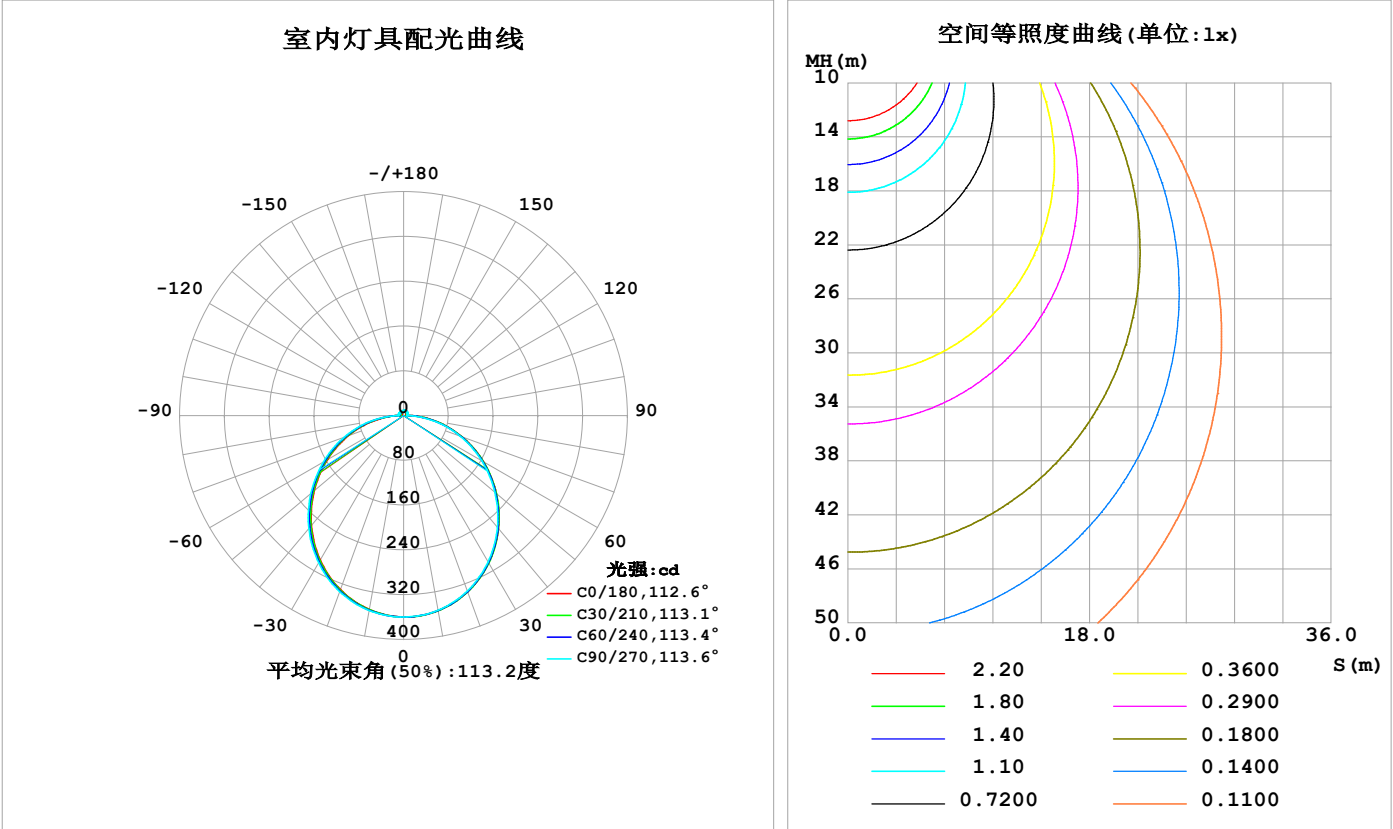


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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: 74.94 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	359.9	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	15	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)	1113.0	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量(lm)	1112.99	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.3,48.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.6	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	353.9	354.0	353.1	352.1	351.9	352.5	353.7	354.4	0- 10	34.04	34.04	3.06,3.06
20	334.7	334.8	333.4	331.5	330.7	332.3	334.6	335.9	10- 20	97.33	131.4	11.8,11.8
30	304.0	303.9	301.9	299.3	298.1	300.6	303.8	305.5	20- 30	147.1	278.4	25,25
40	263.5	263.2	260.8	257.7	256.3	259.4	263.4	265.4	30- 40	176.9	455.3	40.9,40.9
50	216.1	215.6	212.9	209.7	208.2	211.9	216.3	218.4	40- 50	183.8	639.1	57.4,57.4
60	164.3	163.7	161.0	158.3	156.9	160.9	165.3	167.1	50- 60	168.4	807.5	72.6,72.6
70	110.9	110.1	107.5	105.7	104.7	108.7	112.9	113.9	60- 70	134.5	942.1	84.6,84.6
80	57.47	56.49	53.91	53.03	52.86	56.65	60.40	60.66	70- 80	87.52	1030	92.5,92.5
90	13.63	10.86	6.158	11.11	13.21	13.29	10.30	13.95	80- 90	34.64	1064	95.6,95.6
100	5.158	6.101	6.591	6.352	4.892	7.730	9.774	7.352	90-100	8.213	1072	96.4,96.4
110	5.890	6.659	7.143	6.427	5.148	7.887	9.757	7.662	100-110	7.348	1080	97,97
120	6.587	7.205	7.746	7.033	5.938	8.089	9.551	7.821	110-120	7.239	1087	97.7,97.7
130	7.207	7.669	8.203	8.092	6.707	8.233	9.320	7.944	120-130	6.931	1094	98.3,98.3
140	7.763	7.943	8.538	8.622	7.355	8.404	9.124	8.055	130-140	6.260	1100	98.9,98.9
150	8.276	8.291	9.046	9.010	7.992	8.617	9.092	8.226	140-150	5.263	1105	99.3,99.3
160	8.777	8.809	9.393	9.331	8.622	8.881	9.106	8.557	150-160	4.044	1110	99.7,99.7
170	8.740	9.321	9.522	9.481	8.752	9.144	9.170	9.039	160-170	2.565	1112	99.9,99.9
180	8.993	9.444	9.499	9.462	8.996	9.438	9.493	9.454	170-180	0.8835	1113	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：547.8 lm

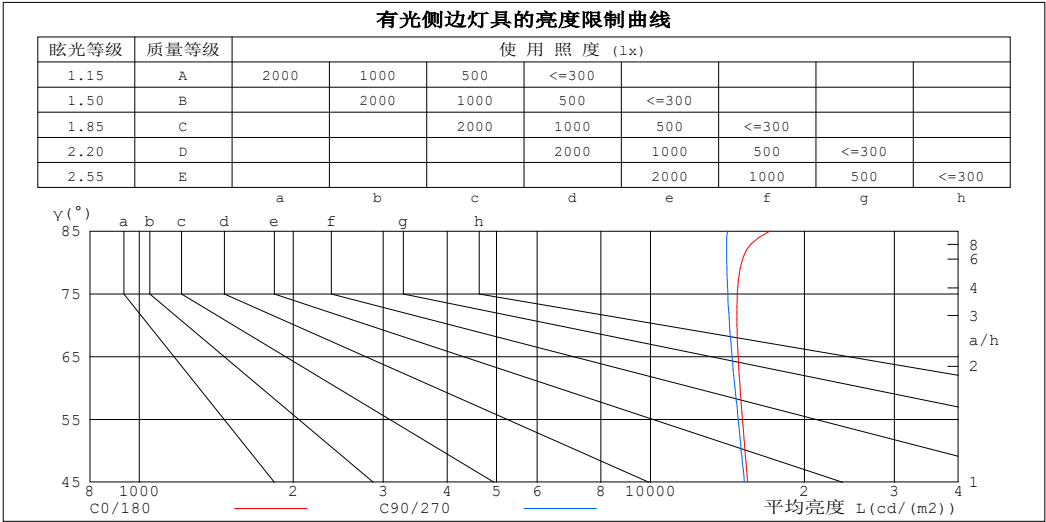
%lum = 49.2%  
%lamp = 49.2%

锥面光通量(130度)：880 lm

%lum = 79.1%  
%lamp = 79.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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	17147	14149
80	15073	14101
75	14787	14167
70	14762	14274
65	14837	14439
60	14966	14630
55	15133	14836
50	15308	15047
45	15486	15262

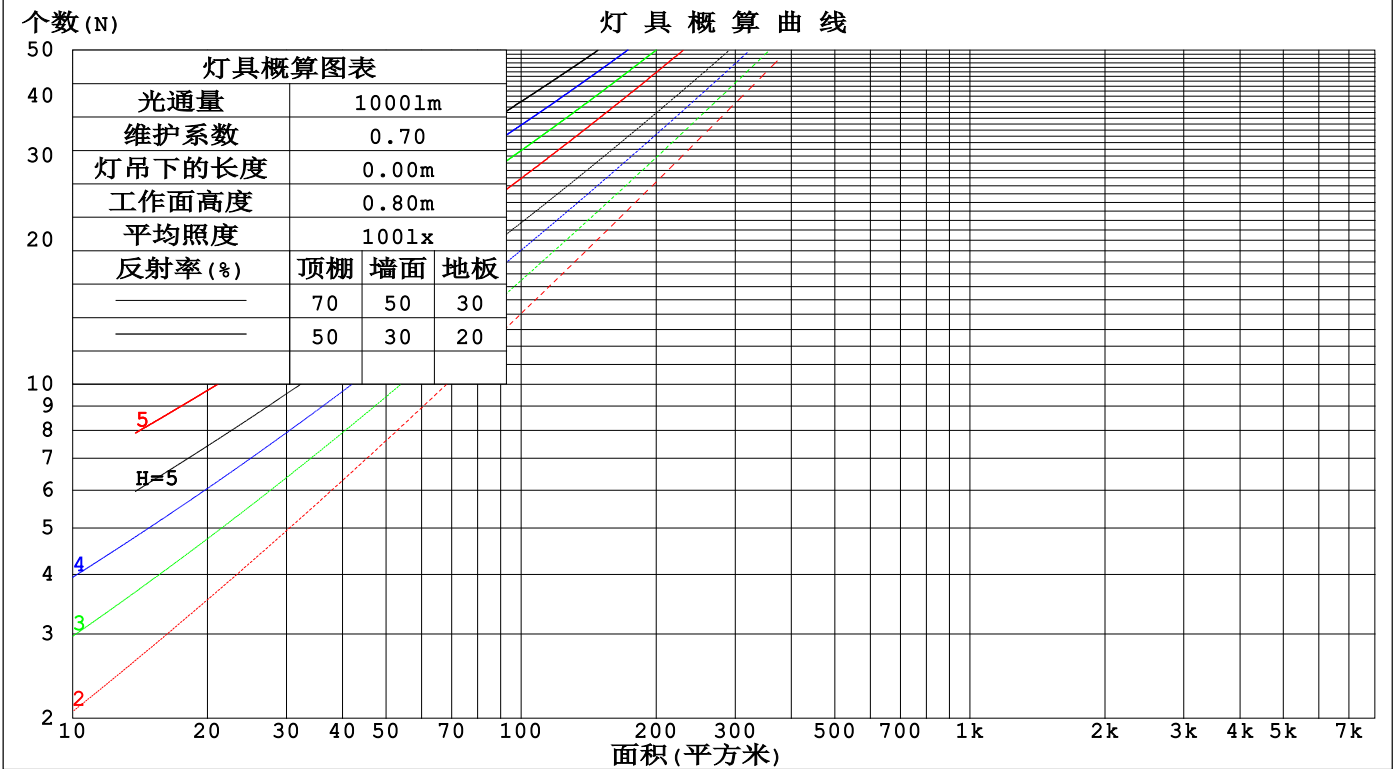
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-29

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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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	.49	.58	.53	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.49	.44	.54	.48	.43	.52	.46	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.37	.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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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	.328	.186	.059	.319	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.275	.160	.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	.216	.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	.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	.131	.131	.131	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.215	.190	.167	.184	.163	.143	.126	.112	.099	.072	.065	.058	.023	.021	.019	
2.0	.207	.166	.131	.178	.143	.113	.122	.099	.079	.070	.057	.046	.023	.019	.015	
3.0	.200	.148	.107	.171	.128	.093	.118	.089	.065	.068	.052	.039	.022	.017	.013	
4.0	.192	.135	.092	.165	.117	.080	.113	.081	.056	.066	.048	.033	.021	.016	.011	
5.0	.185	.125	.081	.158	.108	.071	.109	.076	.050	.063	.044	.030	.020	.014	.010	
6.0	.177	.117	.073	.152	.101	.064	.105	.071	.045	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
7.0	.170	.110	.068	.147	.095	.059	.101	.067	.042	.059	.039	.025	.019	.013	.008	
8.0	.164	.104	.063	.141	.090	.055	.098	.063	.039	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.158	.099	.060	.136	.086	.052	.094	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.152	.095	.057	.131	.083	.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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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	19.7	21.2	20.1	21.5	21.8	19.6	21.1	20.0	21.4	21.7
3H	21.4	22.8	21.8	23.1	23.4	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3
4H	22.2	23.5	22.6	23.8	24.2	22.0	23.3	22.4	23.7	24.0
6H	22.8	24.1	23.2	24.4	24.8	22.7	23.9	23.0	24.2	24.6
8H	23.1	24.3	23.5	24.7	25.0	22.9	24.1	23.3	24.4	24.8
12H	23.3	24.5	23.8	24.9	25.3	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0
4H 2H	20.4	21.7	20.7	22.0	22.3	20.3	21.6	20.7	21.9	22.3
3H	22.3	23.4	22.7	23.8	24.2	22.2	23.3	22.6	23.7	24.1
4H	23.2	24.2	23.6	24.6	25.1	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
6H	24.0	24.9	24.4	25.3	25.8	23.8	24.7	24.3	25.2	25.6
8H	24.3	25.2	24.8	25.6	26.1	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
12H	24.6	25.4	25.1	25.9	26.4	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1
8H 4H	23.5	24.4	24.0	24.8	25.3	23.4	24.3	23.9	24.7	25.2
6H	24.5	25.2	25.0	25.7	26.2	24.3	25.1	24.8	25.5	26.1
8H	25.0	25.6	25.5	26.1	26.7	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4
12H	25.4	25.9	25.9	26.5	27.0	25.1	25.7	25.6	26.2	26.7
12H 4H	23.5	24.3	24.0	24.8	25.3	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
6H	24.6	25.2	25.1	25.7	26.3	24.4	25.1	25.0	25.6	26.1
8H	25.1	25.7	25.7	26.2	26.8	24.9	25.5	25.5	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, 1113lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.4)。  
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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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:

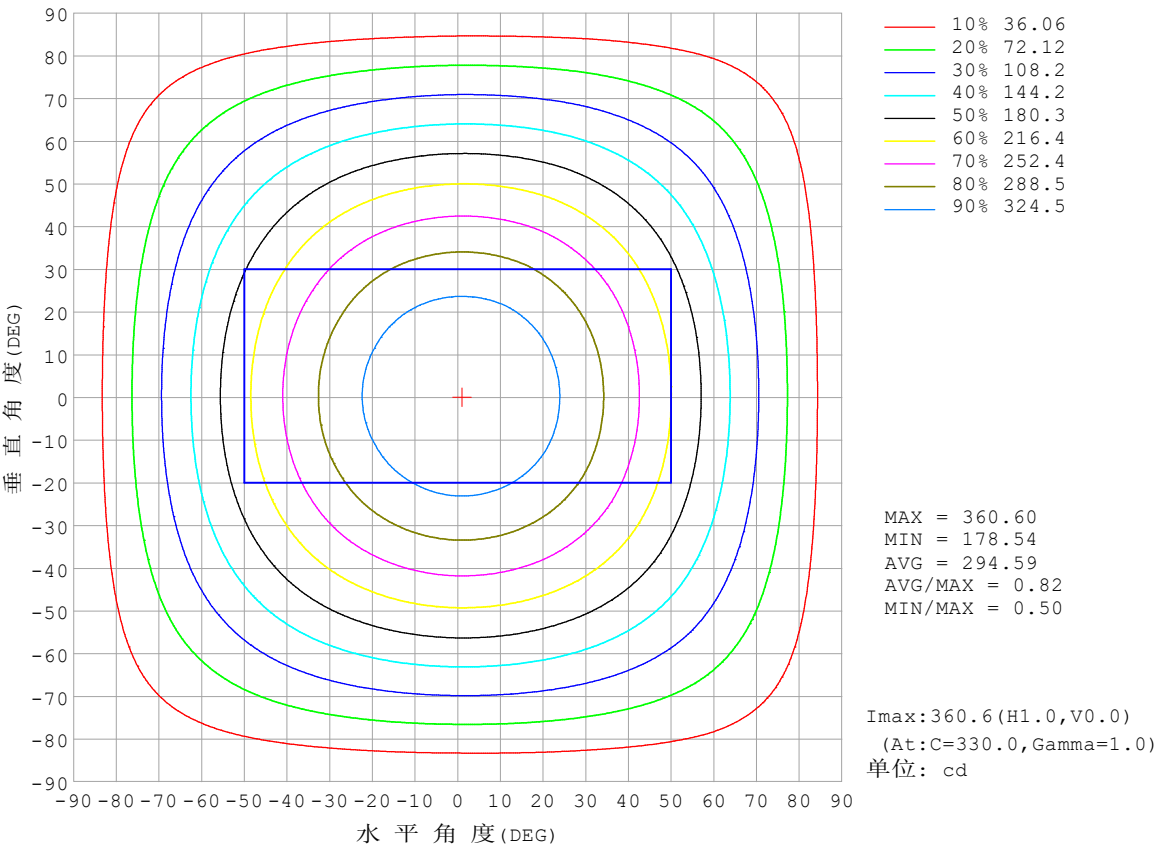
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	54	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	80	69	62	79	69	61	76	67	60	52
1.50	85	75	68	83	74	67	80	72	66	57
2.00	92	83	76	90	82	75	86	79	74	65
2.50	96	88	82	94	86	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	98	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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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:



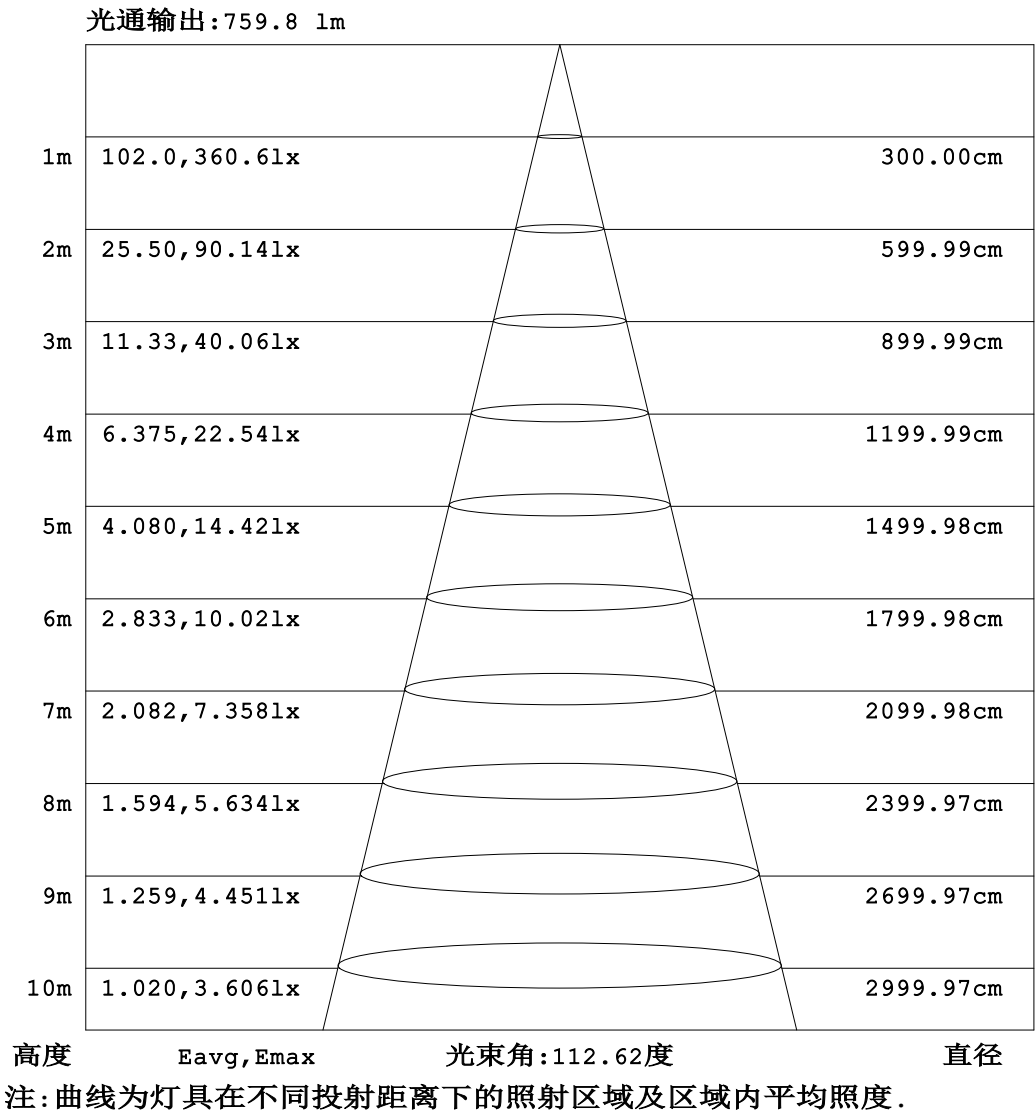
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-29

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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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:

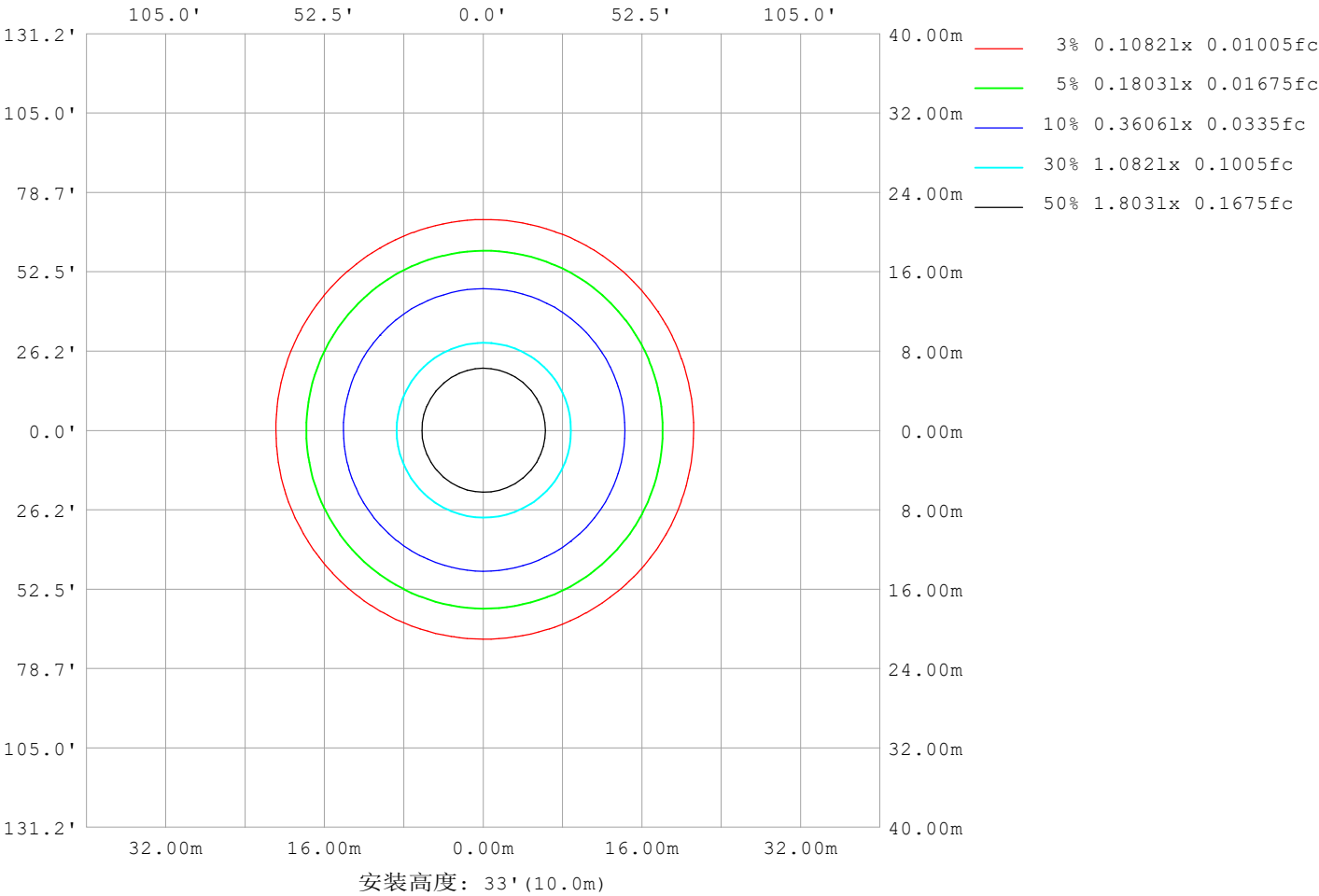


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-29

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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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

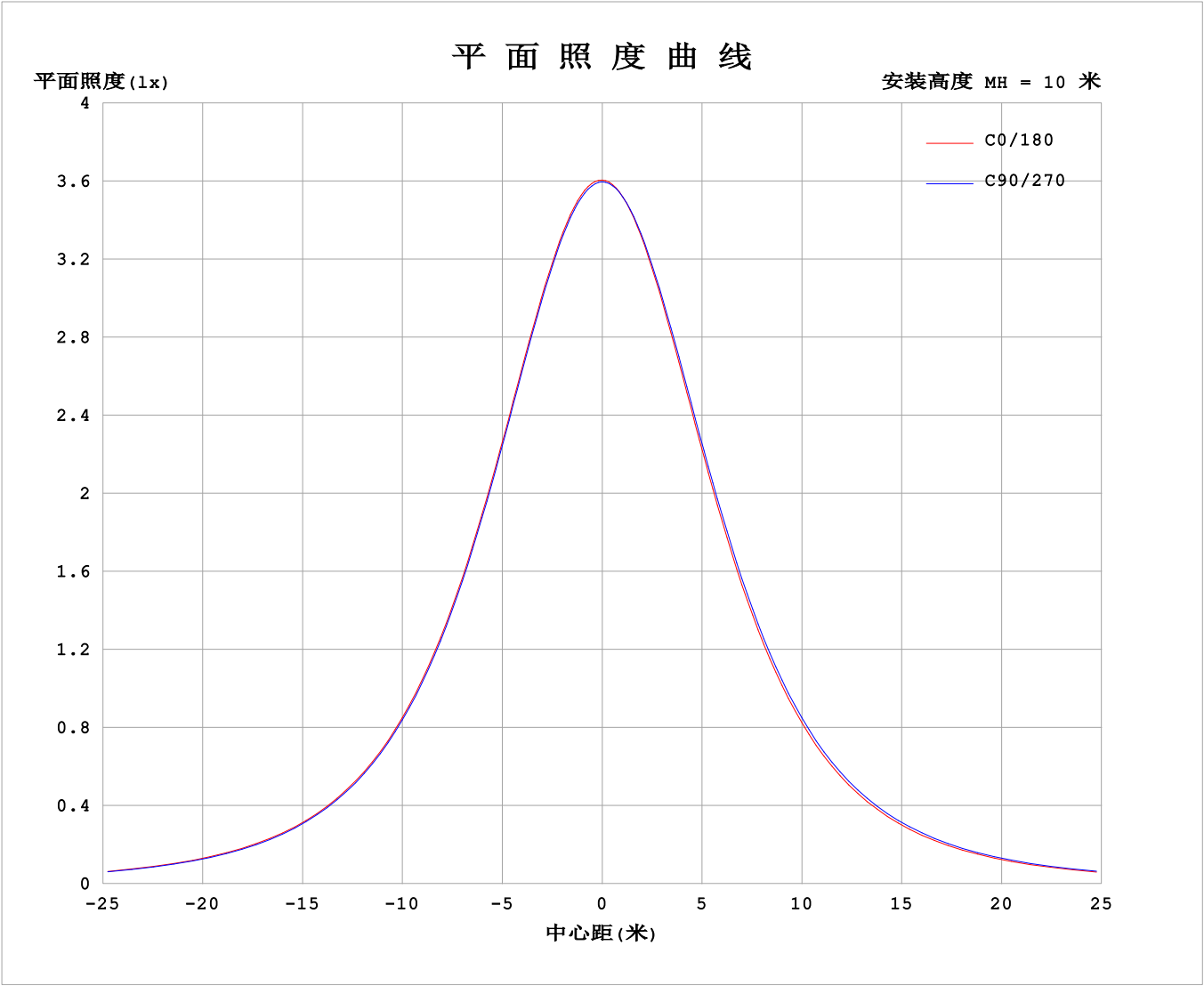
实测参数: U:24.00V I:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14440
L横 (75) av	14293
L横 (85) av	15784
L纵 (65) av	14708
L纵 (75) av	14696
L纵 (85) av	15938
L45 (65) av	14650
L45 (75) av	14614
L45 (85) av	16059

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:0.6188A P:14.85W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1112.99x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3500k-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:

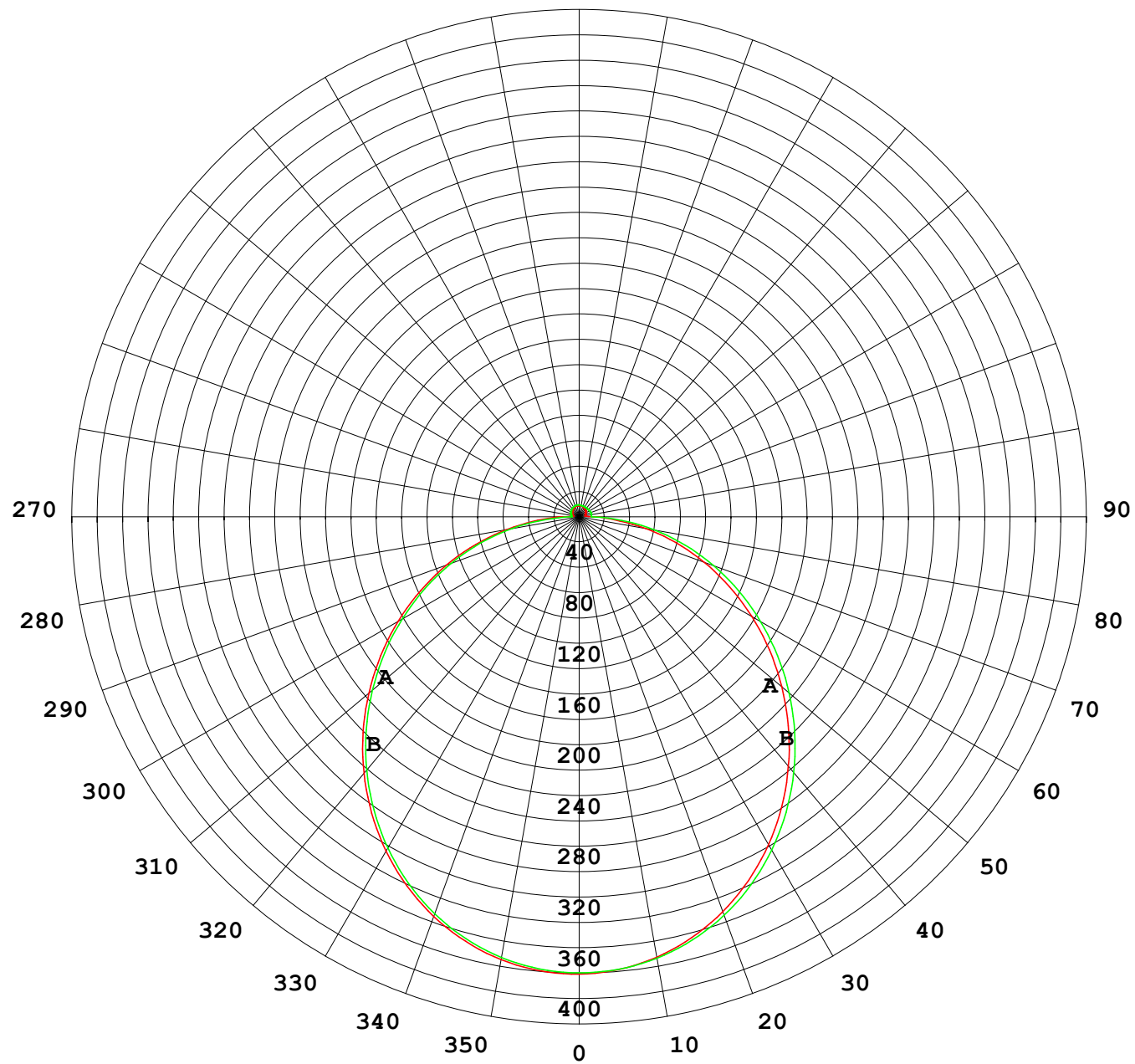
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360							
5	359	359	358	358	358	358	358	358	358	358	359	359							
10	354	354	354	353	352	352	352	352	353	354	354	354							
15	346	346	346	345	344	343	343	343	345	346	347	347							
20	335	335	334	333	332	331	331	331	333	335	336	336							
25	321	321	320	319	317	316	316	317	319	321	322	322							
30	304	304	303	302	300	299	298	299	302	304	306	305							
35	285	285	284	282	280	279	278	280	282	285	287	286							
40	263	264	262	261	259	257	256	258	261	263	266	265							
45	240	241	239	238	235	234	233	235	238	241	243	242							
50	216	216	215	213	211	209	208	210	214	216	219	218							
55	191	191	189	187	185	184	183	185	189	191	193	193							
60	164	165	163	161	159	157	157	159	163	165	167	167							
65	138	138	136	134	133	131	131	133	137	139	141	140							
70	111	111	109	107	106	105	105	107	110	113	114	113							
75	84.0	84.2	82.3	80.7	79.9	79.0	78.7	81.1	84.2	86.6	87.8	86.7							
80	57.5	57.5	55.5	53.9	53.2	52.8	52.9	55.1	58.2	60.4	61.3	60.1							
85	32.8	32.3	29.0	27.1	26.5	27.5	27.7	29.4	31.9	34.0	34.9	34.5							
90	13.6	12.8	8.95	6.16	9.16	13.1	13.2	13.9	12.6	10.3	13.4	14.6							
95	4.87	5.53	6.18	6.36	6.15	6.62	5.23	6.85	8.63	9.77	8.48	5.90							
100	5.16	5.79	6.41	6.59	6.15	6.56	4.89	6.73	8.73	9.77	8.63	6.07							
105	5.52	6.10	6.66	6.85	6.23	6.46	5.09	6.87	8.73	9.82	8.74	6.31							
110	5.89	6.41	6.91	7.14	6.56	6.30	5.15	6.92	8.86	9.76	8.79	6.53							
115	6.24	6.72	7.16	7.46	7.08	6.18	5.45	7.12	8.88	9.68	8.80	6.73							
120	6.59	7.02	7.39	7.75	7.66	6.40	5.94	7.30	8.88	9.55	8.74	6.91							
125	6.91	7.29	7.62	8.00	8.06	7.08	6.32	7.45	8.88	9.44	8.70	7.07							
130	7.21	7.51	7.83	8.20	8.29	7.89	6.71	7.59	8.88	9.32	8.66	7.22							
135	7.49	7.48	8.02	8.37	8.50	8.33	7.03	7.75	8.88	9.22	8.64	7.32							
140	7.76	7.69	8.20	8.54	8.71	8.53	7.35	7.92	8.89	9.12	8.62	7.49							
145	8.01	7.87	8.37	8.69	8.92	8.73	7.67	8.10	8.91	9.04	8.62	7.65							
150	8.28	8.06	8.52	9.05	9.10	8.92	7.99	8.29	8.95	9.09	8.63	7.82							
155	8.53	8.26	8.97	9.24	9.27	9.10	8.32	8.50	9.00	9.11	8.82	8.02							
160	8.78	8.47	9.15	9.39	9.39	9.27	8.62	8.71	9.05	9.11	8.88	8.24							
165	8.95	8.67	9.27	9.48	9.46	9.38	8.89	8.91	9.11	9.11	8.96	8.51							
170	8.74	9.27	9.37	9.52	9.51	9.46	8.75	9.10	9.19	9.17	9.09	8.99							
175	8.89	9.38	9.44	9.52	9.52	9.47	8.91	9.28	9.33	9.30	9.28	9.22							
180	8.99	9.41	9.47	9.50	9.49	9.44	9.00	9.40	9.47	9.49	9.49	9.42							

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

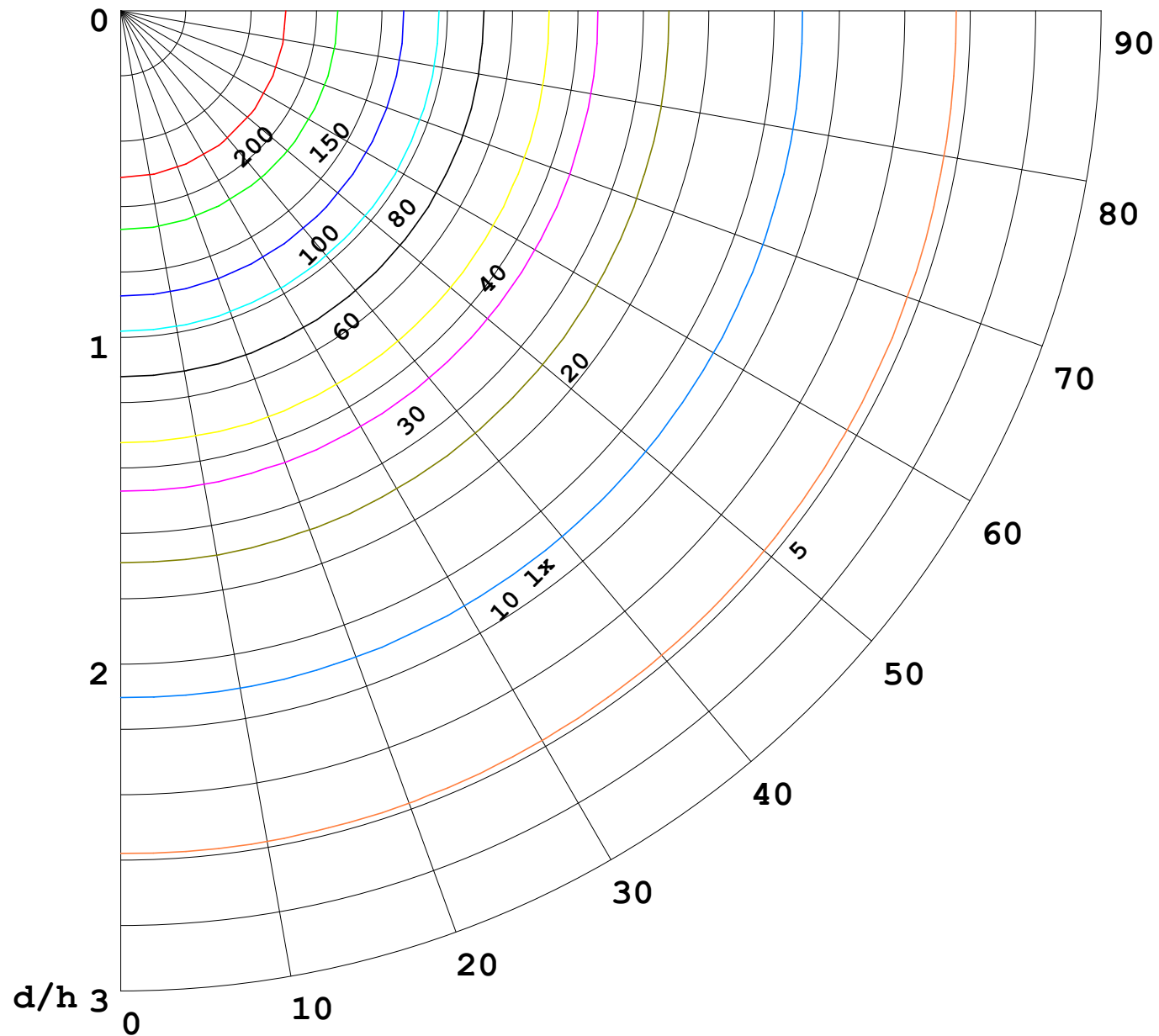
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

