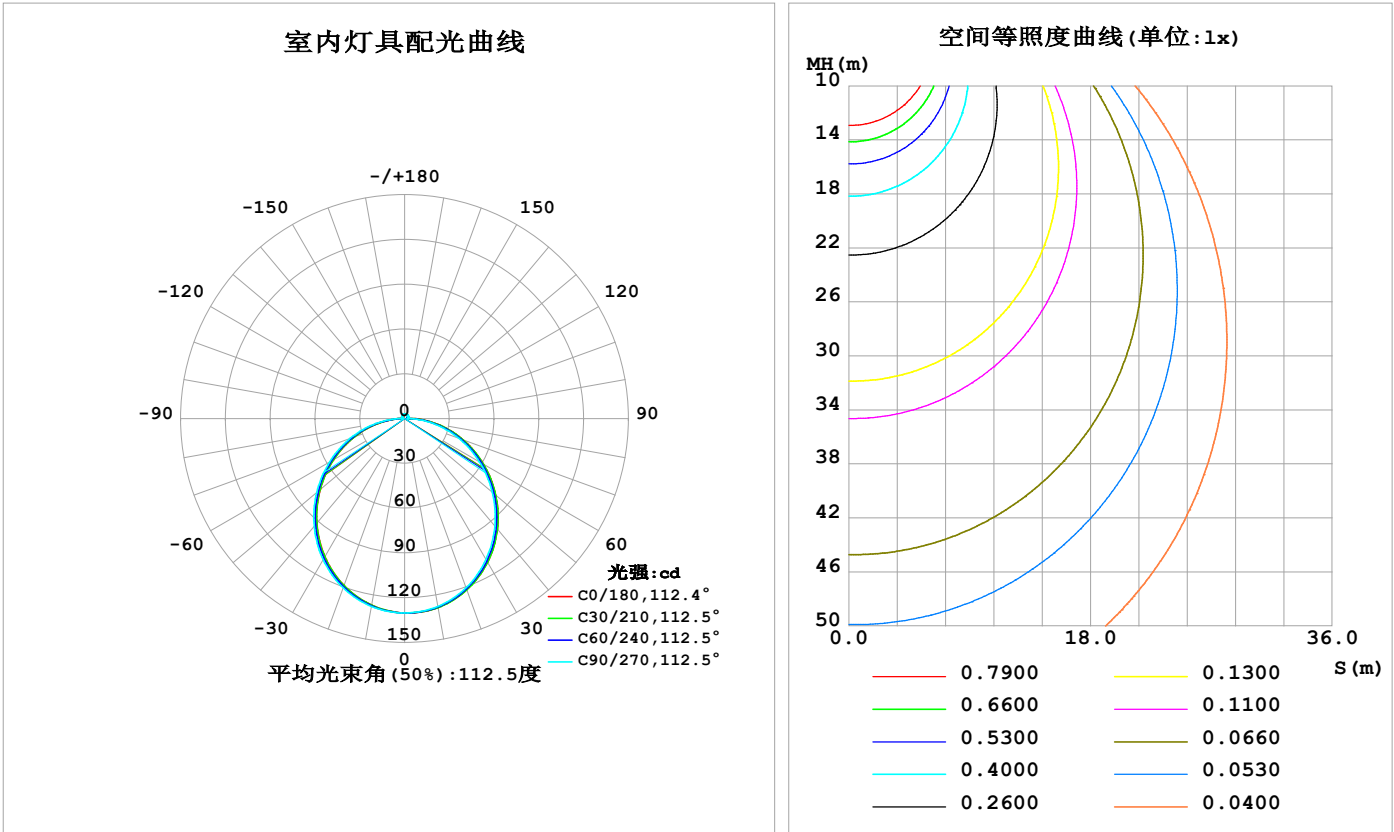


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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: 21.94 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	130.3	S/MH(C0/180)	1.23	
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)	396.73	η UP,DN(C0-180)	2.0,48.4	
额定光通量(lm)	396.724	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,47.8	
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	128.5	128.4	127.8	127.1	126.9	127.2	127.8	128.5	0- 10	12.31	12.31	3.1,3.1
20	122.0	121.7	120.6	119.3	119.0	119.4	120.6	121.9	10- 20	35.20	47.51	12,12
30	111.2	110.7	109.1	107.4	106.9	107.6	109.2	111.0	20- 30	53.14	100.7	25.4,25.4
40	96.75	96.11	94.13	92.10	91.54	92.30	94.29	96.49	30- 40	63.84	164.5	41.5,41.5
50	79.69	78.94	76.69	74.44	73.82	74.67	76.92	79.39	40- 50	66.17	230.7	58.1,58.1
60	60.99	60.24	57.89	55.49	54.88	55.75	58.08	60.70	50- 60	60.39	291.0	73.4,73.4
70	41.72	40.96	38.61	36.19	35.59	36.44	38.77	41.41	60- 70	47.89	338.9	85.4,85.4
80	22.70	21.85	19.49	17.23	16.63	17.45	19.71	22.29	70- 80	30.78	369.7	93.2,93.2
90	6.552	4.928	2.112	3.153	3.525	3.008	2.019	5.276	80- 90	11.93	381.6	96.2,96.2
100	1.658	1.778	2.178	2.127	1.601	1.880	2.088	1.820	90-100	2.481	384.1	96.8,96.8
110	1.871	2.037	2.306	2.303	1.820	2.084	2.268	1.998	100-110	2.104	386.2	97.4,97.4
120	2.153	2.260	2.477	2.465	2.042	2.271	2.404	2.172	110-120	2.173	388.4	97.9,97.9
130	2.378	2.537	2.636	2.621	2.273	2.450	2.526	2.354	120-130	2.134	390.5	98.4,98.4
140	2.571	2.681	2.775	2.776	2.489	2.632	2.656	2.468	130-140	1.977	392.5	98.9,98.9
150	2.762	2.825	2.943	2.928	2.709	2.808	2.890	2.642	140-150	1.705	394.2	99.4,99.4
160	2.950	2.994	3.111	3.079	2.931	2.973	3.012	2.864	150-160	1.339	395.6	99.7,99.7
170	3.067	3.148	3.207	3.188	3.082	3.120	3.117	3.076	160-170	0.8649	396.4	99.9,99.9
180	3.147	3.217	3.244	3.219	3.164	3.212	3.233	3.215	170-180	0.3018	396.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：197.81 lm

%lum = 49.9%  
%lamp = 49.9%

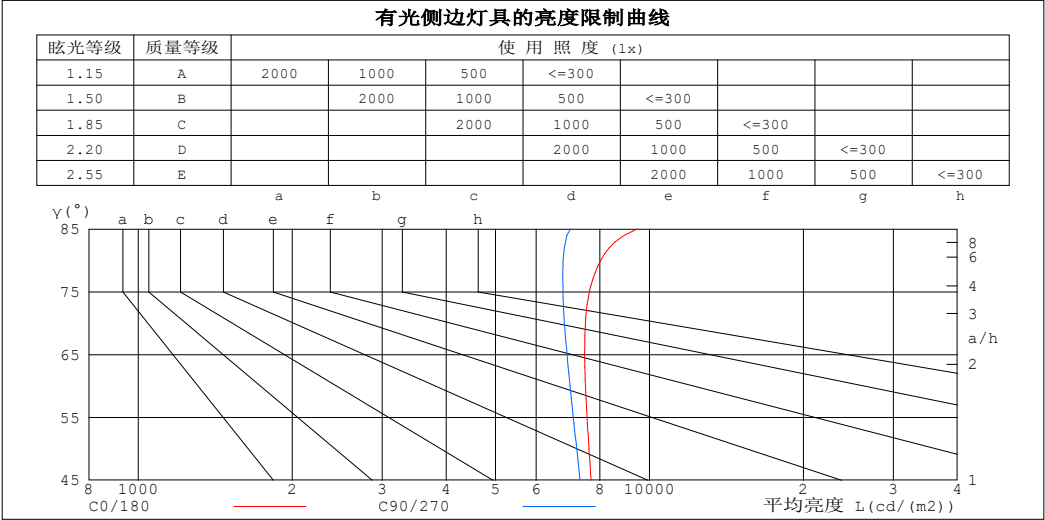
锥面光通量(130度)：316.9 lm

%lum = 79.9%  
%lamp = 79.9%

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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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	9470	7002
80	8027	6779
75	7630	6776
70	7492	6817
65	7466	6898
60	7492	6992
55	7546	7095
50	7614	7205
45	7685	7313

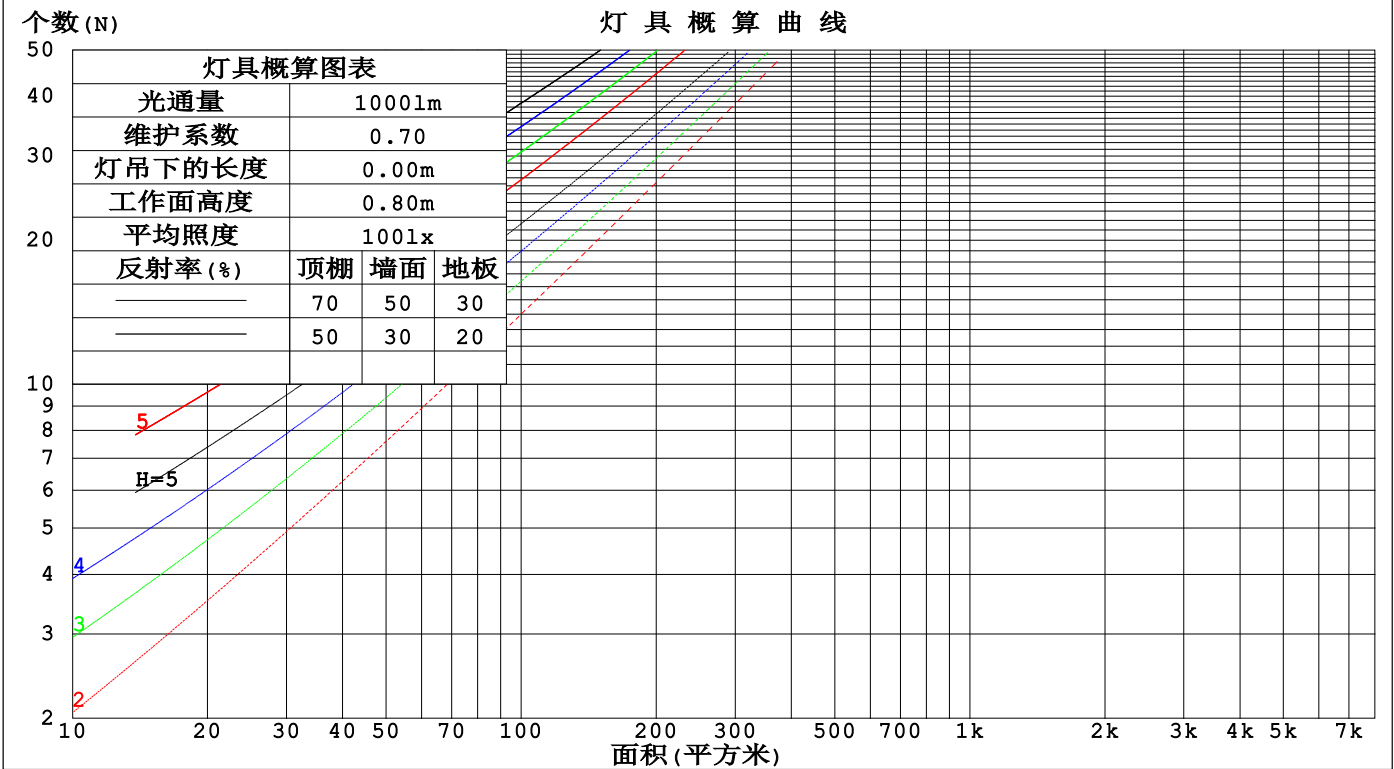
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.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	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.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	.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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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	.317	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.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	.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	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.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	.219	.219	.219	.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	.126	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.087	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.077	.154	.104	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.086	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm											
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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	2H	22.9	24.4	23.2	24.7	25.0	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
	3H	24.7	26.1	25.0	26.4	26.7	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
	4H	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
	6H	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6
	8H	26.5	27.7	26.9	28.1	28.4	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
	12H	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H	2H	23.6	24.9	23.9	25.2	25.5	23.3	24.7	23.7	25.0	25.3
	3H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
	4H	26.5	27.5	26.9	27.9	28.3	26.1	27.2	26.5	27.5	28.0
	6H	27.4	28.3	27.8	28.7	29.2	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7
	8H	27.7	28.6	28.2	29.0	29.5	27.2	28.0	27.6	28.5	29.0
	12H	28.1	28.9	28.6	29.3	29.8	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2
8H	4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
	6H	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
	8H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.1	27.9	28.5	28.4	29.0	29.6
	12H	28.9	29.5	29.4	30.0	30.5	28.3	28.8	28.8	29.3	29.9
12H	4H	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3
	6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.7	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3
	8H	28.6	29.1	29.1	29.6	30.2	28.1	28.6	28.6	29.2	29.7
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, 396.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.2)。  
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:2025-03-12	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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:

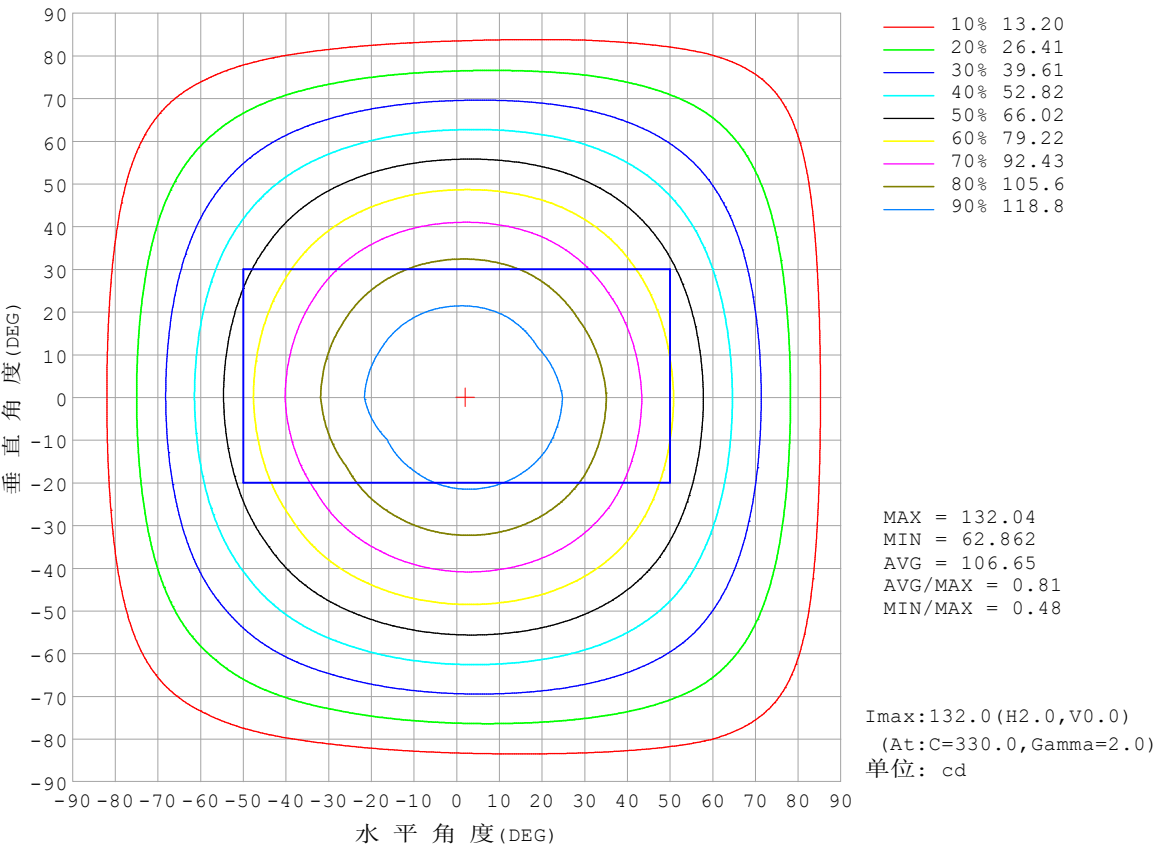
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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:



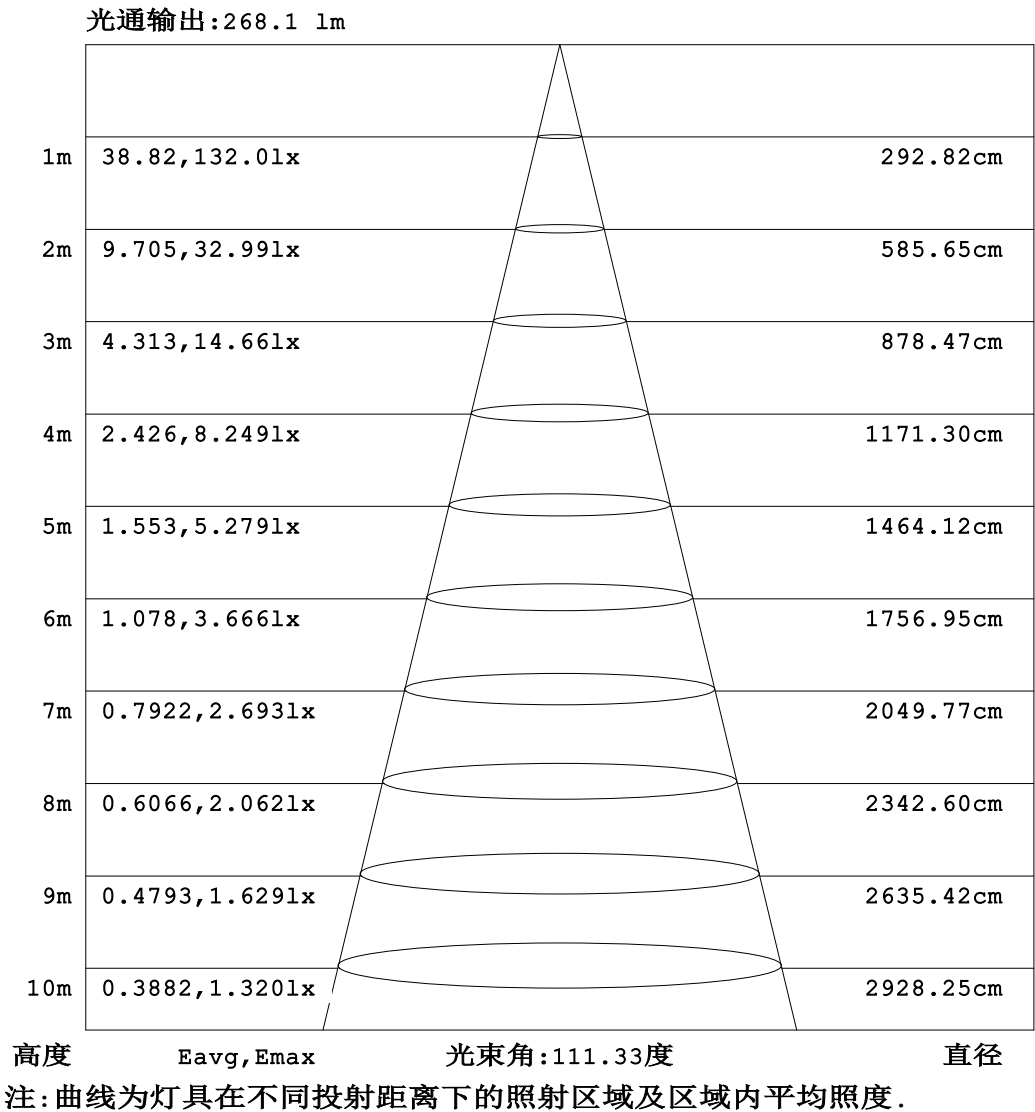
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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:

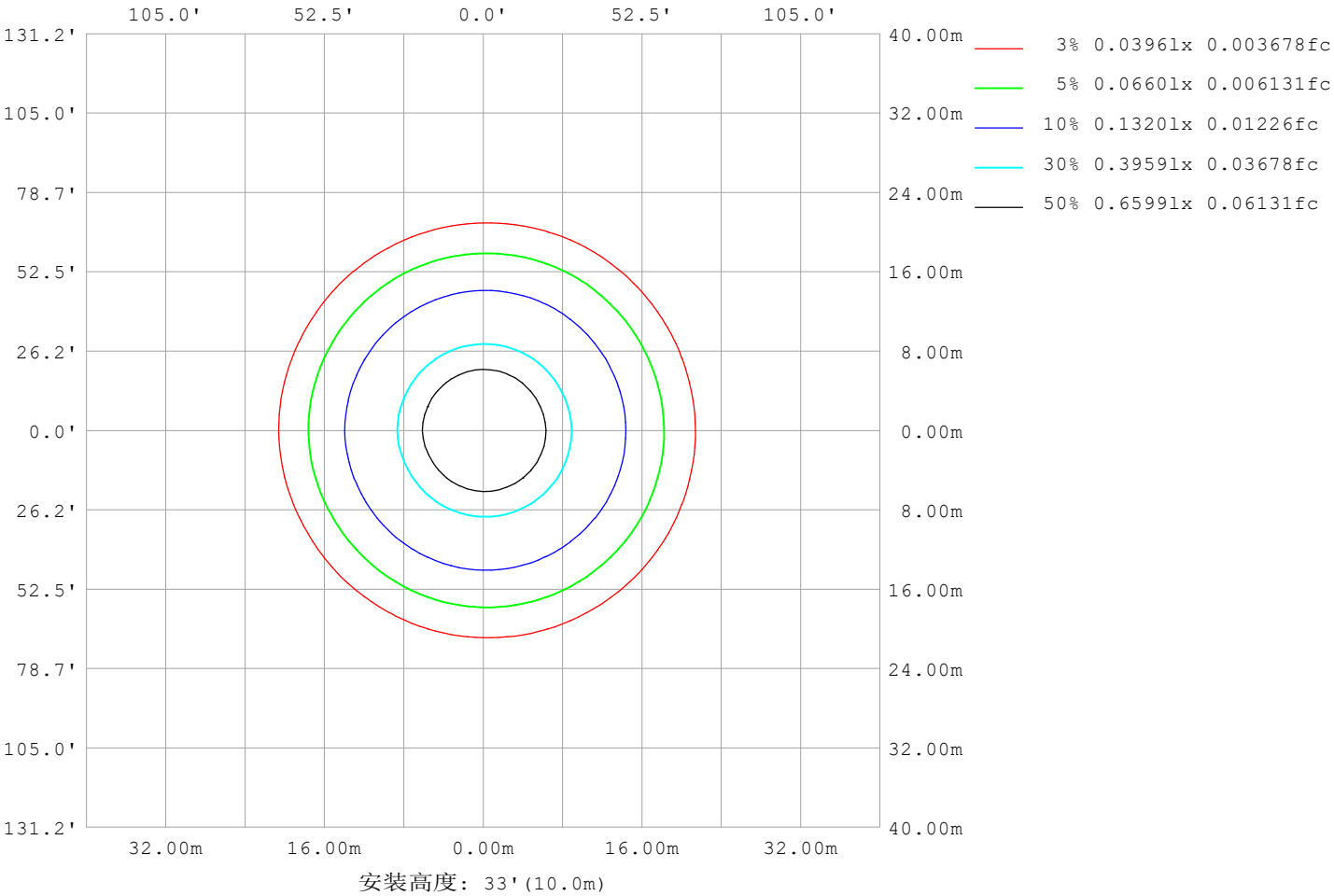


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-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:

LED筒灯平均亮度报告

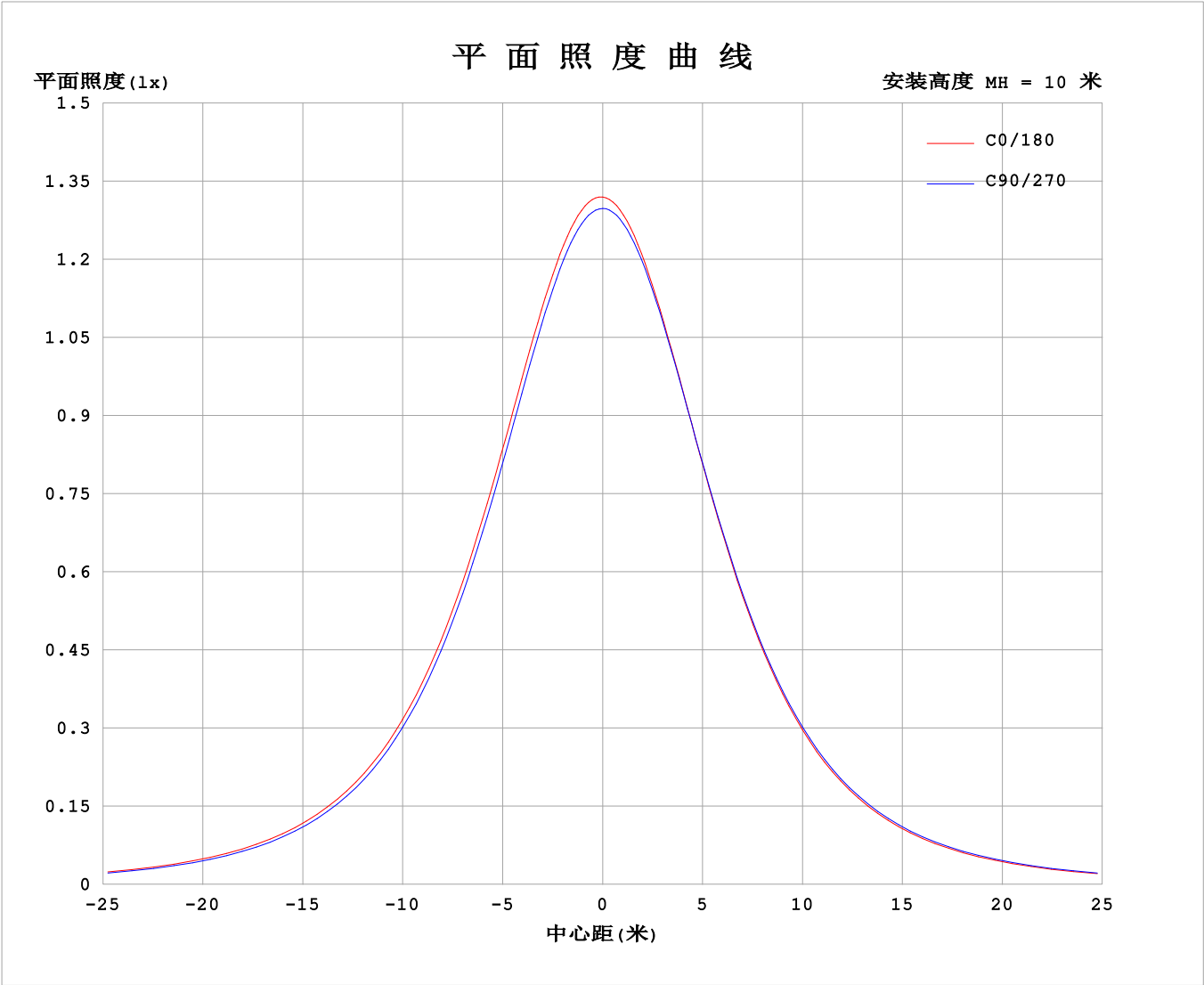
实测参数: U:24.00V I:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6927
L横 (75) av	6814
L横 (85) av	7593
L纵 (65) av	6933
L纵 (75) av	6817
L纵 (85) av	7106
L45 (65) av	6944
L45 (75) av	6834
L45 (85) av	7325

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

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:0.7533A P:18.08W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 396.724x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW (2700K)-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:		

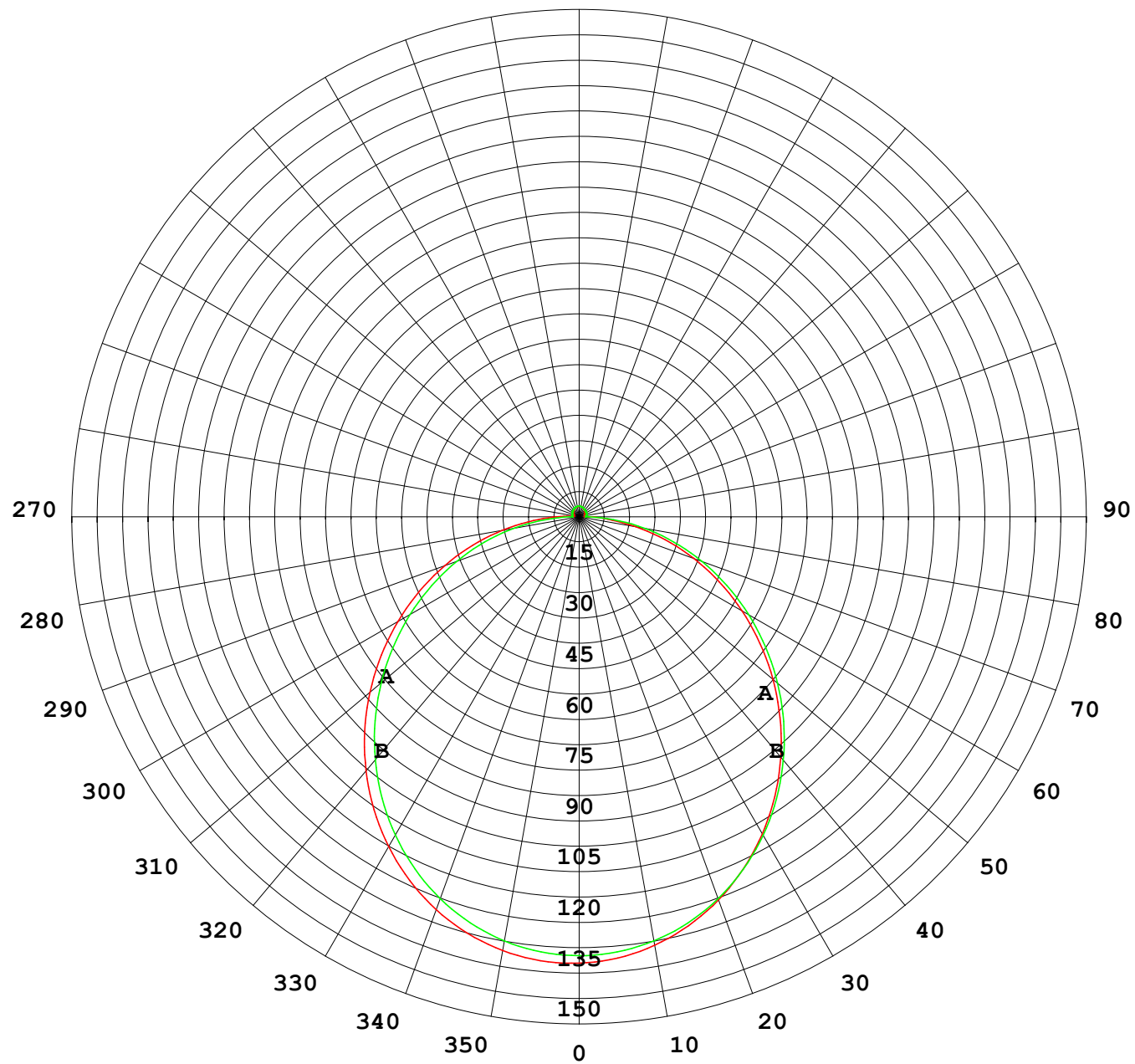
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130						
5	130	130	130	130	129	129	129	129	129	130	130	130						
10	129	129	128	128	127	127	127	127	127	128	128	129						
15	126	126	125	125	124	124	123	124	124	125	126	126						
20	122	122	121	121	120	119	119	119	120	121	122	122						
25	117	117	116	115	114	114	113	114	114	115	117	117						
30	111	111	110	109	108	107	107	107	108	109	111	111						
35	104	104	103	102	100	99.7	99.6	99.7	101	102	104	105						
40	96.8	96.7	95.5	94.1	92.5	91.7	91.5	91.7	92.9	94.3	96.1	96.9						
45	88.5	88.4	87.1	85.6	83.9	83.0	82.9	83.1	84.4	85.8	87.7	88.7						
50	79.7	79.6	78.3	76.7	74.9	74.0	73.8	74.0	75.3	76.9	78.9	79.9						
55	70.5	70.4	69.0	67.4	65.6	64.5	64.4	64.6	66.0	67.6	69.7	70.7						
60	61.0	60.9	59.5	57.9	56.0	55.0	54.9	55.1	56.4	58.1	60.2	61.2						
65	51.4	51.3	49.9	48.3	46.4	45.3	45.2	45.4	46.8	48.4	50.5	51.6						
70	41.7	41.7	40.3	38.6	36.7	35.7	35.6	35.8	37.1	38.8	40.9	42.0						
75	32.1	32.1	30.6	29.0	27.2	26.2	26.1	26.2	27.5	29.2	31.2	32.4						
80	22.7	22.6	21.1	19.5	17.7	16.7	16.6	16.8	18.1	19.7	21.7	22.9						
85	13.4	13.2	11.6	10.1	8.44	8.28	8.40	8.23	8.76	10.3	12.3	13.5						
90	6.55	5.97	3.89	2.11	2.81	3.50	3.52	3.29	2.73	2.02	4.36	6.19						
95	2.26	1.90	1.86	2.13	2.13	1.97	1.53	1.71	1.93	1.99	1.89	2.04						
100	1.66	1.67	1.89	2.18	2.20	2.06	1.60	1.74	2.02	2.09	1.97	1.67						
105	1.73	1.75	2.05	2.24	2.28	2.16	1.71	1.84	2.13	2.19	2.07	1.76						
110	1.87	1.85	2.22	2.31	2.35	2.26	1.82	1.95	2.22	2.27	2.14	1.85						
115	2.00	1.96	2.36	2.39	2.41	2.36	1.93	2.05	2.30	2.34	2.23	1.96						
120	2.15	2.08	2.44	2.48	2.49	2.44	2.04	2.15	2.39	2.40	2.28	2.06						
125	2.27	2.29	2.51	2.56	2.56	2.52	2.16	2.25	2.47	2.46	2.35	2.17						
130	2.38	2.50	2.58	2.64	2.63	2.61	2.27	2.34	2.56	2.53	2.43	2.28						
135	2.48	2.58	2.64	2.71	2.71	2.69	2.38	2.45	2.64	2.59	2.50	2.28						
140	2.57	2.65	2.71	2.78	2.78	2.77	2.49	2.54	2.73	2.66	2.57	2.36						
145	2.67	2.73	2.78	2.86	2.86	2.85	2.60	2.63	2.81	2.72	2.65	2.46						
150	2.76	2.80	2.85	2.94	2.92	2.93	2.71	2.73	2.89	2.89	2.73	2.56						
155	2.86	2.88	2.95	3.02	3.01	3.01	2.82	2.83	2.96	2.95	2.89	2.66						
160	2.95	2.96	3.03	3.11	3.08	3.08	2.93	2.92	3.02	3.01	2.96	2.76						
165	3.03	3.04	3.09	3.17	3.13	3.15	3.04	3.01	3.09	3.06	3.03	2.87						
170	3.07	3.15	3.15	3.21	3.18	3.20	3.08	3.10	3.14	3.12	3.10	3.05						
175	3.11	3.20	3.19	3.25	3.21	3.22	3.14	3.15	3.21	3.17	3.18	3.13						
180	3.15	3.22	3.22	3.24	3.22	3.22	3.16	3.19	3.23	3.23	3.23	3.20						

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

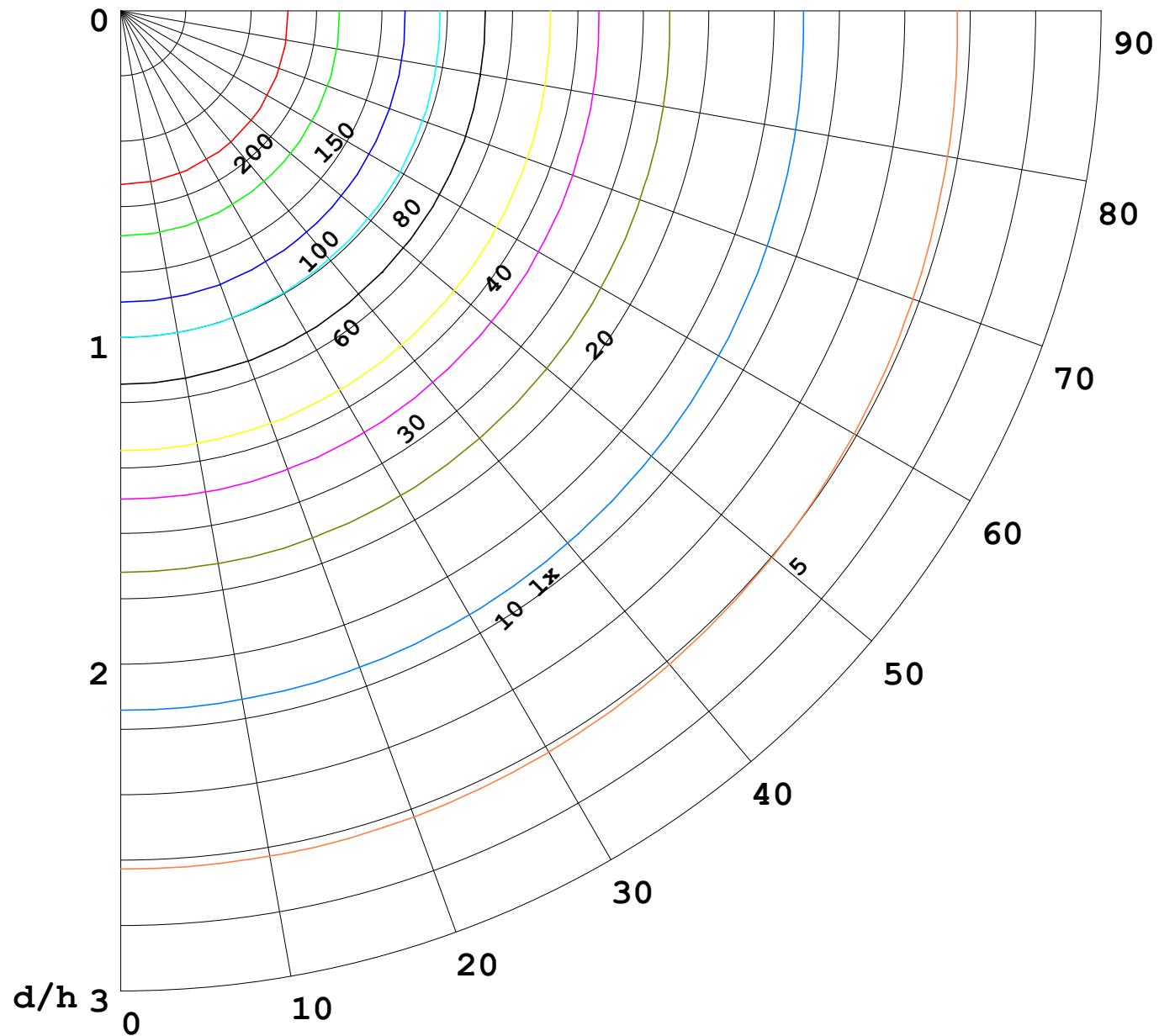
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

