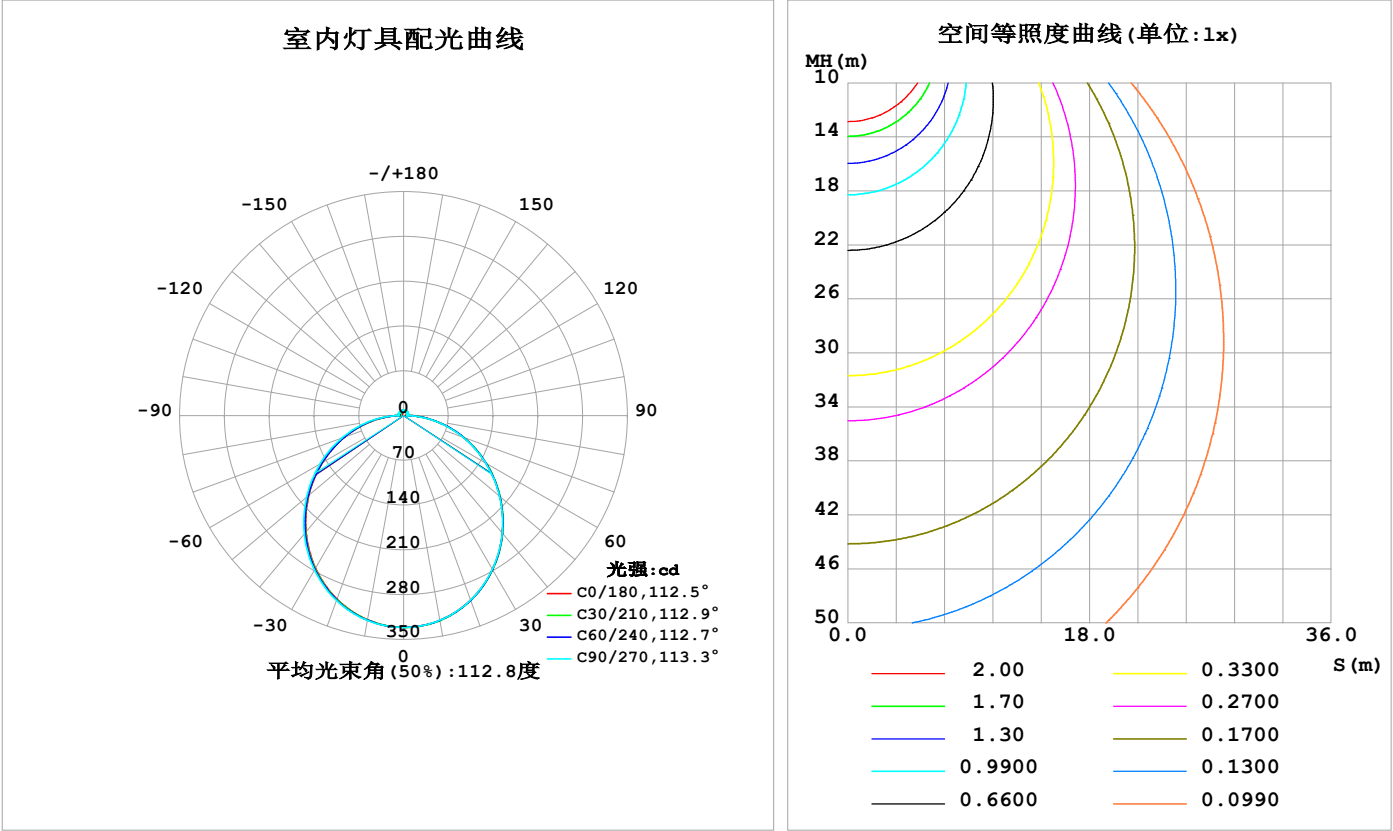


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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: 68.28 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	331.1	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)	1018.9	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.6	
额定光通量(lm)	1018.91	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	2.3,48.1	
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	325.0	325.3	324.9	324.2	324.2	324.6	325.2	325.6	0- 10	31.31	31.31	3.07,3.07
20	306.8	307.2	306.7	305.3	305.1	306.1	307.5	308.1	10- 20	89.50	120.8	11.9,11.9
30	277.9	278.3	277.7	275.6	275.4	276.8	278.9	279.7	20- 30	135.2	256.0	25.1,25.1
40	240.4	240.7	239.9	237.4	237.3	238.9	241.6	242.6	30- 40	162.4	418.4	41.1,41.1
50	196.4	196.8	195.7	193.0	193.2	194.8	198.0	199.1	40- 50	168.5	586.9	57.6,57.6
60	148.7	149.1	147.9	145.3	146.1	147.1	151.0	151.8	50- 60	154.2	741.1	72.7,72.7
70	99.59	100.00	98.65	96.70	98.10	98.19	102.8	102.9	60- 70	122.8	863.9	84.8,84.8
80	50.66	50.95	49.28	48.30	49.46	51.49	54.49	54.02	70- 80	79.41	943.3	92.6,92.6
90	11.37	9.682	5.679	8.792	11.13	11.67	9.044	11.84	80- 90	31.15	974.4	95.6,95.6
100	4.692	5.653	5.944	5.732	4.350	7.202	8.912	6.679	90-100	7.179	981.6	96.3,96.3
110	5.361	6.048	6.546	6.501	4.947	7.419	8.958	6.982	100-110	6.801	988.4	97,97
120	5.999	6.515	7.056	6.972	5.530	7.543	8.805	7.165	110-120	6.766	995.2	97.7,97.7
130	6.576	6.855	7.429	7.405	6.110	7.662	8.585	7.302	120-130	6.393	1002	98.3,98.3
140	7.069	7.083	7.728	7.790	6.693	7.812	8.402	7.416	130-140	5.709	1007	98.9,98.9
150	7.537	7.408	8.269	8.123	7.264	7.992	8.338	7.575	140-150	4.795	1012	99.3,99.3
160	7.998	7.950	8.498	8.415	7.820	8.210	8.341	7.852	150-160	3.684	1016	99.7,99.7
170	7.932	8.494	8.674	8.597	7.921	8.422	8.445	8.253	160-170	2.338	1018	99.9,99.9
180	8.157	8.654	8.712	8.616	8.154	8.664	8.698	8.609	170-180	0.8064	1019	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：503.23 lm

%lum = 49.4%
%lamp = 49.4%

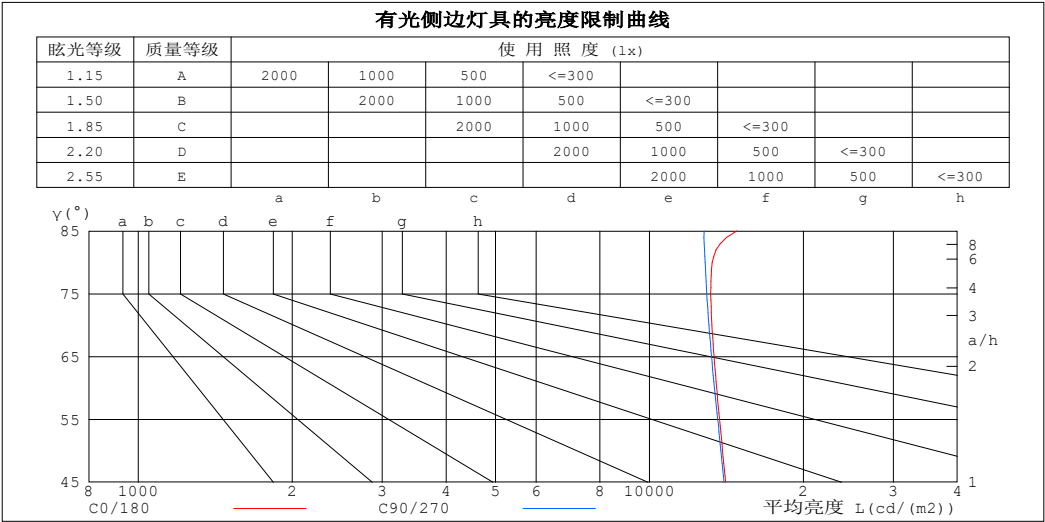
锥面光通量(130度)：807.3 lm

%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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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	14817	12787
80	13269	12856
75	13178	12949
70	13244	13065
65	13378	13224
60	13529	13397
55	13712	13601
50	13897	13792
45	14085	13992

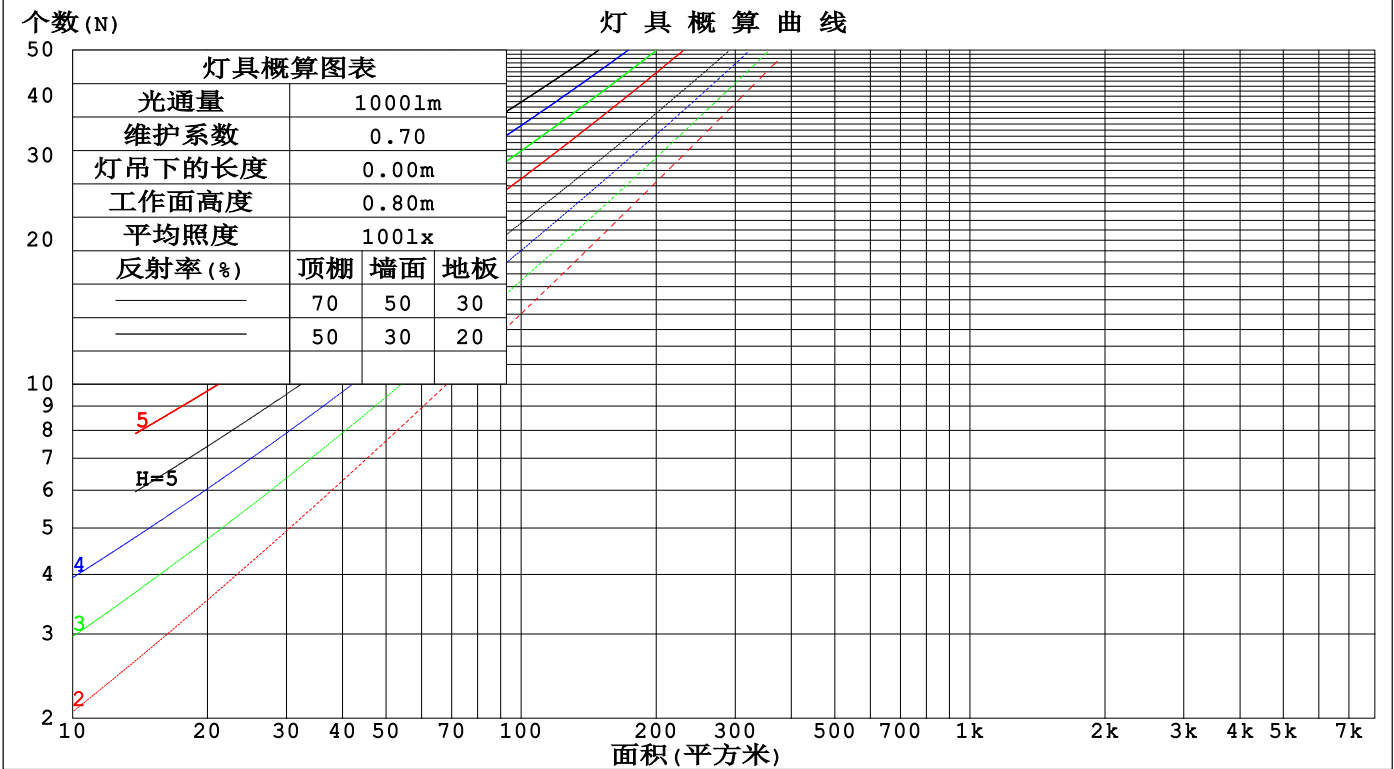
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-29

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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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	.50	.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	.28	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm					
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.187	.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	.174	.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	.177	.143	.113	.122	.099	.079	.070	.057	.046	.023	.019	.015	
3.0	.200	.148	.107	.171	.128	.093	.117	.089	.065	.068	.052	.039	.022	.017	.013	
4.0	.192	.135	.092	.165	.117	.080	.113	.081	.056	.065	.048	.033	.021	.016	.011	
5.0	.184	.125	.081	.158	.108	.070	.109	.075	.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	.067	.146	.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	.060	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.152	.095	.057	.131	.082	.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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm											
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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	2H	19.7	21.1	20.0	21.4	21.7	19.6	21.1	20.0	21.4	21.7
	3H	21.4	22.7	21.7	23.0	23.4	21.3	22.7	21.7	23.0	23.3
	4H	22.1	23.4	22.5	23.7	24.1	22.0	23.3	22.4	23.7	24.0
	6H	22.7	24.0	23.1	24.3	24.7	22.6	23.9	23.0	24.2	24.6
	8H	23.0	24.2	23.4	24.5	24.9	22.9	24.1	23.3	24.4	24.8
	12H	23.2	24.3	23.6	24.7	25.1	23.0	24.2	23.5	24.6	25.0
4H	2H	20.3	21.6	20.7	21.9	22.3	20.3	21.6	20.7	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	25.0	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
	6H	23.9	24.8	24.3	25.2	25.7	23.8	24.7	24.3	25.1	25.6
	8H	24.2	25.0	24.7	25.5	26.0	24.1	25.0	24.6	25.4	25.9
	12H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.2	24.3	25.1	24.8	25.6	26.1
8H	4H	23.4	24.3	23.9	24.7	25.2	23.4	24.2	23.9	24.7	25.2
	6H	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1	24.3	25.0	24.8	25.5	26.0
	8H	24.8	25.5	25.3	26.0	26.5	24.7	25.4	25.3	25.9	26.4
	12H	25.2	25.8	25.8	26.3	26.9	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	24.5	25.1	25.0	25.6	26.2	24.4	25.1	24.9	25.6	26.1
	8H	25.0	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, 1019lm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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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:

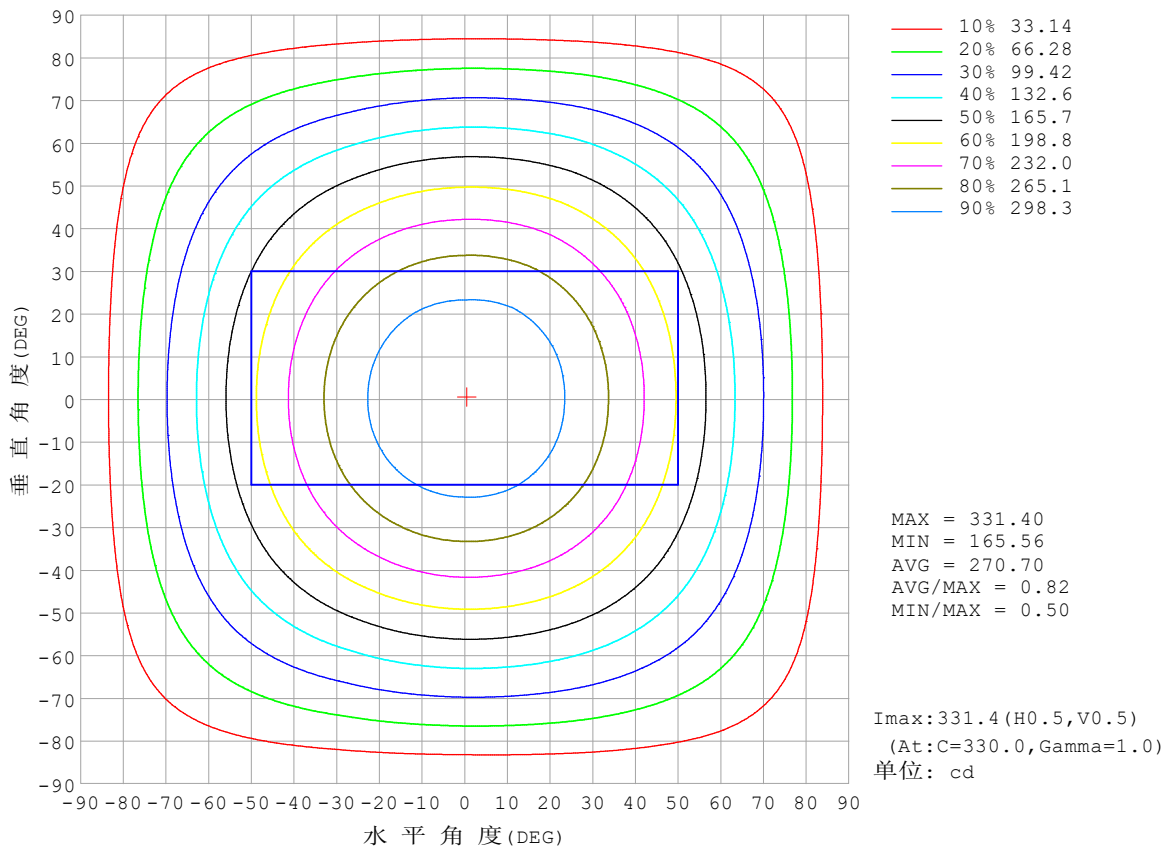
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	81	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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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:

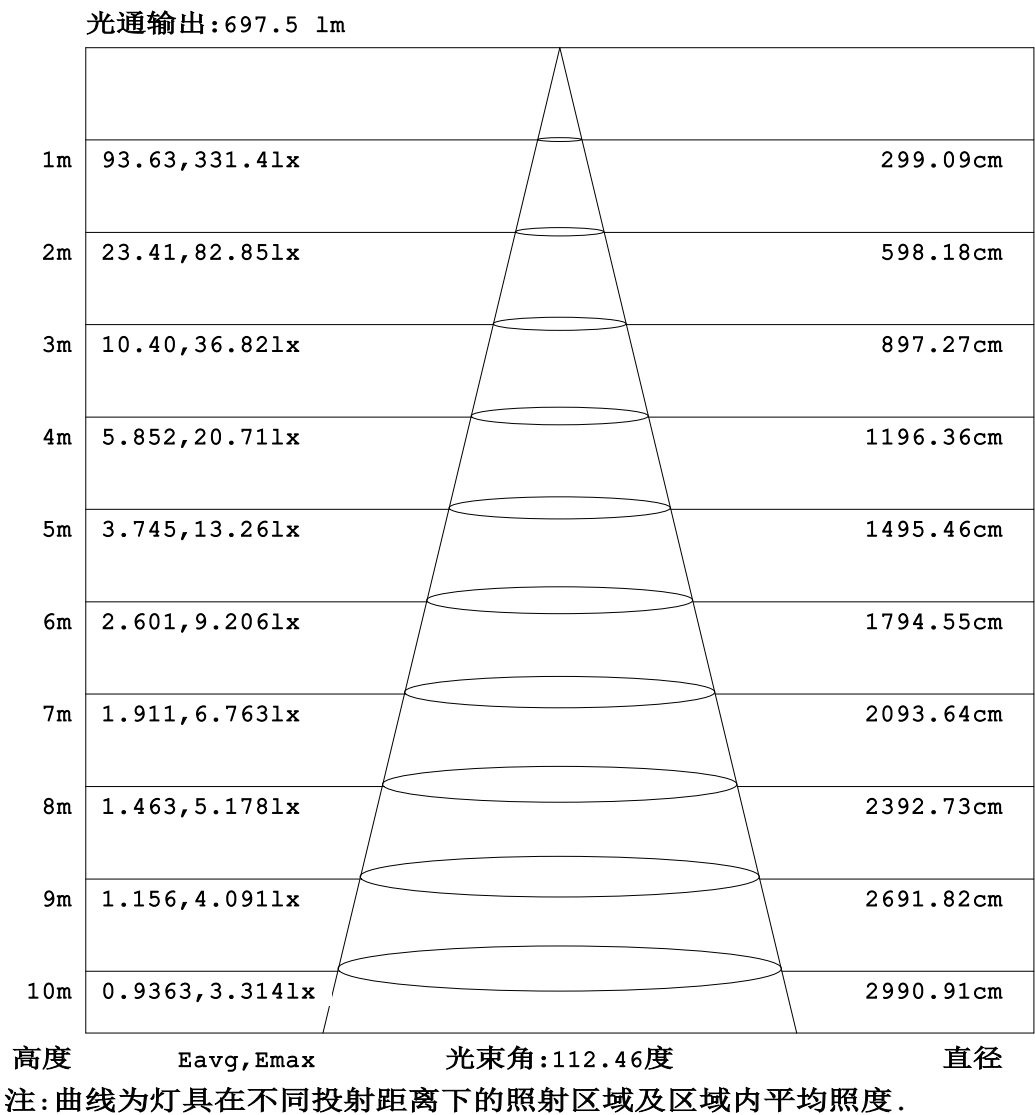


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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:

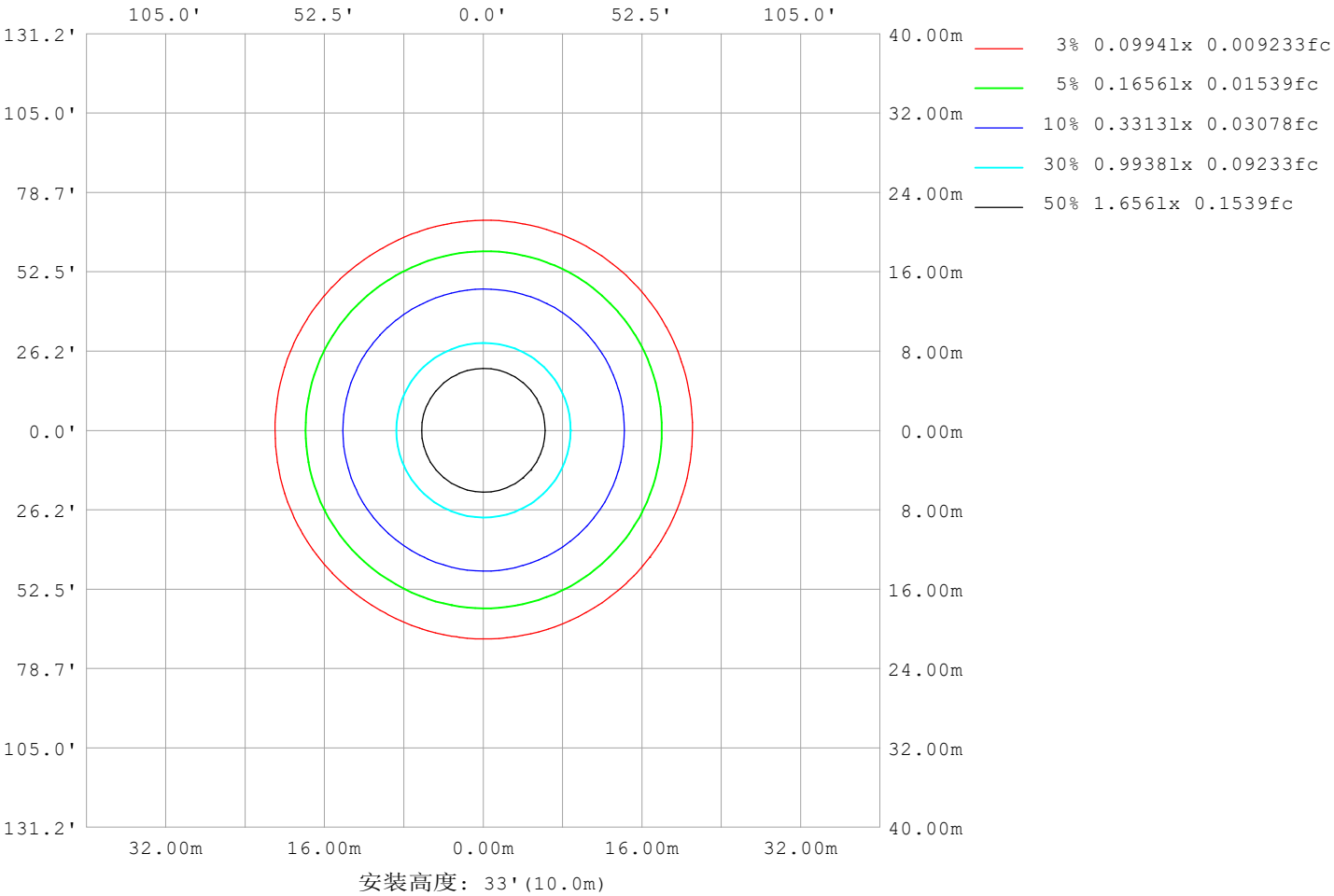


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.9lx1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-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

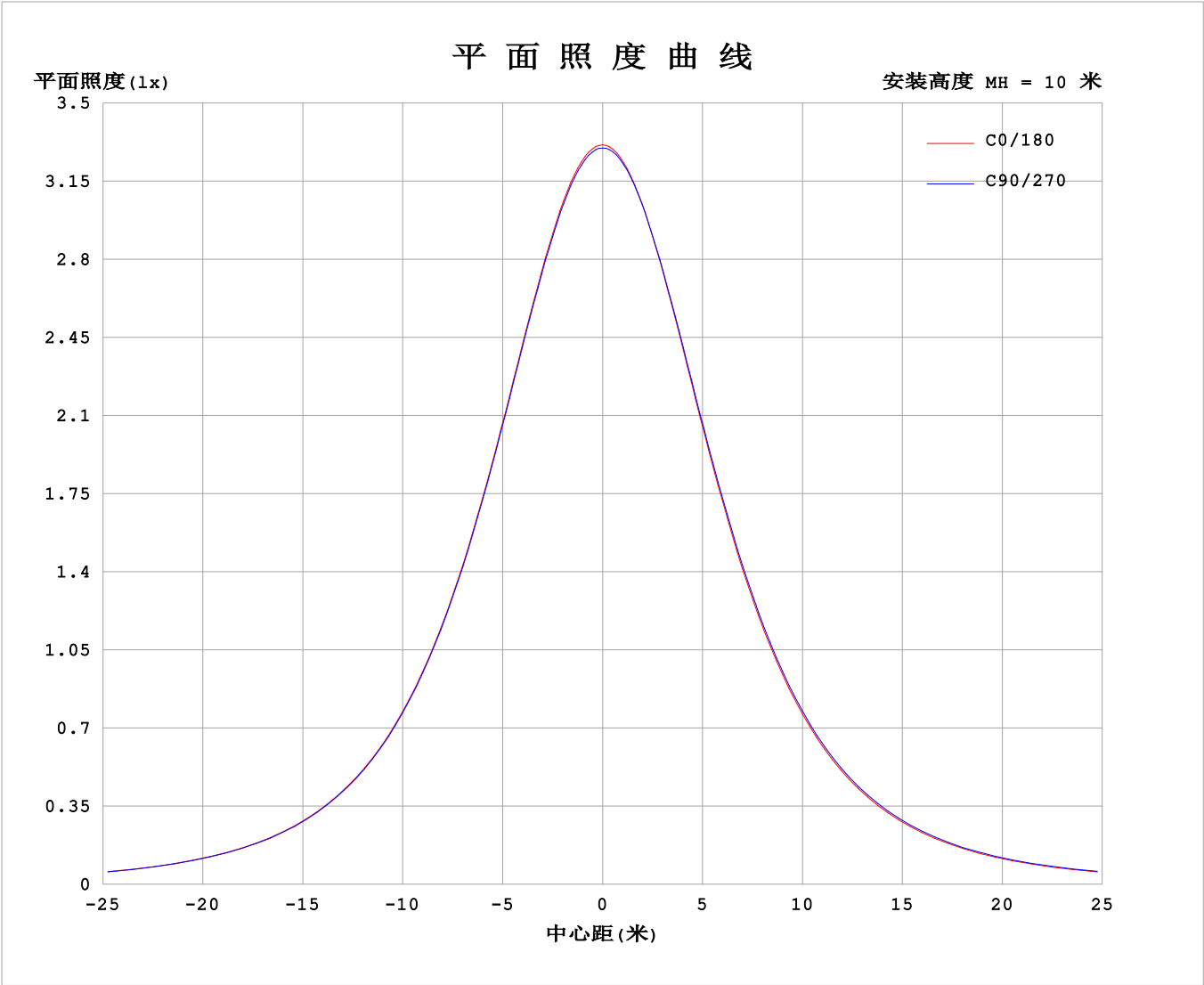
实测参数: U:24.00V I:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm		
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13256
L横 (75) av	13046
L横 (85) av	14248
L纵 (65) av	13461
L纵 (75) av	13399
L纵 (85) av	14388
L45 (65) av	13329
L45 (75) av	13203
L45 (85) av	14491

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

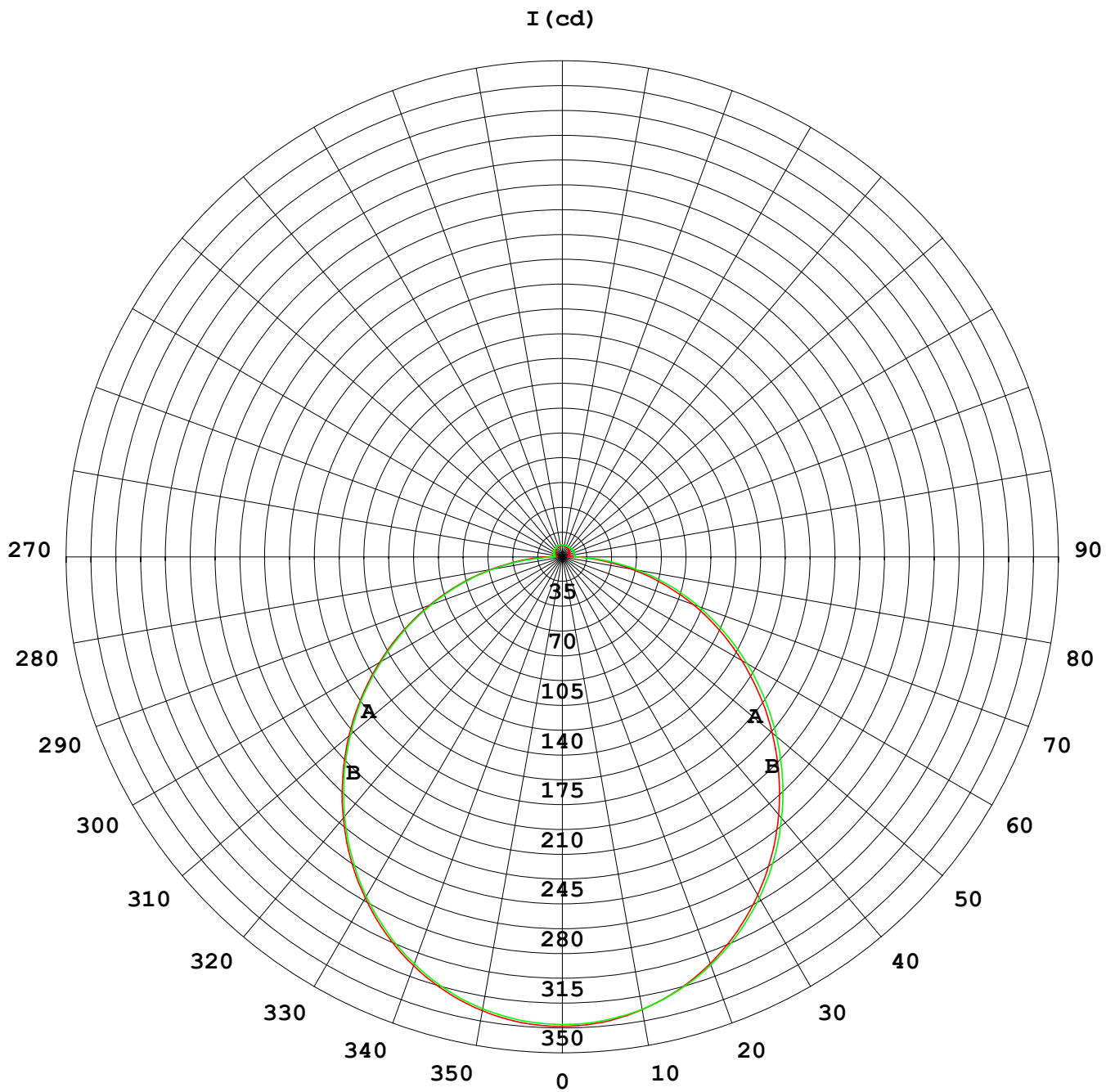
实测参数: U:24.00V I:0.6218A P:14.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1018.91x1 lm																	
灯具名称: SF33-24V-5050-84-6500k-80									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

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	329	329	329	329	330	330						
10	325	325	325	325	324	324	324	324	325	325	326	326						
15	317	318	318	317	316	316	316	316	317	318	318	318						
20	307	307	307	307	305	305	305	306	306	307	308	308						
25	294	294	294	293	292	292	291	292	293	294	295	295						
30	278	279	278	278	276	276	275	276	277	279	280	279						
35	260	261	260	260	257	257	257	258	259	261	262	262						
40	240	241	240	240	237	238	237	238	239	242	243	242						
45	219	220	219	218	215	216	216	217	218	220	222	221						
50	196	197	196	196	193	193	193	195	195	198	200	199						
55	173	174	173	172	169	170	170	171	171	175	177	175						
60	149	149	149	148	145	146	146	147	147	151	152	151						
65	124	125	124	123	120	122	122	123	122	127	128	127						
70	99.6	100	99.8	98.7	95.6	97.8	98.1	98.1	98.3	103	104	102						
75	75.0	75.6	75.2	74.0	71.5	73.3	73.6	74.1	74.9	78.6	79.3	77.5						
80	50.7	51.2	50.7	49.3	47.6	49.0	49.5	50.9	52.1	54.5	54.9	53.1						
85	28.4	28.3	26.6	24.6	24.1	25.3	26.2	27.8	29.1	30.6	30.8	30.0						
90	11.4	11.0	8.36	5.68	7.27	10.3	11.1	12.2	11.1	9.04	11.5	12.2						
95	4.37	5.09	5.90	5.68	5.37	4.98	3.98	6.10	8.01	8.87	7.79	5.29						
100	4.69	5.34	5.97	5.94	5.88	5.58	4.35	6.28	8.13	8.91	7.86	5.50						
105	5.02	5.59	6.06	6.24	6.36	6.04	4.65	6.43	8.21	8.96	7.94	5.73						
110	5.36	5.86	6.24	6.55	6.69	6.31	4.95	6.57	8.27	8.96	8.02	5.94						
115	5.68	6.14	6.45	6.83	6.90	6.57	5.24	6.69	8.28	8.89	8.04	6.14						
120	6.00	6.41	6.62	7.06	7.11	6.84	5.53	6.81	8.28	8.80	8.01	6.32						
125	6.29	6.66	6.81	7.26	7.32	7.07	5.82	6.93	8.27	8.69	7.98	6.50						
130	6.58	6.73	6.98	7.43	7.53	7.28	6.11	7.06	8.26	8.58	7.96	6.65						
135	6.84	6.68	7.14	7.58	7.72	7.48	6.40	7.20	8.26	8.49	7.92	6.75						
140	7.07	6.88	7.29	7.73	7.92	7.66	6.69	7.36	8.27	8.40	7.92	6.91						
145	7.30	7.07	7.41	7.85	8.08	7.83	6.97	7.50	8.28	8.33	7.92	7.07						
150	7.54	7.27	7.55	8.27	8.24	8.01	7.26	7.67	8.31	8.34	7.93	7.22						
155	7.77	7.46	8.06	8.38	8.38	8.18	7.55	7.84	8.37	8.35	8.07	7.40						
160	8.00	7.66	8.24	8.50	8.50	8.33	7.82	7.99	8.42	8.34	8.12	7.58						
165	8.14	7.87	8.40	8.60	8.58	8.46	8.07	8.14	8.48	8.41	8.18	7.81						
170	7.93	8.45	8.53	8.67	8.64	8.55	7.92	8.31	8.53	8.45	8.30	8.20						
175	8.07	8.55	8.66	8.71	8.68	8.58	8.07	8.47	8.64	8.53	8.45	8.40						
180	8.16	8.57	8.74	8.71	8.66	8.58	8.15	8.58	8.75	8.70	8.66	8.56						

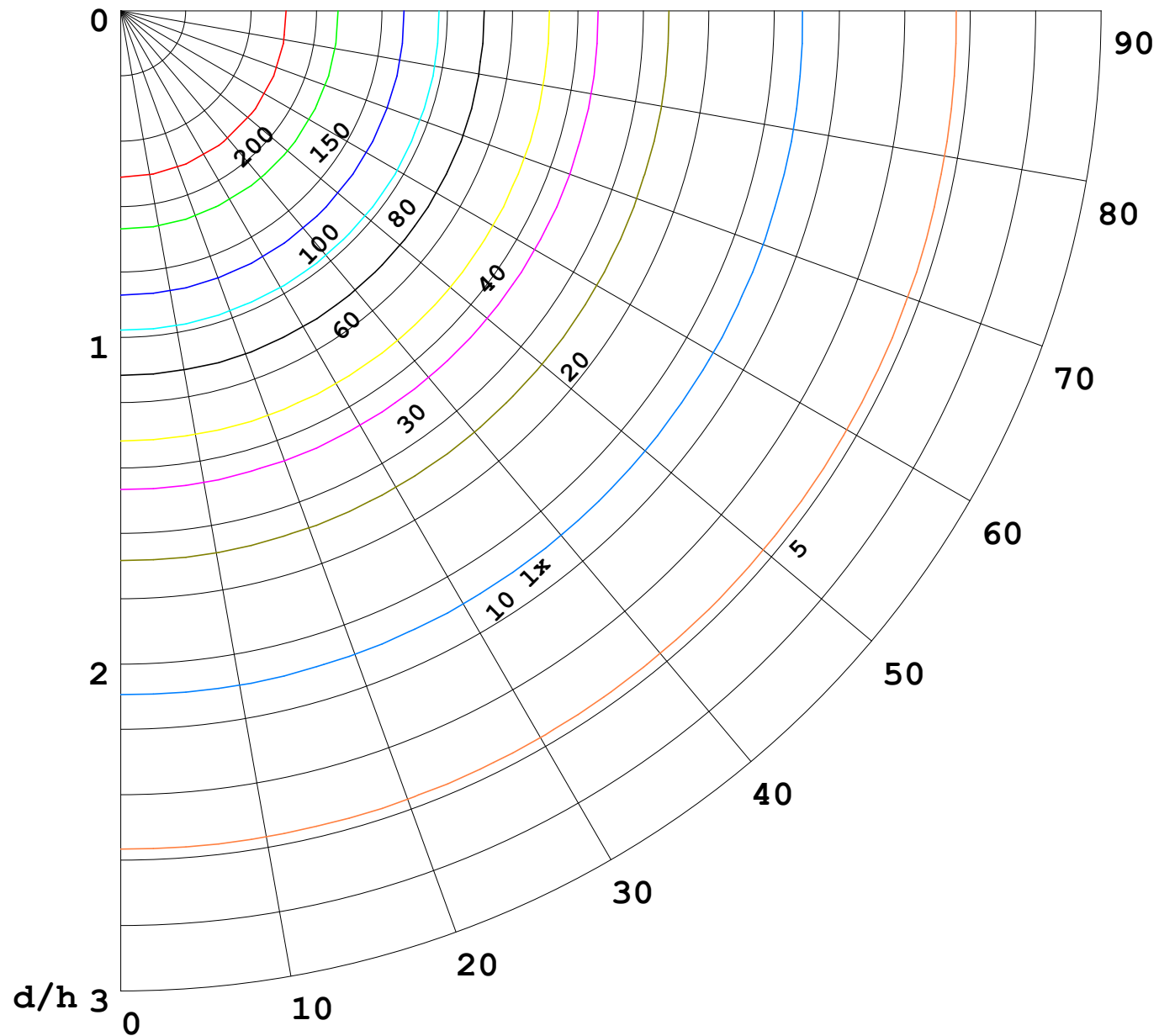
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-29

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

