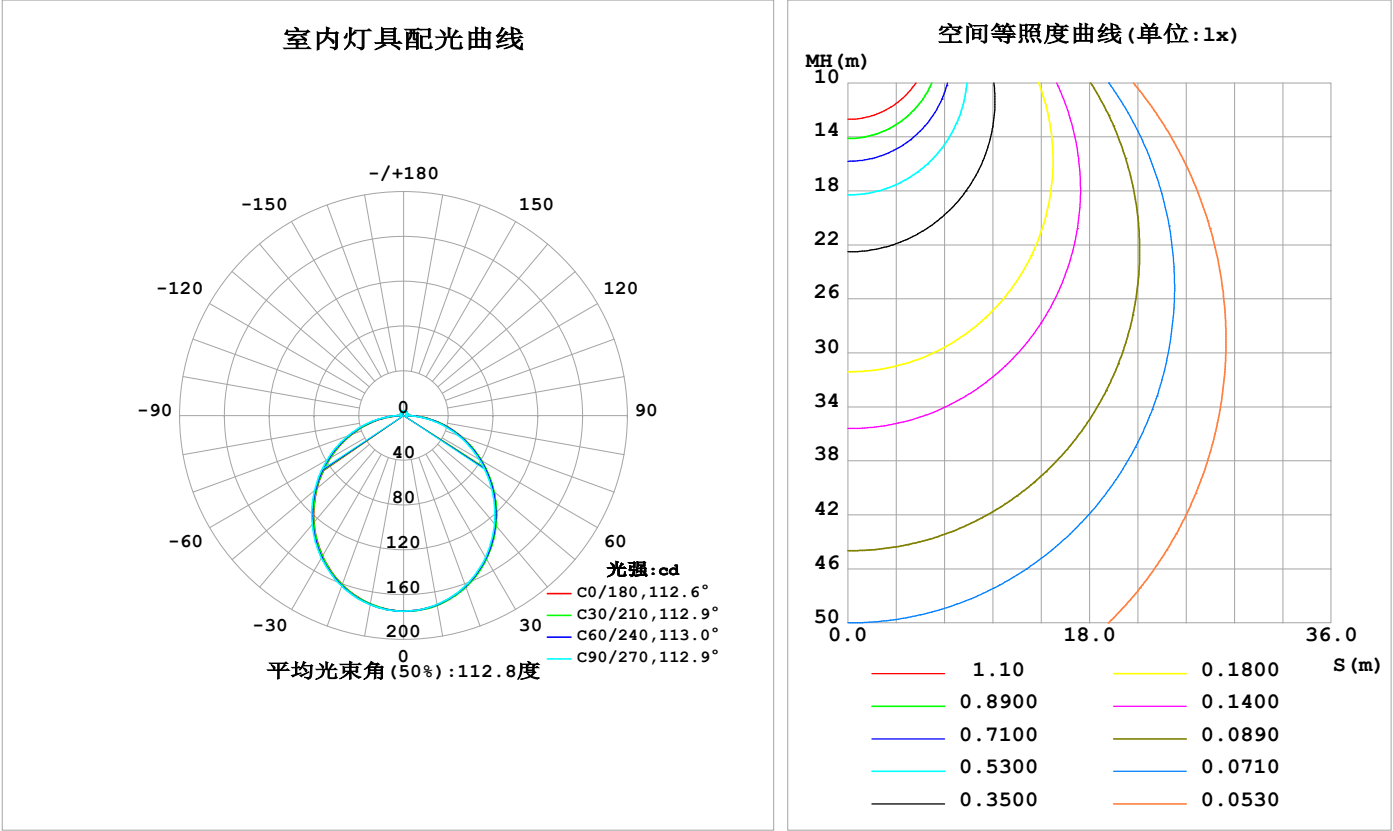


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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: 20.74 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	174.9	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	18	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)	531.98	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量(lm)	531.984	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	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: 2025-03-13

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	171.8	171.9	171.3	170.8	171.0	171.1	171.5	172.0	0- 10	16.52	16.52	3.11,3.11
20	162.5	162.6	161.7	160.7	160.7	161.2	162.0	162.9	10- 20	47.22	63.74	12,12
30	147.7	147.6	146.4	145.0	145.0	145.7	146.9	148.0	20- 30	71.34	135.1	25.4,25.4
40	128.1	128.0	126.4	124.7	124.7	125.6	127.1	128.5	30- 40	85.76	220.8	41.5,41.5
50	105.1	104.9	103.1	101.2	101.1	102.1	103.9	105.5	40- 50	88.98	309.8	58.2,58.2
60	80.07	79.82	77.83	75.77	75.65	76.76	78.72	80.48	50- 60	81.30	391.1	73.5,73.5
70	54.29	53.93	51.92	49.78	49.63	50.77	52.86	54.67	60- 70	64.57	455.7	85.7,85.7
80	28.66	27.98	26.06	24.04	23.86	24.98	27.11	28.97	70- 80	41.50	497.2	93.5,93.5
90	5.130	4.013	2.548	3.069	3.012	3.170	3.081	4.892	80- 90	15.33	512.5	96.3,96.3
100	2.215	2.547	2.658	2.692	2.088	2.612	3.017	2.502	90-100	2.858	515.4	96.9,96.9
110	2.536	2.842	2.896	2.927	2.355	2.822	3.203	2.721	100-110	2.831	518.2	97.4,97.4
120	2.860	3.077	3.142	3.154	2.648	3.013	3.313	2.914	110-120	2.889	521.1	98,98
130	3.144	3.280	3.368	3.361	2.943	3.205	3.417	3.099	120-130	2.803	523.9	98.5,98.5
140	3.394	3.473	3.580	3.576	3.238	3.415	3.536	3.291	130-140	2.578	526.5	99,99
150	3.638	3.689	3.814	3.800	3.537	3.635	3.704	3.507	140-150	2.226	528.7	99.4,99.4
160	3.882	3.911	4.035	4.020	3.832	3.862	3.881	3.765	150-160	1.746	530.5	99.7,99.7
170	4.030	4.141	4.217	4.192	4.031	4.080	4.066	4.028	160-170	1.132	531.6	99.9,99.9
180	4.138	4.238	4.272	4.241	4.170	4.234	4.255	4.233	170-180	0.3967	532.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：265.64 lm

%lum = 49.9%  
%lamp = 49.9%

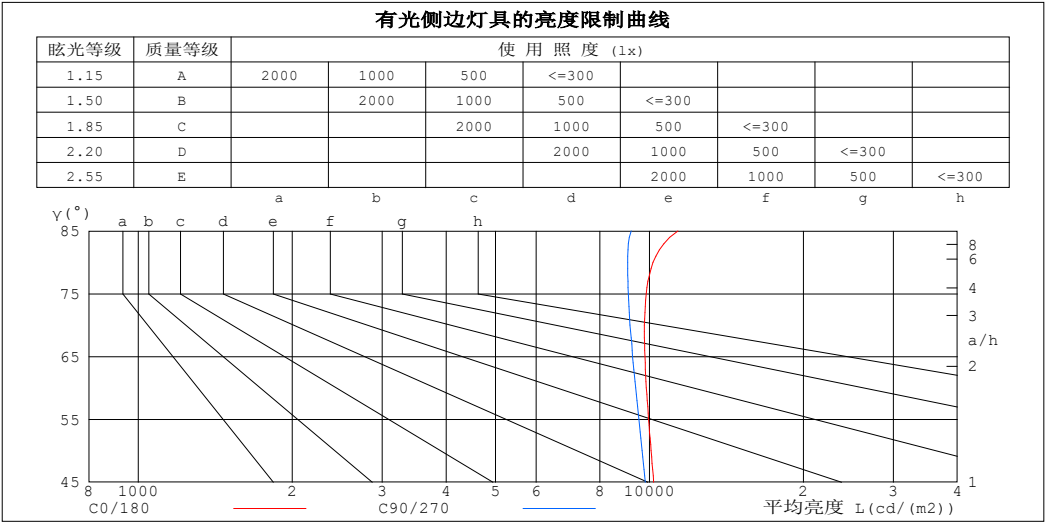
锥面光通量(130度)：425.96 lm

%lum = 80.1%  
%lamp = 80.1%

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:2025-03-13	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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：531.984x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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	11373	9207
80	10163	9058
75	9857	9094
70	9775	9162
65	9795	9269
60	9862	9394
55	9959	9531
50	10073	9676
45	10187	9818

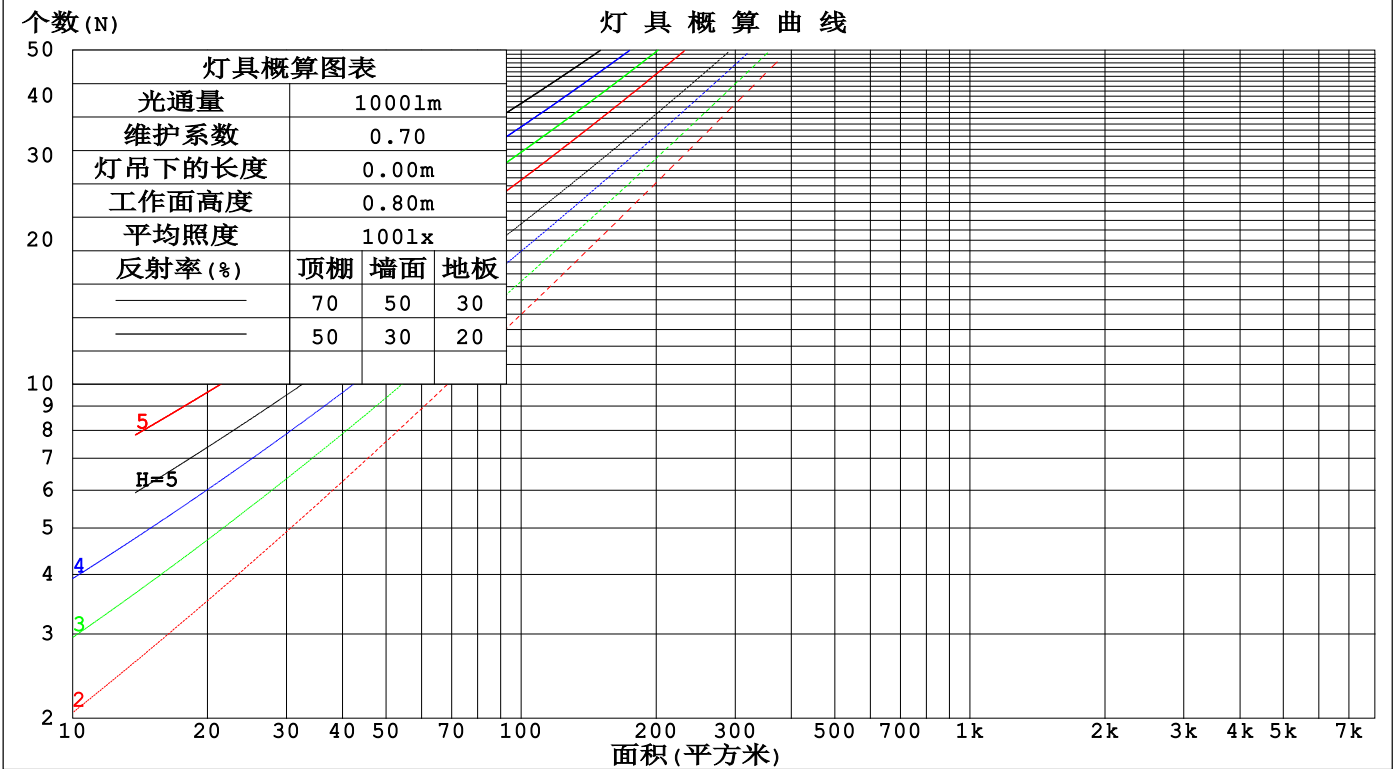
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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	.94	.90	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.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	.47
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	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.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: 2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.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	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.073	.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	.218	.218	.218	.187	.187	.187	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.076	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.154	.103	.066	.106	.072	.046	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.078	.045	.087	.055	.032	.051	.032	.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:2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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	24.9	22.6	24.1	22.9	24.4	24.7
3H	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.3	26.6	25.7	27.0	27.3	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0
6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H	26.3	27.4	26.8	27.8	28.2	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	26.8	27.8	27.3	28.2	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	27.4	28.2	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.7	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	29.8	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5
12H	28.6	29.2	29.1	29.7	30.2	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4	26.5	27.3	27.0	27.7	28.2
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
8H	28.3	28.9	28.9	29.4	29.9	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, 532.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.2)。  
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:2025-03-13	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：531.984x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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：

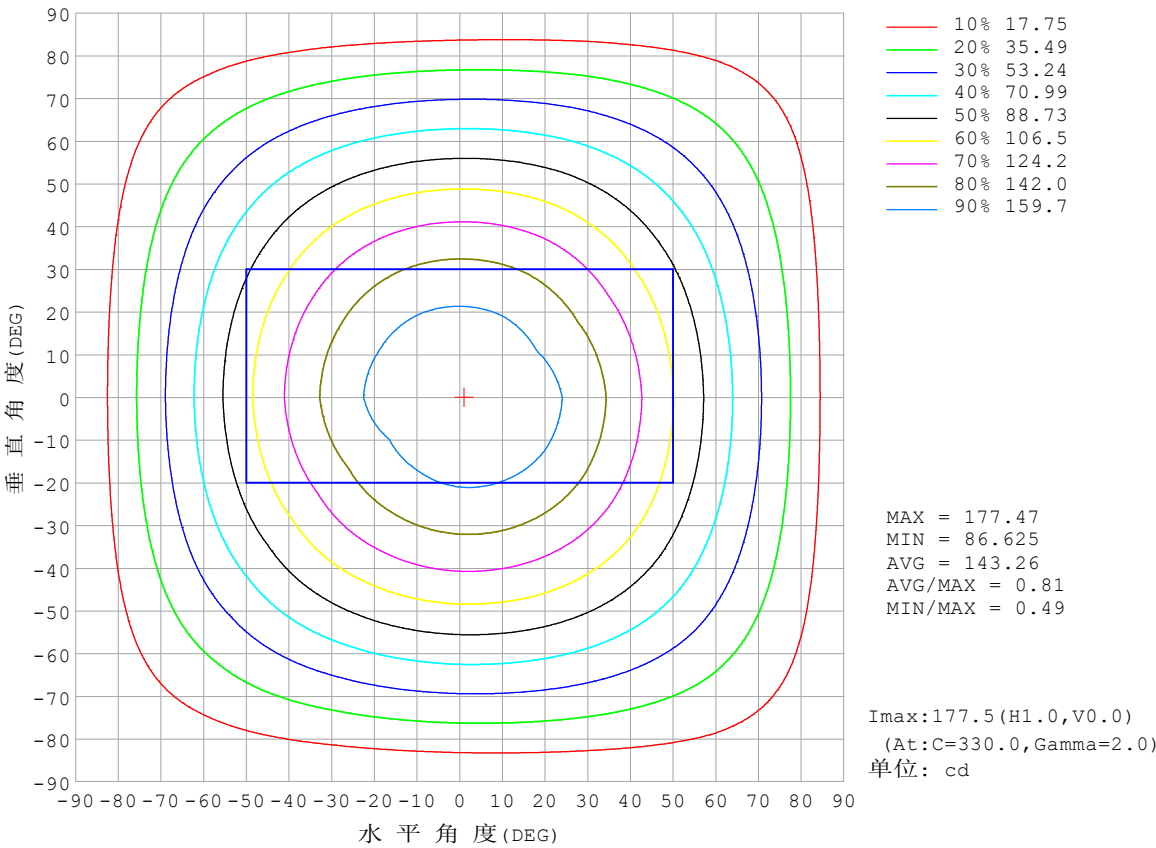
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	100	96	99	95	92	82
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:2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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:



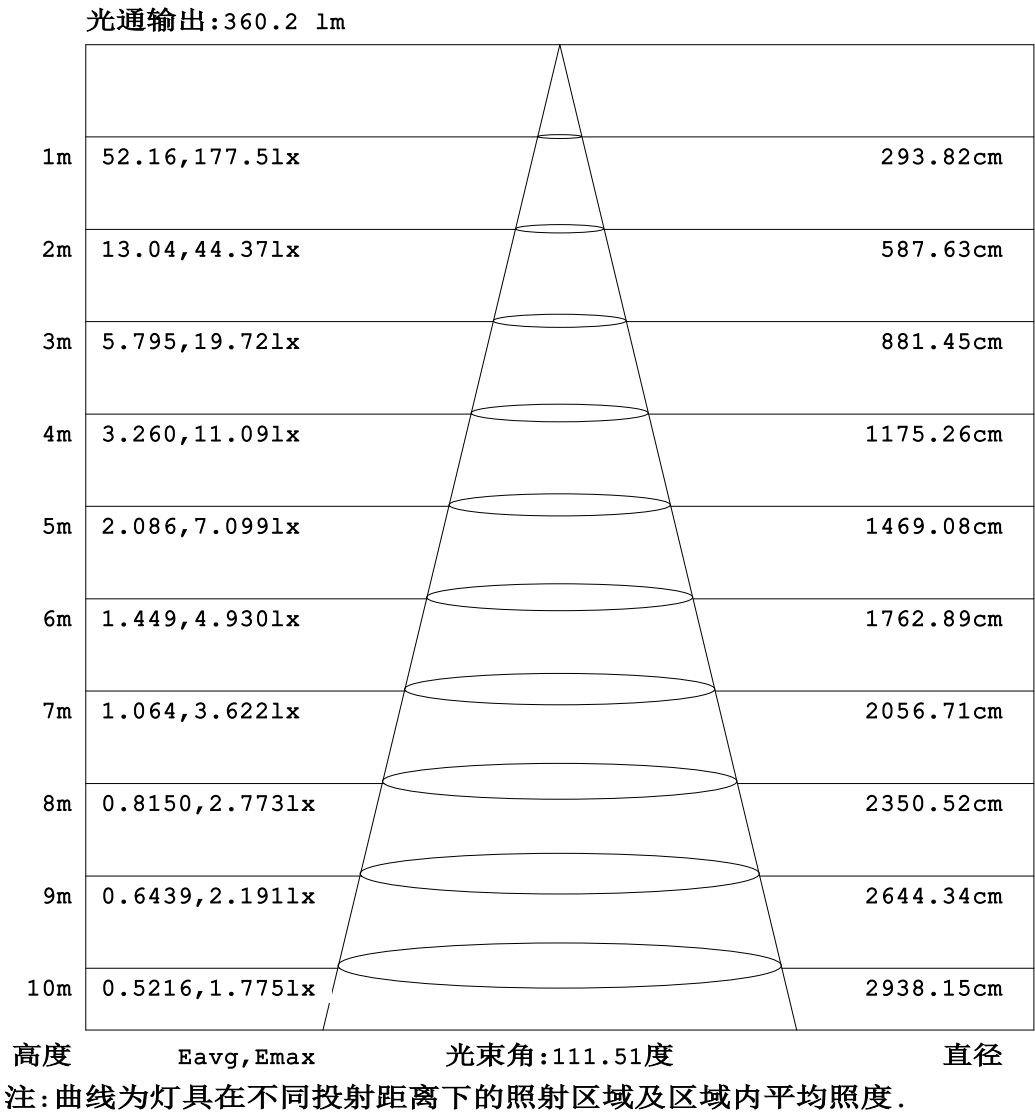
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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:

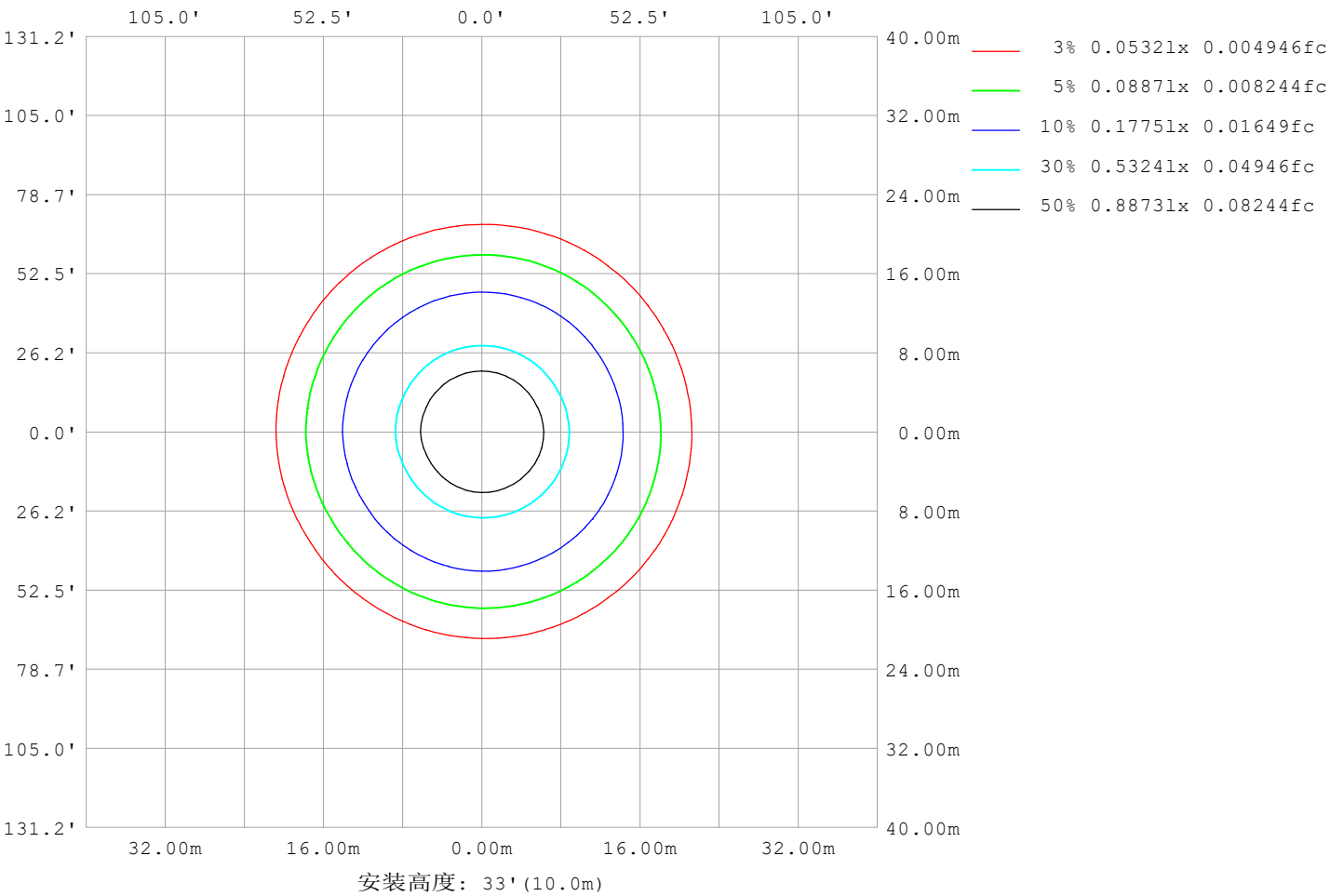


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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: 2025-03-13

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

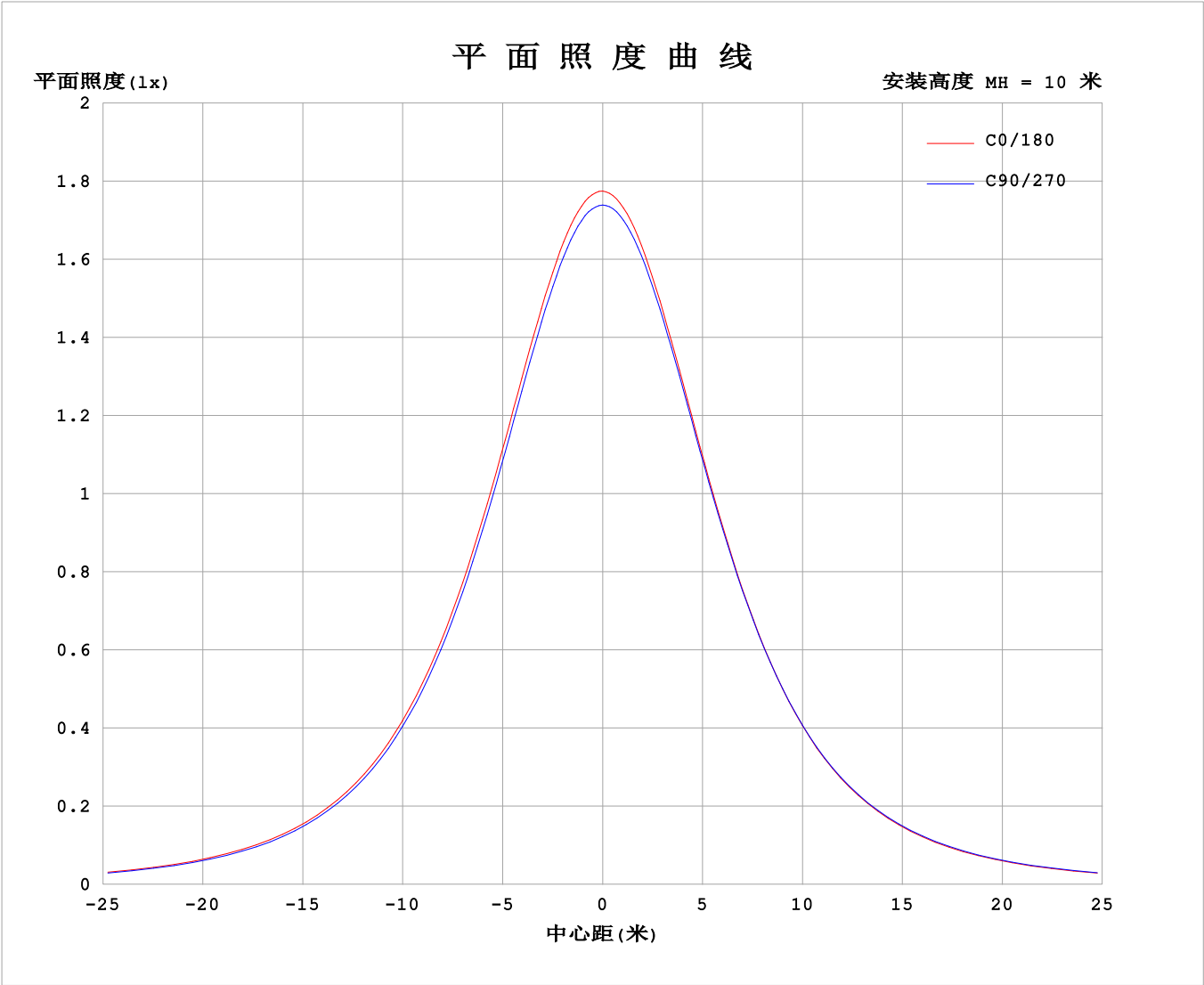
实测参数: U:24.00V I:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 531.984x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9313
L横 (75) av	9145
L横 (85) av	9481
L纵 (65) av	9374
L纵 (75) av	9243
L纵 (85) av	9609
L45 (65) av	9365
L45 (75) av	9218
L45 (85) av	9565

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:2025-03-13	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: 2025-03-13

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:1.069A P:25.65W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：531.984x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)-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：

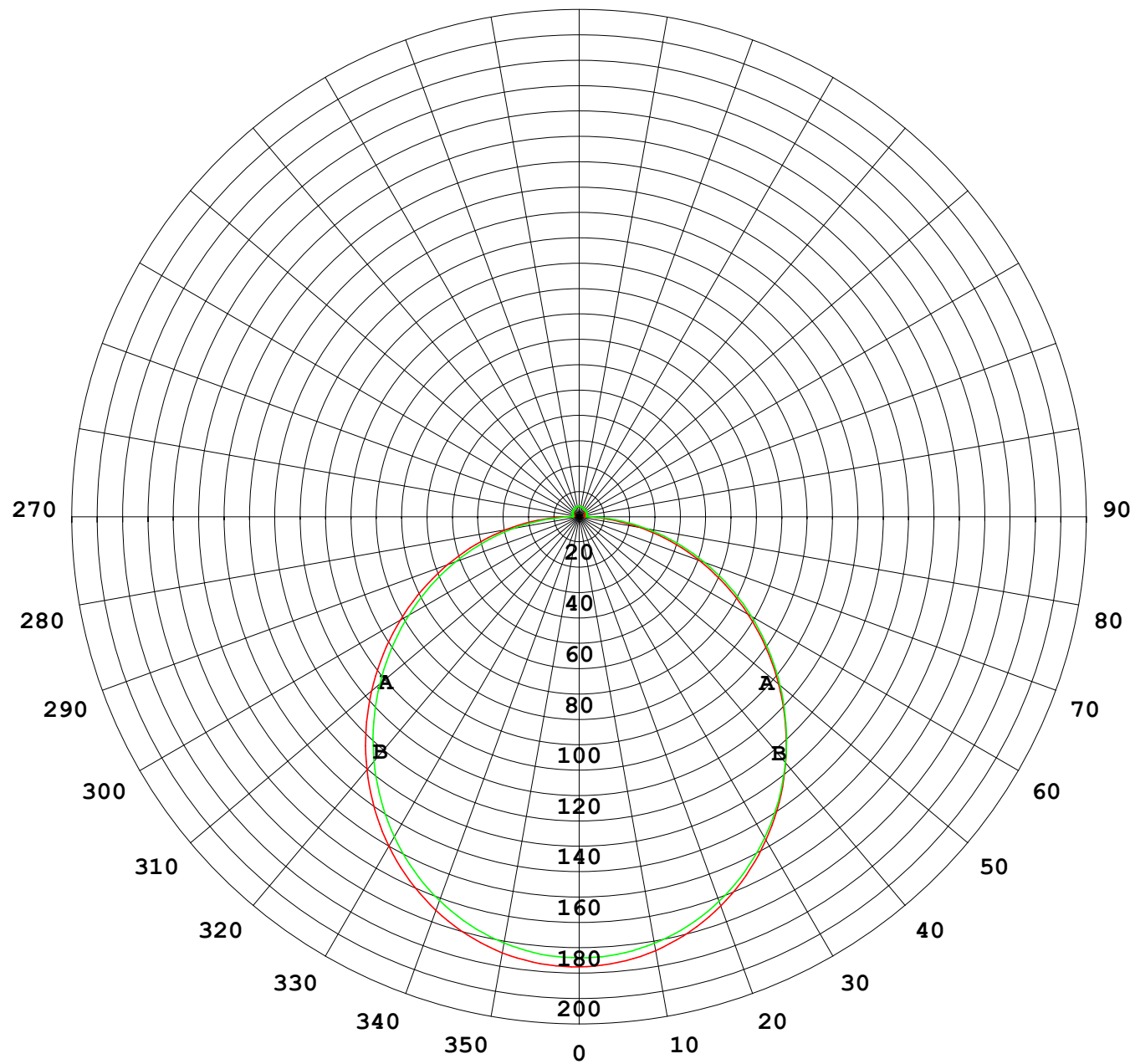
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175							
5	174	174	174	174	174	173	174	174	174	174	174	174							
10	172	172	172	171	171	171	171	171	171	171	172	172							
15	168	168	168	167	167	166	167	167	167	168	168	168							
20	163	163	162	162	161	161	161	161	162	162	163	163							
25	156	156	155	155	154	153	153	154	155	155	156	156							
30	148	148	147	146	145	145	145	145	146	147	148	148							
35	138	139	138	137	136	135	135	136	137	138	139	139							
40	128	129	127	126	125	124	125	125	126	127	128	129							
45	117	117	116	115	114	113	113	113	115	116	117	117							
50	105	105	104	103	101	101	101	101	103	104	105	106							
55	92.8	93.1	91.9	90.6	89.0	88.2	88.5	88.9	90.3	91.5	93.0	93.3							
60	80.1	80.4	79.2	77.8	76.1	75.4	75.6	76.0	77.5	78.7	80.3	80.7							
65	67.2	67.5	66.3	64.9	63.2	62.4	62.7	63.1	64.5	65.8	67.4	67.8							
70	54.3	54.5	53.3	51.9	50.2	49.4	49.6	50.0	51.5	52.9	54.4	54.9							
75	41.4	41.5	40.3	39.0	37.2	36.5	36.7	37.1	38.5	39.9	41.5	42.0							
80	28.7	28.6	27.3	26.1	24.4	23.7	23.9	24.3	25.7	27.1	28.7	29.3							
85	16.1	15.9	14.4	13.3	11.7	11.0	11.2	11.5	12.9	14.3	16.0	16.6							
90	5.13	4.89	3.13	2.55	2.97	3.17	3.01	3.10	3.24	3.08	4.45	5.33							
95	2.12	2.41	2.29	2.58	2.69	2.54	2.09	2.37	2.78	2.93	2.67	2.20							
100	2.22	2.51	2.59	2.66	2.78	2.61	2.09	2.35	2.87	3.02	2.77	2.23							
105	2.38	2.64	2.76	2.77	2.88	2.73	2.21	2.47	2.98	3.12	2.87	2.35							
110	2.54	2.79	2.90	2.90	2.99	2.87	2.35	2.58	3.07	3.20	2.97	2.47							
115	2.70	2.92	3.01	3.02	3.09	2.99	2.51	2.70	3.15	3.27	3.06	2.59							
120	2.86	3.05	3.11	3.14	3.19	3.12	2.65	2.81	3.22	3.31	3.12	2.71							
125	3.00	3.16	3.21	3.26	3.28	3.23	2.80	2.93	3.29	3.36	3.18	2.82							
130	3.14	3.26	3.30	3.37	3.38	3.34	2.94	3.05	3.36	3.42	3.26	2.94							
135	3.27	3.35	3.40	3.46	3.48	3.45	3.09	3.17	3.45	3.48	3.34	3.03							
140	3.39	3.45	3.50	3.58	3.58	3.57	3.24	3.30	3.53	3.54	3.42	3.16							
145	3.51	3.55	3.60	3.69	3.70	3.68	3.39	3.42	3.63	3.61	3.51	3.28							
150	3.64	3.66	3.72	3.81	3.80	3.80	3.54	3.55	3.72	3.70	3.61	3.40							
155	3.76	3.78	3.82	3.92	3.90	3.93	3.69	3.68	3.82	3.80	3.74	3.55							
160	3.88	3.89	3.93	4.03	4.00	4.04	3.83	3.81	3.92	3.88	3.85	3.68							
165	3.98	3.99	4.05	4.13	4.11	4.13	3.97	3.94	4.02	3.98	3.95	3.82							
170	4.03	4.14	4.14	4.22	4.19	4.20	4.03	4.05	4.11	4.07	4.05	4.00							
175	4.10	4.21	4.20	4.27	4.23	4.24	4.12	4.15	4.21	4.17	4.18	4.12							
180	4.14	4.23	4.24	4.27	4.24	4.24	4.17	4.21	4.26	4.25	4.26	4.21							

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:2025-03-13

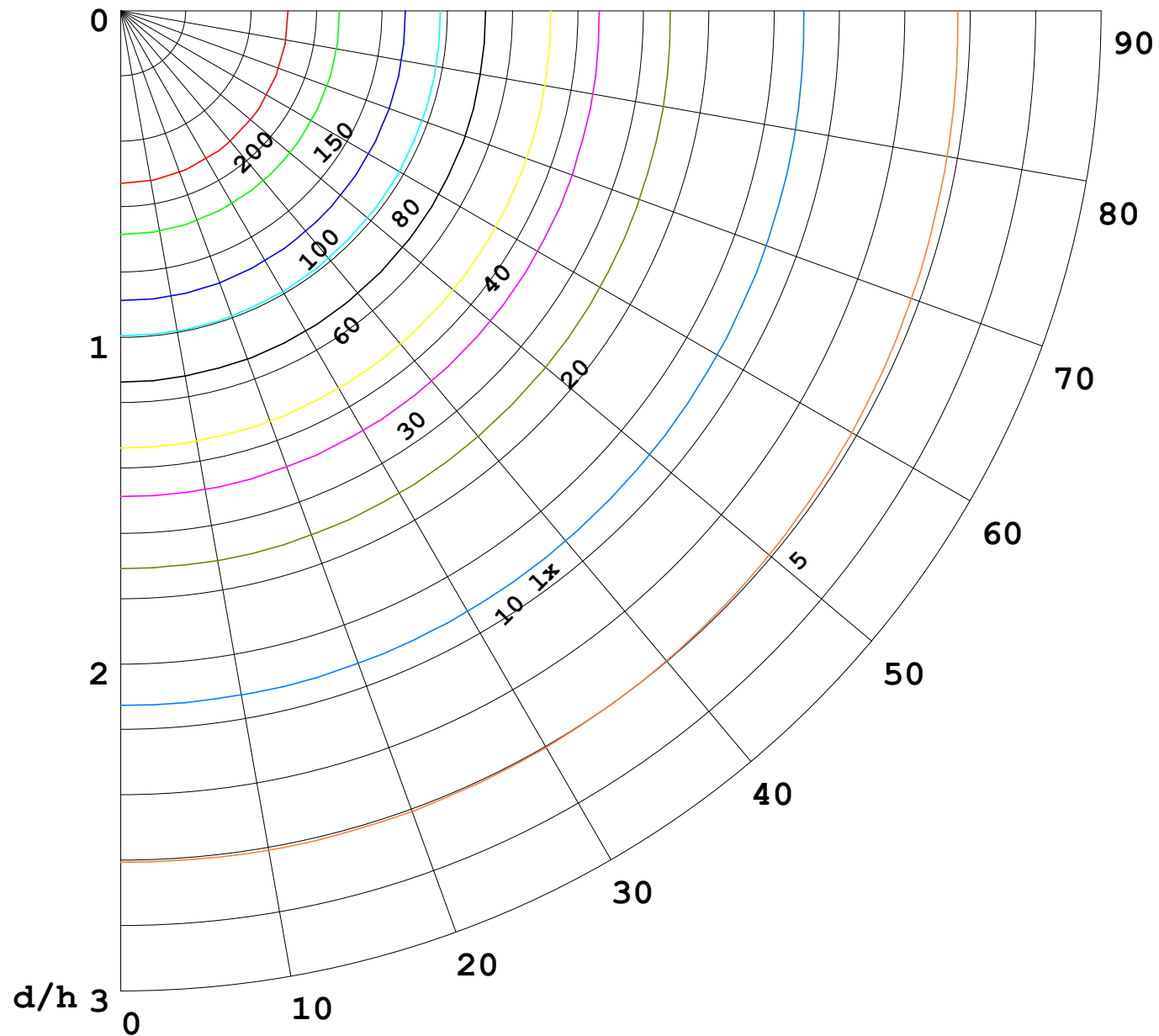
γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统：远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

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

