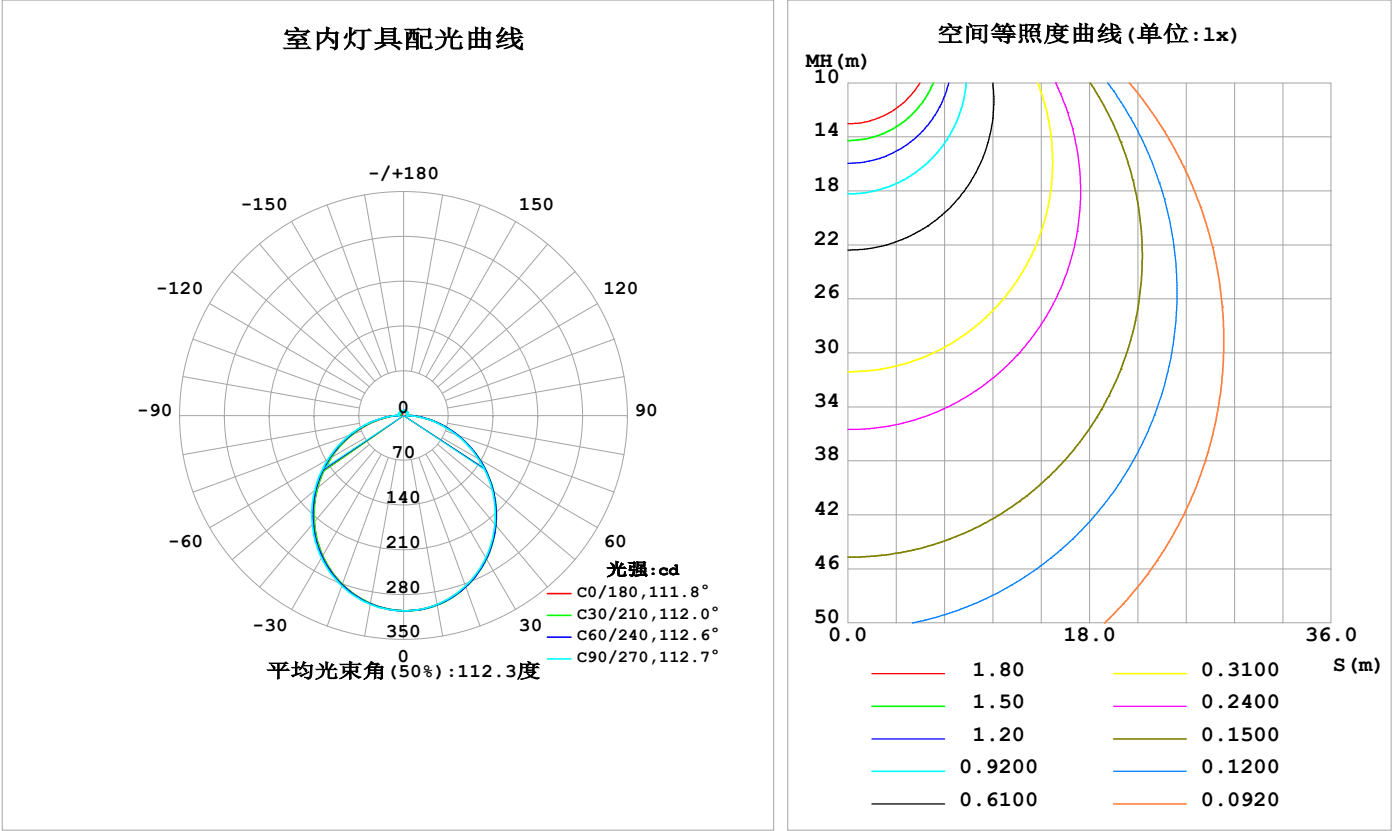


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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: 61.78 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	305.2	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)	934.77	η UP,DN (C0-180)	2.3,47.5	
额定光通量 (lm)	934.772	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.5,47.7	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	95.2	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: 2025-02-18

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	300.2	300.6	299.8	298.5	298.4	298.5	299.6	300.6	0- 10	28.86	28.86	3.09,3.09
20	284.1	284.8	283.4	281.0	280.6	281.1	283.2	285.0	10- 20	82.55	111.4	11.9,11.9
30	258.0	258.9	256.9	253.8	253.2	254.1	256.9	259.3	20- 30	124.8	236.2	25.3,25.3
40	223.5	224.4	222.1	218.2	217.6	218.8	222.3	225.1	30- 40	150.1	386.3	41.3,41.3
50	182.2	183.1	180.8	176.7	176.2	177.4	181.4	184.2	40- 50	155.4	541.7	58,58
60	136.5	137.4	135.0	130.9	130.6	132.2	136.5	138.9	50- 60	141.1	682.8	73,73
70	89.20	90.18	87.65	84.67	84.34	86.39	90.33	92.15	60- 70	110.3	793.2	84.8,84.8
80	44.29	45.34	42.58	41.14	41.02	43.19	46.15	47.64	70- 80	69.39	862.5	92.3,92.3
90	11.20	10.34	5.449	9.713	11.33	11.59	8.836	12.21	80- 90	27.45	890.0	95.2,95.2
100	5.009	5.777	5.692	6.000	5.312	7.625	8.626	7.085	90-100	7.929	897.9	96.1,96.1
110	5.534	6.190	6.134	6.181	5.143	7.454	8.655	7.284	100-110	6.899	904.8	96.8,96.8
120	6.050	6.555	6.663	6.940	5.734	7.429	8.407	7.395	110-120	6.744	911.6	97.5,97.5
130	6.525	6.882	7.107	7.558	6.296	7.666	8.231	7.366	120-130	6.383	918.0	98.2,98.2
140	6.895	7.008	7.416	7.792	6.777	7.741	8.063	7.200	130-140	5.666	923.6	98.8,98.8
150	7.223	7.282	7.645	7.913	7.166	7.783	7.947	7.174	140-150	4.681	928.3	99.3,99.3
160	7.546	7.594	7.881	7.987	7.506	7.799	7.933	7.304	150-160	3.521	931.8	99.7,99.7
170	7.797	7.854	8.014	7.991	7.705	7.808	7.881	7.665	160-170	2.198	934.0	99.9,99.9
180	7.918	7.985	8.025	7.980	7.915	7.978	8.017	7.971	170-180	0.7520	934.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：464.58 lm

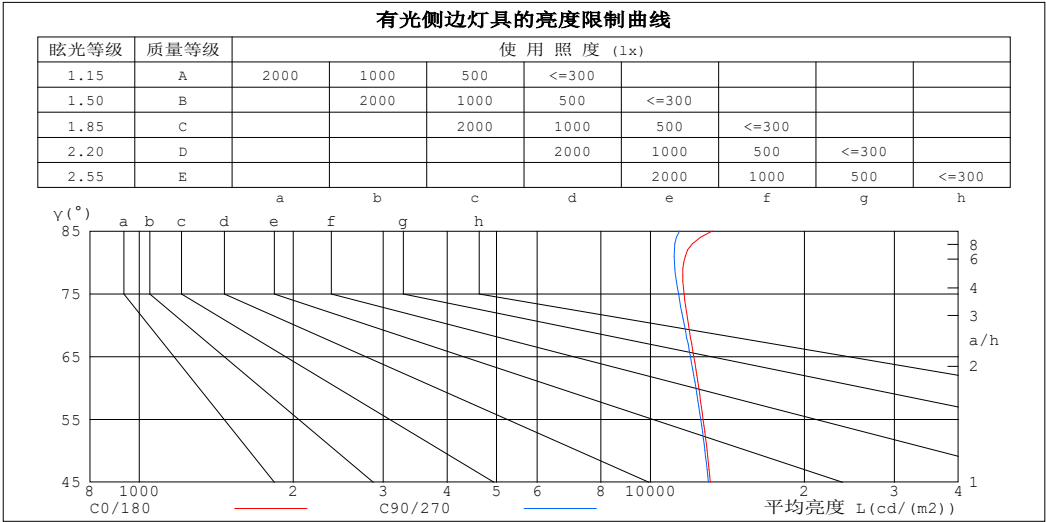
%lum = 49.7%
%lamp = 49.7%

锥面光通量(130度)：742.65 lm

%lum = 79.4%
%lamp = 79.4%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	13205	11401
80	11609	11139
75	11632	11344
70	11870	11643
65	12153	11969
60	12425	12269
55	12674	12536
50	12903	12778
45	13098	12983

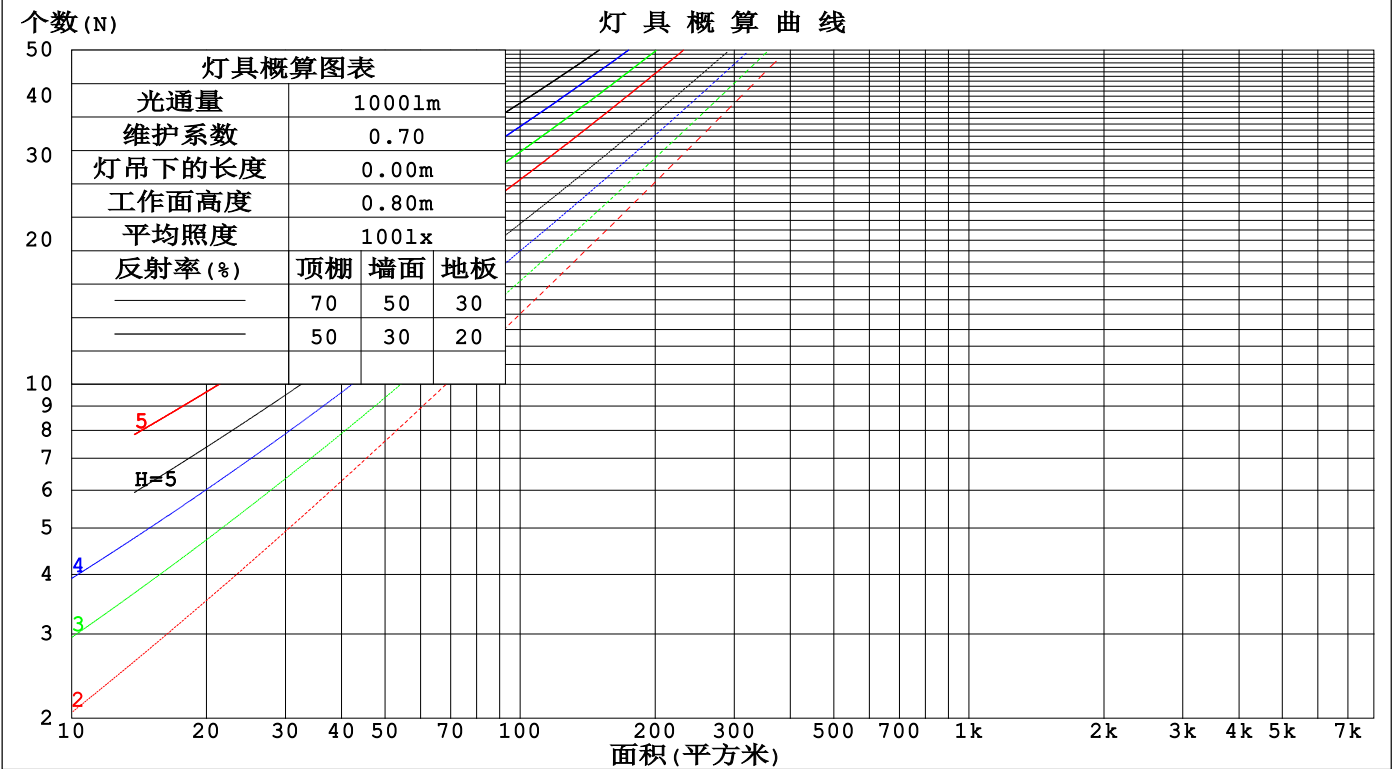
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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	1.08	1.08	1.08	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.95
1.0	1.02	.98	.94	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.89	.87	.84	.85	.83	.81	.78
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.73	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.36	.30	.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: 2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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	.323	.184	.058	.314	.179	.057	.298	.171	.055	.284	.164	.052	.270	.157	.050	
2.0	.298	.163	.050	.291	.160	.049	.276	.154	.048	.263	.148	.046	.251	.142	.045	
3.0	.274	.146	.044	.267	.143	.043	.254	.138	.042	.242	.133	.041	.231	.128	.040	
4.0	.251	.131	.038	.245	.128	.038	.234	.124	.037	.223	.120	.036	.213	.116	.035	
5.0	.232	.118	.034	.226	.116	.034	.216	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.209	.106	.030	.200	.103	.030	.192	.100	.029	.184	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.171	.089	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.089	.025	.174	.087	.025	.167	.085	.024	.161	.082	.024	
9.0	.174	.084	.023	.170	.083	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.151	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.075	.021	.148	.074	.021	.142	.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	.227	.227	.227	.194	.194	.194	.132	.132	.132	.076	.076	.076	.024	.024	.024	
1.0	.218	.193	.170	.187	.165	.146	.128	.114	.101	.073	.066	.059	.024	.021	.019	
2.0	.210	.169	.134	.180	.145	.116	.123	.101	.081	.071	.059	.047	.023	.019	.015	
3.0	.202	.152	.111	.174	.131	.096	.119	.091	.068	.069	.053	.040	.022	.017	.013	
4.0	.195	.138	.095	.167	.120	.083	.115	.083	.058	.066	.049	.035	.021	.016	.011	
5.0	.187	.128	.085	.161	.111	.074	.111	.077	.052	.064	.045	.031	.021	.015	.010	
6.0	.180	.120	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
7.0	.173	.113	.071	.149	.098	.062	.103	.069	.044	.060	.040	.026	.019	.013	.009	
8.0	.167	.107	.067	.144	.093	.058	.099	.065	.041	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
9.0	.161	.102	.063	.138	.089	.055	.096	.062	.039	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
10.0	.155	.098	.060	.134	.085	.053	.093	.060	.037	.054	.035	.022	.018	.012	.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: 2025-02-18	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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.1	25.5	24.5	25.8	26.2
4H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	24.8	26.1	25.2	26.5	26.8
6H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4	25.4	26.6	25.8	27.0	27.3
8H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.7	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5
12H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2
3H	25.0	26.2	25.5	26.5	26.9	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9
4H	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7	25.8	26.8	26.3	27.2	27.7
6H	26.6	27.5	27.1	28.0	28.4	26.5	27.4	27.0	27.9	28.3
8H	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6
12H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	27.0	27.8	27.5	28.3	28.8
8H 4H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.1	27.0	26.6	27.4	27.9
6H	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	27.0	27.7	27.5	28.2	28.8
8H	27.5	28.2	28.1	28.7	29.2	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1
12H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	27.8	28.3	28.3	28.8	29.4
12H 4H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9
6H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.9	27.1	27.8	27.7	28.3	28.8
8H	27.7	28.2	28.2	28.8	29.3	27.6	28.1	28.1	28.7	29.2
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, 934.8lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(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:2025-02-18	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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:

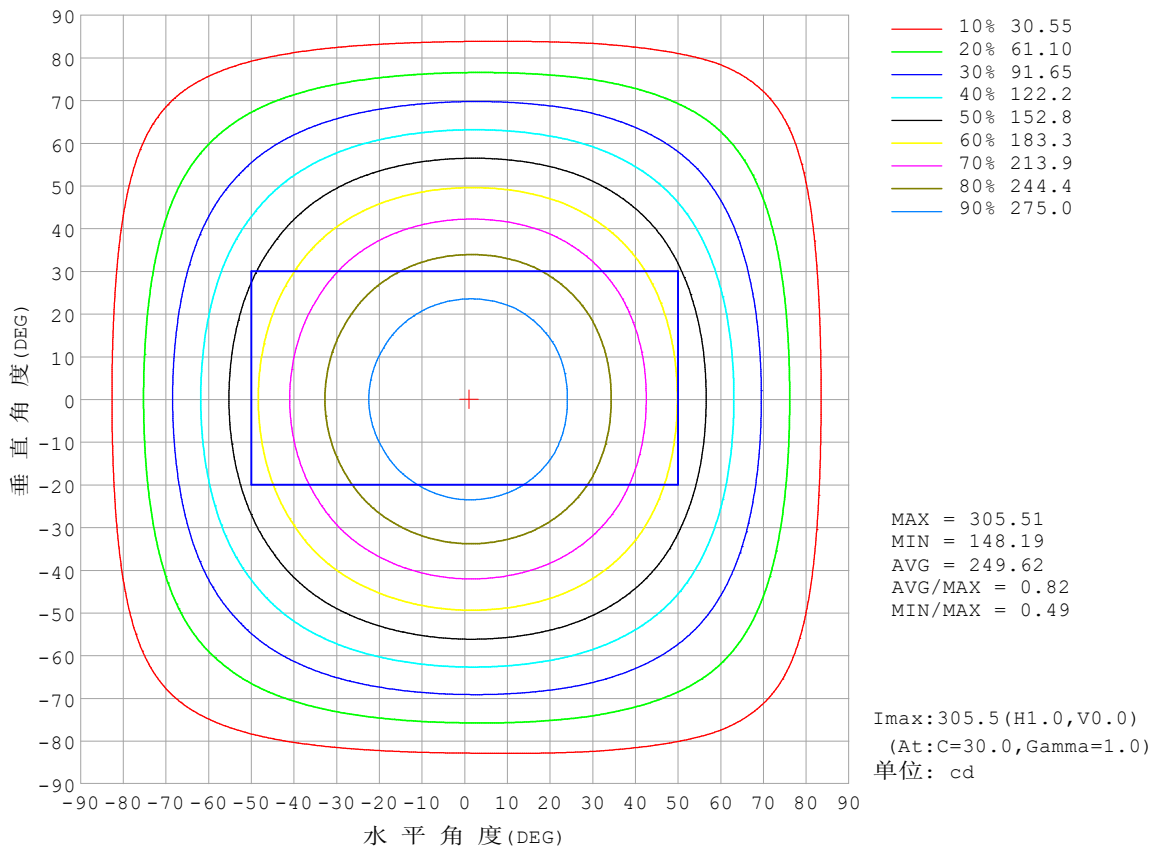
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	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	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: 2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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:

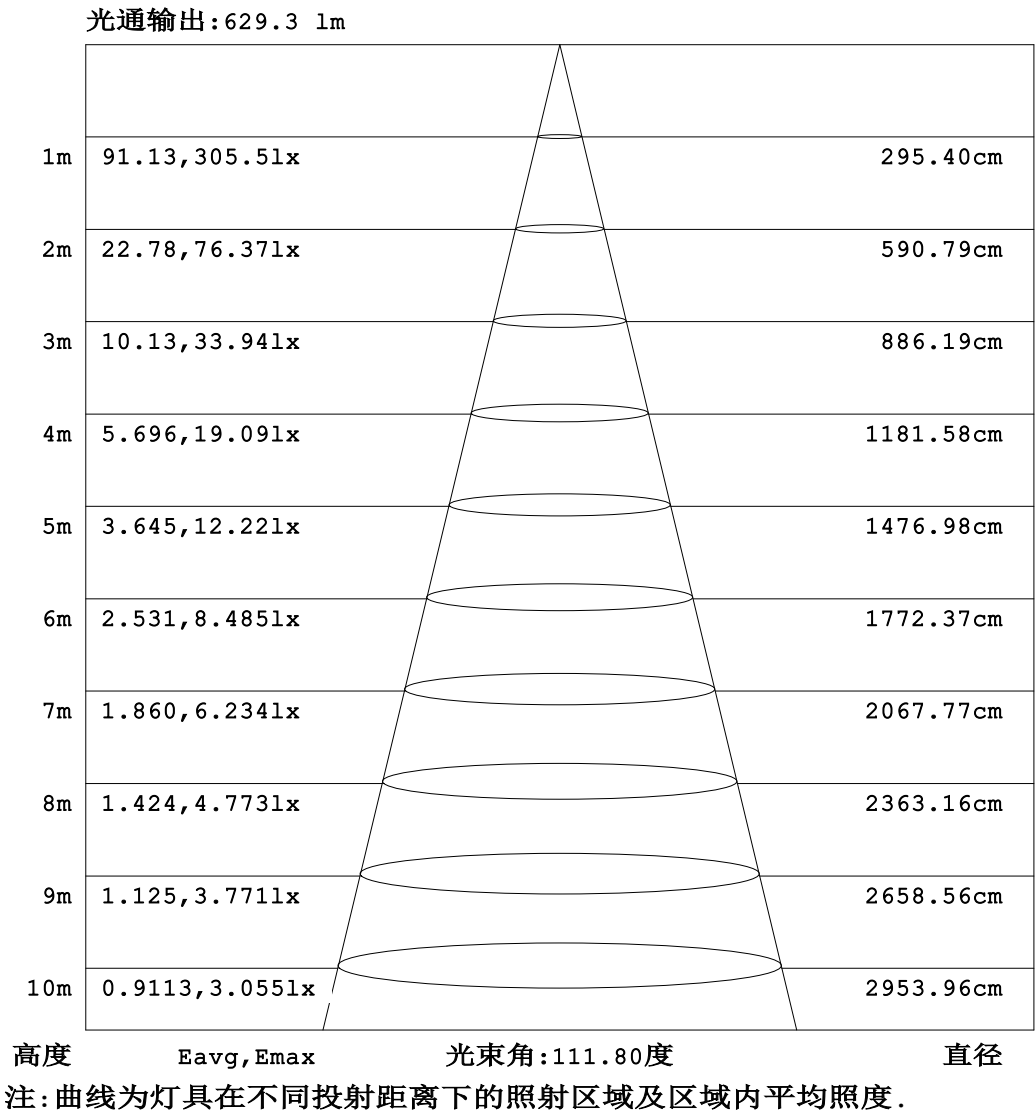


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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:

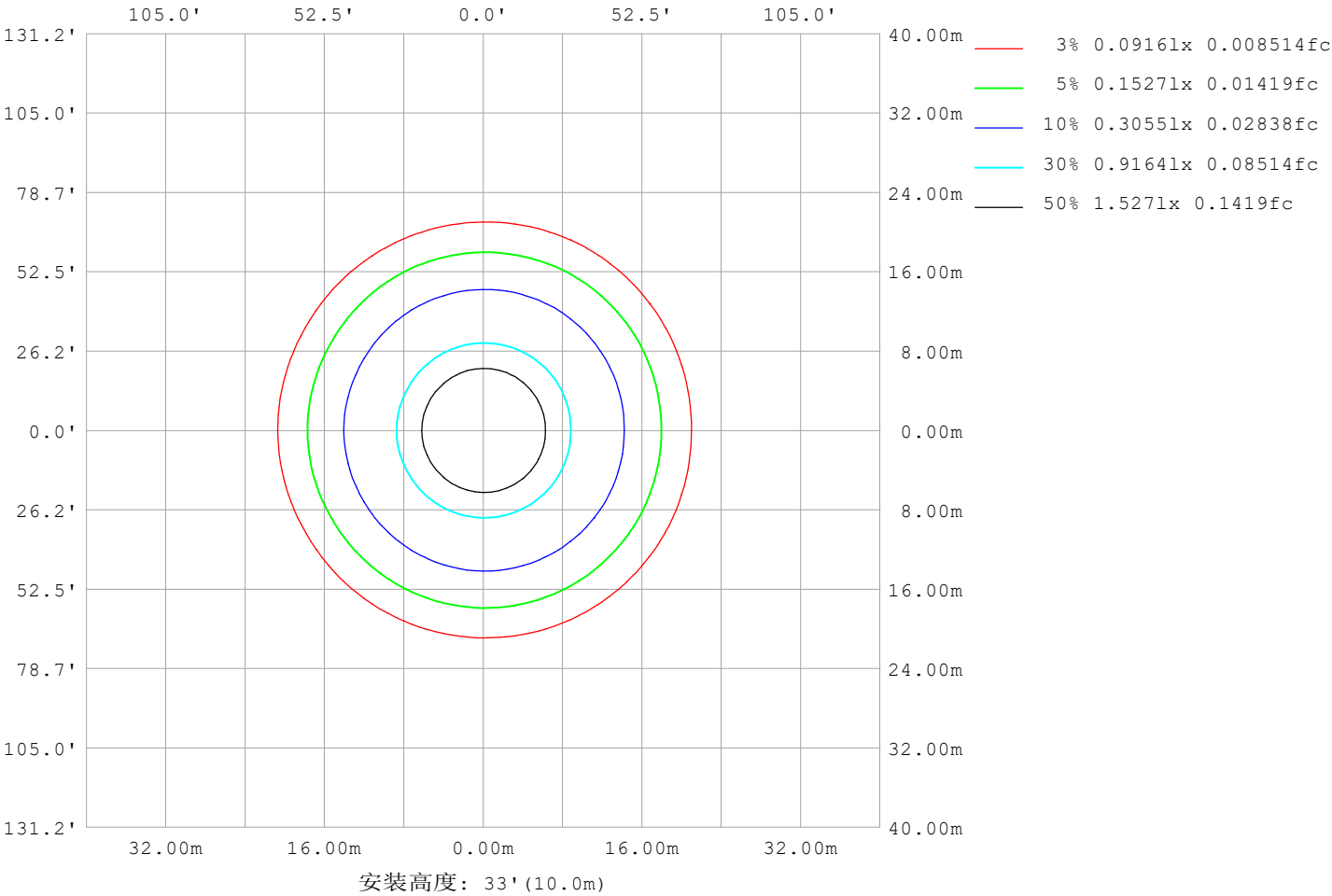


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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: 2025-02-18

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

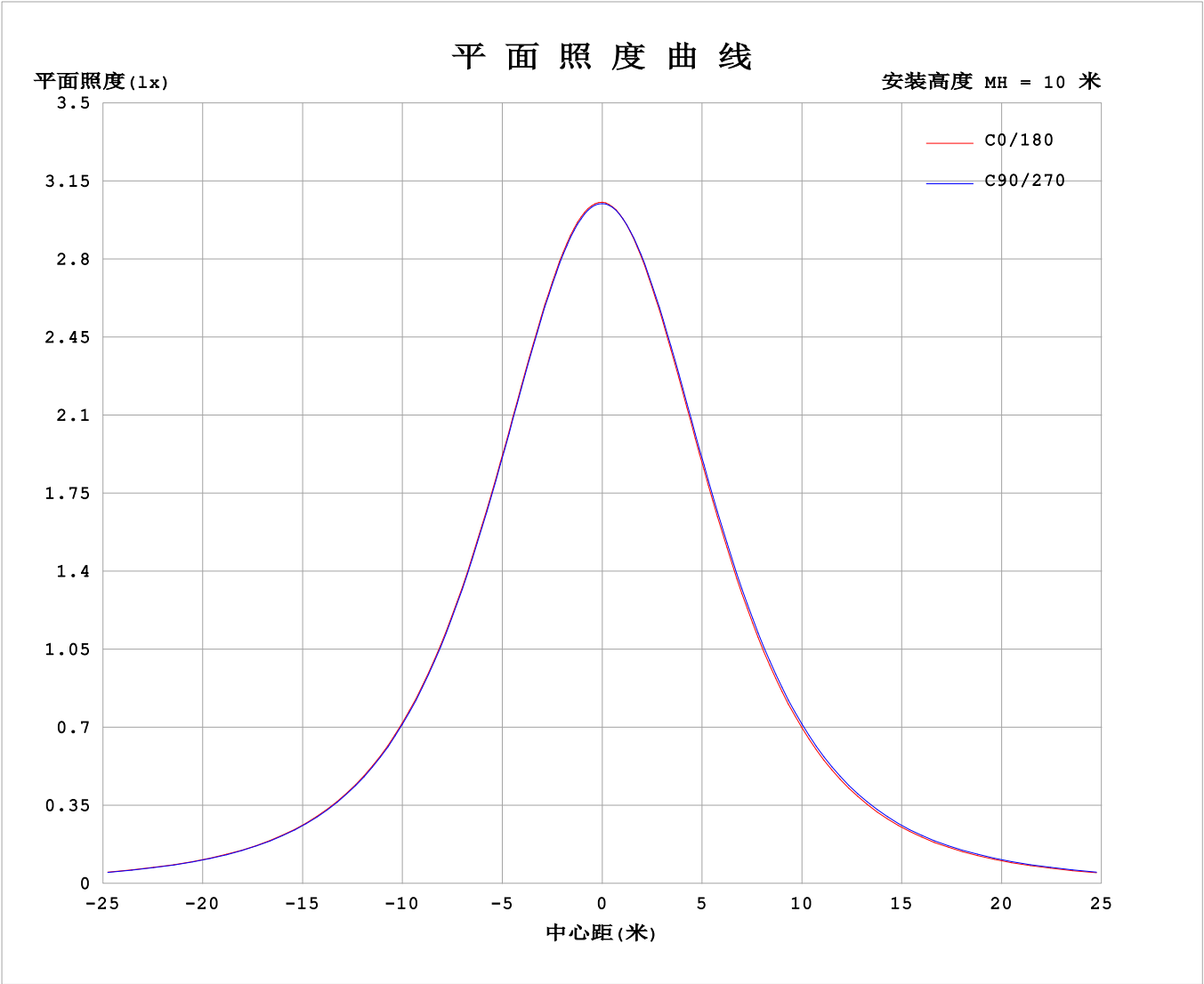
实测参数: U:24.00V I:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11845
L横 (75) av	11259
L横 (85) av	12330
L纵 (65) av	12084
L纵 (75) av	11624
L纵 (85) av	12396
L45 (65) av	12002
L45 (75) av	11572
L45 (85) av	12803

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:2025-02-18	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: 2025-02-18

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:0.6304A P:15.13W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 934.772x1 lm																	
灯具名称: SF33-24V-5050-84-3000K-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:		

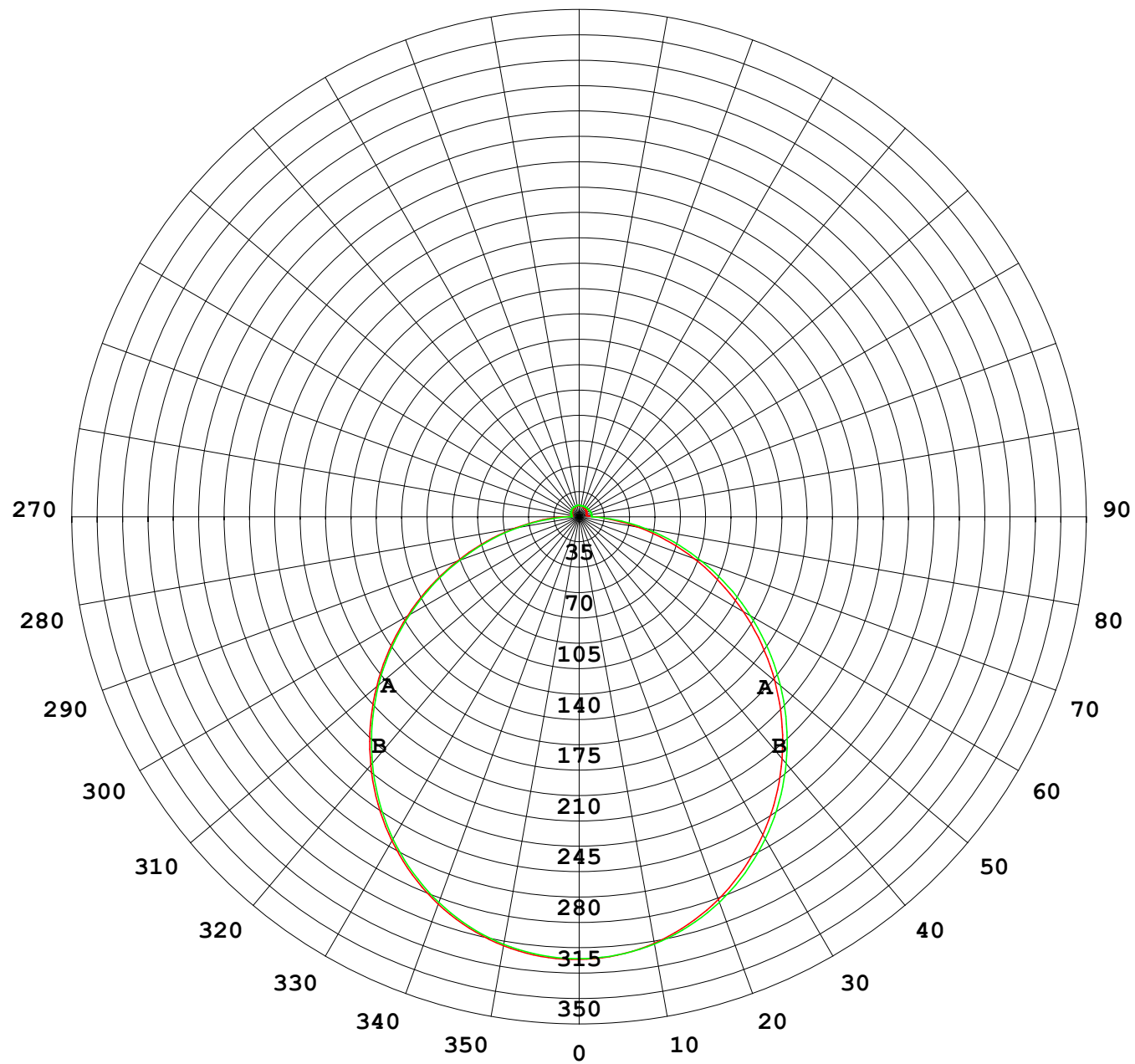
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305						
5	304	304	304	304	303	303	303	303	303	304	304	304						
10	300	301	300	300	299	298	298	298	299	300	300	301						
15	293	294	294	293	292	291	291	291	292	293	294	294						
20	284	285	285	283	282	280	281	280	282	283	285	285						
25	272	273	273	271	269	268	268	268	269	271	273	273						
30	258	259	259	257	255	253	253	253	255	257	259	259						
35	242	243	242	240	238	236	236	236	238	241	243	243						
40	223	225	224	222	219	217	218	218	220	222	225	225						
45	203	205	204	202	199	197	197	197	200	203	205	205						
50	182	183	183	181	178	176	176	176	179	181	184	184						
55	160	161	160	158	155	153	154	153	157	159	162	162						
60	137	138	137	135	132	130	131	131	134	136	139	139						
65	113	114	114	111	109	106	107	108	111	113	116	115						
70	89.2	90.3	90.0	87.7	85.9	83.5	84.3	84.8	87.9	90.3	92.5	91.8						
75	66.2	67.5	67.0	64.6	63.4	61.4	62.1	62.8	65.7	67.7	69.7	69.0						
80	44.3	45.7	45.0	42.6	41.8	40.5	41.0	42.0	44.4	46.1	47.9	47.4						
85	25.3	26.2	24.5	21.9	21.2	21.4	22.0	22.8	24.4	25.7	27.5	27.7						
90	11.2	11.6	9.10	5.45	8.50	10.9	11.3	11.9	11.3	8.84	11.6	12.8						
95	4.97	5.51	5.91	5.51	6.17	6.86	6.61	7.65	8.65	8.67	7.97	6.21						
100	5.01	5.55	6.00	5.69	5.94	6.06	5.31	6.83	8.42	8.63	8.03	6.14						
105	5.27	5.77	6.16	5.90	6.00	5.95	5.03	6.60	8.38	8.67	8.06	6.28						
110	5.53	6.02	6.36	6.13	6.30	6.06	5.14	6.56	8.35	8.66	8.13	6.44						
115	5.78	6.26	6.57	6.41	6.76	6.36	5.41	6.62	8.27	8.49	8.12	6.59						
120	6.05	6.48	6.63	6.66	7.18	6.70	5.73	6.81	8.04	8.41	8.07	6.72						
125	6.29	6.67	6.76	6.90	7.46	7.12	6.03	7.03	8.17	8.32	7.94	6.81						
130	6.53	6.83	6.93	7.11	7.62	7.50	6.30	7.16	8.17	8.23	7.90	6.84						
135	6.72	6.67	7.07	7.27	7.71	7.69	6.53	7.28	8.15	8.15	7.82	6.65						
140	6.89	6.82	7.19	7.42	7.79	7.80	6.78	7.38	8.11	8.06	7.75	6.66						
145	7.06	6.98	7.31	7.54	7.86	7.87	6.98	7.47	8.06	7.97	7.67	6.70						
150	7.22	7.15	7.42	7.64	7.91	7.91	7.17	7.55	8.02	7.95	7.59	6.76						
155	7.39	7.32	7.55	7.77	7.96	7.96	7.35	7.61	7.97	7.99	7.70	6.82						
160	7.55	7.50	7.68	7.88	7.98	7.99	7.51	7.66	7.94	7.93	7.70	6.91						
165	7.69	7.67	7.78	7.96	8.00	7.99	7.65	7.70	7.90	7.92	7.71	7.08						
170	7.80	7.83	7.88	8.01	8.00	7.98	7.71	7.76	7.85	7.88	7.74	7.59						
175	7.86	7.92	7.96	8.03	8.01	7.97	7.84	7.84	7.90	7.87	7.82	7.75						
180	7.92	7.96	8.01	8.03	8.00	7.96	7.92	7.95	8.00	8.02	8.00	7.94						

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:2025-02-18

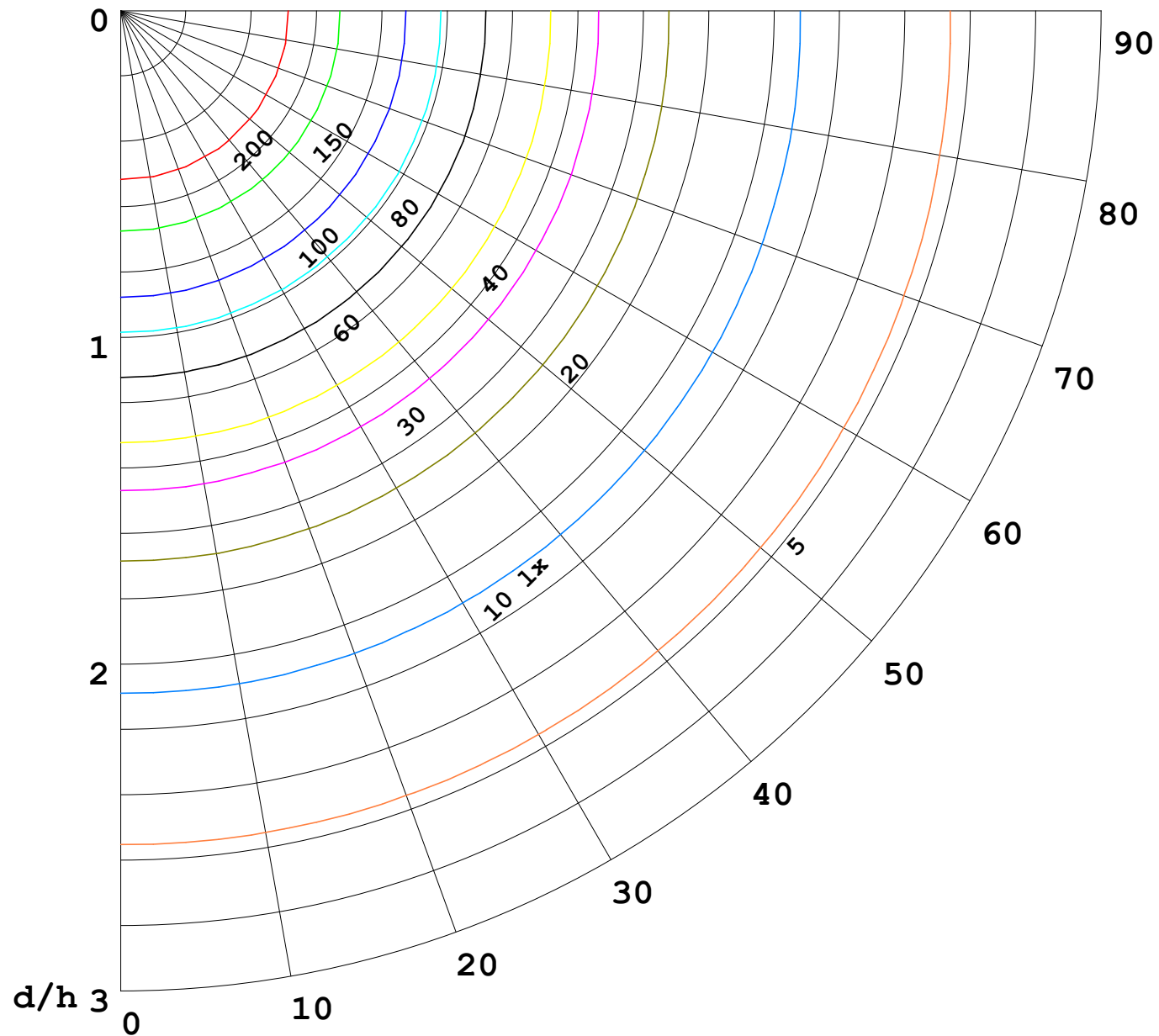
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

