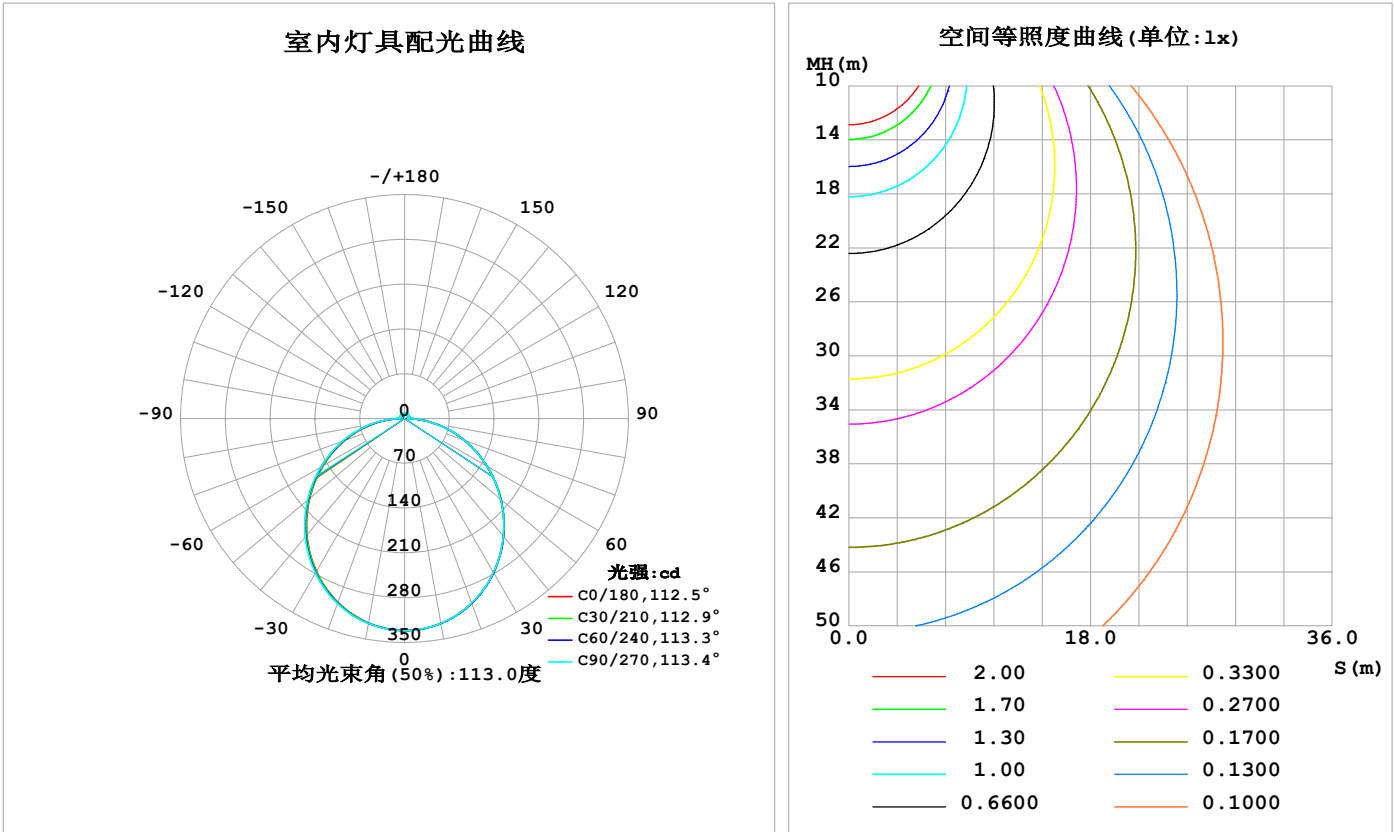


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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: 70.70 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	331.3	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)	1021.3	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量(lm)	1021.27	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	325.1	325.4	325.1	324.6	324.5	324.7	325.2	325.6	0- 10	31.32	31.32	3.07,3.07
20	306.8	307.3	306.9	305.9	305.4	306.3	307.5	307.9	10- 20	89.55	120.9	11.8,11.8
30	278.0	278.5	277.9	276.6	275.8	277.2	278.9	279.4	20- 30	135.3	256.1	25.1,25.1
40	240.3	240.8	240.3	238.7	237.8	239.6	241.6	242.2	30- 40	162.6	418.8	41,41
50	196.3	196.9	196.3	194.8	193.8	195.9	198.1	198.7	40- 50	168.9	587.6	57.5,57.5
60	148.5	149.1	148.6	147.6	146.7	149.0	151.1	151.2	50- 60	154.7	742.4	72.7,72.7
70	99.18	99.72	99.42	99.26	98.63	101.0	102.8	102.3	60- 70	123.5	865.9	84.8,84.8
80	50.16	50.42	50.19	50.69	50.47	52.92	54.51	53.25	70- 80	80.20	946.1	92.6,92.6
90	10.14	8.764	5.799	8.465	9.599	10.27	8.607	10.87	80- 90	31.15	977.3	95.7,95.7
100	4.728	5.705	6.059	5.214	4.242	6.750	8.536	6.494	90-100	6.801	984.1	96.4,96.4
110	5.422	6.268	6.643	6.187	4.759	6.993	8.563	6.829	100-110	6.570	990.6	97,97
120	6.074	6.787	7.258	7.262	5.559	7.235	8.461	7.031	110-120	6.715	997.3	97.7,97.7
130	6.653	7.156	7.705	7.707	6.147	7.434	8.311	7.204	120-130	6.427	1004	98.3,98.3
140	7.157	7.395	8.028	8.040	6.735	7.667	8.193	7.310	130-140	5.760	1010	98.9,98.9
150	7.627	7.686	8.505	8.311	7.305	7.934	8.261	7.500	140-150	4.844	1014	99.3,99.3
160	8.088	8.124	8.658	8.529	7.882	8.196	8.389	7.873	150-160	3.723	1018	99.7,99.7
170	8.117	8.555	8.710	8.656	8.089	8.421	8.479	8.339	160-170	2.359	1020	99.9,99.9
180	8.319	8.666	8.713	8.672	8.325	8.659	8.707	8.660	170-180	0.8120	1021	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：503.75 lm

%lum = 49.3%
%lamp = 49.3%

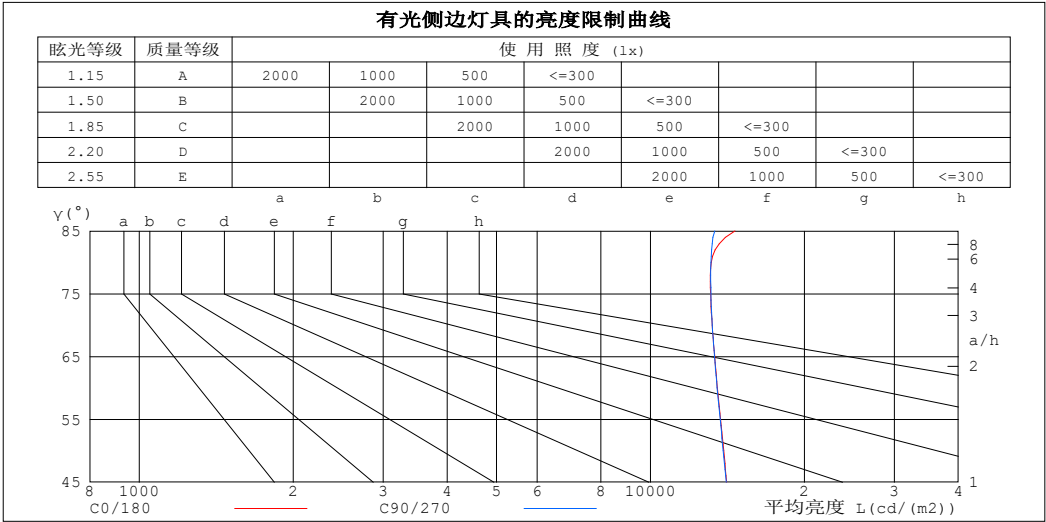
锥面光通量(130度)：808.92 lm

%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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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	14635	13360
80	13150	13129
75	13107	13137
70	13202	13205
65	13358	13343
60	13521	13501
55	13712	13690
50	13904	13872
45	14093	14063

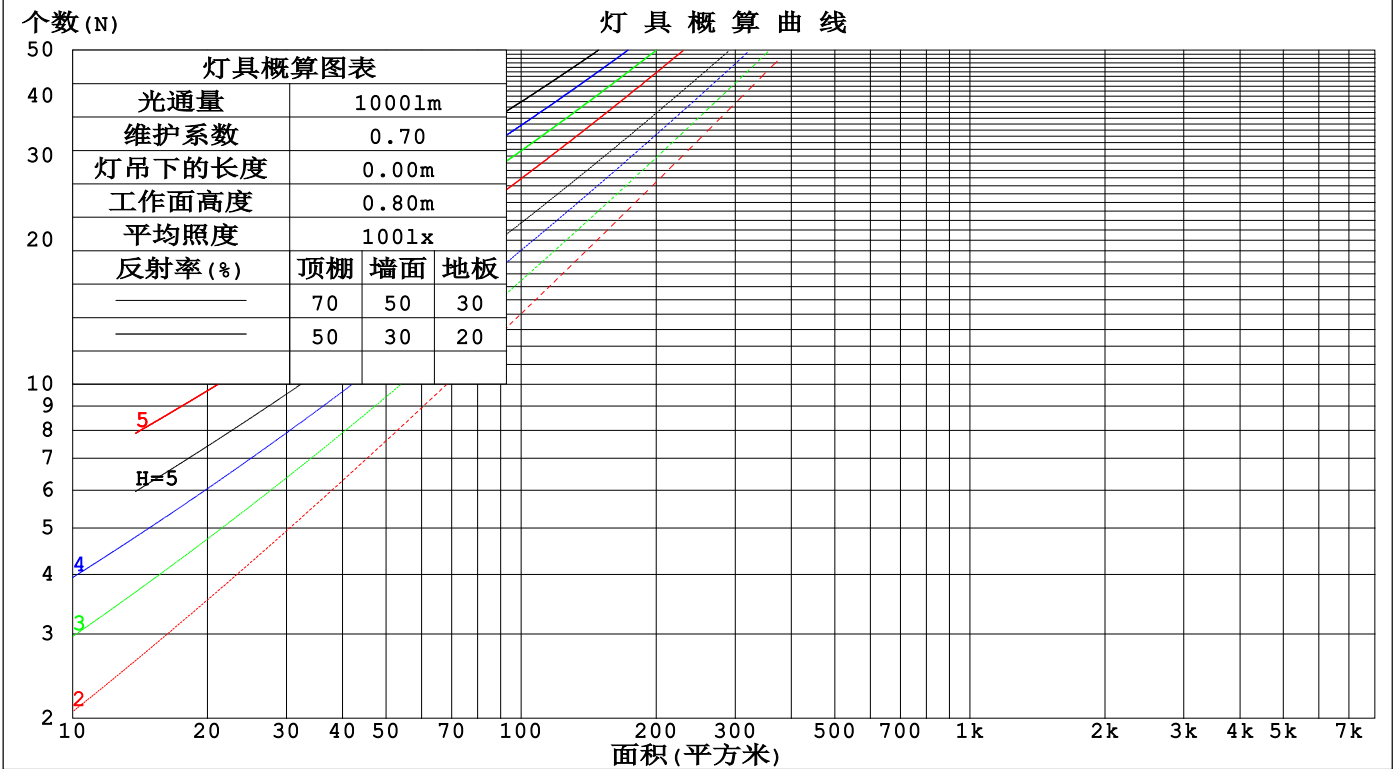
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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	.49	.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	.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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.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	.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	.186	.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	.223	.223	.223	.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	.057	.023	.021	.019	
2.0	.207	.165	.130	.177	.142	.113	.121	.098	.078	.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	.191	.135	.091	.164	.116	.079	.113	.081	.056	.065	.048	.033	.021	.015	.011	
5.0	.184	.124	.081	.158	.108	.070	.109	.075	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.177	.116	.073	.152	.101	.063	.105	.070	.045	.061	.041	.027	.020	.014	.009	
7.0	.170	.109	.067	.146	.095	.058	.101	.066	.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	.135	.086	.052	.094	.060	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.151	.094	.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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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	19.6	21.1	20.0	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	22.1	23.4	22.4	23.7	24.1	22.1	23.4	22.4	23.7	24.0
6H	22.7	23.9	23.1	24.3	24.6	22.7	23.9	23.1	24.3	24.6
8H	22.9	24.1	23.3	24.5	24.9	22.9	24.1	23.3	24.5	24.8
12H	23.1	24.3	23.6	24.7	25.1	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0
4H 2H	20.3	21.6	20.7	21.9	22.3	20.3	21.6	20.6	21.9	22.3
3H	22.2	23.3	22.6	23.7	24.1	22.1	23.3	22.6	23.7	24.1
4H	23.1	24.1	23.5	24.5	24.9	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
6H	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6
8H	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
12H	24.4	25.2	24.9	25.7	26.2	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1
8H 4H	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2	23.4	24.2	23.8	24.7	25.2
6H	24.3	25.1	24.8	25.5	26.1	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0
8H	24.8	25.4	25.3	25.9	26.5	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4
12H	25.2	25.7	25.7	26.2	26.8	25.1	25.6	25.6	26.2	26.7
12H 4H	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
6H	24.4	25.1	25.0	25.6	26.1	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1
8H	24.9	25.5	25.5	26.0	26.6	24.9	25.4	25.4	26.0	26.5
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, 1021lm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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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:

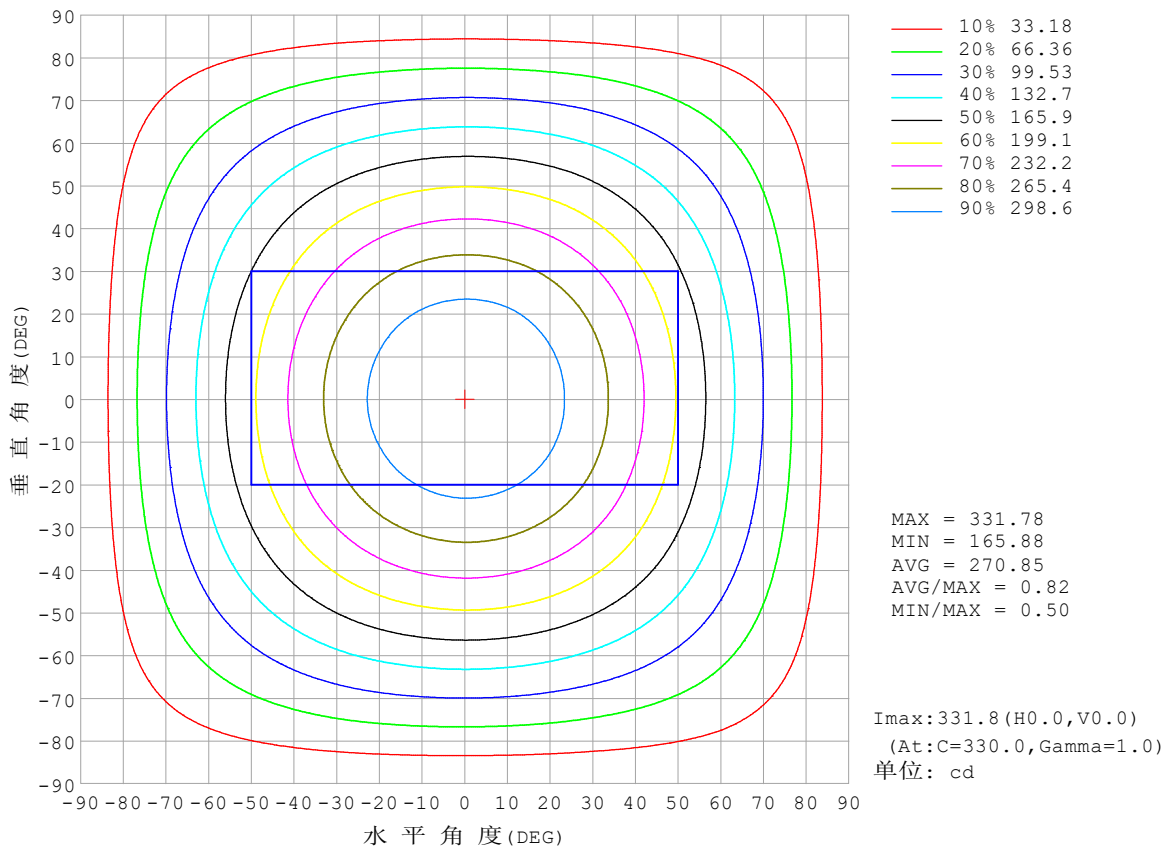
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	80	70	62	79	69	62	76	67	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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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:

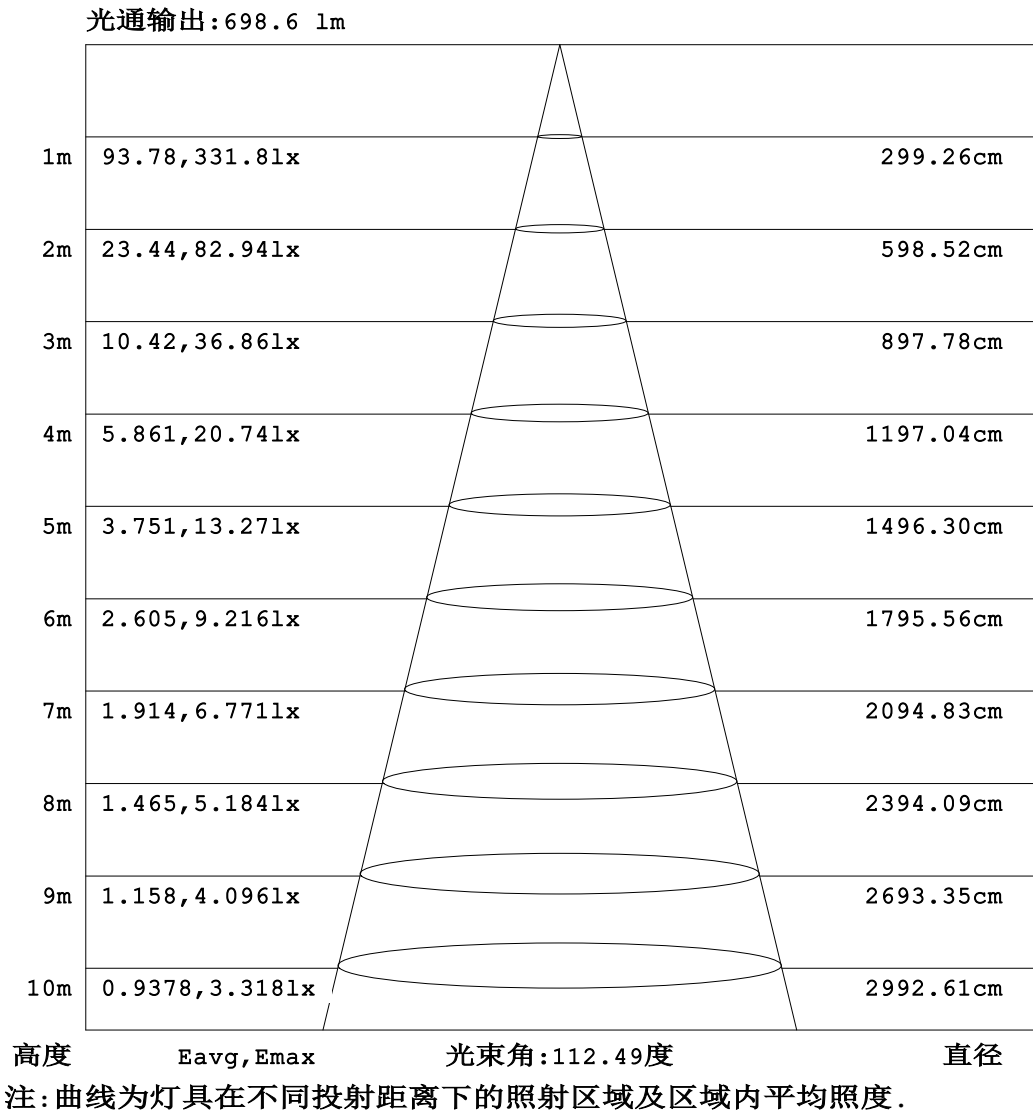


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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:

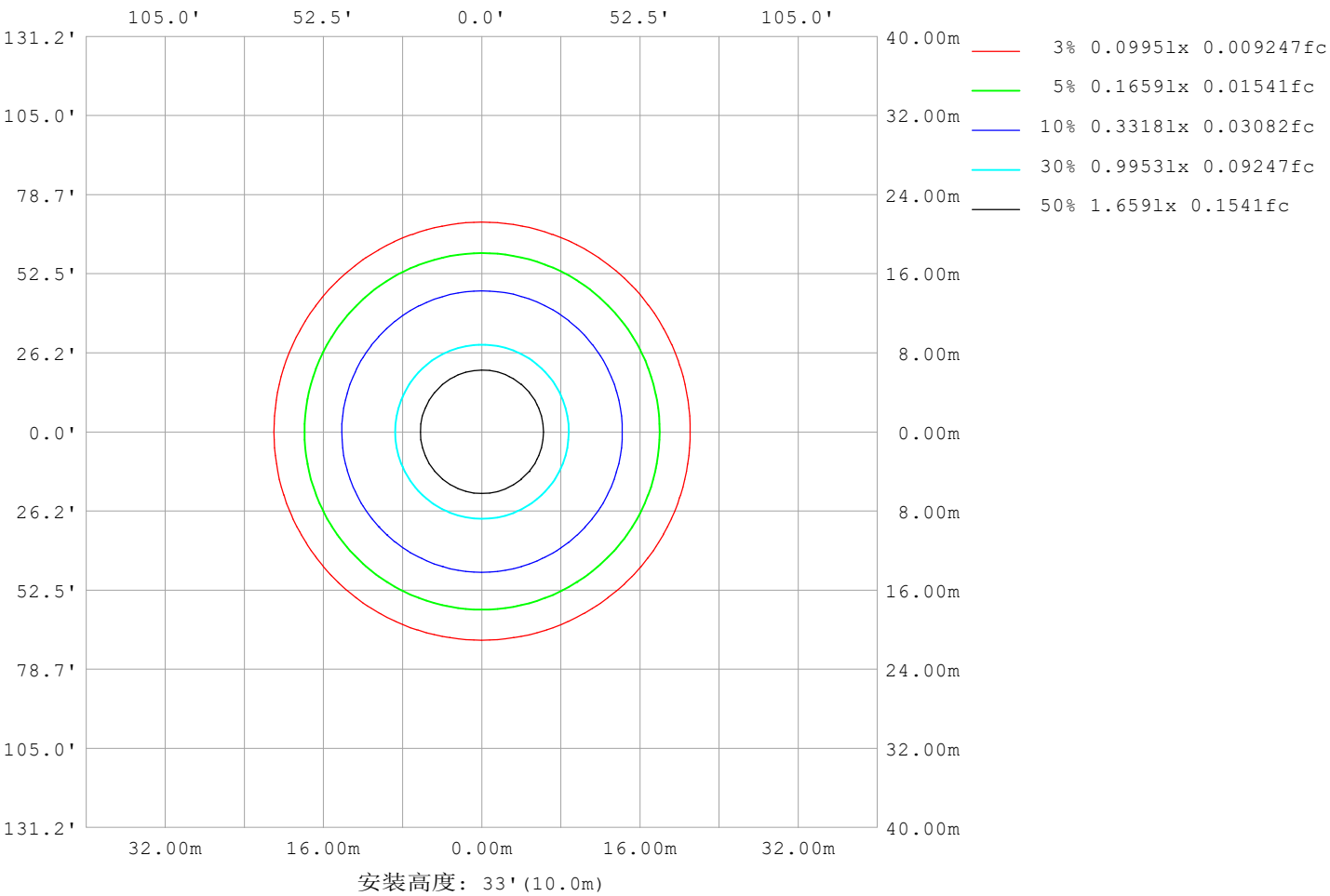


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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

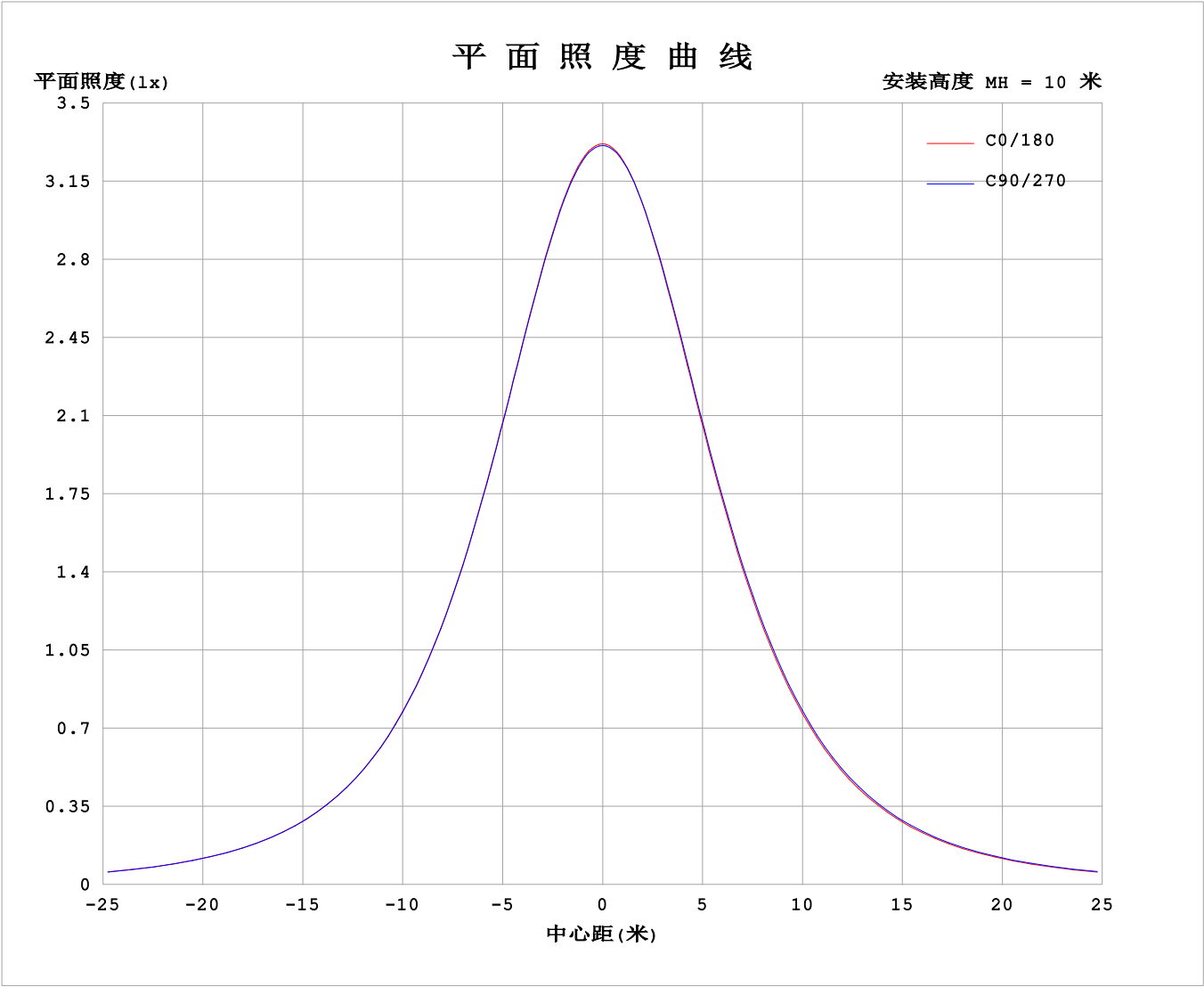
实测参数: U:24.00V I:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13267
L横 (75) av	13095
L横 (85) av	14168
L纵 (65) av	13508
L纵 (75) av	13479
L纵 (85) av	14561
L45 (65) av	13451
L45 (75) av	13391
L45 (85) av	14573

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

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:0.6019A P:14.45W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1021.27x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4000k-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:

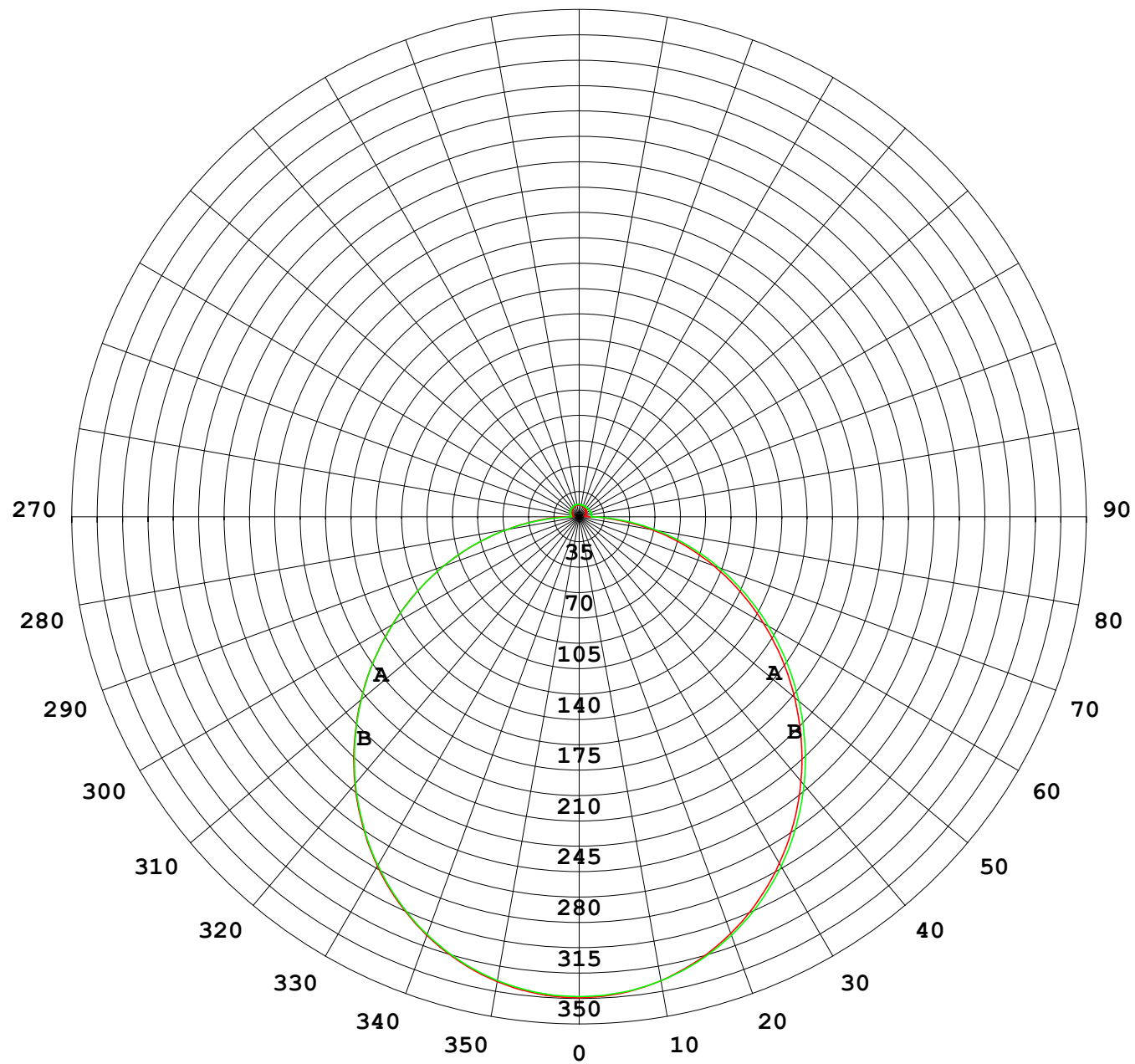
表--1单位: cd

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	330	330	330	330	329	329	330	329	330	330	330	330						
10	325	326	325	325	325	324	325	324	325	325	326	326						
15	317	318	318	317	317	317	316	317	317	318	318	318						
20	307	307	307	307	306	306	305	306	307	307	308	308						
25	294	294	294	294	293	292	292	292	294	294	295	295						
30	278	279	278	278	277	276	276	276	278	279	280	279						
35	260	261	260	260	259	258	258	258	260	261	262	261						
40	240	241	241	240	239	238	238	239	241	242	243	242						
45	219	220	219	219	218	217	216	217	219	220	221	221						
50	196	197	197	196	195	194	194	195	197	198	199	198						
55	173	174	173	173	172	171	171	172	174	175	176	175						
60	148	149	149	149	148	147	147	148	150	151	152	151						
65	124	125	124	124	124	123	123	124	126	127	128	126						
70	99.2	100.0	99.5	99.4	99.8	98.8	98.6	100.0	102	103	103	102						
75	74.5	75.3	74.7	74.8	75.4	74.7	74.6	76.0	77.9	78.7	78.5	76.9						
80	50.2	50.7	50.1	50.2	50.9	50.5	50.5	52.0	53.9	54.5	54.1	52.4						
85	28.0	28.1	26.0	25.6	25.9	26.3	26.3	27.6	29.7	30.2	30.0	29.5						
90	10.1	10.0	7.52	5.80	7.18	9.75	9.60	10.4	10.1	8.61	10.6	11.1						
95	4.40	5.17	5.72	5.87	5.16	5.59	4.08	5.67	7.53	8.48	7.38	5.19						
100	4.73	5.46	5.95	6.06	4.95	5.48	4.24	5.86	7.64	8.54	7.56	5.43						
105	5.08	5.77	6.20	6.32	5.58	5.55	4.36	5.89	7.63	8.59	7.68	5.67						
110	5.42	6.08	6.46	6.64	6.46	5.91	4.76	6.17	7.82	8.56	7.77	5.89						
115	5.75	6.38	6.71	6.97	7.14	6.46	5.23	6.39	7.87	8.53	7.81	6.09						
120	6.07	6.65	6.92	7.26	7.51	7.02	5.56	6.56	7.90	8.46	7.78	6.28						
125	6.38	6.91	7.14	7.50	7.72	7.30	5.85	6.73	7.93	8.38	7.78	6.44						
130	6.65	6.97	7.35	7.71	7.91	7.51	6.15	6.90	7.97	8.31	7.78	6.62						
135	6.91	6.94	7.52	7.88	8.08	7.68	6.44	7.08	8.01	8.25	7.79	6.67						
140	7.16	7.12	7.67	8.03	8.23	7.85	6.73	7.27	8.06	8.19	7.79	6.83						
145	7.39	7.28	7.80	8.16	8.36	8.01	7.02	7.47	8.14	8.15	7.80	6.99						
150	7.63	7.45	7.92	8.50	8.46	8.16	7.31	7.66	8.21	8.26	7.84	7.16						
155	7.86	7.64	8.30	8.61	8.53	8.31	7.61	7.85	8.31	8.35	8.12	7.35						
160	8.09	7.83	8.42	8.66	8.60	8.46	7.88	8.03	8.36	8.39	8.21	7.53						
165	8.24	8.03	8.52	8.68	8.64	8.56	8.14	8.20	8.42	8.43	8.30	7.76						
170	8.12	8.52	8.59	8.71	8.68	8.63	8.09	8.36	8.48	8.48	8.40	8.28						
175	8.24	8.61	8.66	8.72	8.70	8.65	8.24	8.52	8.57	8.56	8.54	8.48						
180	8.32	8.64	8.70	8.71	8.69	8.65	8.32	8.62	8.69	8.71	8.69	8.63						

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

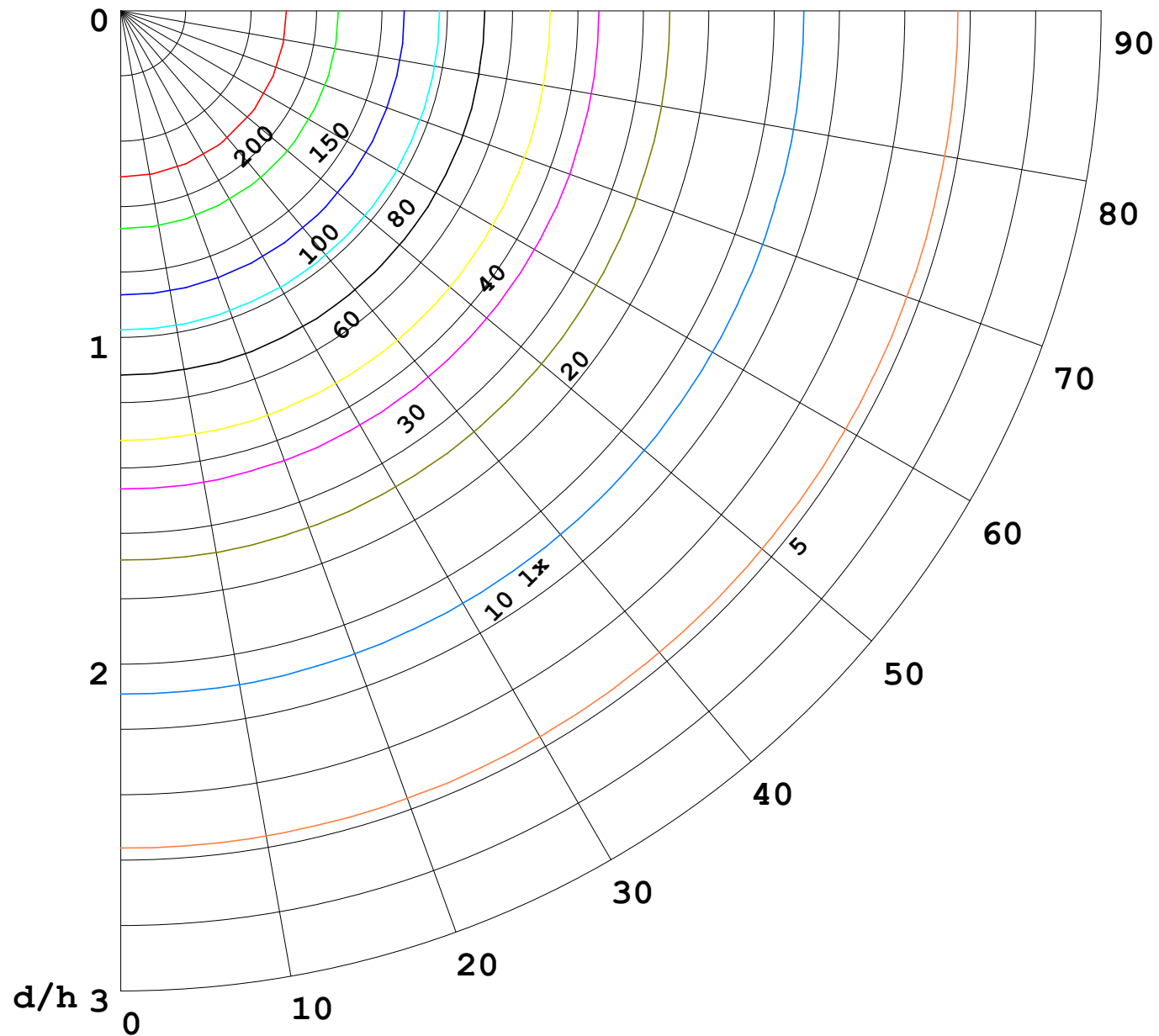
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

