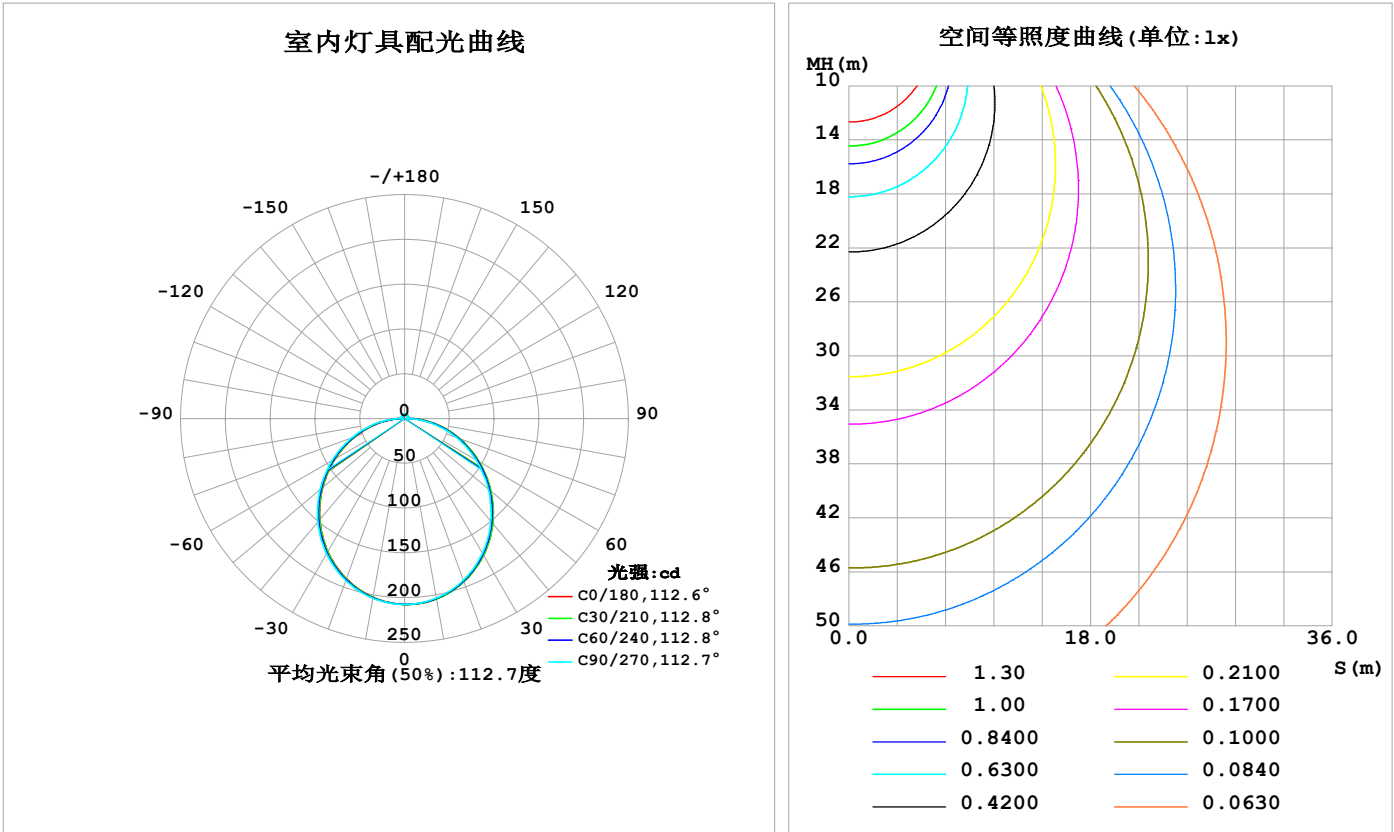


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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: 48.69 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	207.6	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	14	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)	633.66	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.1	
额定光通量(lm)	633.661	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,48.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.2	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: 2025-03-12

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	204.4	204.3	203.6	202.8	202.7	203.0	203.7	204.5	0- 10	19.62	19.62	3.1,3.1
20	193.6	193.4	192.1	190.7	190.3	191.0	192.4	193.8	10- 20	56.09	75.71	11.9,11.9
30	176.2	175.7	173.8	171.9	171.6	172.5	174.3	176.4	20- 30	84.73	160.4	25.3,25.3
40	153.0	152.2	149.9	147.6	147.3	148.4	150.7	153.2	30- 40	101.8	262.3	41.4,41.4
50	125.7	124.8	122.1	119.6	119.3	120.6	123.3	125.9	40- 50	105.6	367.9	58.1,58.1
60	95.93	94.95	92.02	89.42	89.16	90.54	93.41	96.18	50- 60	96.47	464.3	73.3,73.3
70	65.25	64.22	61.25	58.63	58.40	59.88	62.74	65.48	60- 70	76.61	540.9	85.4,85.4
80	34.82	33.78	30.75	28.22	28.02	29.53	32.33	35.01	70- 80	49.32	590.3	93.2,93.2
90	9.640	7.514	3.253	5.068	6.136	5.493	3.805	8.201	80- 90	19.14	609.4	96.2,96.2
100	2.853	3.260	3.380	3.192	2.455	3.200	3.805	3.213	90-100	4.075	613.5	96.8,96.8
110	3.053	3.470	3.505	3.495	2.799	3.485	4.007	3.405	100-110	3.488	617.0	97.4,97.4
120	3.418	3.722	3.672	3.779	3.155	3.735	4.152	3.646	110-120	3.525	620.5	97.9,97.9
130	3.762	3.967	3.834	4.046	3.513	3.970	4.291	3.863	120-130	3.409	623.9	98.5,98.5
140	4.069	4.212	4.063	4.301	3.869	4.209	4.424	4.046	130-140	3.127	627.0	99,99
150	4.370	4.451	4.430	4.566	4.196	4.444	4.586	4.270	140-150	2.692	629.7	99.4,99.4
160	4.668	4.711	4.748	4.806	4.522	4.679	4.759	4.541	150-160	2.105	631.8	99.7,99.7
170	4.889	4.879	4.965	4.988	4.843	4.875	4.918	4.854	160-170	1.356	633.2	99.9,99.9
180	4.961	5.016	5.101	5.069	4.975	5.006	5.092	5.067	170-180	0.4730	633.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：315.43 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

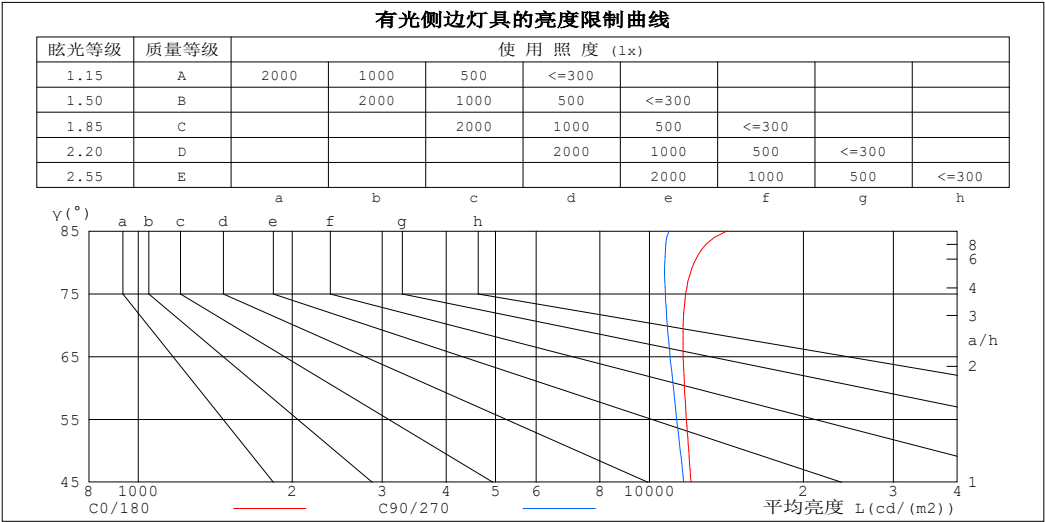
锥面光通量(130度)：505.67 lm

%lum = 79.8%
%lamp = 79.8%

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:2025-03-12	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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：633.66lx1 lm		
灯具名称：SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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	14172	10916
80	12230	10714
75	11775	10739
70	11637	10833
65	11640	10973
60	11703	11134
55	11808	11306
50	11934	11487
45	12056	11665

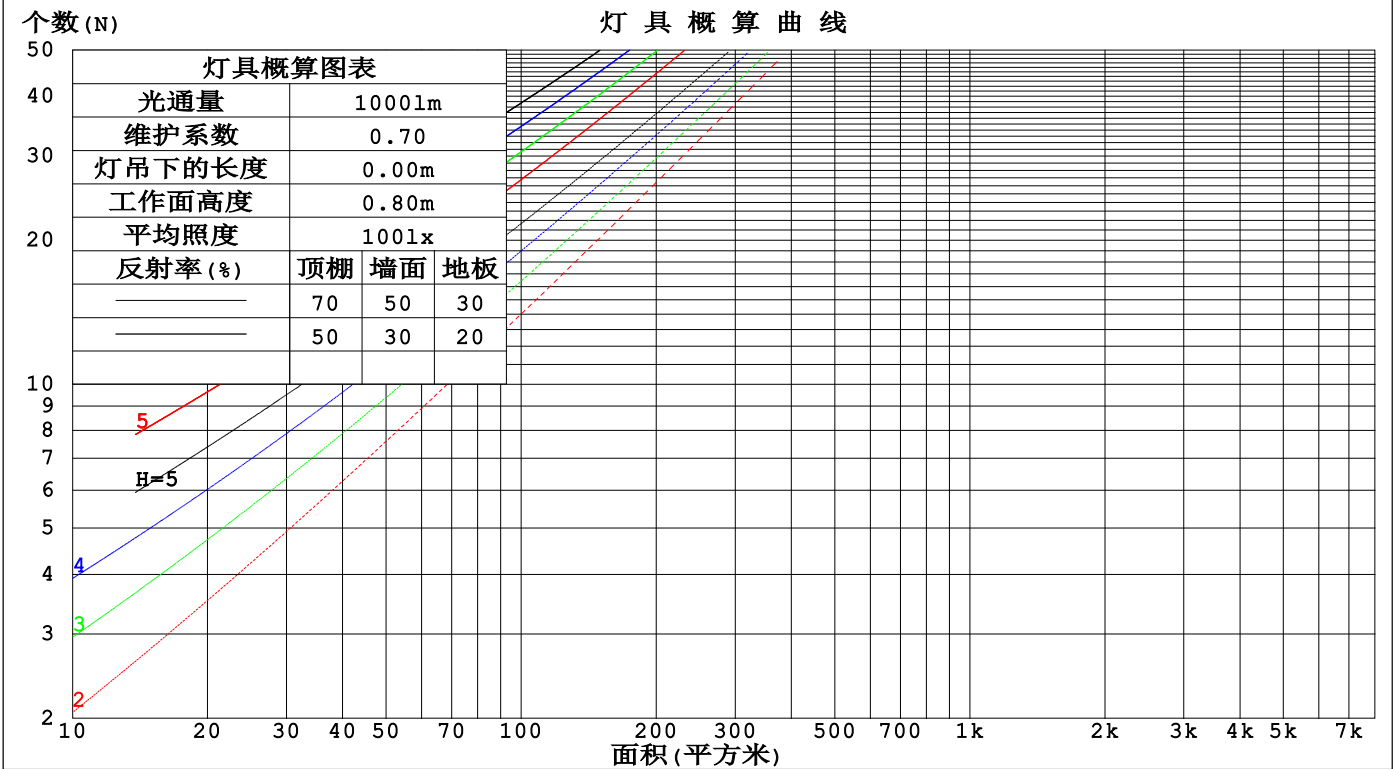
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.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: 2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm					
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL			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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.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	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.162	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.127	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.019	.017	.011	.006	

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:2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm										
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL					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	22.8	24.3	23.1	24.6	24.8	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
3H	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5	24.3	25.6	24.6	25.9	26.3
4H	25.3	26.6	25.7	27.0	27.3	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5
8H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	25.8	27.0	26.2	27.4	27.8
12H	26.5	27.7	27.0	28.1	28.4	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
4H 2H	23.4	24.7	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.1	26.3	25.6	26.7	27.0
4H	26.3	27.4	26.7	27.7	28.2	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6
8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6	27.3	28.1	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.6	27.5	27.1	28.0	28.4	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.9	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5
12H	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1
8H	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0	28.0	28.5	28.5	29.0	29.6
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, 633.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.6).
出光口面积: 0.0165 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:2025-03-12	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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:

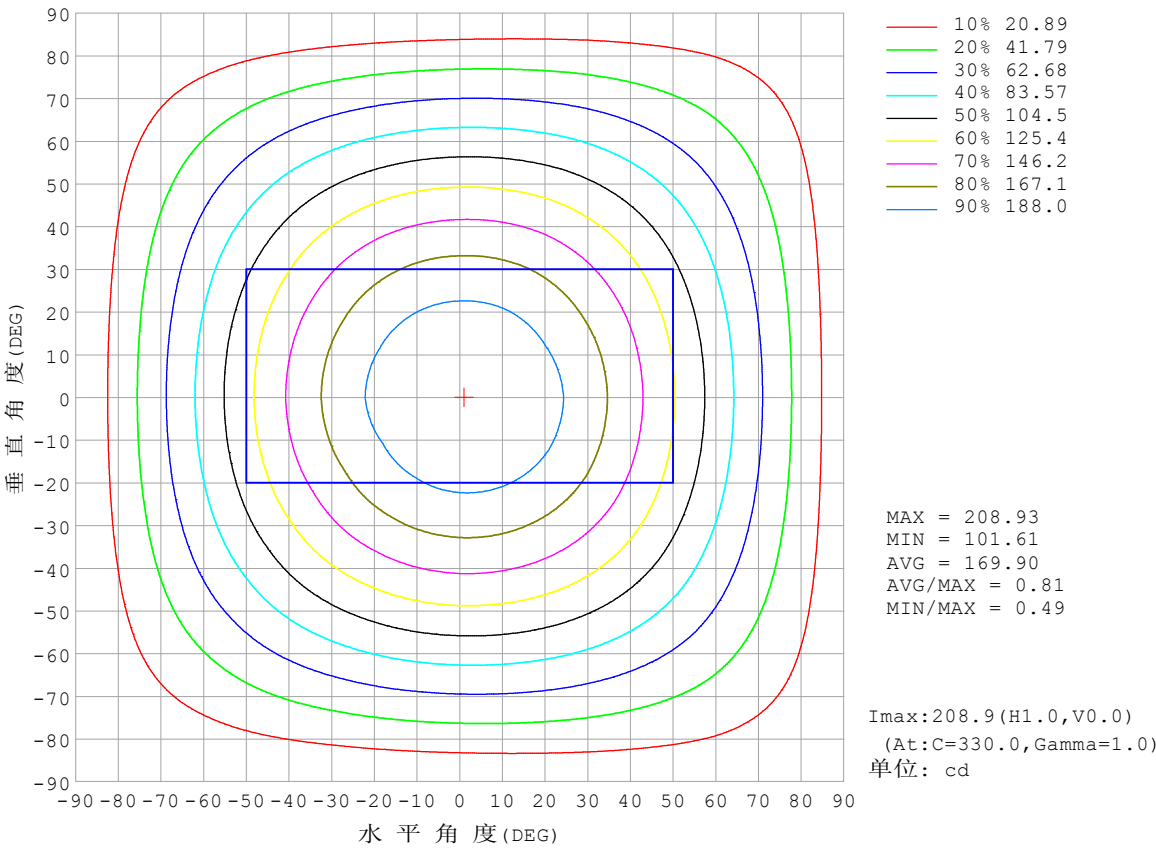
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	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	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	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:2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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:

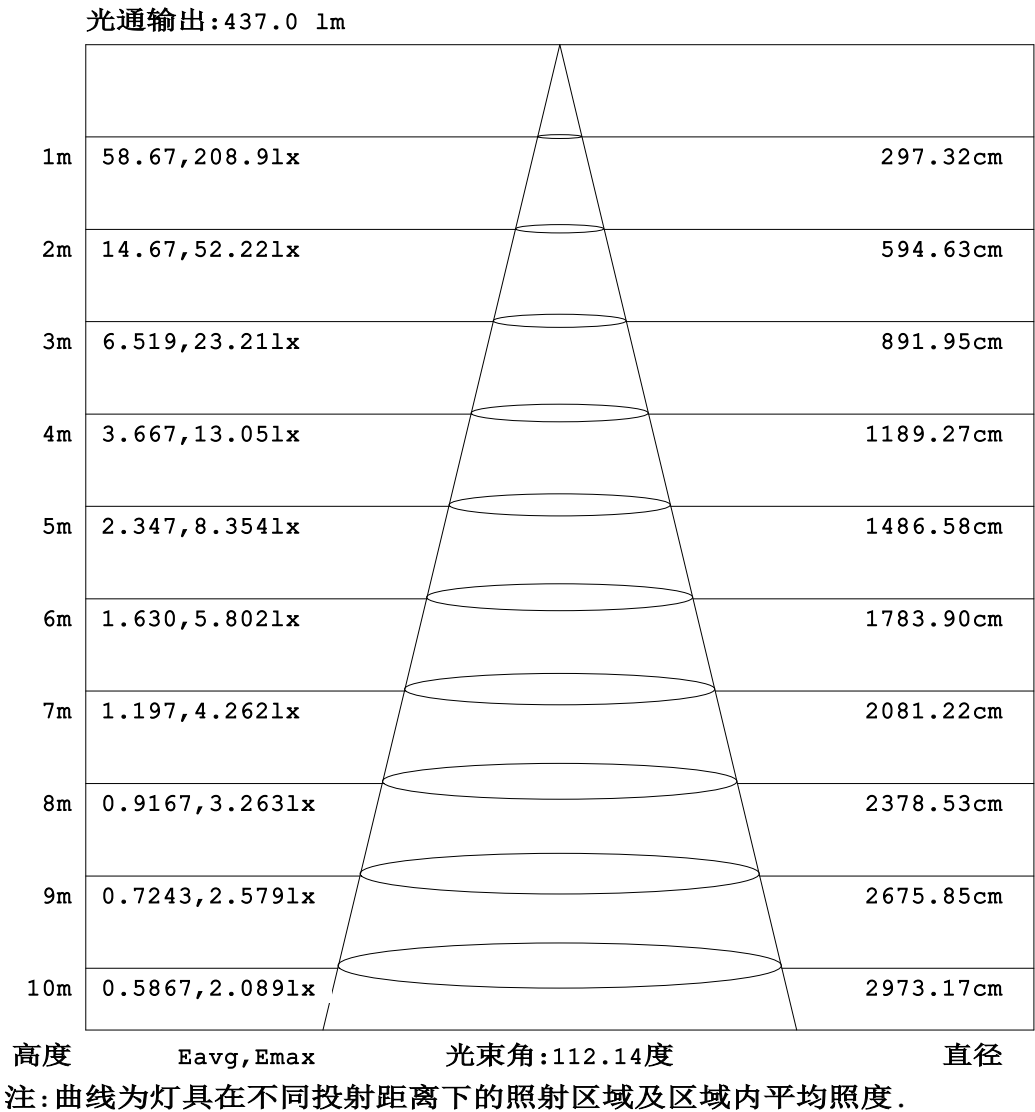


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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:

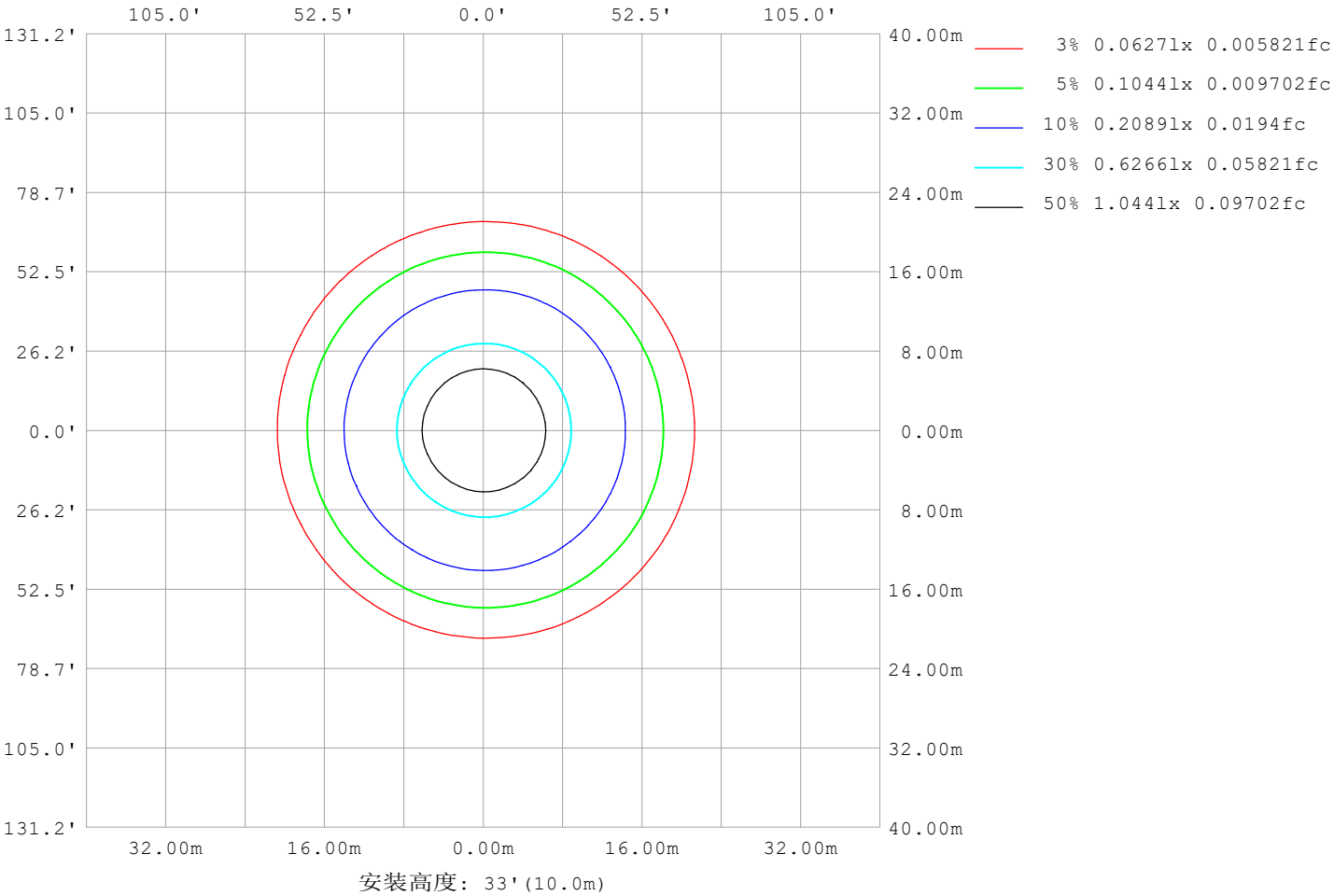


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	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: 2025-03-12

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:

LED筒灯平均亮度报告

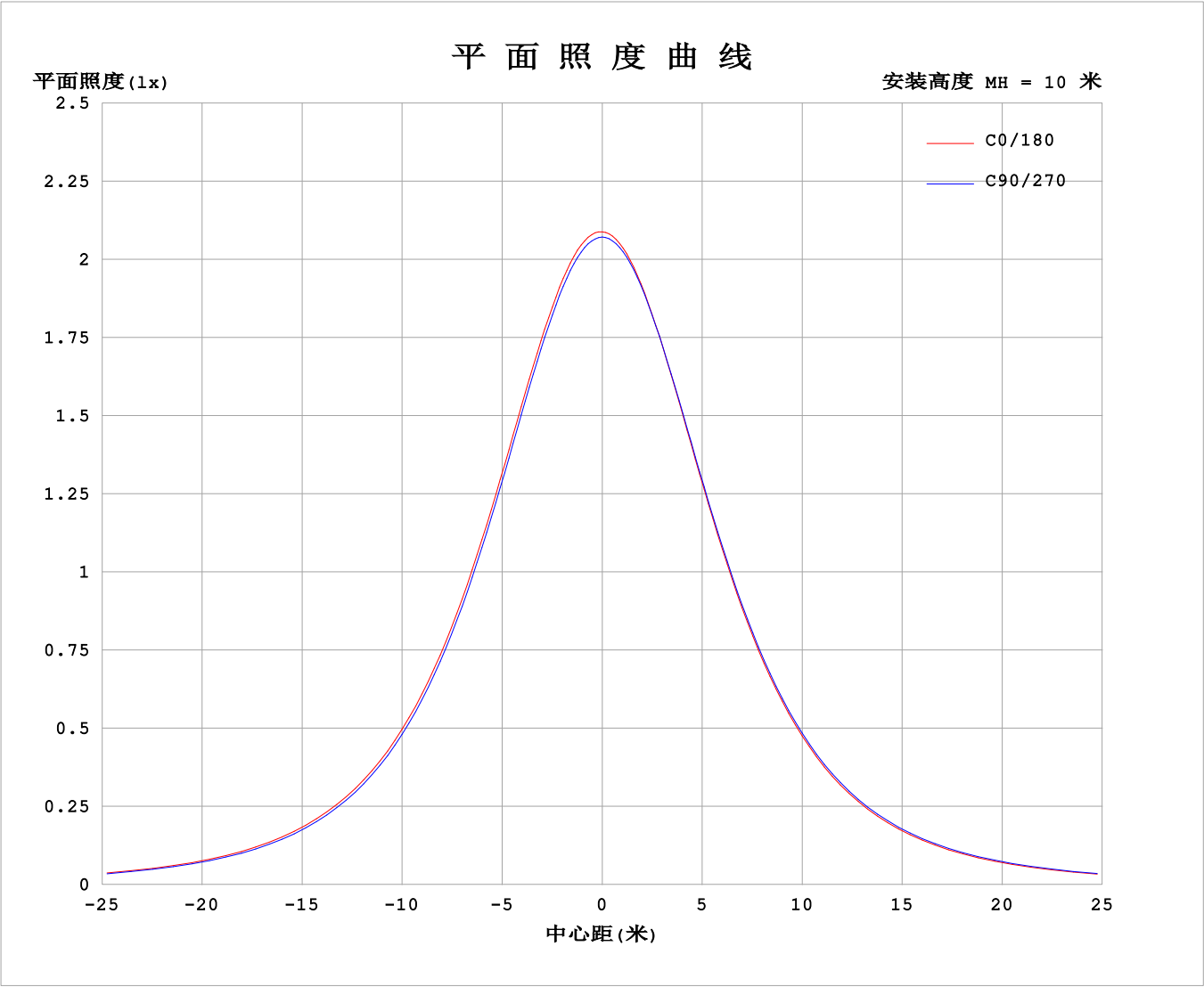
实测参数: U:24.00V I:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11074
L横 (75) av	10900
L横 (85) av	12048
L纵 (65) av	11098
L纵 (75) av	10936
L纵 (85) av	11472
L45 (65) av	11108
L45 (75) av	10957
L45 (85) av	11760

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:2025-03-12	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: 2025-03-12

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:0.5423A P:13.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 633.66lx1 lm																	
灯具名称: SF16-24v-5050-70-DMX-4000K-ALL									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:		

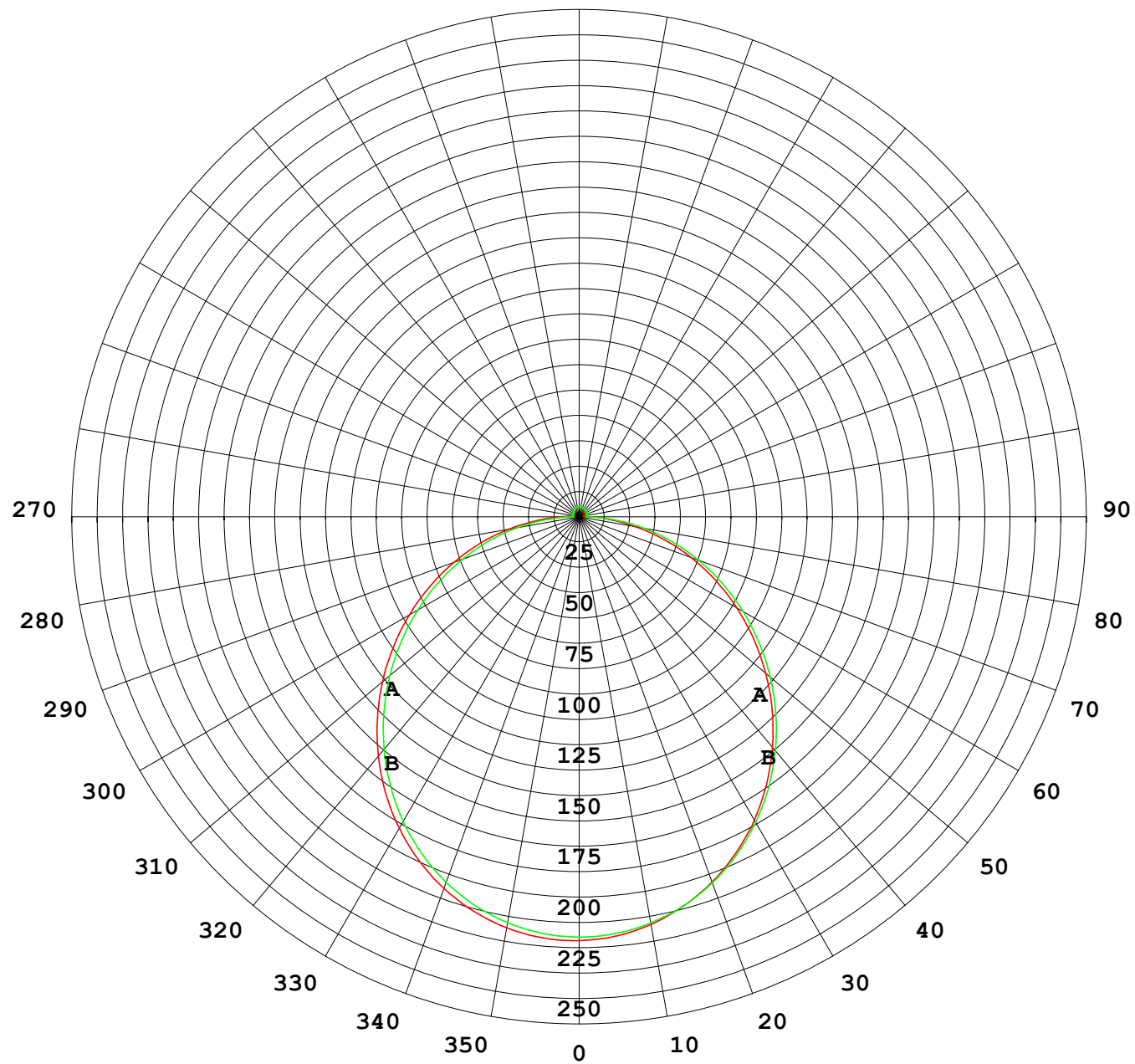
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208						
5	207	207	207	207	206	206	206	206	206	207	207	207						
10	204	205	204	204	203	203	203	203	203	204	204	205						
15	200	200	199	199	198	197	197	198	198	199	200	200						
20	194	194	193	192	191	190	190	191	191	192	194	194						
25	186	186	185	184	182	182	182	182	183	184	186	186						
30	176	176	175	174	172	172	172	172	173	174	176	177						
35	165	165	164	162	161	160	160	160	162	163	165	166						
40	153	153	151	150	148	147	147	148	149	151	153	154						
45	140	140	138	136	134	134	134	134	136	137	140	140						
50	126	126	124	122	120	119	119	120	121	123	126	126						
55	111	111	109	107	105	104	104	105	107	109	111	112						
60	95.9	95.8	94.1	92.0	89.9	88.9	89.2	89.6	91.5	93.4	95.7	96.6						
65	80.6	80.5	78.7	76.7	74.5	73.5	73.8	74.4	76.1	78.1	80.4	81.4						
70	65.2	65.1	63.3	61.2	59.1	58.1	58.4	59.0	60.7	62.7	65.0	66.0						
75	50.0	49.8	48.0	45.9	43.8	42.9	43.1	43.8	45.5	47.5	49.6	50.7						
80	34.8	34.7	32.9	30.8	28.7	27.7	28.0	28.7	30.4	32.3	34.5	35.6						
85	20.2	19.9	17.9	15.7	13.8	13.9	14.4	14.5	15.4	17.3	19.4	20.6						
90	9.64	8.98	6.05	3.25	4.39	5.75	6.14	5.95	5.03	3.81	6.99	9.41						
95	3.37	3.30	3.33	3.32	3.19	2.93	2.40	2.81	3.37	3.64	3.41	3.28						
100	2.85	3.17	3.35	3.38	3.32	3.06	2.45	2.88	3.52	3.80	3.47	2.95						
105	2.90	3.25	3.45	3.45	3.46	3.24	2.62	3.04	3.66	3.92	3.60	2.98						
110	3.05	3.38	3.56	3.50	3.58	3.41	2.80	3.19	3.78	4.01	3.70	3.11						
115	3.24	3.53	3.66	3.58	3.71	3.57	2.98	3.34	3.89	4.09	3.82	3.26						
120	3.42	3.67	3.78	3.67	3.83	3.73	3.15	3.49	3.98	4.15	3.90	3.39						
125	3.59	3.80	3.88	3.77	3.95	3.87	3.34	3.63	4.08	4.22	3.99	3.52						
130	3.76	3.93	4.00	3.83	4.08	4.01	3.51	3.77	4.17	4.29	4.08	3.65						
135	3.91	4.07	4.11	3.92	4.20	4.14	3.70	3.90	4.28	4.36	4.17	3.71						
140	4.07	4.20	4.23	4.06	4.32	4.28	3.87	4.04	4.38	4.42	4.25	3.84						
145	4.22	4.31	4.35	4.23	4.45	4.42	4.04	4.18	4.47	4.50	4.34	3.97						
150	4.37	4.43	4.47	4.43	4.58	4.55	4.20	4.32	4.57	4.59	4.44	4.11						
155	4.52	4.56	4.60	4.62	4.69	4.68	4.37	4.46	4.68	4.68	4.58	4.25						
160	4.67	4.70	4.73	4.75	4.81	4.81	4.52	4.59	4.77	4.76	4.68	4.41						
165	4.79	4.81	4.81	4.86	4.90	4.91	4.69	4.71	4.86	4.84	4.78	4.57						
170	4.89	4.89	4.86	4.96	4.98	5.00	4.84	4.82	4.93	4.92	4.89	4.82						
175	4.93	4.96	4.93	5.07	5.04	5.05	4.92	4.91	5.01	5.02	5.01	4.94						
180	4.96	5.01	5.03	5.10	5.07	5.07	4.98	4.99	5.02	5.09	5.09	5.04						

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:2025-03-12

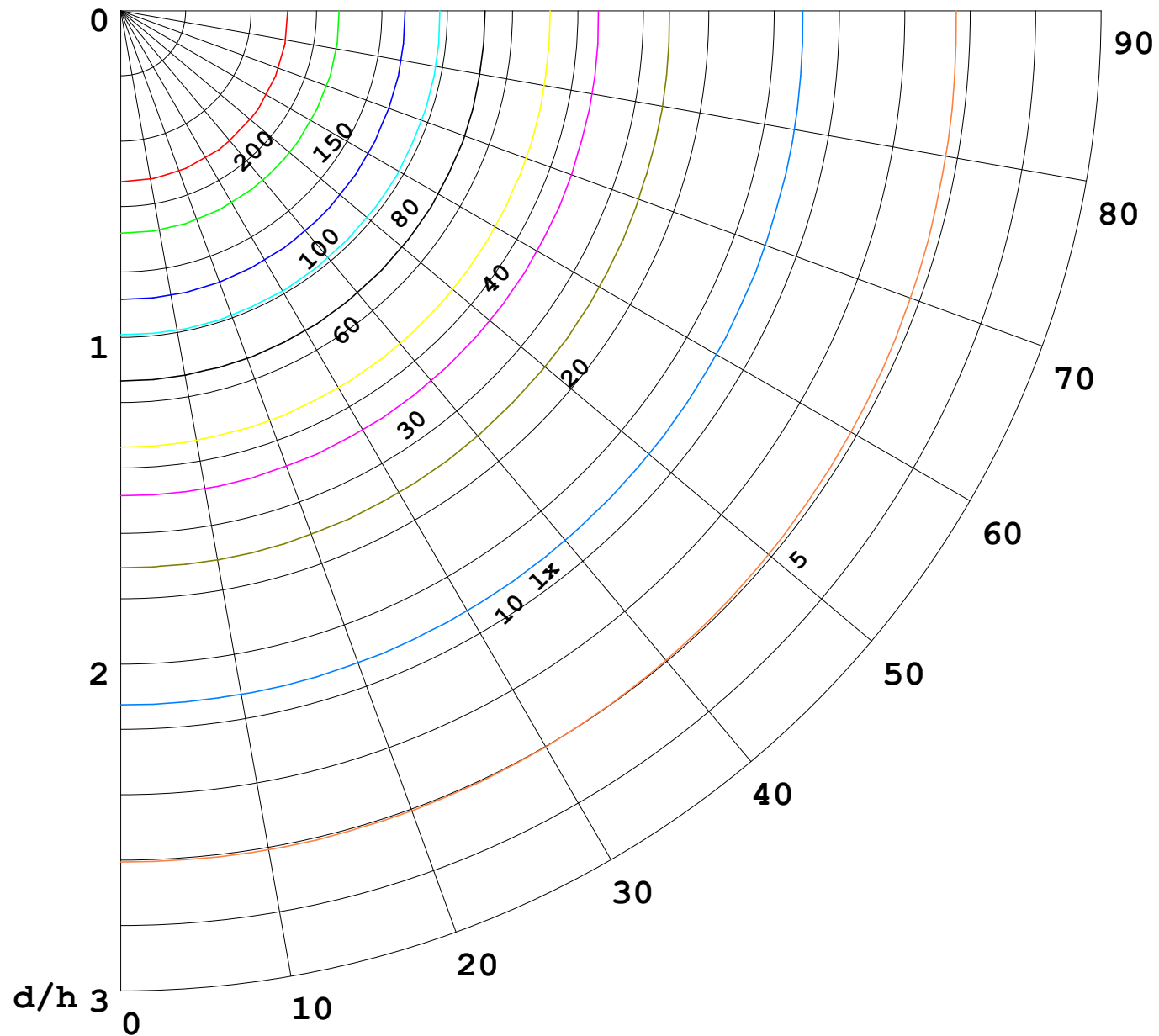
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

