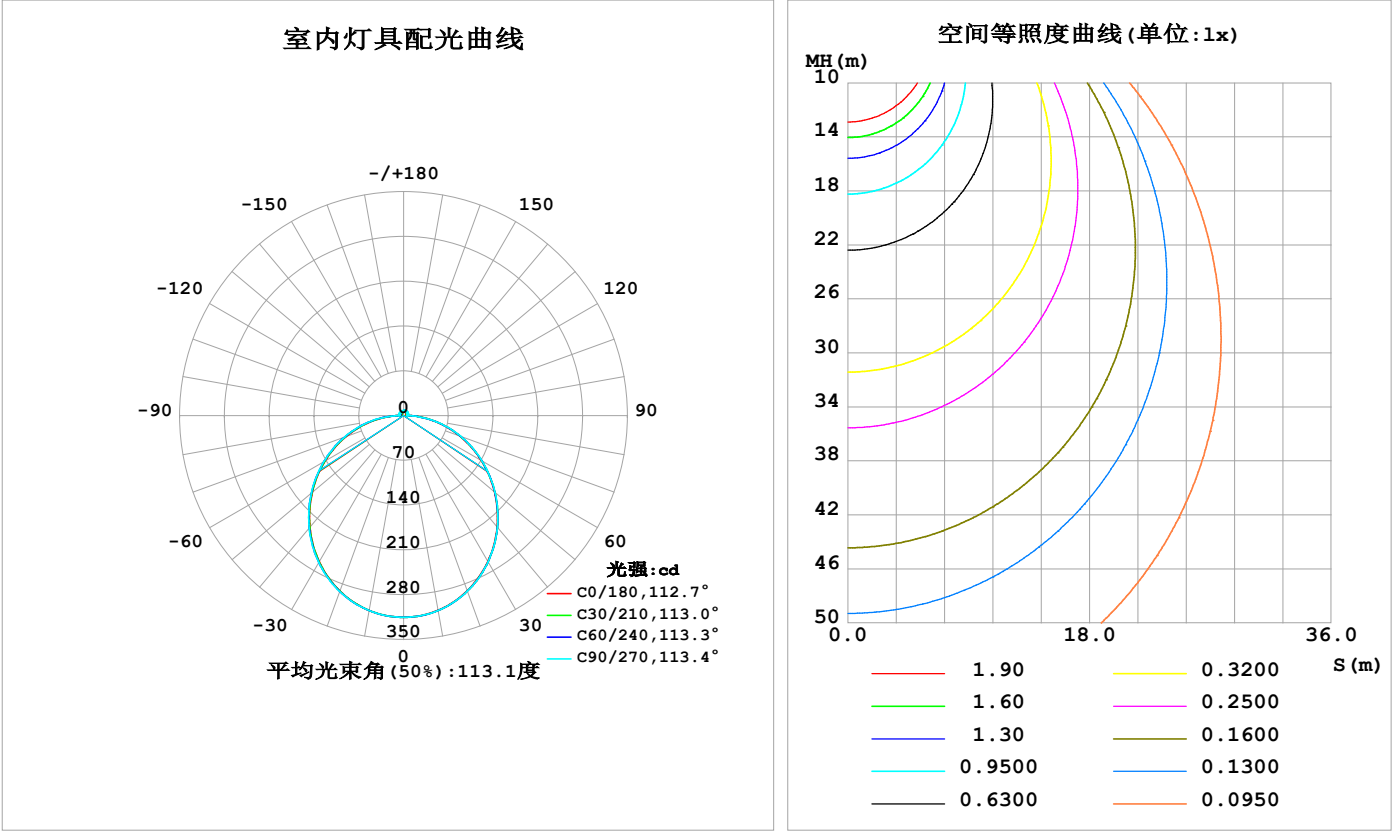


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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: 66.37 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	315.4	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)	972.41	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量(lm)	972.415	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.2,48.1	
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	309.0	309.5	309.4	309.3	309.4	309.5	309.7	309.7	0- 10	29.82	29.82	3.07,3.07
20	291.2	291.9	291.9	291.7	291.7	292.2	292.6	292.5	10- 20	85.24	115.1	11.8,11.8
30	263.4	264.2	264.2	263.9	263.9	264.6	265.3	265.1	20- 30	128.7	243.8	25.1,25.1
40	227.3	228.2	228.2	228.0	228.0	228.9	229.8	229.6	30- 40	154.7	398.5	41,41
50	185.4	186.3	186.4	186.4	186.5	187.6	188.4	188.1	40- 50	160.7	559.2	57.5,57.5
60	140.1	141.0	141.3	141.7	141.8	143.2	143.9	143.1	50- 60	147.4	706.6	72.7,72.7
70	93.50	94.35	94.72	95.75	95.48	97.54	98.25	96.74	60- 70	117.9	824.5	84.8,84.8
80	47.16	47.67	47.95	48.81	48.89	51.19	52.31	50.28	70- 80	76.64	901.1	92.7,92.7
90	9.731	8.506	5.441	8.561	9.940	9.856	7.984	10.14	80- 90	29.78	930.9	95.7,95.7
100	4.479	5.403	5.895	5.217	3.823	6.076	7.852	6.003	90-100	6.562	937.4	96.4,96.4
110	5.081	5.904	6.432	6.247	4.664	6.458	7.924	6.309	100-110	6.226	943.7	97,97
120	5.668	6.374	6.963	6.881	5.220	6.677	7.841	6.515	110-120	6.318	950.0	97.7,97.7
130	6.207	6.742	7.373	7.254	5.762	6.872	7.714	6.690	120-130	6.011	956.0	98.3,98.3
140	6.680	6.995	7.644	7.566	6.315	7.098	7.636	6.856	130-140	5.397	961.4	98.9,98.9
150	7.123	7.280	7.985	7.828	6.854	7.348	7.690	7.064	140-150	4.545	965.9	99.3,99.3
160	7.564	7.673	8.153	8.047	7.387	7.625	7.791	7.391	150-160	3.490	969.4	99.7,99.7
170	7.648	8.055	8.213	8.164	7.625	7.878	7.916	7.802	160-170	2.214	971.7	99.9,99.9
180	7.856	8.150	8.196	8.164	7.858	8.143	8.187	8.152	170-180	0.7636	972.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：479.39 lm

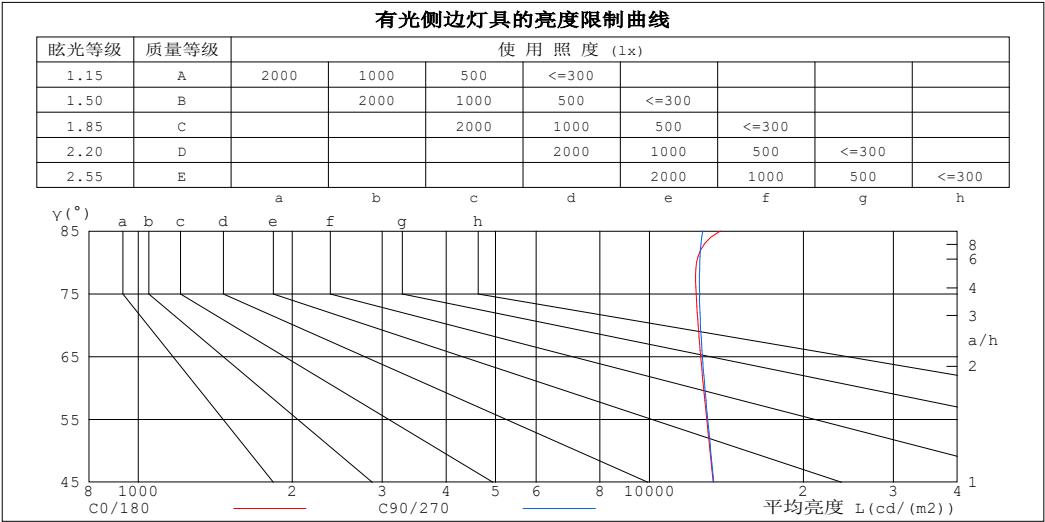
%lum = 49.3%
%lamp = 49.3%

锥面光通量(130度)：770.05 lm

%lum = 79.2%
%lamp = 79.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：972.415x1 lm		
灯具名称：SF33-24V-5050-84-4500k-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	13762	12721
80	12367	12544
75	12340	12534
70	12449	12581
65	12597	12692
60	12760	12834
55	12941	12996
50	13136	13176
45	13326	13355

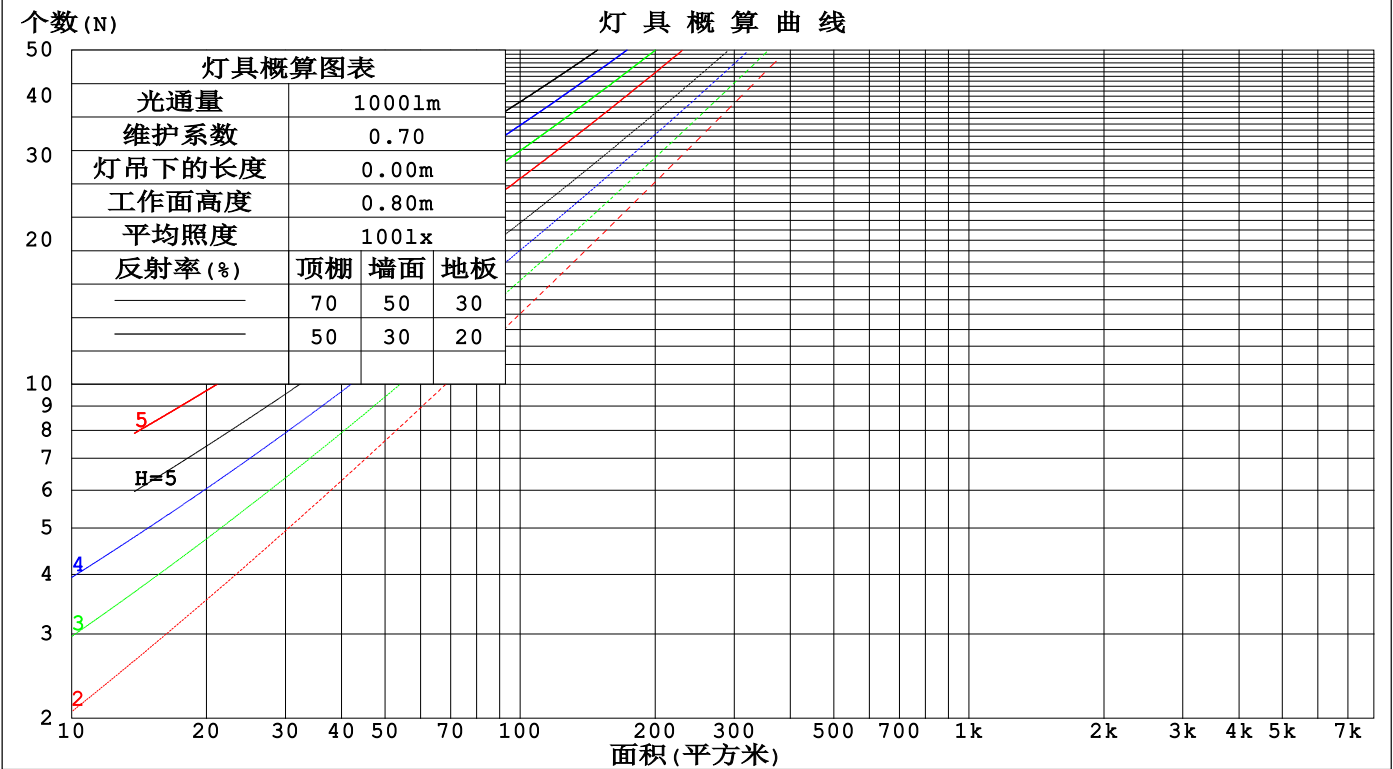
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-04-29

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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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	.289	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.135	.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	.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	.214	.189	.166	.183	.162	.143	.125	.111	.099	.072	.065	.057	.023	.021	.019	
2.0	.207	.165	.130	.177	.142	.112	.121	.098	.078	.070	.057	.046	.022	.018	.015	
3.0	.199	.148	.107	.171	.127	.092	.117	.088	.065	.068	.052	.038	.022	.017	.013	
4.0	.191	.134	.091	.164	.116	.079	.113	.081	.056	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
5.0	.184	.124	.080	.158	.107	.070	.109	.075	.049	.063	.044	.029	.020	.014	.010	
6.0	.176	.116	.072	.152	.100	.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	.103	.062	.140	.090	.054	.097	.063	.039	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
9.0	.157	.098	.059	.135	.085	.051	.094	.060	.036	.055	.035	.022	.018	.012	.007	
10.0	.151	.094	.056	.130	.082	.049	.090	.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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm										
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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	19.9	21.4	21.6	19.6	21.1	19.9	21.4	21.7
3H	21.3	22.6	21.6	23.0	23.3	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3
4H	22.0	23.3	22.4	23.6	24.0	22.0	23.3	22.4	23.7	24.0
6H	22.6	23.9	23.0	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	20.2	21.5	20.6	21.9	22.2	20.2	21.5	20.6	21.9	22.2
3H	22.1	23.3	22.5	23.6	24.0	22.1	23.3	22.5	23.6	24.0
4H	23.0	24.0	23.4	24.4	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	24.2	25.1	25.6
8H	24.1	24.9	24.5	25.4	25.9	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
12H	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1
8H 4H	23.3	24.2	23.8	24.6	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	25.3	25.2	25.8	26.4	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4
12H	25.1	25.7	25.6	26.2	26.8	25.1	25.6	25.6	26.2	26.7
12H 4H	23.4	24.2	23.8	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	25.9	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, 972.41m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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:

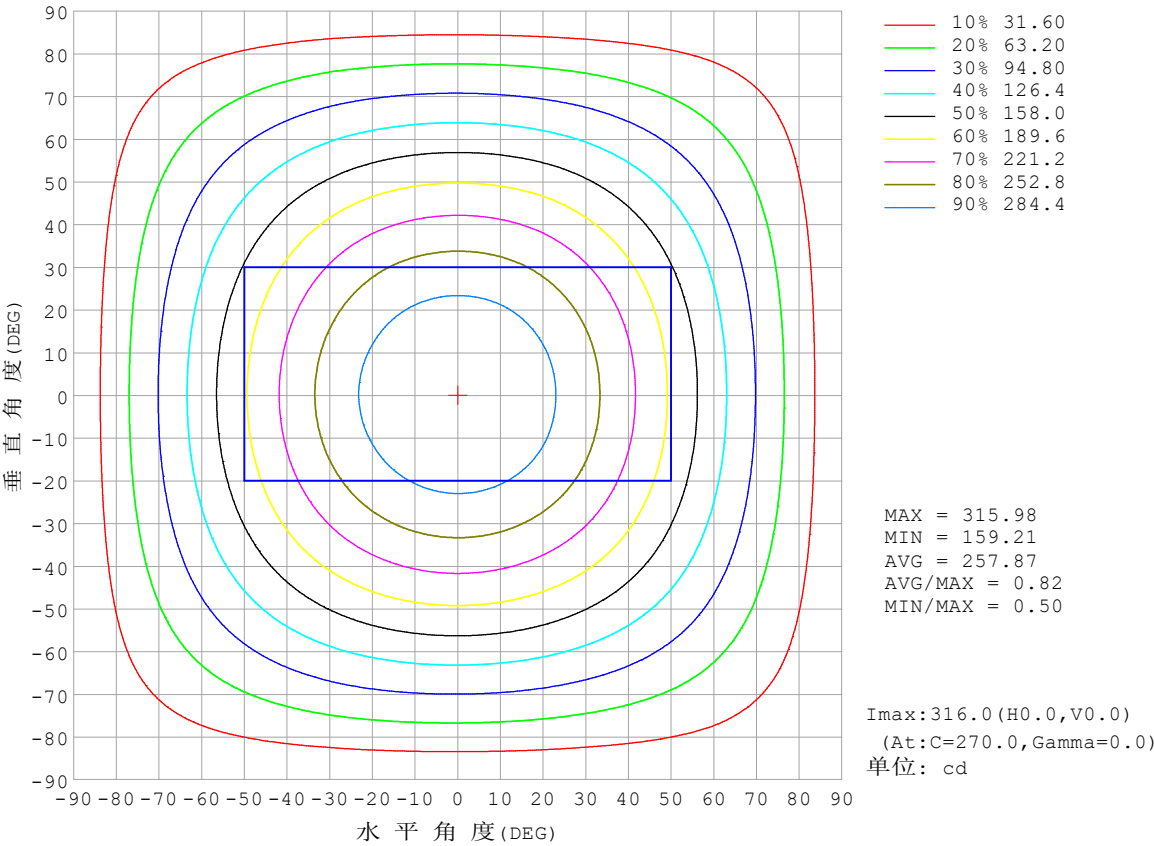
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	80	70	62	79	69	62	76	67	60	53
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	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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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:

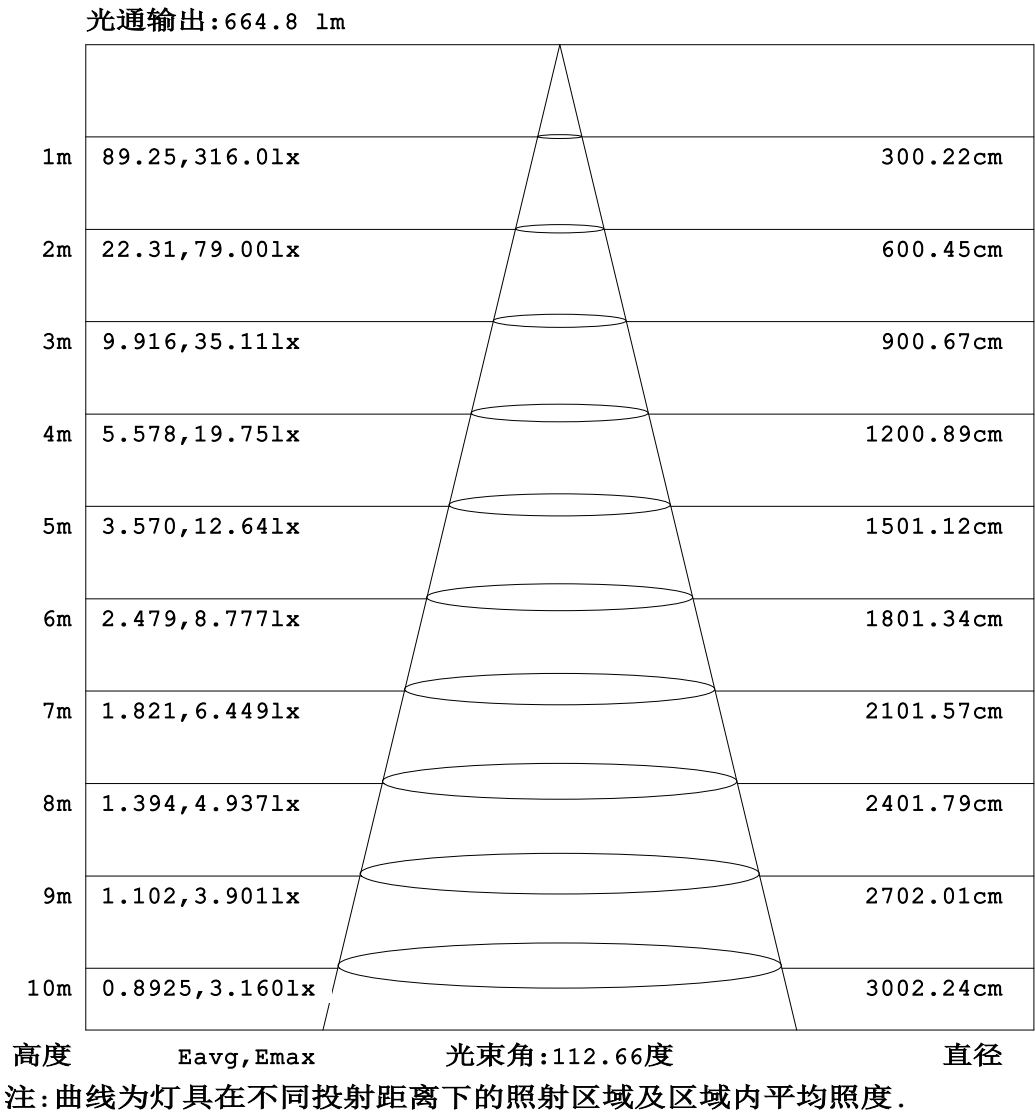


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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:

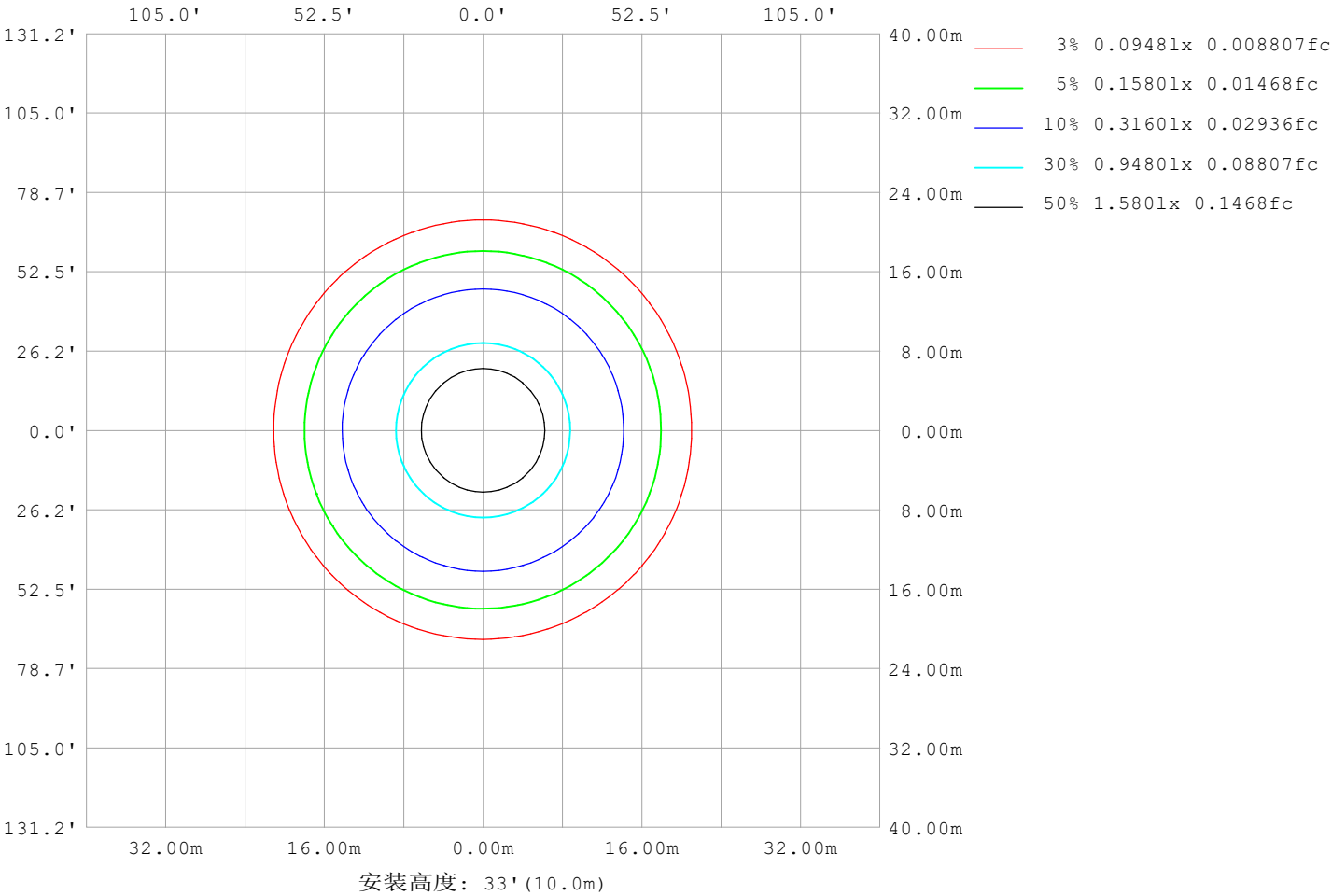


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-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

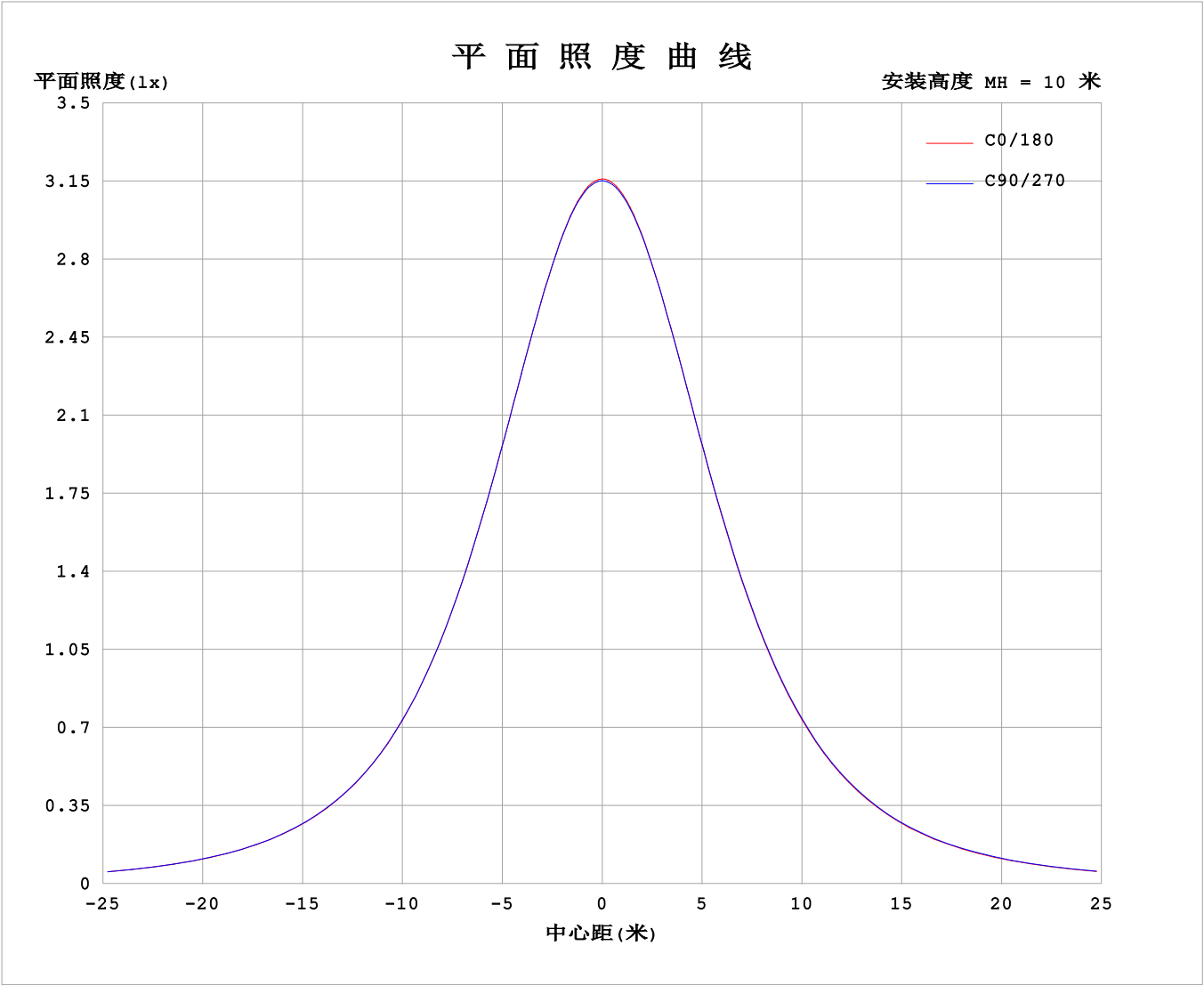
实测参数: U:24.00V I:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 972.415x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-4500k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12672
L横 (75) av	12499
L横 (85) av	13644
L纵 (65) av	12866
L纵 (75) av	12883
L纵 (85) av	13928
L45 (65) av	12839
L45 (75) av	12805
L45 (85) av	13888

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

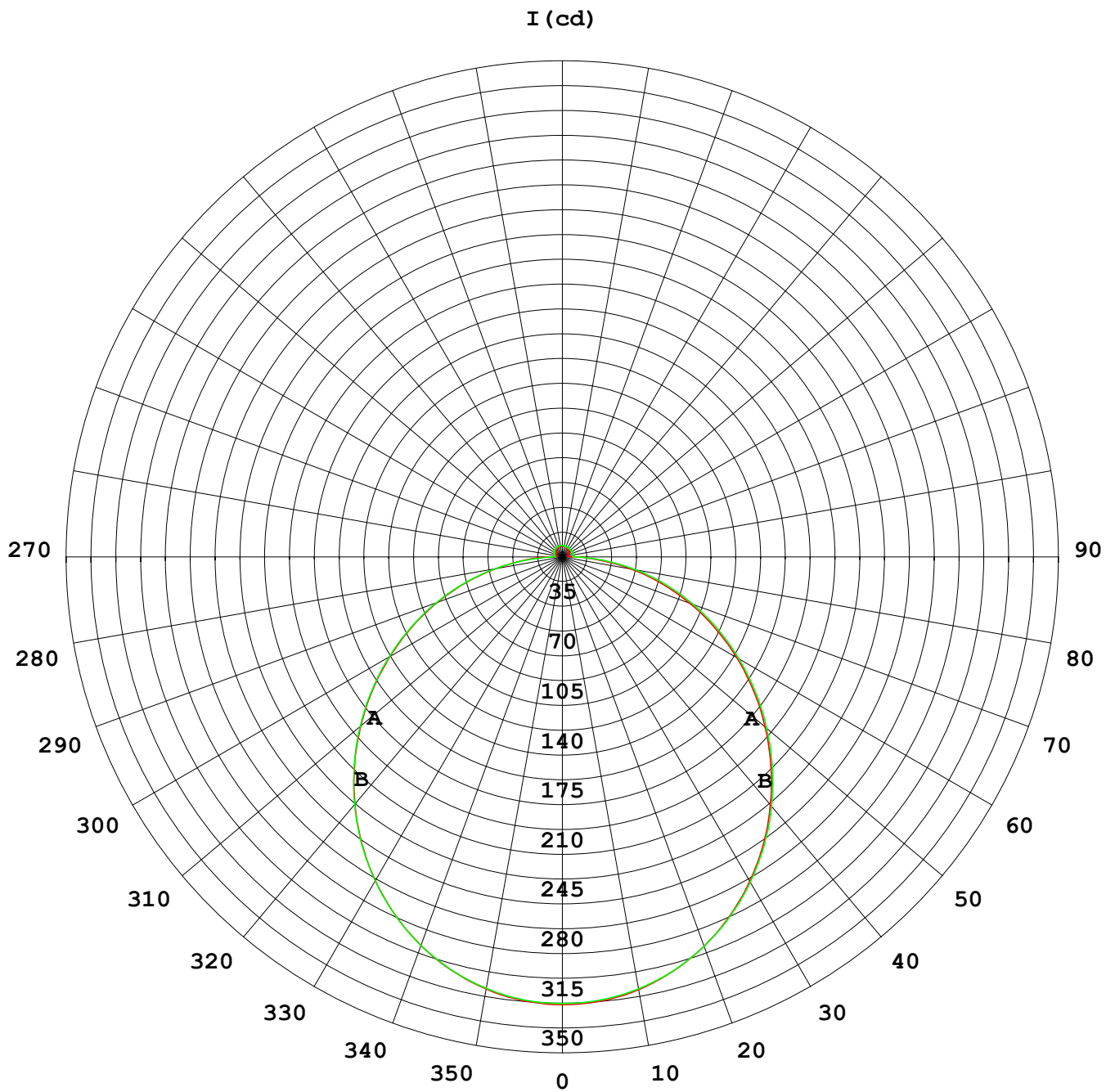
实测参数：U:24.00V I:0.6105A P:14.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：972.415x1 lm		
灯具名称：SF33-24V-5050-84-4500k-80	灯具类型：	灯具重量：
灯具规格：	外型尺寸：Length=1m	测试编号：
制造厂商：OLympia lighting	发光口面：	遮光角：

表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315						
5	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314						
10	309	310	309	309	309	309	309	309	310	310	310	310						
15	301	302	302	302	302	302	302	302	303	303	303	302						
20	291	292	292	292	292	292	292	292	293	293	293	292						
25	278	279	279	279	279	279	279	279	280	280	280	280						
30	263	264	264	264	264	264	264	264	265	265	266	265						
35	246	247	247	247	247	247	247	247	248	248	249	248						
40	227	228	228	228	228	228	228	228	230	230	230	229						
45	207	208	208	208	208	208	208	208	209	210	210	209						
50	185	186	186	186	186	186	186	187	188	188	189	187						
55	163	164	164	164	164	164	164	165	166	166	167	165						
60	140	141	141	141	142	142	142	143	144	144	144	142						
65	117	118	118	118	119	119	119	120	121	121	121	119						
70	93.5	94.4	94.3	94.7	95.7	95.8	95.5	96.7	98.4	98.2	97.7	95.8						
75	70.1	71.0	70.9	71.4	72.4	72.5	72.2	73.5	75.4	75.3	74.5	72.5						
80	47.2	47.8	47.5	48.0	48.6	49.0	48.9	50.1	52.2	52.3	51.3	49.3						
85	26.3	26.5	24.6	24.4	24.4	25.9	26.0	26.8	28.6	29.0	28.3	27.7						
90	9.73	9.67	7.34	5.44	7.17	9.95	9.94	10.1	9.59	7.98	9.85	10.4						
95	4.34	4.90	5.49	5.66	5.17	5.03	4.30	5.43	6.91	7.81	6.83	4.93						
100	4.48	5.11	5.70	5.89	5.44	4.99	3.82	5.23	6.92	7.85	6.97	5.03						
105	4.77	5.38	5.92	6.15	5.89	5.44	4.25	5.49	7.13	7.92	7.10	5.23						
110	5.08	5.65	6.16	6.43	6.40	6.10	4.66	5.70	7.21	7.92	7.18	5.44						
115	5.38	5.92	6.38	6.71	6.81	6.48	4.94	5.87	7.27	7.89	7.22	5.63						
120	5.67	6.16	6.58	6.96	7.08	6.68	5.22	6.04	7.32	7.84	7.22	5.81						
125	5.94	6.40	6.79	7.19	7.26	6.89	5.49	6.20	7.35	7.78	7.22	5.99						
130	6.21	6.52	6.97	7.37	7.42	7.08	5.76	6.37	7.38	7.71	7.23	6.15						
135	6.45	6.55	7.12	7.52	7.57	7.26	6.04	6.55	7.41	7.66	7.25	6.26						
140	6.68	6.73	7.26	7.64	7.71	7.42	6.32	6.74	7.46	7.64	7.28	6.44						
145	6.90	6.89	7.39	7.74	7.85	7.56	6.59	6.91	7.52	7.62	7.32	6.60						
150	7.12	7.06	7.50	7.99	7.96	7.70	6.85	7.10	7.59	7.69	7.36	6.77						
155	7.35	7.24	7.81	8.08	8.04	7.84	7.12	7.29	7.68	7.75	7.56	6.95						
160	7.56	7.43	7.92	8.15	8.12	7.97	7.39	7.48	7.77	7.79	7.65	7.13						
165	7.72	7.60	8.02	8.20	8.17	8.08	7.64	7.66	7.84	7.85	7.74	7.33						
170	7.65	8.02	8.09	8.21	8.19	8.13	7.63	7.83	7.93	7.92	7.85	7.76						
175	7.78	8.10	8.16	8.21	8.20	8.15	7.78	7.99	8.04	8.02	8.00	7.96						
180	7.86	8.12	8.18	8.20	8.18	8.14	7.86	8.11	8.18	8.19	8.18	8.13						

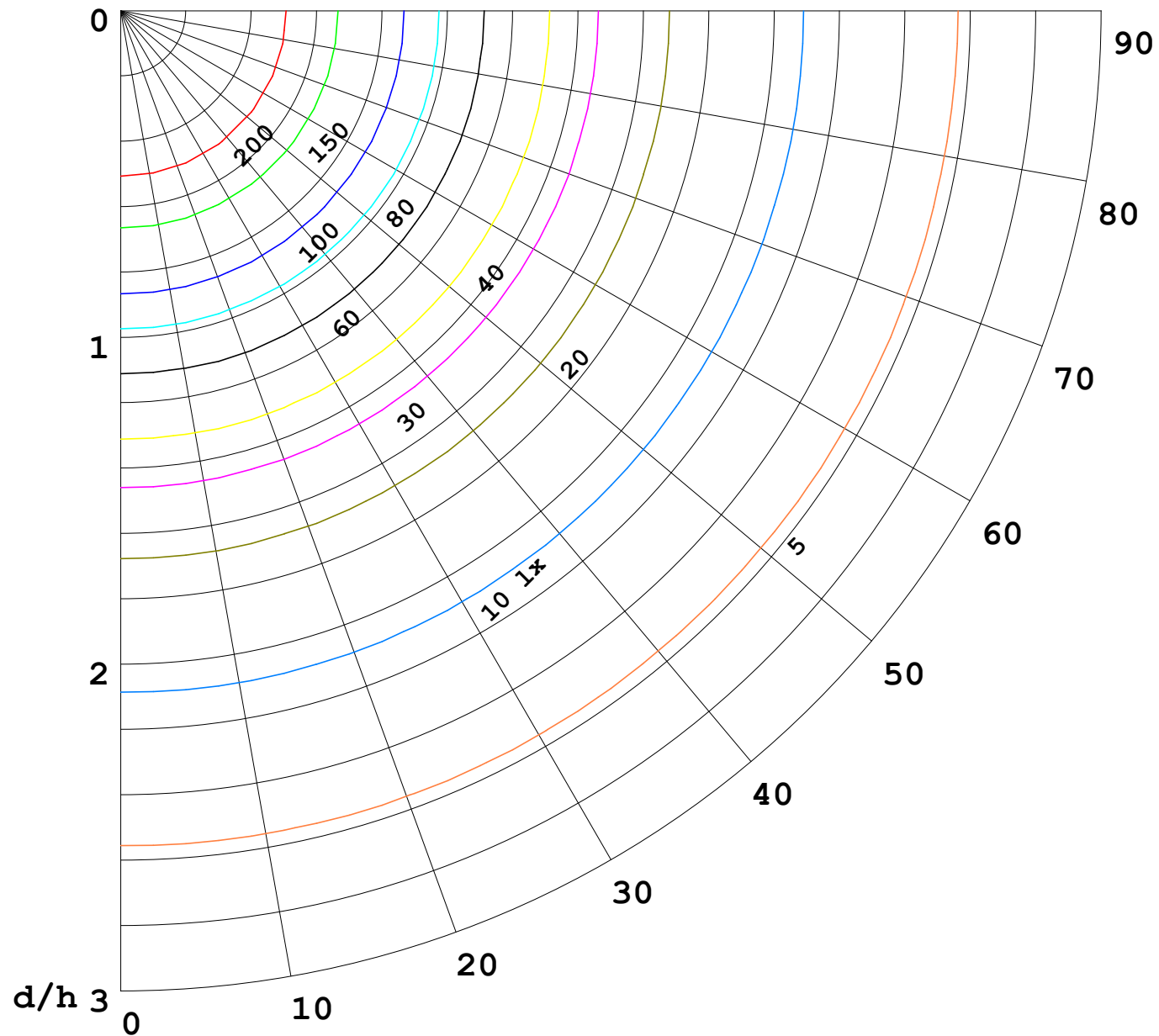
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-04-29

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：



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

