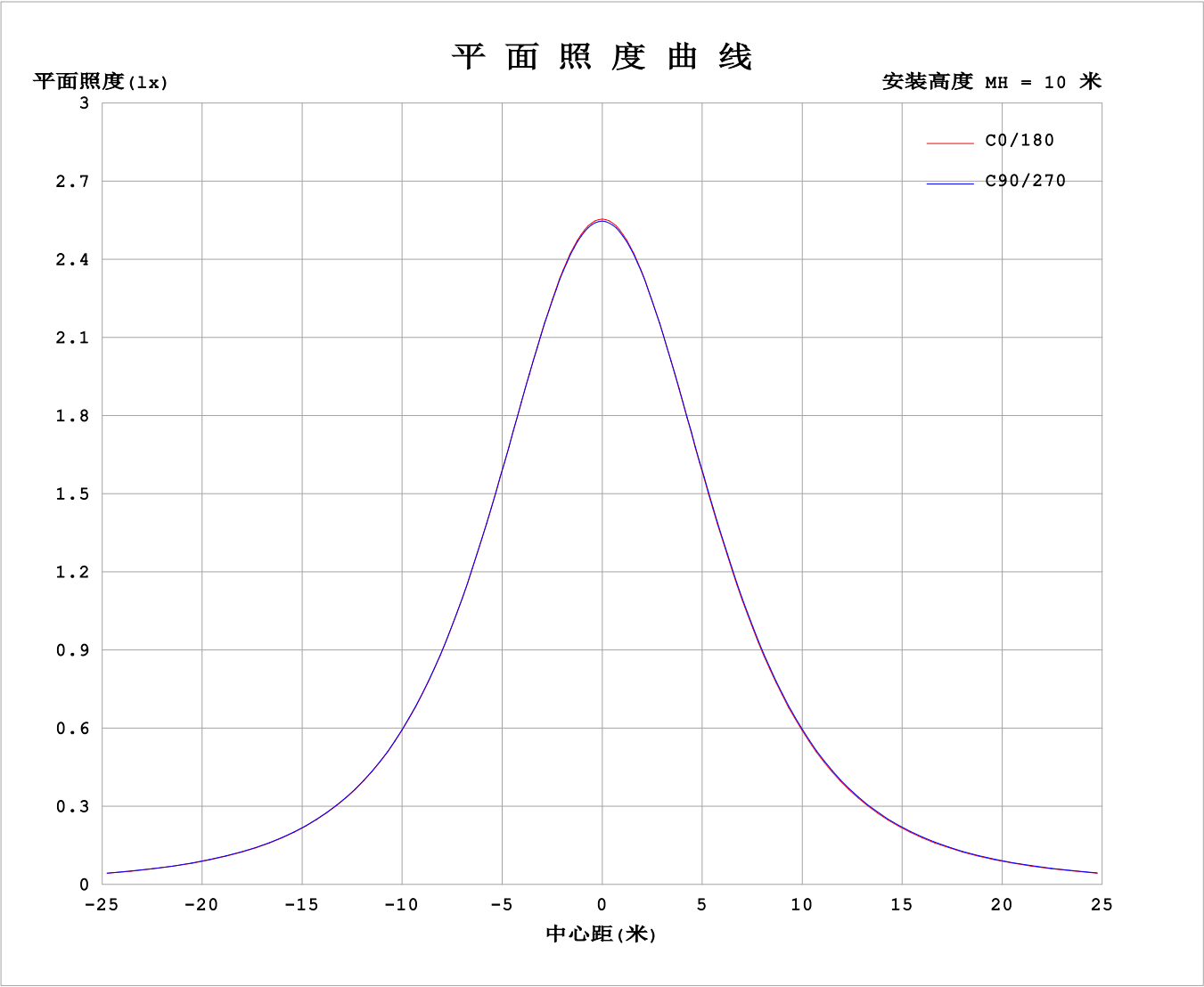
实测参数: U:24.00V I:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10222
L横 (75) av	10131
L横 (85) av	10979
L纵 (65) av	10391
L纵 (75) av	10413
L纵 (85) av	11290
L45 (65) av	10356
L45 (75) av	10356
L45 (85) av	11317

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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: 2025-04-29	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: 2025-04-29

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.6062A P:14.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 785.995x1 lm																	
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2200k-80									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:		

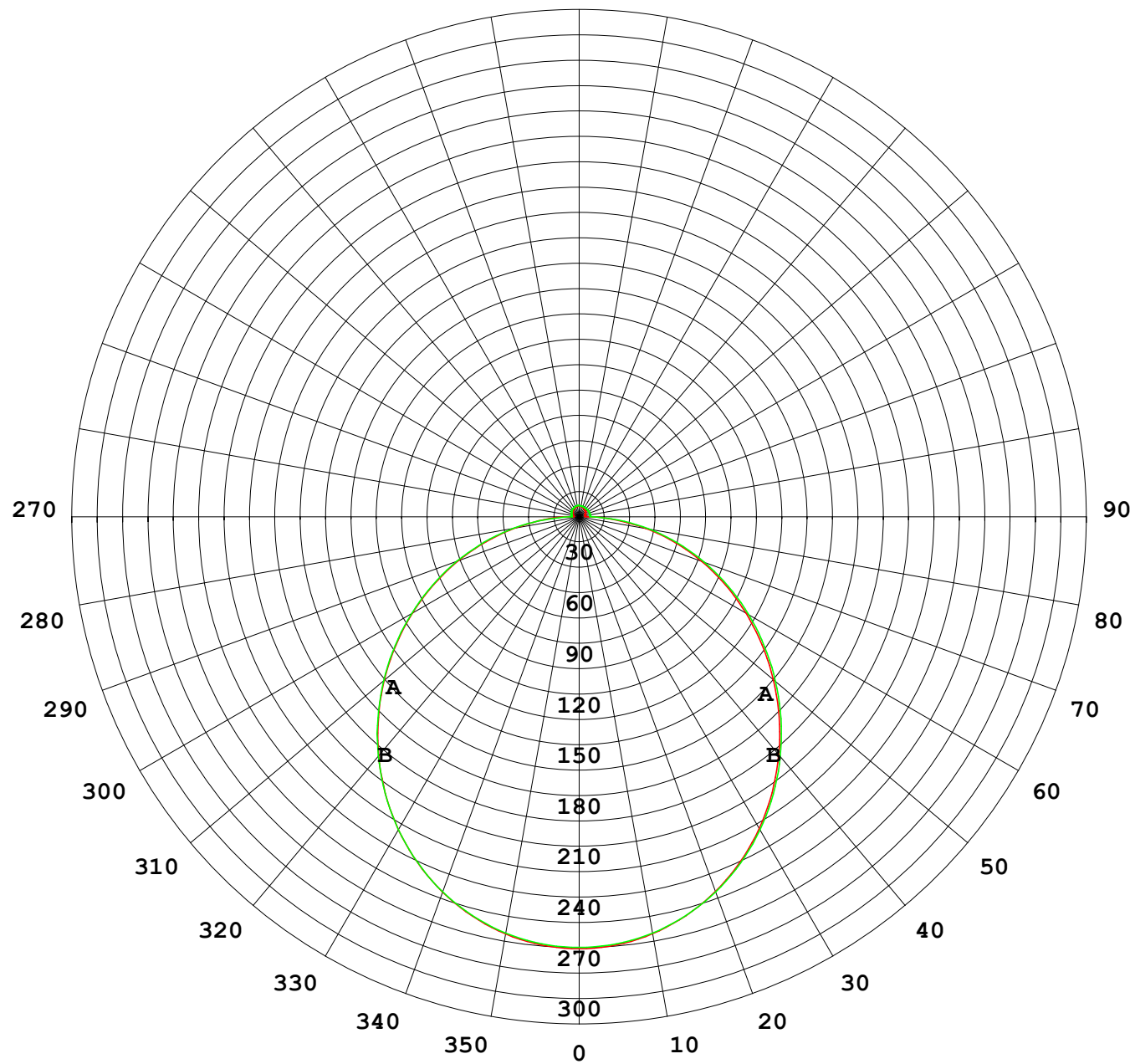
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255						
5	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254						
10	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250						
15	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	245						
20	236	236	236	236	236	235	235	235	236	236	237	236						
25	225	226	226	226	226	225	225	225	226	226	227	226						
30	213	214	214	214	213	213	213	213	214	214	215	214						
35	199	200	200	200	200	199	199	199	200	200	201	200						
40	184	185	185	185	184	184	183	184	185	185	186	185						
45	168	168	168	168	168	167	167	167	169	169	170	169						
50	150	151	151	151	151	150	150	150	151	152	152	152						
55	132	133	133	133	133	132	132	132	134	134	135	134						
60	113	114	114	114	114	114	114	114	115	116	116	115						
65	94.7	95.5	95.5	95.7	96.0	95.6	95.3	96.1	97.2	97.5	97.6	96.4						
70	75.7	76.5	76.6	76.9	77.4	77.1	77.0	77.8	78.8	79.0	78.9	77.6						
75	56.8	57.6	57.6	58.1	58.8	58.7	58.6	59.5	60.4	60.5	60.1	58.7						
80	38.0	38.6	38.6	39.1	40.0	40.0	39.9	40.9	42.0	42.0	41.4	39.8						
85	21.0	21.2	20.0	20.1	20.8	21.2	21.1	22.0	23.2	23.2	22.7	22.2						
90	7.36	7.30	5.77	4.55	6.07	7.88	7.74	8.23	7.87	6.57	7.93	8.18						
95	3.45	3.92	4.50	4.62	4.45	4.62	3.39	4.53	5.82	6.53	5.79	4.13						
100	3.70	4.13	4.64	4.73	4.25	4.71	3.48	4.57	5.93	6.59	5.93	4.31						
105	3.97	4.35	4.80	4.88	4.28	4.75	3.69	4.71	6.02	6.63	6.02	4.48						
110	4.24	4.58	4.97	5.06	4.61	4.63	3.84	4.84	6.06	6.64	6.09	4.65						
115	4.49	4.79	5.13	5.28	4.97	4.65	3.88	4.93	6.04	6.62	6.11	4.80						
120	4.74	4.99	5.30	5.50	5.42	4.88	4.16	4.98	6.14	6.57	6.09	4.95						
125	4.97	5.19	5.45	5.70	5.77	5.34	4.55	5.22	6.16	6.52	6.09	5.06						
130	5.19	5.34	5.60	5.86	5.95	5.71	4.83	5.35	6.19	6.46	6.09	5.21						
135	5.38	5.43	5.75	6.00	6.08	5.89	5.05	5.48	6.22	6.42	6.09	5.22						
140	5.57	5.58	5.88	6.12	6.20	6.04	5.27	5.63	6.25	6.38	6.09	5.34						
145	5.75	5.72	6.01	6.24	6.32	6.18	5.48	5.77	6.30	6.35	6.11	5.46						
150	5.93	5.85	6.12	6.38	6.43	6.32	5.70	5.91	6.36	6.41	6.13	5.57						
155	6.10	5.99	6.32	6.50	6.54	6.45	5.93	6.07	6.43	6.48	6.33	5.70						
160	6.26	6.13	6.46	6.62	6.63	6.57	6.14	6.21	6.48	6.50	6.38	5.83						
165	6.38	6.26	6.57	6.71	6.70	6.65	6.32	6.33	6.53	6.53	6.43	5.98						
170	6.28	6.59	6.65	6.76	6.74	6.71	6.28	6.46	6.56	6.56	6.49	6.39						
175	6.37	6.67	6.71	6.76	6.75	6.71	6.39	6.59	6.64	6.60	6.60	6.55						
180	6.44	6.69	6.73	6.75	6.74	6.70	6.44	6.68	6.73	6.74	6.73	6.68						

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: 2025-04-29

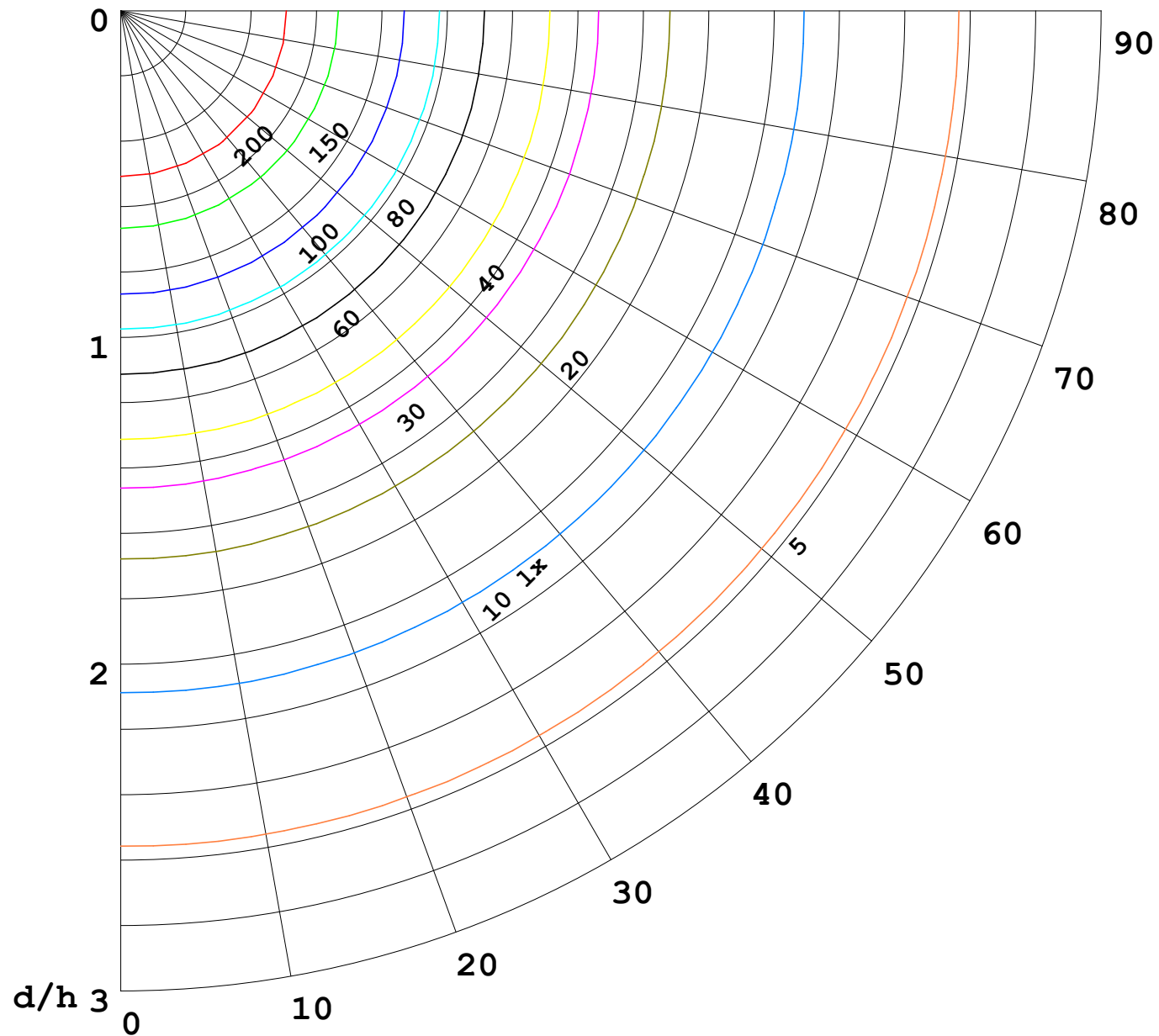
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

