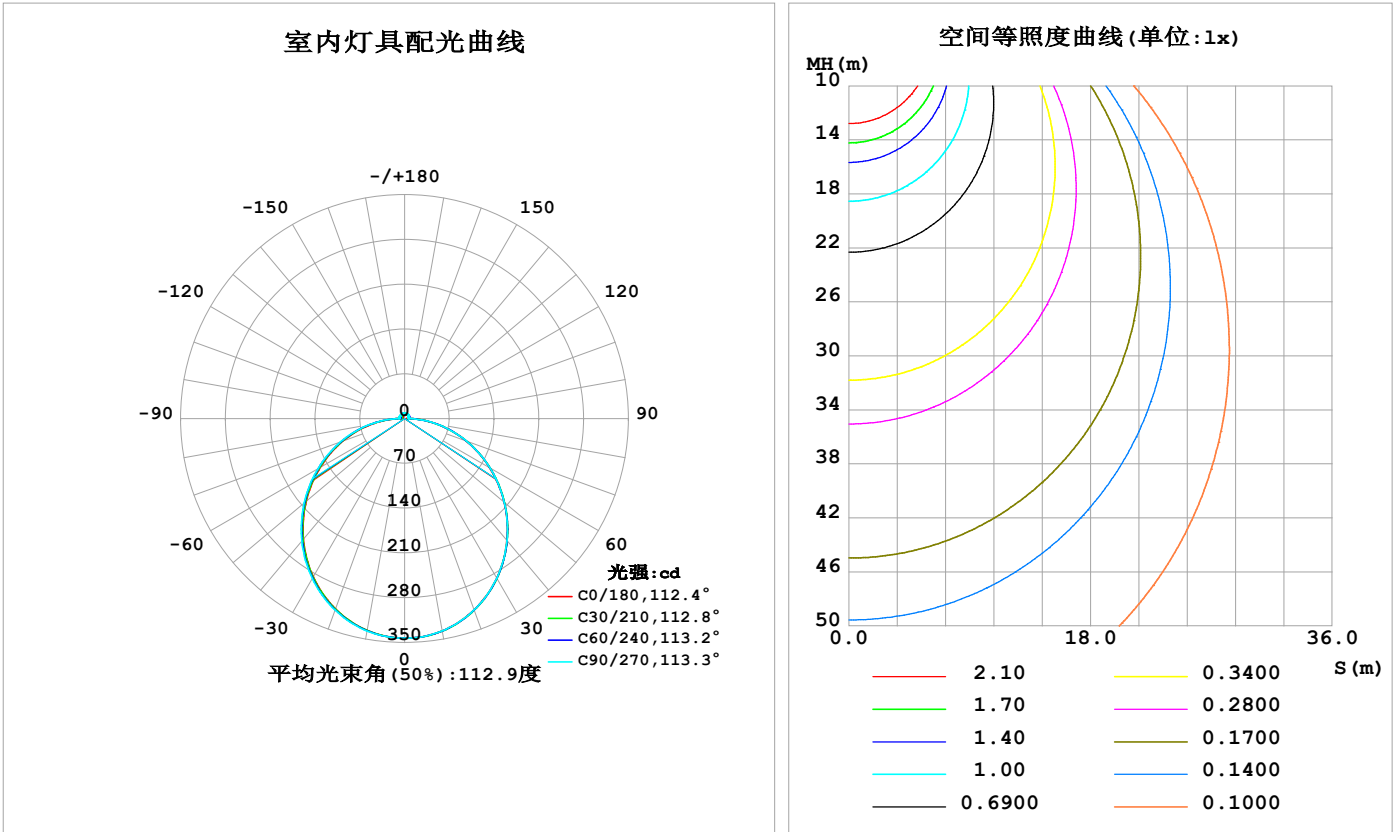


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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: 74.37 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	343.4	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)	1058.5	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量(lm)	1058.48	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	337.0	337.3	337.1	336.5	336.4	336.6	337.1	337.4	0- 10	32.47	32.47	3.07,3.07
20	318.1	318.5	318.2	317.1	316.5	317.4	318.6	319.0	10- 20	92.81	125.3	11.8,11.8
30	288.1	288.6	288.1	286.7	285.7	287.1	288.8	289.4	20- 30	140.2	265.4	25.1,25.1
40	248.8	249.5	249.0	247.4	246.1	248.0	250.1	250.8	30- 40	168.4	433.9	41,41
50	203.1	203.7	203.3	202.0	200.6	202.9	205.0	205.6	40- 50	174.9	608.8	57.5,57.5
60	153.5	154.1	153.8	153.1	151.9	154.4	156.4	156.5	50- 60	160.2	768.9	72.6,72.6
70	102.5	103.0	102.9	103.1	102.3	104.9	106.7	105.9	60- 70	127.9	896.8	84.7,84.7
80	51.66	51.93	52.14	53.20	52.98	55.41	56.77	55.24	70- 80	83.21	980.1	92.6,92.6
90	10.12	8.799	6.176	9.770	10.54	11.18	9.272	11.24	80- 90	32.61	1013	95.7,95.7
100	4.810	5.856	6.341	6.630	4.532	7.141	9.165	6.962	90-100	7.354	1020	96.4,96.4
110	5.519	6.436	6.471	6.927	5.134	7.415	9.157	7.265	100-110	7.073	1027	97,97
120	6.200	6.965	6.243	7.212	5.731	7.614	9.004	7.425	110-120	6.938	1034	97.7,97.7
130	6.816	7.428	7.119	7.444	6.299	7.751	8.784	7.558	120-130	6.536	1041	98.3,98.3
140	7.387	7.808	8.115	7.695	6.599	7.916	8.602	7.585	130-140	5.875	1046	98.9,98.9
150	7.929	8.150	8.556	7.945	7.357	8.244	8.667	7.759	140-150	4.942	1051	99.3,99.3
160	8.382	8.467	8.772	8.625	8.057	8.499	8.781	8.163	150-160	3.822	1055	99.7,99.7
170	8.567	8.763	8.911	8.869	8.449	8.695	8.810	8.635	160-170	2.434	1058	99.9,99.9
180	8.723	8.906	8.949	8.908	8.720	8.900	8.946	8.897	170-180	0.8379	1058	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：521.89 lm

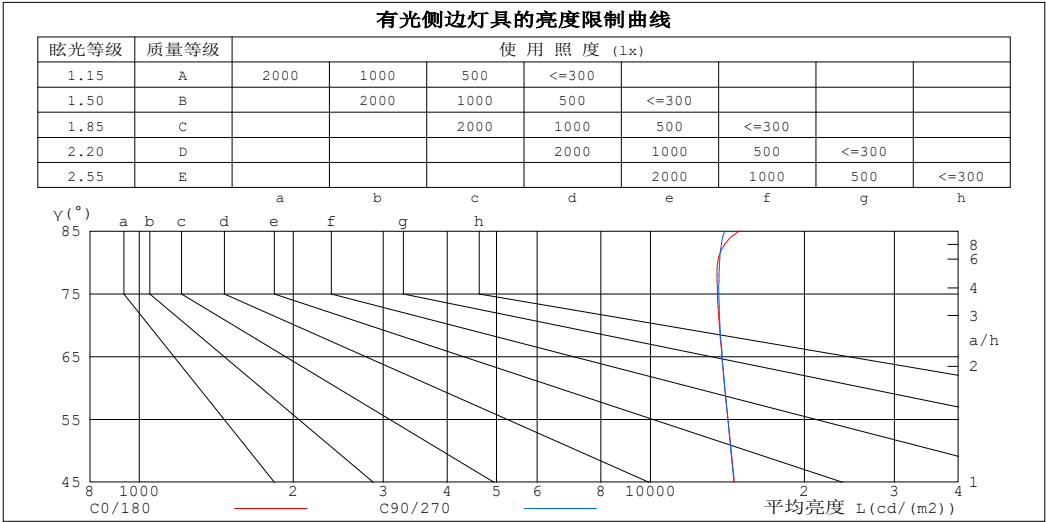
%lum = 49.3%
%lamp = 49.3%

锥面光通量(130度)：837.82 lm

%lum = 79.2%
%lamp = 79.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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	14938	13973
80	13539	13643
75	13520	13615
70	13637	13669
65	13788	13805
60	13973	13972
55	14170	14173
50	14380	14368
45	14580	14568

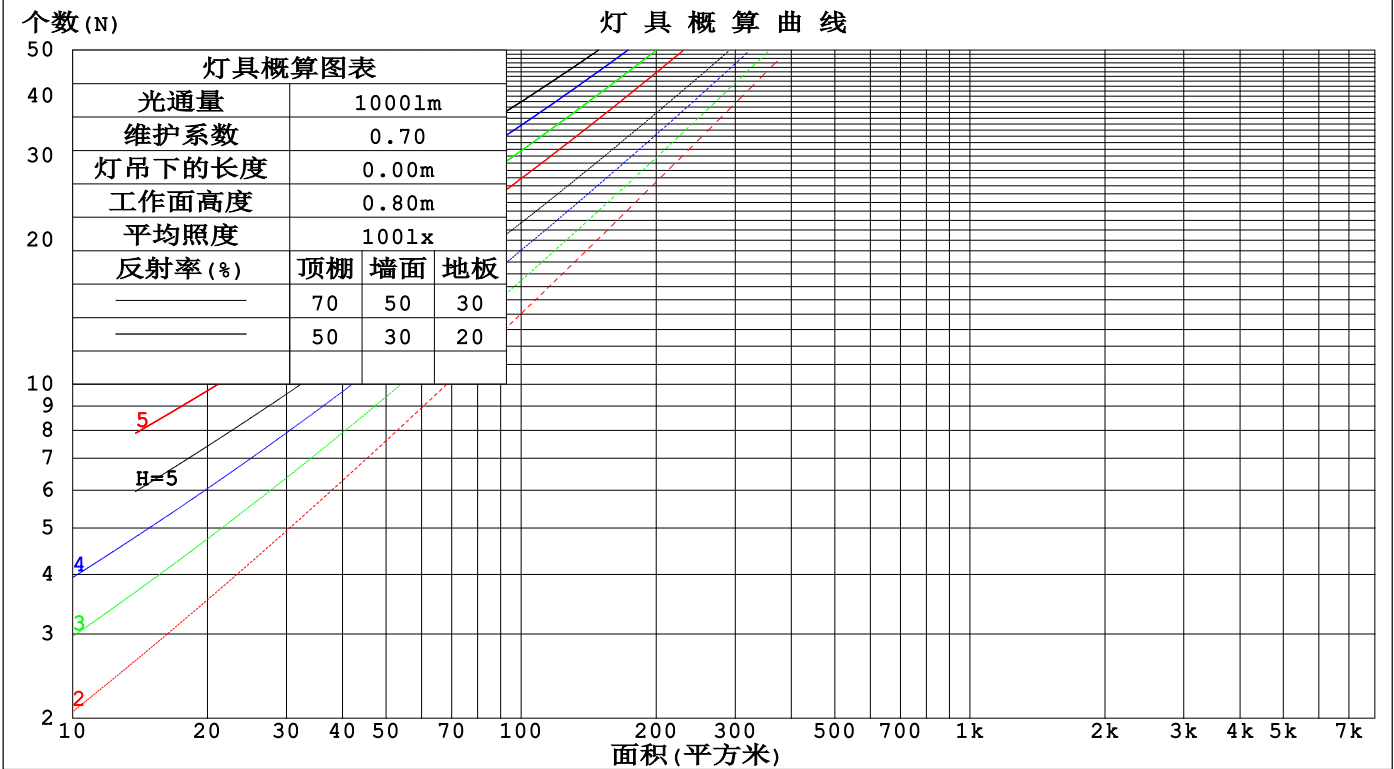
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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	.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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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	.288	.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	.269	.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	.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	.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	.063	.105	.071	.045	.061	.041	.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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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	19.9	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	22.0	23.3	22.4	23.7	24.0
6H	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6
8H	22.9	24.1	23.3	24.4	24.8	22.9	24.1	23.3	24.5	24.8
12H	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0	23.1	24.2	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	22.6	23.7	24.1	22.1	23.3	22.6	23.7	24.0
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	25.1	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	25.6	26.1	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1
8H 4H	23.4	24.2	23.8	24.7	25.1	23.3	24.2	23.8	24.7	25.1
6H	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0
8H	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4
12H	25.1	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	24.6	25.1	23.4	24.2	23.9	24.6	25.1
6H	24.4	25.0	24.9	25.5	26.1	24.4	25.0	24.9	25.5	26.1
8H	24.9	25.4	25.4	26.0	26.5	24.9	25.4	25.4	25.9	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, 1058lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.2)。
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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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:

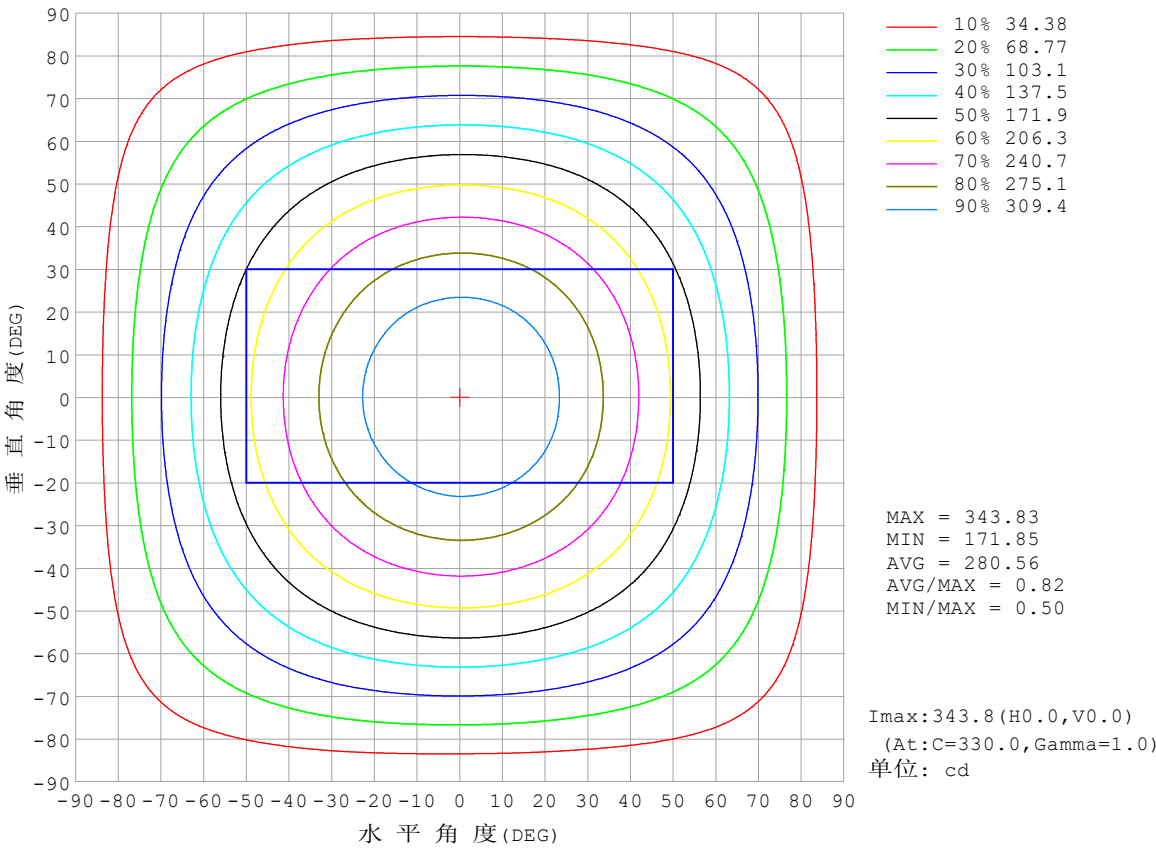
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	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 _{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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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:

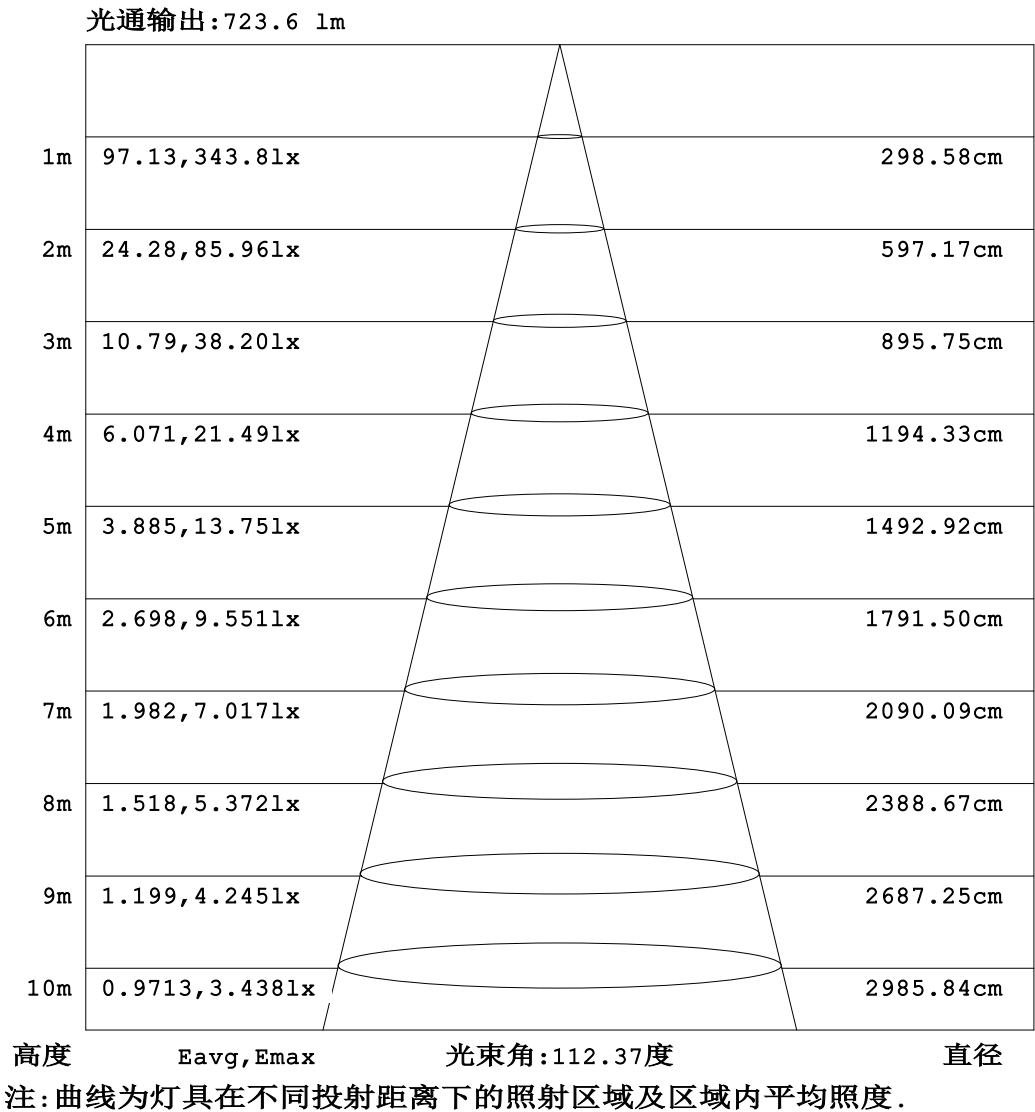


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-29

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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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:

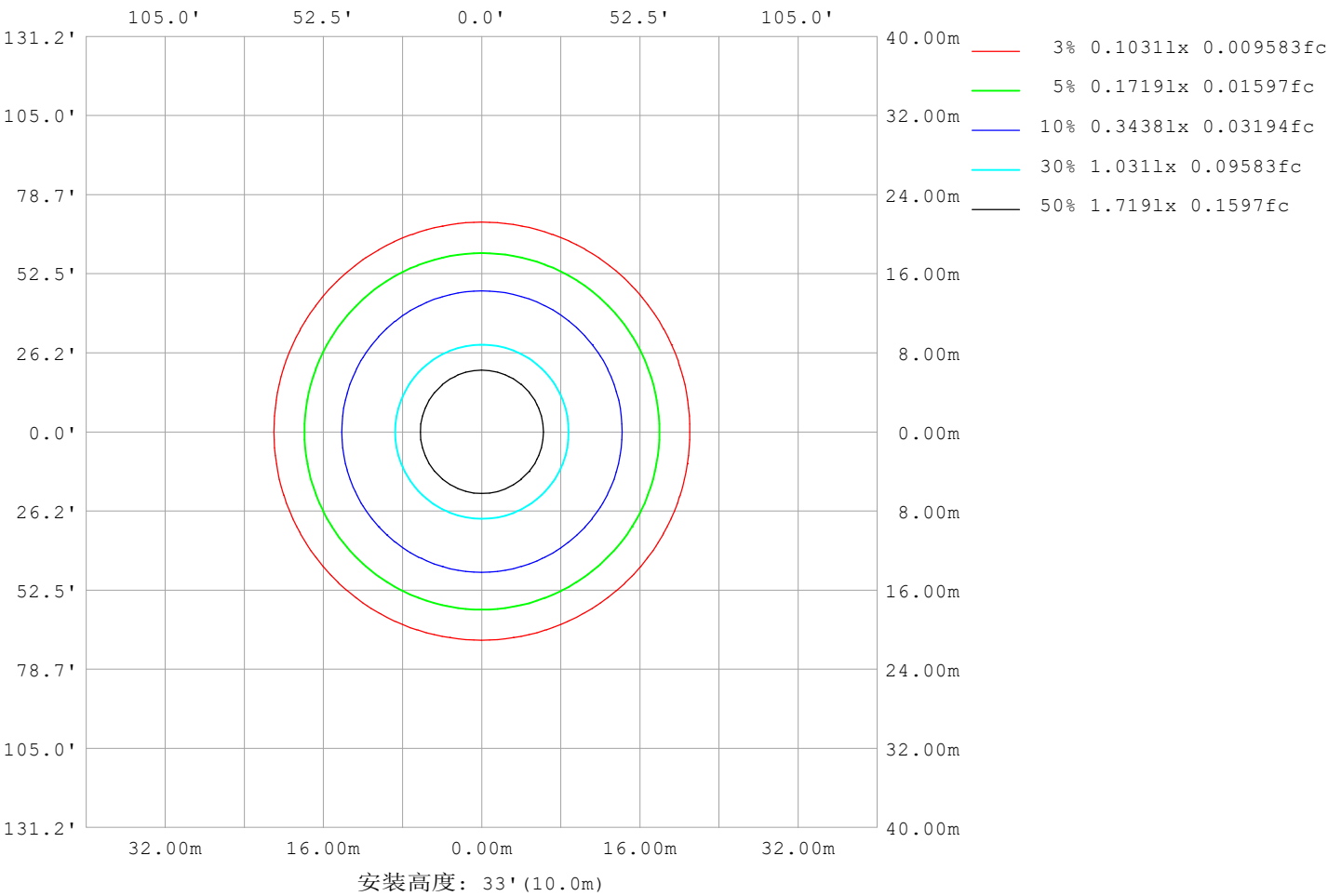


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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

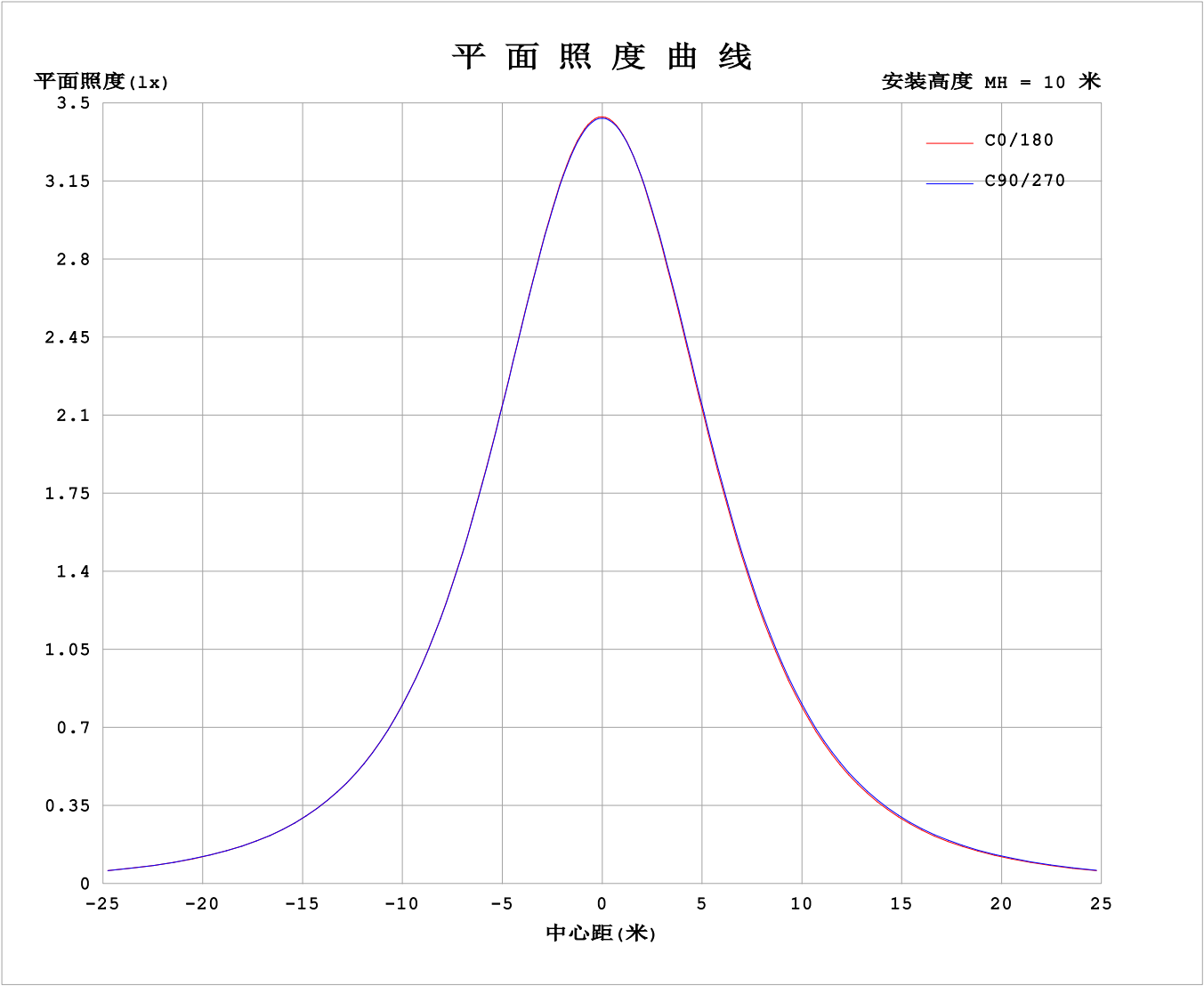
实测参数: U:24.00V I:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13721
L横 (75) av	13570
L横 (85) av	14813
L纵 (65) av	13982
L纵 (75) av	13987
L纵 (85) av	15268
L45 (65) av	13929
L45 (75) av	13898
L45 (85) av	15314

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

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:0.5930A P:14.23W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1058.48x1 lm																	
灯具名称: SF33-24V-5050-84-5000k-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:		

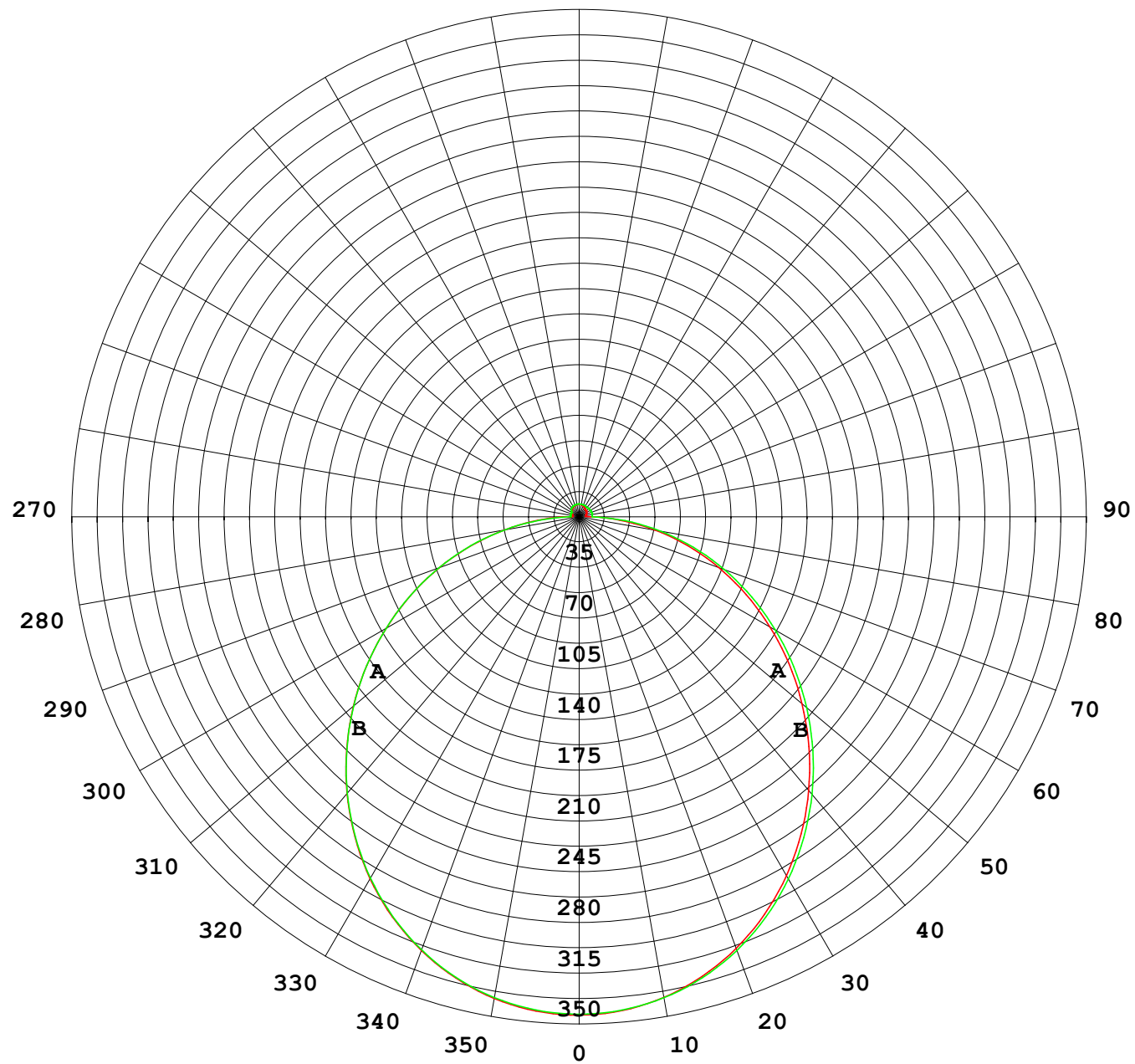
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343						
5	342	342	342	342	342	341	342	341	342	342	342	342						
10	337	337	337	337	337	336	336	336	337	337	337	337						
15	329	330	329	329	328	328	328	328	329	329	330	330						
20	318	319	318	318	317	317	316	317	318	319	319	319						
25	304	305	305	304	304	303	302	303	304	305	306	305						
30	288	289	288	288	287	286	286	286	288	289	290	289						
35	269	270	270	270	268	267	267	268	269	270	271	271						
40	249	250	249	249	248	247	246	247	249	250	251	250						
45	227	227	227	227	226	225	224	225	227	228	229	228						
50	203	204	204	203	203	201	201	202	204	205	206	205						
55	179	179	179	179	178	177	177	178	180	181	182	181						
60	154	154	154	154	154	152	152	153	155	156	157	156						
65	128	129	128	128	129	128	127	129	131	132	132	130						
70	102	103	103	103	104	103	102	104	106	107	107	105						
75	76.9	77.5	77.3	77.6	78.5	77.9	77.7	79.3	81.0	81.7	81.5	79.5						
80	51.7	52.1	51.8	52.1	53.4	53.0	53.0	54.6	56.3	56.8	56.3	54.2						
85	28.6	28.6	26.8	26.8	28.1	28.2	28.2	29.6	31.4	31.7	31.3	30.4						
90	10.1	9.82	7.77	6.18	8.89	10.7	10.5	11.4	10.9	9.27	11.1	11.4						
95	4.48	5.12	6.06	6.24	6.98	6.02	4.30	6.08	7.94	9.09	7.96	5.57						
100	4.81	5.42	6.29	6.34	7.00	6.26	4.53	6.22	8.06	9.17	8.12	5.81						
105	5.16	5.74	6.54	6.45	7.04	6.53	4.83	6.41	8.16	9.19	8.19	6.04						
110	5.52	6.07	6.80	6.47	7.06	6.79	5.13	6.59	8.25	9.16	8.28	6.25						
115	5.86	6.38	7.03	6.12	7.12	7.03	5.43	6.75	8.30	9.10	8.28	6.45						
120	6.20	6.67	7.26	6.24	7.17	7.25	5.73	6.90	8.33	9.00	8.22	6.63						
125	6.52	6.93	7.48	6.58	7.20	7.45	6.02	7.06	8.33	8.89	8.18	6.78						
130	6.82	7.17	7.69	7.12	7.26	7.63	6.30	7.23	8.27	8.78	8.15	6.97						
135	7.10	7.39	7.86	7.69	7.39	7.78	6.50	7.38	8.29	8.68	8.13	6.88						
140	7.39	7.60	8.02	8.11	7.54	7.85	6.60	7.41	8.42	8.60	8.13	7.04						
145	7.66	7.80	8.17	8.39	7.74	7.80	6.86	7.60	8.50	8.53	8.13	7.20						
150	7.93	7.98	8.32	8.56	8.09	7.80	7.36	7.92	8.57	8.67	8.15	7.37						
155	8.17	8.17	8.48	8.67	8.50	8.03	7.77	8.13	8.64	8.77	8.53	7.55						
160	8.38	8.35	8.59	8.77	8.76	8.49	8.06	8.30	8.70	8.78	8.60	7.73						
165	8.56	8.51	8.69	8.85	8.84	8.75	8.33	8.45	8.75	8.80	8.66	8.00						
170	8.57	8.74	8.79	8.91	8.89	8.85	8.45	8.60	8.79	8.81	8.71	8.56						
175	8.66	8.84	8.87	8.94	8.92	8.89	8.62	8.75	8.84	8.82	8.79	8.72						
180	8.72	8.88	8.93	8.95	8.93	8.89	8.72	8.87	8.93	8.95	8.93	8.87						

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

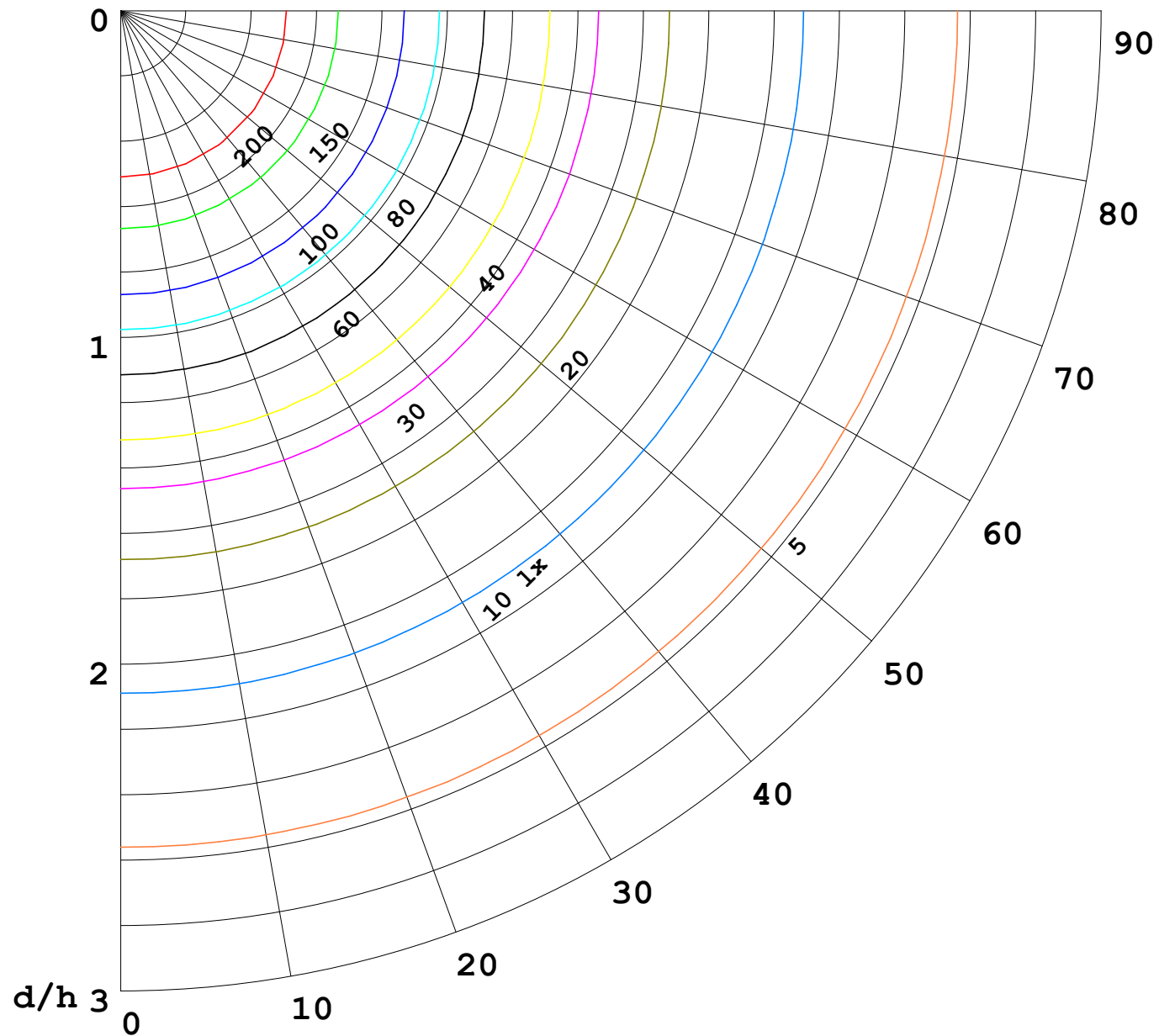
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

