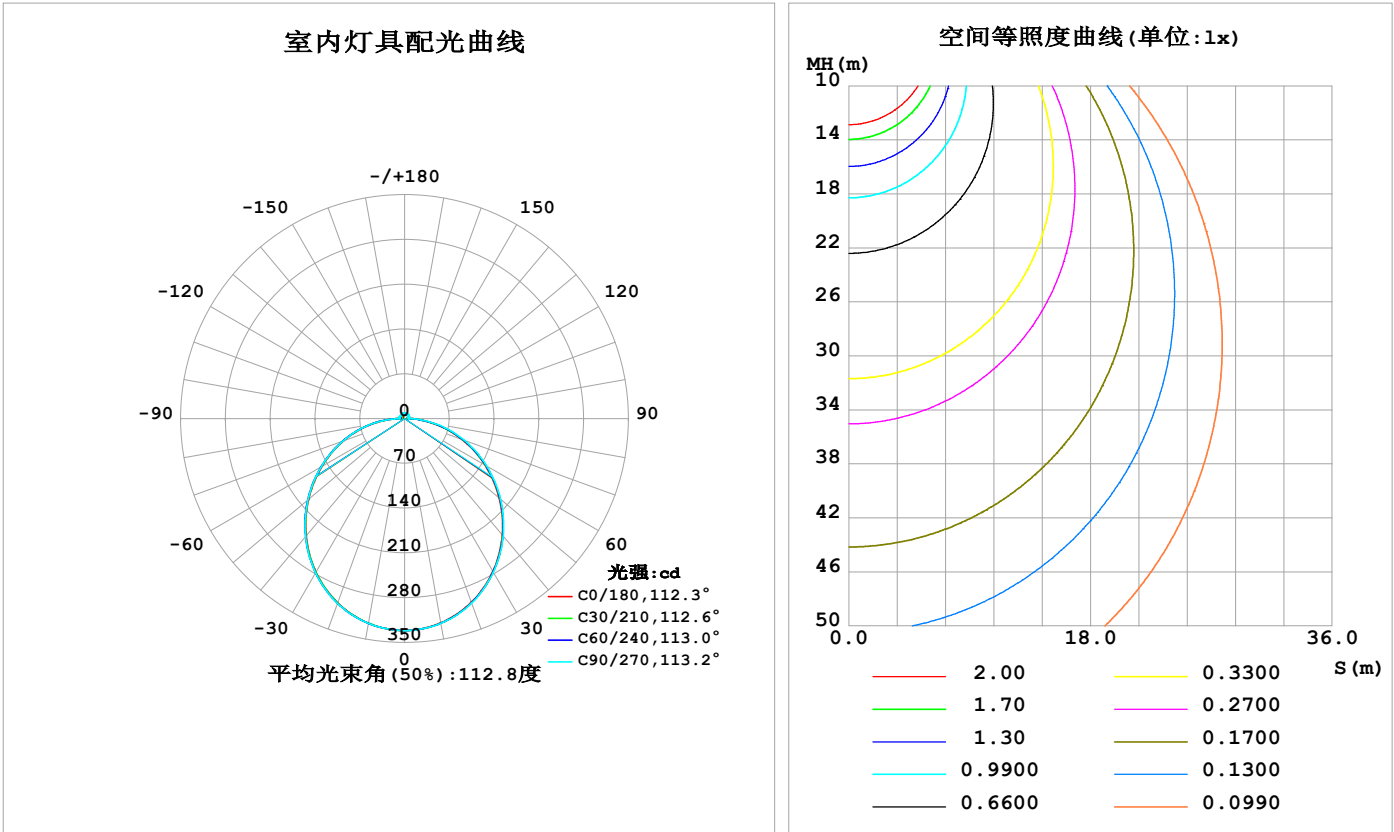


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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: 67.97 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	331.1	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)	1018.8	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.5	
额定光通量(lm)	1018.79	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.3,48.2	
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	324.4	324.9	325.0	324.9	324.9	325.0	325.1	325.0	0- 10	31.31	31.31	3.07,3.07
20	305.4	306.3	306.6	306.5	306.4	306.8	307.2	306.8	10- 20	89.49	120.8	11.9,11.9
30	276.0	276.9	277.5	277.4	277.2	278.0	278.4	277.9	20- 30	135.1	255.9	25.1,25.1
40	237.7	238.8	239.7	239.7	239.5	240.5	241.0	240.3	30- 40	162.3	418.3	41.1,41.1
50	193.1	194.4	195.6	195.9	195.8	197.1	197.5	196.4	40- 50	168.4	586.7	57.6,57.6
60	144.9	146.3	148.0	148.8	148.9	150.4	150.6	148.9	50- 60	154.2	740.9	72.7,72.7
70	95.66	96.99	99.11	100.7	101.1	102.6	102.6	99.94	60- 70	123.0	863.8	84.8,84.8
80	46.61	47.77	50.15	52.59	53.49	54.95	54.44	51.03	70- 80	79.83	943.7	92.6,92.6
90	8.634	7.707	6.040	9.054	10.36	10.85	8.863	9.884	80- 90	30.96	974.6	95.7,95.7
100	4.751	5.543	6.211	5.864	4.476	6.992	8.818	6.743	90-100	6.978	981.6	96.4,96.4
110	5.426	6.049	6.546	5.809	4.997	7.242	8.838	7.037	100-110	6.739	988.4	97,97
120	6.083	6.539	7.025	5.978	5.206	7.445	8.700	7.188	110-120	6.569	994.9	97.7,97.7
130	6.674	6.999	7.406	7.173	6.209	7.653	8.489	7.323	120-130	6.290	1001	98.3,98.3
140	7.191	7.394	7.943	7.845	6.829	7.839	8.304	7.369	130-140	5.754	1007	98.8,98.8
150	7.681	7.780	8.278	8.227	7.414	8.077	8.462	7.523	140-150	4.862	1012	99.3,99.3
160	8.151	8.203	8.578	8.589	8.008	8.337	8.575	7.919	150-160	3.748	1016	99.7,99.7
170	8.310	8.648	8.835	8.833	8.316	8.568	8.653	8.469	160-170	2.390	1018	99.9,99.9
180	8.544	8.822	8.893	8.869	8.544	8.819	8.893	8.854	170-180	0.8281	1019	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：503.04 lm

%lum = 49.4%
%lamp = 49.4%

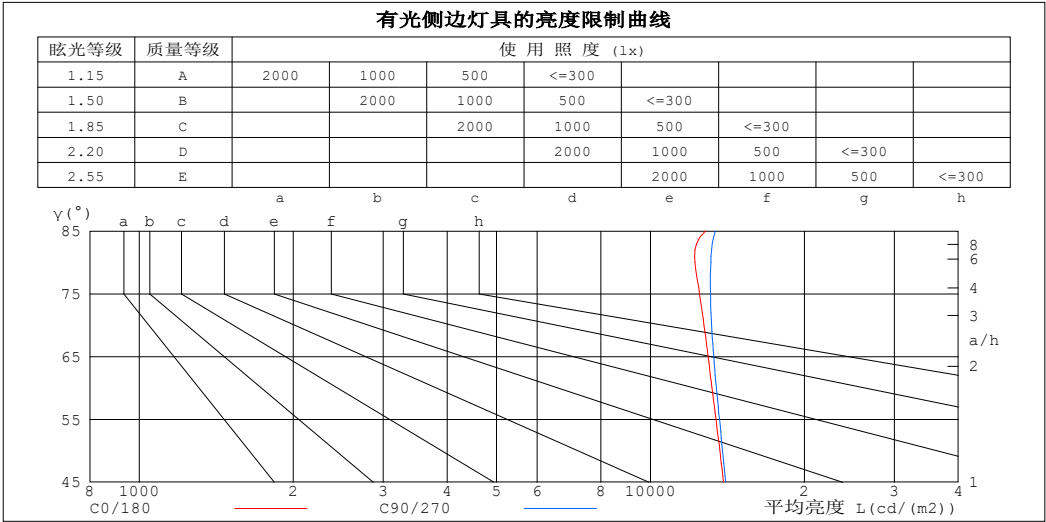
锥面光通量(130度)：807.12 lm

%lum = 79.2%
%lamp = 79.2%

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：
--	--

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1018.79x1 lm		
灯具名称：SF33-24V-5050-84-2700k-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	12821	13391
80	12212	13123
75	12474	13105
70	12726	13167
65	12966	13295
60	13189	13452
55	13432	13646
50	13666	13830
45	13893	14023

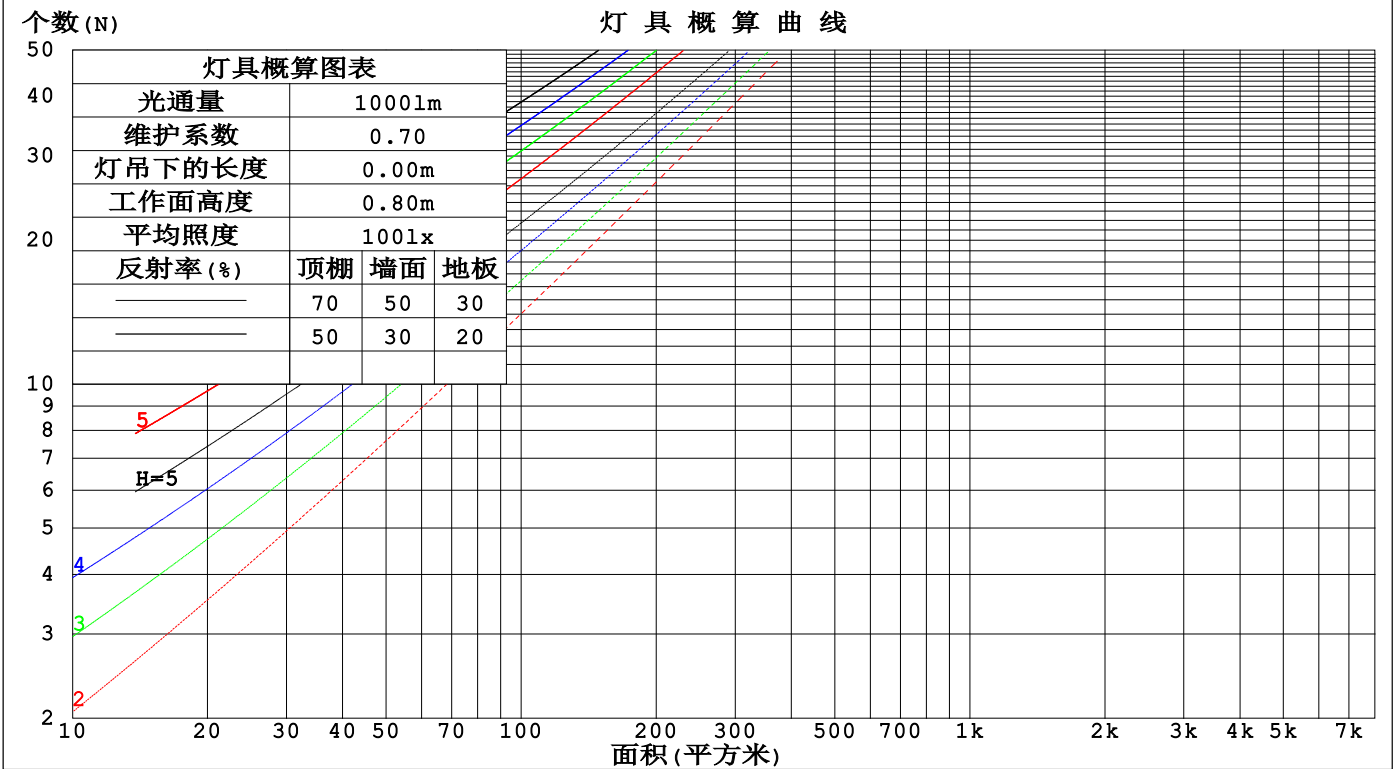
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-04-29

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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.69	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.68	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.56	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.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	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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	.318	.182	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.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	.143	.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	.098	.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	.164	.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	.041	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.163	.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	.049	.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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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	19.5	21.0	19.9	21.3	21.6	19.6	21.1	19.9	21.3	21.6
3H	21.2	22.5	21.5	22.8	23.2	21.3	22.6	21.6	22.9	23.3
4H	21.9	23.2	22.3	23.5	23.9	22.0	23.3	22.4	23.6	24.0
6H	22.5	23.7	22.8	24.0	24.4	22.6	23.9	23.0	24.2	24.6
8H	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6	22.9	24.1	23.3	24.4	24.8
12H	22.8	24.0	23.3	24.4	24.7	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0
4H 2H	20.2	21.5	20.5	21.8	22.1	20.2	21.5	20.6	21.8	22.2
3H	22.0	23.1	22.4	23.5	23.9	22.1	23.2	22.5	23.6	24.0
4H	22.8	23.9	23.3	24.3	24.7	23.0	24.0	23.4	24.4	24.8
6H	23.6	24.5	24.0	24.9	25.4	23.7	24.7	24.2	25.1	25.5
8H	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6	24.0	24.9	24.5	25.3	25.8
12H	24.1	24.9	24.6	25.3	25.8	24.3	25.1	24.8	25.5	26.0
8H 4H	23.2	24.0	23.7	24.5	25.0	23.3	24.1	23.8	24.6	25.1
6H	24.1	24.8	24.6	25.3	25.8	24.2	24.9	24.7	25.4	25.9
8H	24.5	25.1	25.0	25.6	26.1	24.6	25.3	25.2	25.8	26.3
12H	24.8	25.4	25.3	25.9	26.5	25.0	25.5	25.5	26.1	26.6
12H 4H	23.2	24.0	23.7	24.5	25.0	23.3	24.1	23.8	24.6	25.1
6H	24.2	24.8	24.7	25.3	25.8	24.3	24.9	24.8	25.4	26.0
8H	24.6	25.2	25.1	25.7	26.2	24.8	25.3	25.3	25.8	26.4
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, 1019lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.1).
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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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:

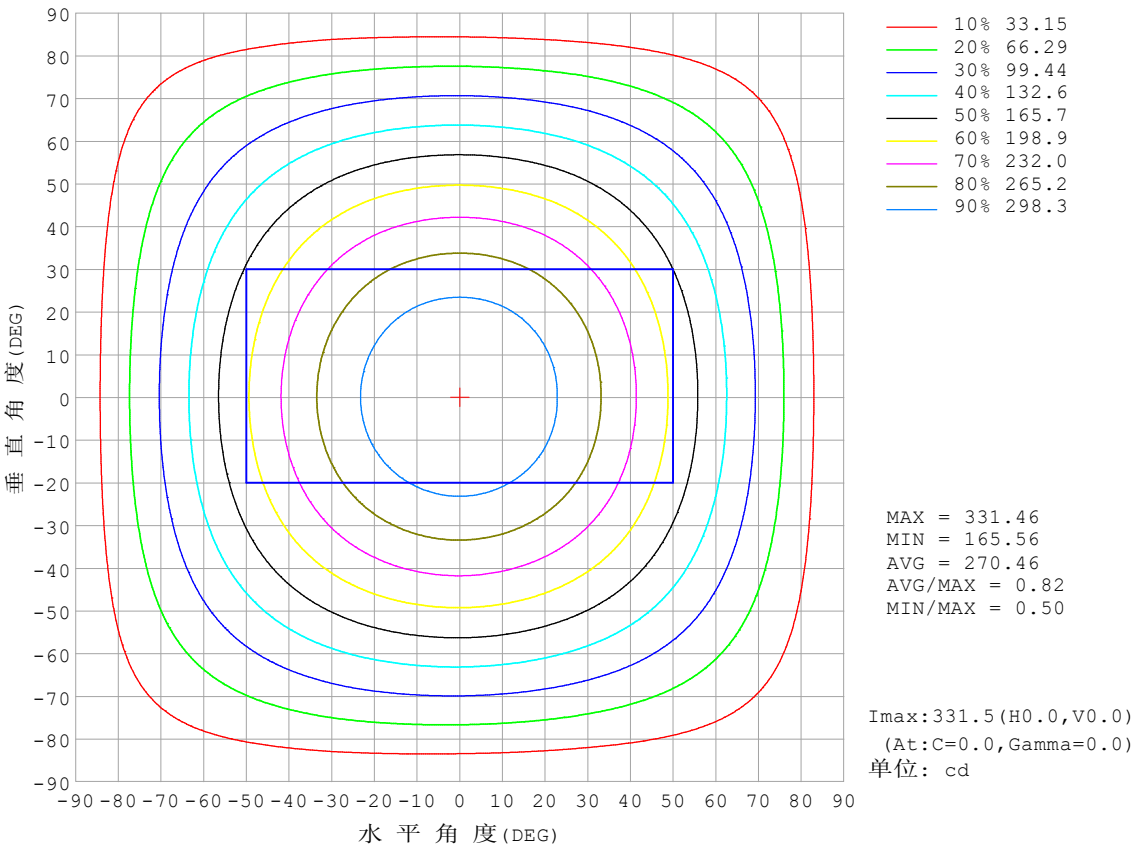
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	57
2.00	92	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	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 _{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: 2025-04-29

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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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:

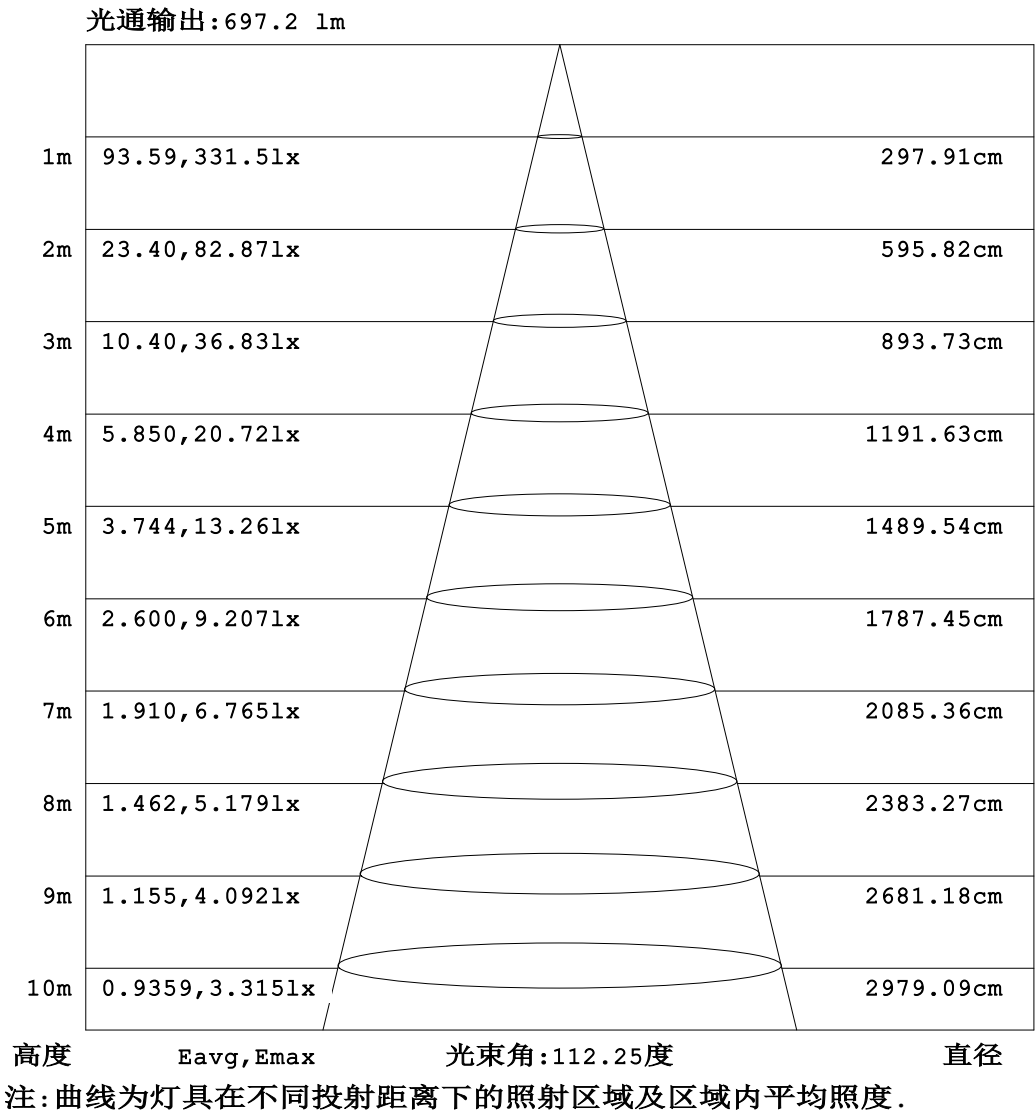


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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:

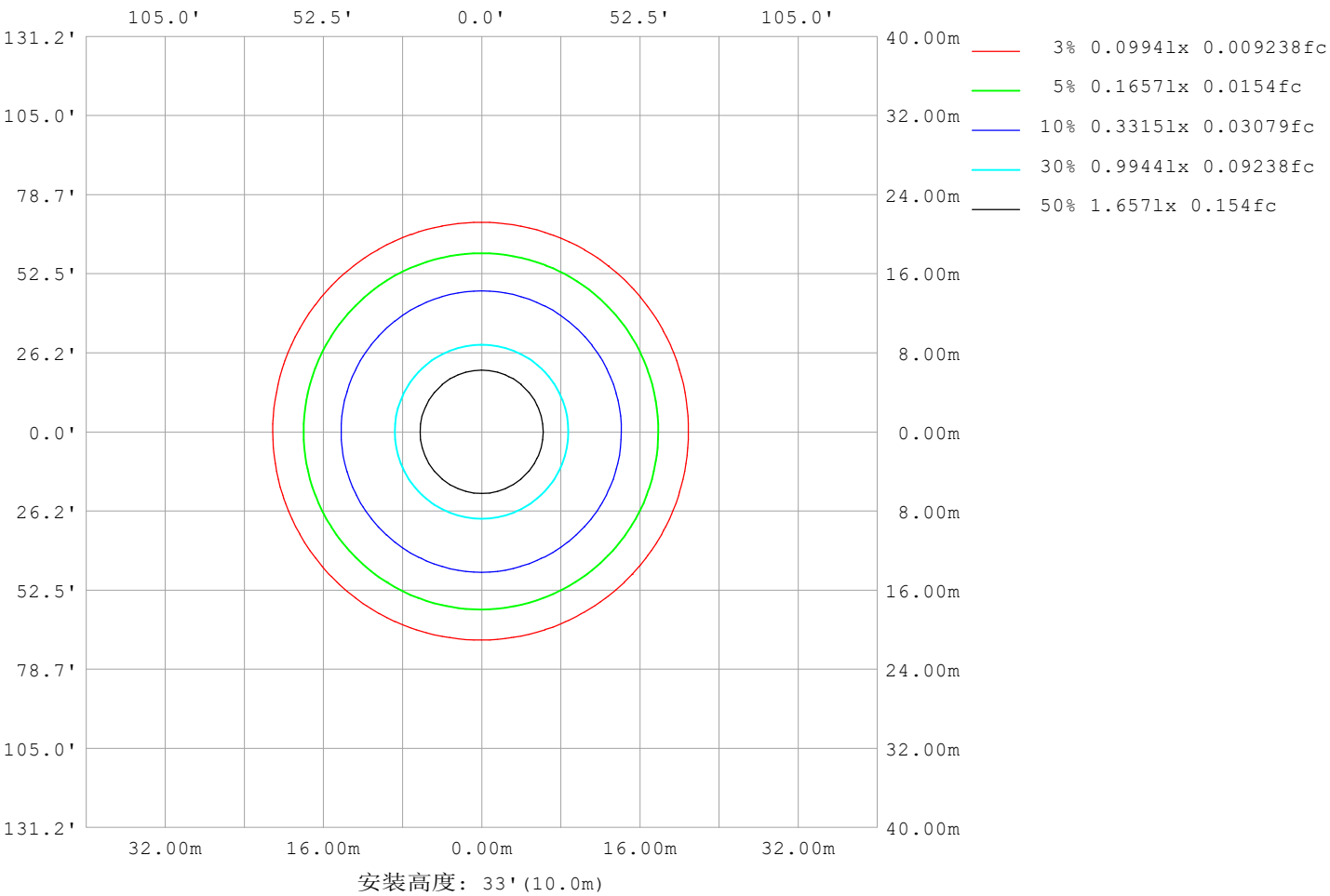


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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

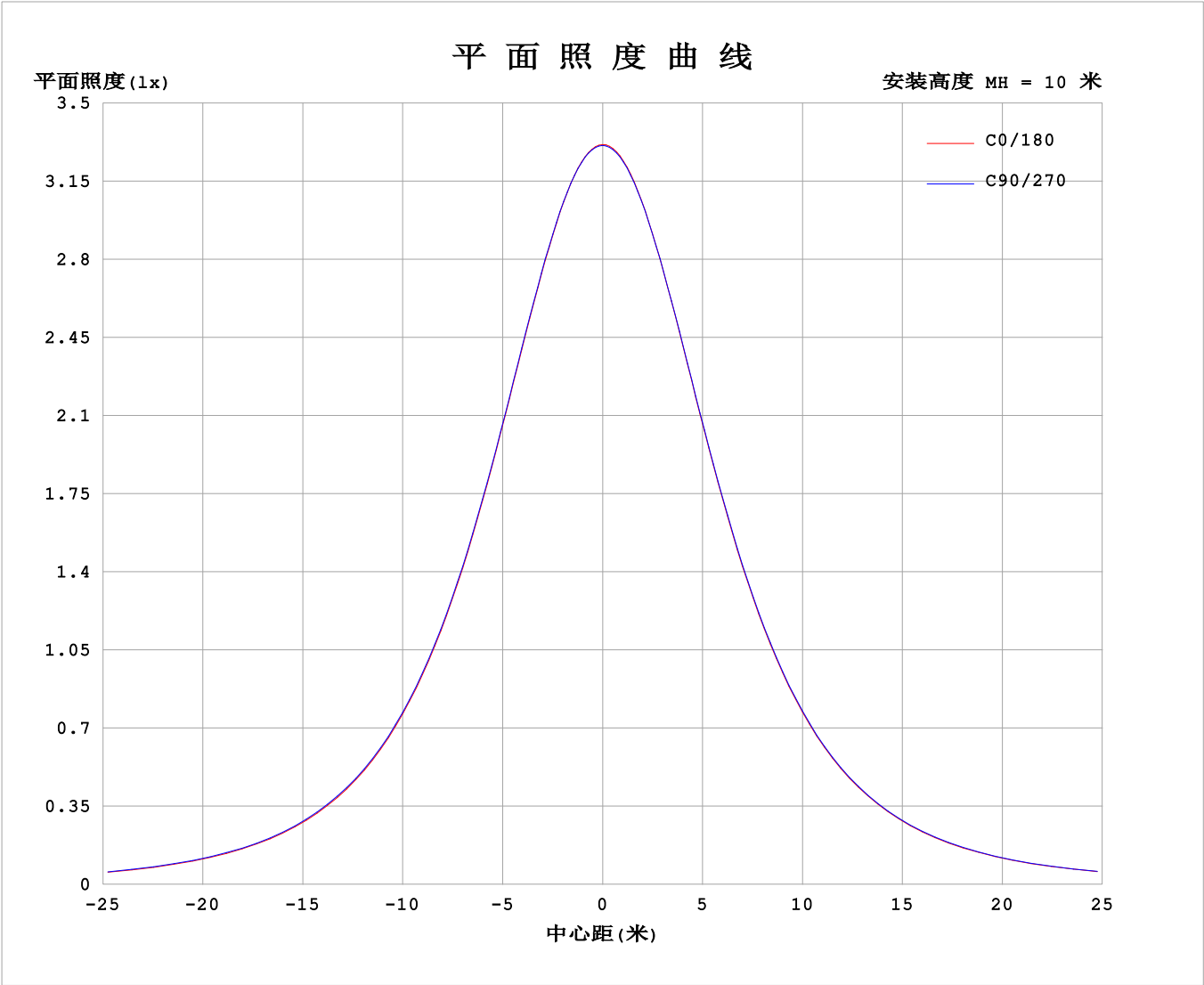
实测参数: U:24.00V I:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13202
L横 (75) av	13024
L横 (85) av	14078
L纵 (65) av	13461
L纵 (75) av	13446
L纵 (85) av	14602
L45 (65) av	13387
L45 (75) av	13322
L45 (85) av	14540

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:2025-04-29	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

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:0.6245A P:14.99W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.79x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-2700k-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:

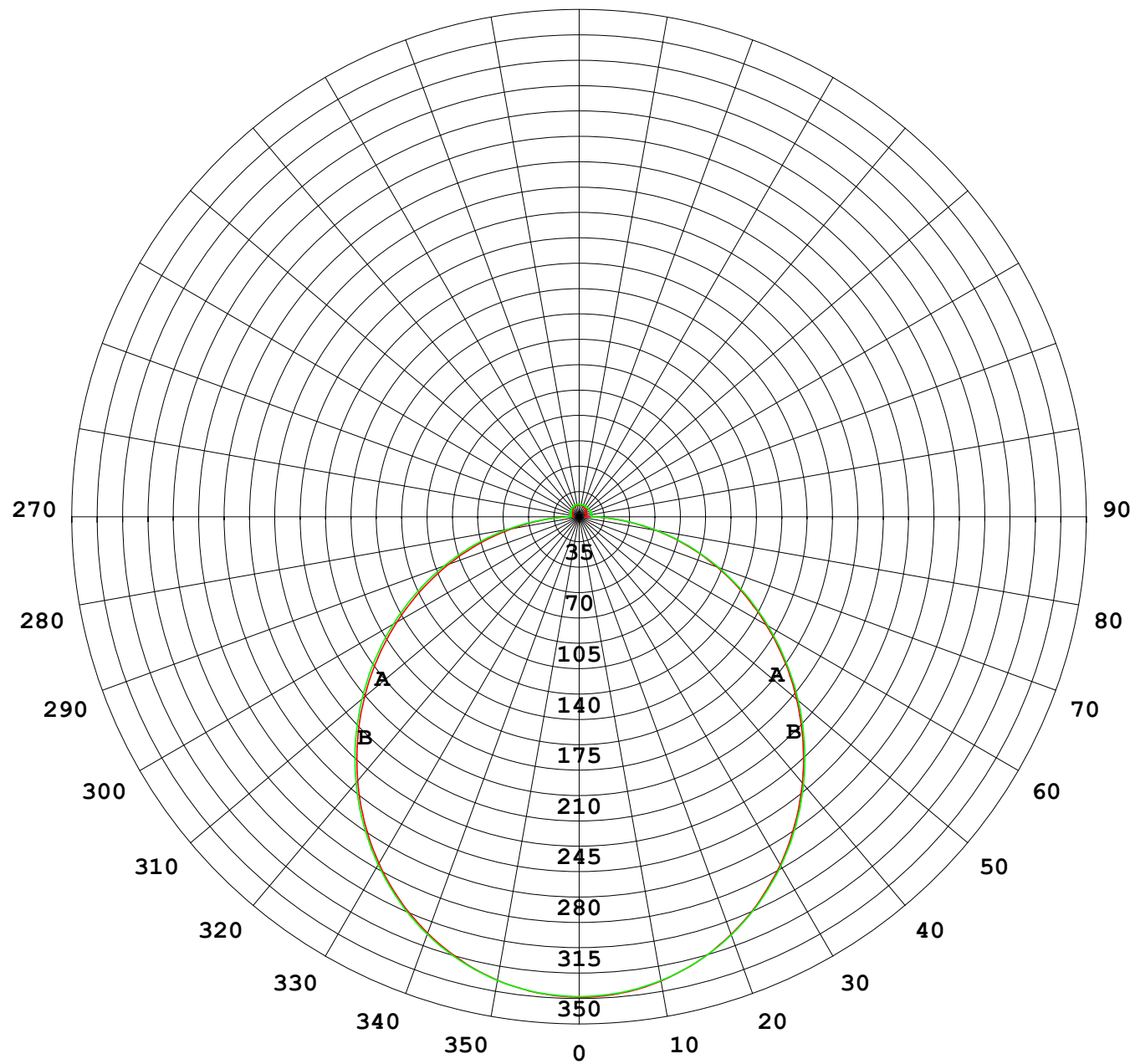
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331						
5	329	330	330	330	330	330	330	329	330	330	330	330						
10	324	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325						
15	316	317	317	317	317	317	317	317	318	318	318	317						
20	305	306	306	307	307	306	306	307	307	307	307	306						
25	292	293	293	293	293	293	293	293	294	294	294	293						
30	276	277	277	278	277	277	277	278	278	278	278	277						
35	258	259	259	260	259	259	259	260	261	261	261	259						
40	238	239	239	240	240	240	239	240	241	241	241	240						
45	216	217	217	218	218	218	218	219	220	220	220	218						
50	193	194	195	196	196	196	196	196	198	197	197	195						
55	169	170	171	172	173	173	173	173	175	174	174	172						
60	145	146	147	148	149	149	149	150	151	151	150	148						
65	120	121	122	124	125	125	125	126	127	127	126	123						
70	95.7	96.5	97.4	99.1	101	101	101	102	103	103	101	98.5						
75	71.0	71.9	72.8	74.6	76.4	77.0	77.4	78.4	79.1	78.5	76.9	73.9						
80	46.6	47.3	48.3	50.2	52.2	53.0	53.5	54.6	55.2	54.4	52.6	49.5						
85	24.6	24.7	24.2	25.7	27.8	28.9	29.4	30.6	31.3	30.3	28.5	26.7						
90	8.63	8.39	7.02	6.04	7.98	10.1	10.4	11.1	10.6	8.86	10.0	9.73						
95	4.44	4.88	5.74	6.11	6.03	5.64	4.23	5.90	7.77	8.74	7.71	5.40						
100	4.75	5.15	5.94	6.21	5.85	5.87	4.48	6.08	7.90	8.82	7.86	5.62						
105	5.09	5.43	6.15	6.36	5.68	6.09	4.77	6.29	8.03	8.88	7.95	5.84						
110	5.43	5.73	6.37	6.55	5.52	6.10	5.00	6.45	8.03	8.84	8.03	6.05						
115	5.76	6.01	6.58	6.76	5.45	6.03	5.04	6.41	8.21	8.79	8.03	6.23						
120	6.08	6.28	6.80	7.03	5.83	6.13	5.21	6.64	8.25	8.70	7.97	6.40						
125	6.38	6.55	7.00	7.18	6.70	6.42	5.74	6.89	8.27	8.59	7.93	6.55						
130	6.67	6.79	7.21	7.41	7.39	6.95	6.21	7.04	8.27	8.49	7.91	6.74						
135	6.93	6.98	7.40	7.73	7.76	7.45	6.54	7.21	8.27	8.39	7.89	6.71						
140	7.19	7.20	7.59	7.94	7.99	7.70	6.83	7.38	8.30	8.30	7.88	6.86						
145	7.43	7.40	7.77	8.10	8.15	7.91	7.11	7.56	8.34	8.24	7.88	7.00						
150	7.68	7.61	7.95	8.28	8.32	8.13	7.41	7.75	8.40	8.46	7.89	7.16						
155	7.92	7.83	8.18	8.42	8.48	8.34	7.72	7.94	8.48	8.55	8.26	7.33						
160	8.15	8.04	8.36	8.58	8.63	8.54	8.01	8.14	8.54	8.58	8.35	7.49						
165	8.33	8.24	8.55	8.72	8.75	8.71	8.28	8.31	8.59	8.61	8.45	7.74						
170	8.31	8.60	8.69	8.84	8.84	8.83	8.32	8.49	8.64	8.65	8.54	8.40						
175	8.45	8.74	8.81	8.90	8.90	8.86	8.47	8.67	8.73	8.71	8.70	8.64						
180	8.54	8.78	8.86	8.89	8.89	8.84	8.54	8.78	8.86	8.89	8.88	8.83						

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:2025-04-29

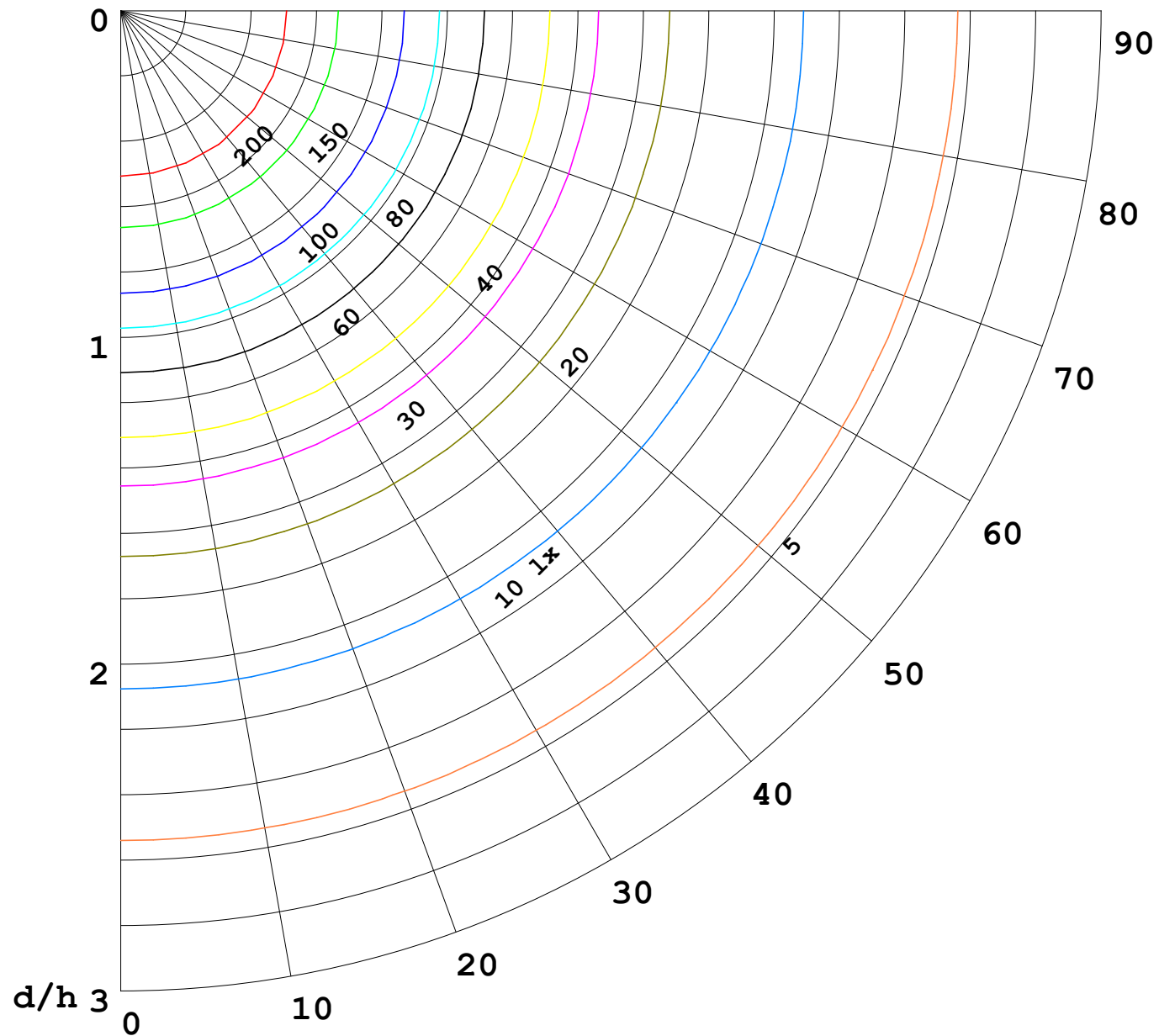
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

