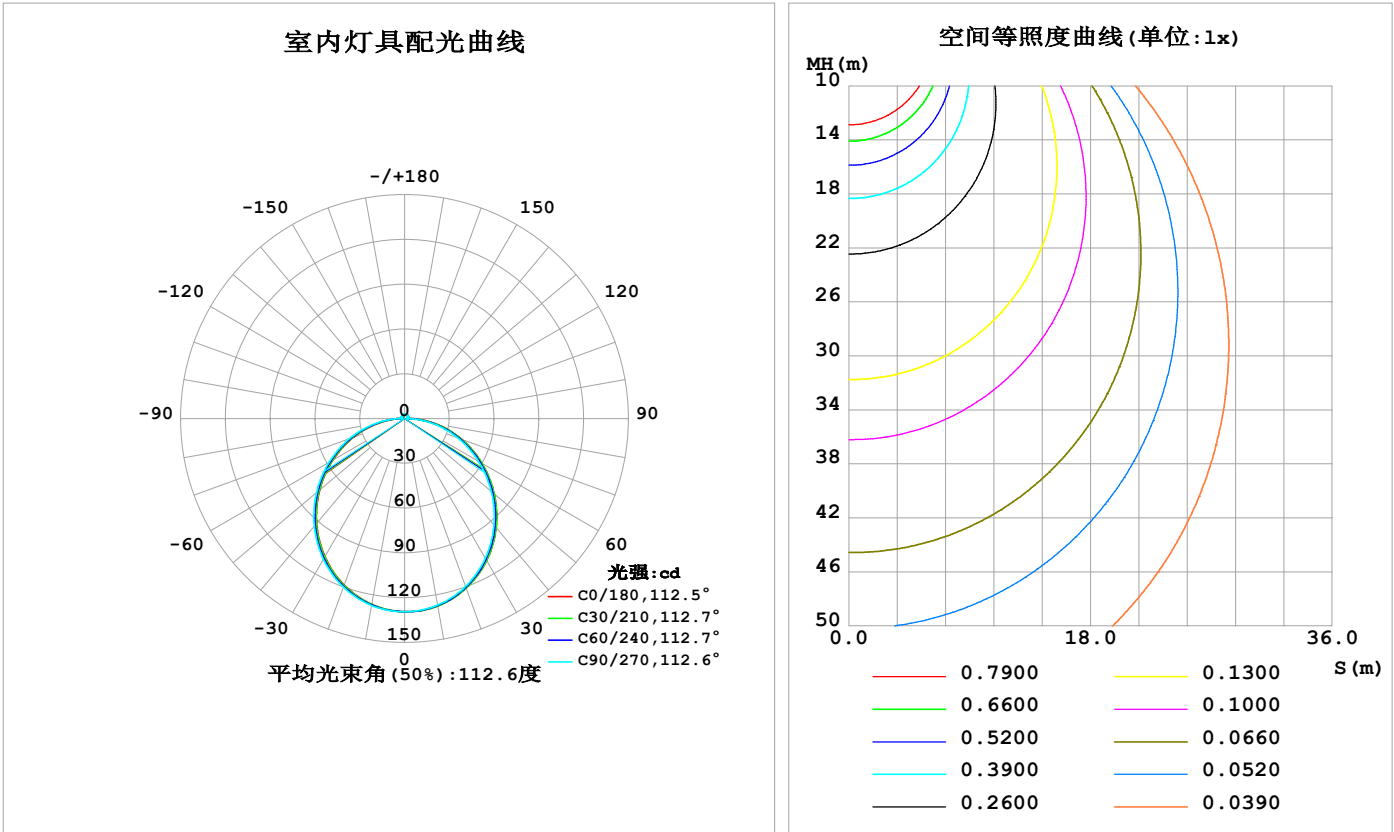


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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: 21.86 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	129.5	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)	394.72	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.0	
额定光通量(lm)	394.721	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	127.5	127.4	126.9	126.4	126.4	126.6	127.1	127.6	0- 10	12.24	12.24	3.1,3.1
20	120.8	120.6	119.6	118.7	118.6	119.2	120.1	121.0	10- 20	34.98	47.22	12,12
30	109.9	109.4	108.1	106.9	106.8	107.6	108.9	110.1	20- 30	52.83	100.0	25.3,25.3
40	95.43	94.84	93.19	91.78	91.73	92.61	94.24	95.68	30- 40	63.47	163.5	41.4,41.4
50	78.42	77.71	75.79	74.24	74.22	75.23	77.06	78.69	40- 50	65.81	229.3	58.1,58.1
60	59.83	59.11	57.08	55.41	55.45	56.49	58.40	60.15	50- 60	60.09	289.4	73.3,73.3
70	40.69	39.93	37.89	36.22	36.25	37.29	39.23	40.98	60- 70	47.69	337.1	85.4,85.4
80	21.67	20.73	18.86	17.33	17.36	18.38	20.26	21.98	70- 80	30.65	367.8	93.2,93.2
90	5.820	4.072	1.888	3.128	3.812	3.420	2.448	5.228	80- 90	11.77	379.5	96.2,96.2
100	1.784	1.832	2.022	2.018	1.576	2.028	2.372	2.012	90-100	2.492	382.0	96.8,96.8
110	1.923	2.045	2.216	2.204	1.807	2.222	2.517	2.130	100-110	2.162	384.2	97.3,97.3
120	2.157	2.297	2.392	2.373	2.052	2.383	2.604	2.284	110-120	2.215	386.4	97.9,97.9
130	2.377	2.476	2.546	2.534	2.275	2.521	2.685	2.419	120-130	2.156	388.6	98.4,98.4
140	2.570	2.614	2.691	2.696	2.494	2.665	2.769	2.546	130-140	1.977	390.5	98.9,98.9
150	2.756	2.767	2.867	2.873	2.705	2.814	2.881	2.692	140-150	1.700	392.2	99.4,99.4
160	2.949	2.948	3.061	3.042	2.927	2.958	2.983	2.866	150-160	1.329	393.6	99.7,99.7
170	3.021	3.126	3.180	3.167	3.027	3.102	3.090	3.055	160-170	0.8586	394.4	99.9,99.9
180	3.104	3.210	3.241	3.209	3.118	3.206	3.218	3.205	170-180	0.2998	394.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：196.66 lm

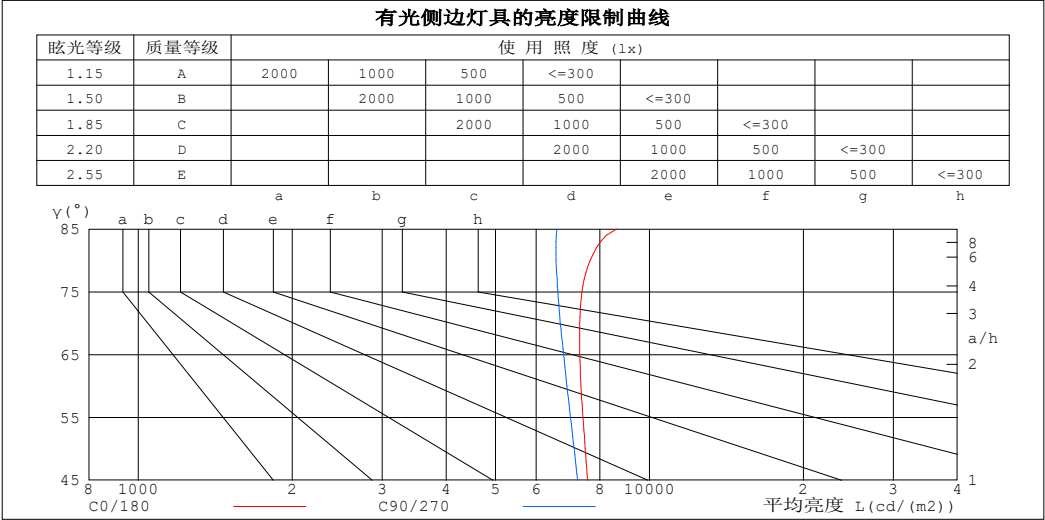
%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

锥面光通量(130度)：315.16 lm

%lum = 79.8%  
%lamp = 79.8%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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	8629	6591
80	7660	6559
75	7379	6622
70	7303	6691
65	7304	6790
60	7344	6895
55	7410	7005
50	7488	7121
45	7567	7234

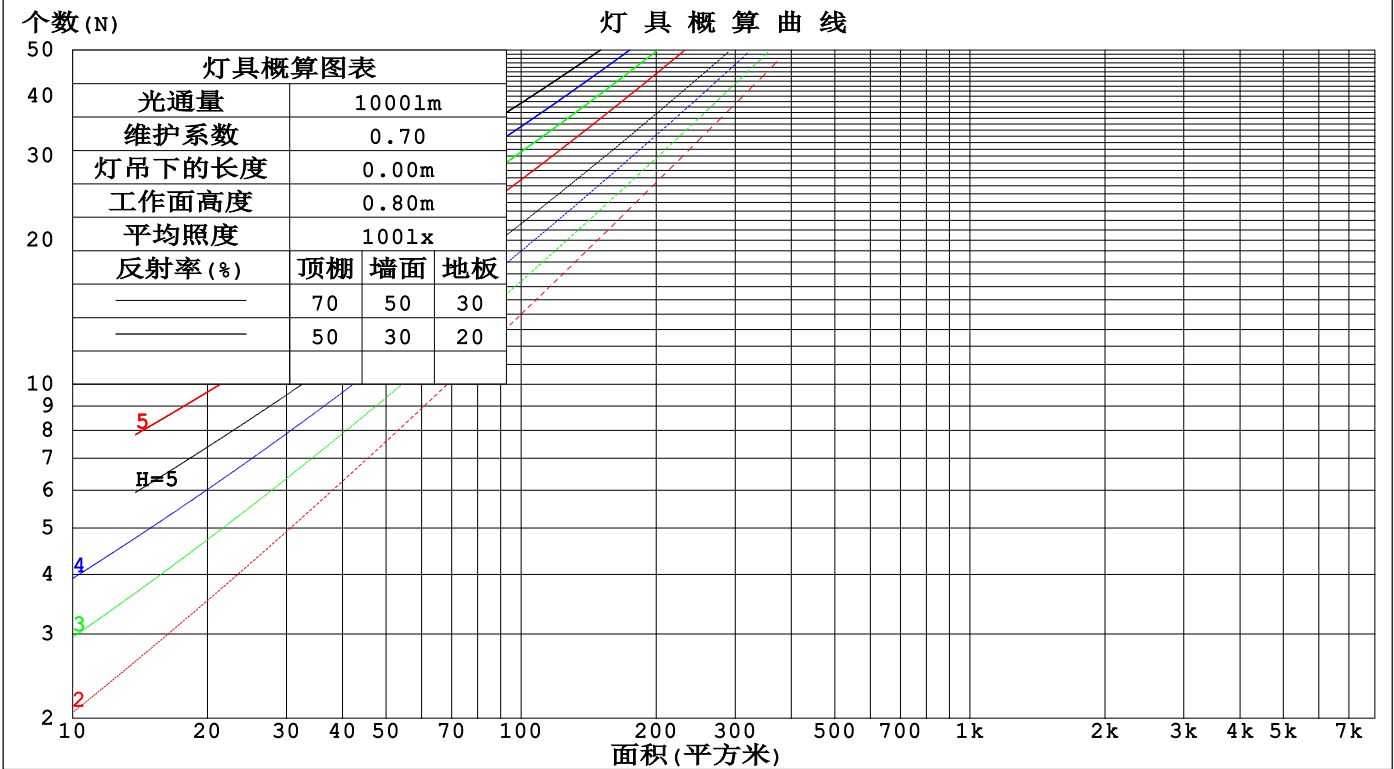
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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	.94	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.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	.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	.35	.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	.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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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	.317	.181	.057	.302	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.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	.117	.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	.193	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.168	.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	.105	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.052	.033	.020	.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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm												
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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	2H	22.8	24.3	23.1	24.6	24.9	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6	
	3H	24.6	25.9	24.9	26.2	26.6	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	
	4H	25.4	26.7	25.7	27.0	27.3	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9	
	6H	26.0	27.3	26.4	27.6	28.0	25.6	26.8	25.9	27.1	27.5	
	8H	26.3	27.5	26.7	27.9	28.2	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	
	12H	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	
4H	2H	23.5	24.8	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	25.5	26.6	27.0	
	4H	26.3	27.4	26.8	27.8	28.2	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8	
	6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	26.7	27.7	27.2	28.1	28.5	
	8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8	
	12H	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	
8H	4H	26.7	27.5	27.1	28.0	28.4	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	
	6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	
	8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.9	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	
	12H	28.6	29.2	29.1	29.7	30.2	28.1	28.6	28.6	29.1	29.7	
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	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	
	8H	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0	27.9	28.4	28.4	29.0	29.5	
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, 394.7lm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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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:

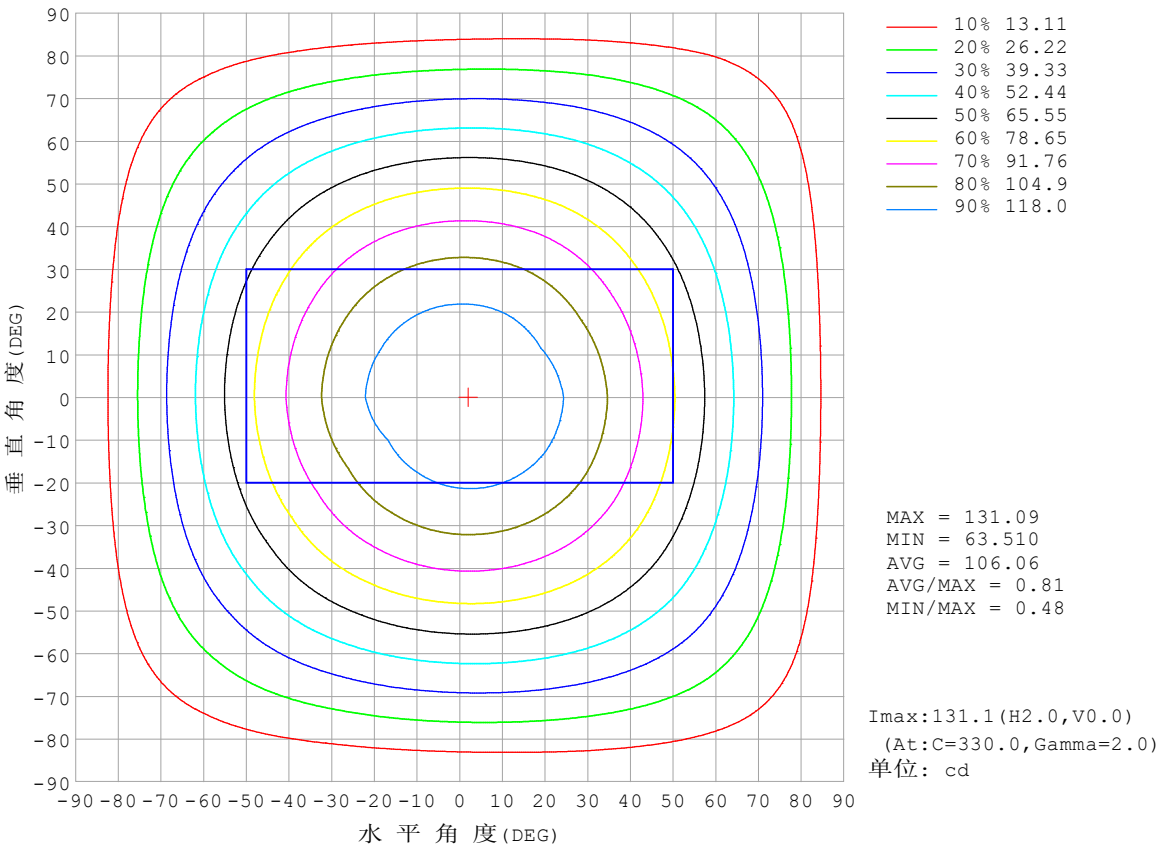
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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:



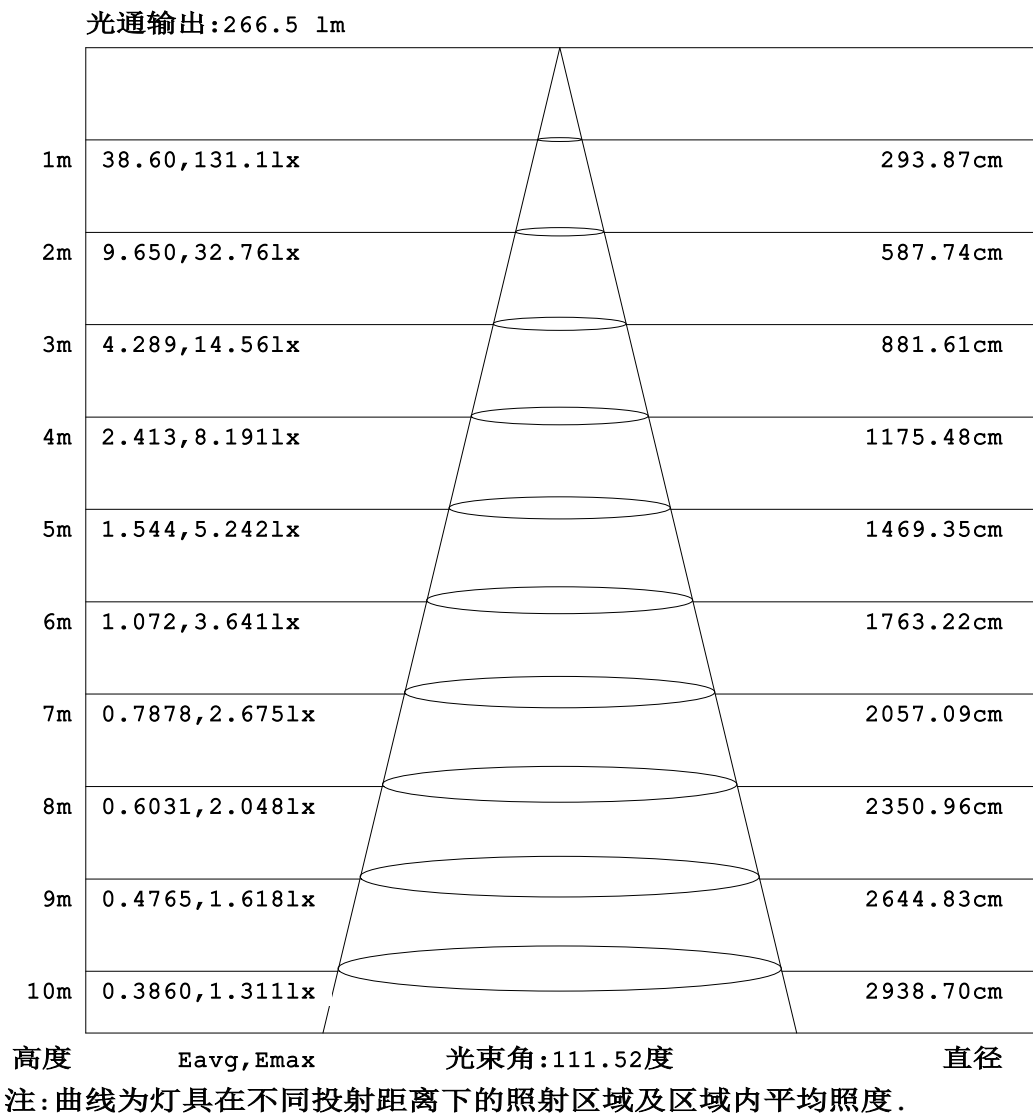
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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:

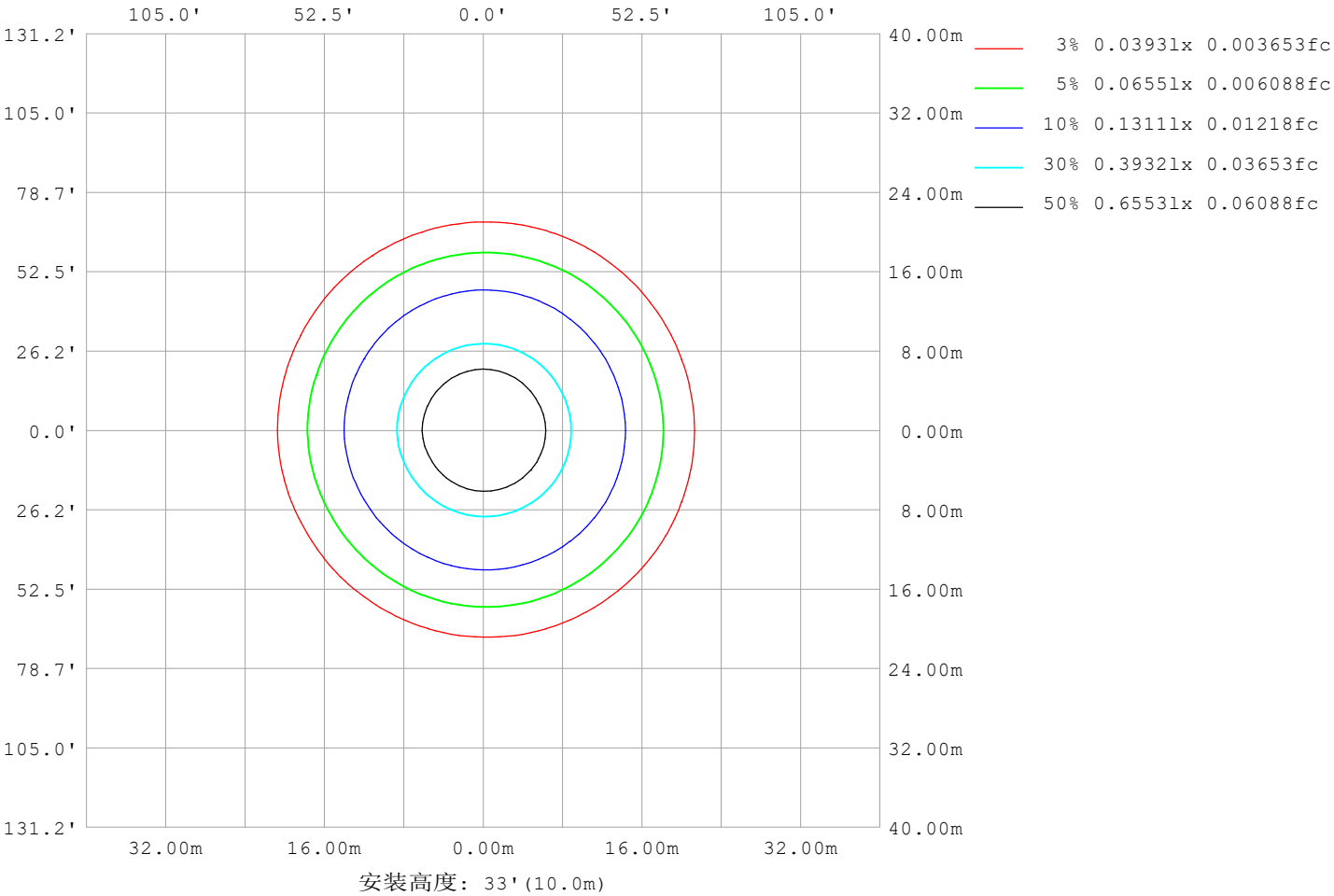


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-03-12

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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx 1m		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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:

LED筒灯平均亮度报告

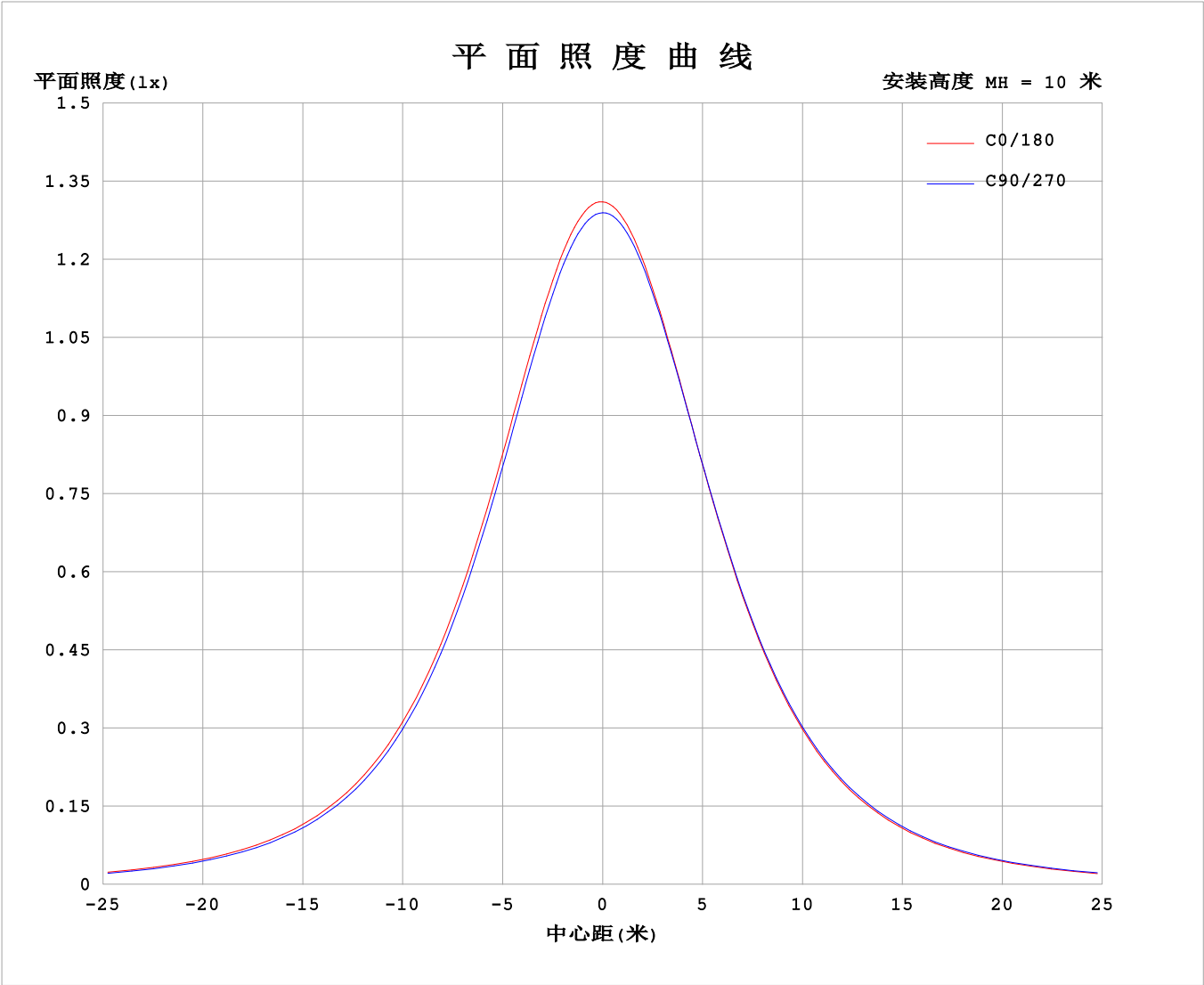
实测参数: U:24.00V I:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(4000K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6894
L横 (75) av	6775
L横 (85) av	7349
L纵 (65) av	6908
L纵 (75) av	6799
L纵 (85) av	7095
L45 (65) av	6916
L45 (75) av	6807
L45 (85) av	7203

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:0.7522A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 394.72lx1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-70-DMX-RGBW(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:		

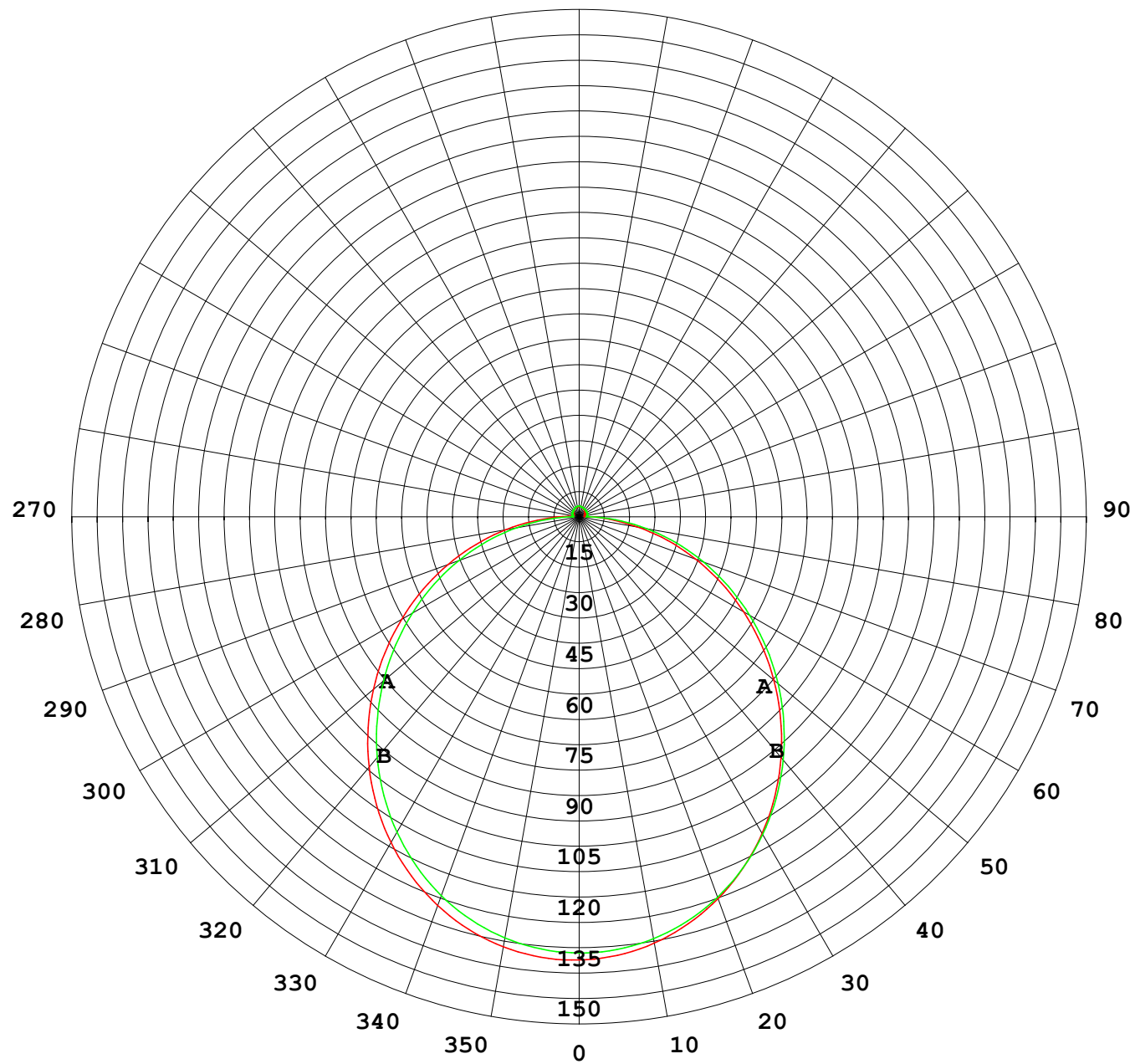
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129						
5	129	129	129	129	129	128	129	129	129	129	129	129						
10	127	128	127	127	126	126	126	126	127	127	128	128						
15	125	125	124	124	123	123	123	123	124	124	125	125						
20	121	121	120	120	119	119	119	119	120	120	121	121						
25	116	116	115	114	114	113	113	113	114	115	116	116						
30	110	110	109	108	107	107	107	107	108	109	110	110						
35	103	103	102	101	99.9	99.5	99.7	100.0	101	102	103	103						
40	95.4	95.4	94.3	93.2	92.0	91.6	91.7	92.0	93.2	94.2	95.5	95.9						
45	87.2	87.1	85.9	84.7	83.5	83.0	83.2	83.6	84.7	85.9	87.2	87.7						
50	78.4	78.3	77.1	75.8	74.5	74.0	74.2	74.6	75.8	77.1	78.4	79.0						
55	69.3	69.1	67.9	66.5	65.2	64.6	64.9	65.3	66.6	67.8	69.3	69.8						
60	59.8	59.7	58.5	57.1	55.7	55.1	55.5	55.9	57.1	58.4	59.9	60.4						
65	50.3	50.2	48.9	47.5	46.1	45.5	45.9	46.3	47.5	48.8	50.3	50.9						
70	40.7	40.6	39.3	37.9	36.5	36.0	36.2	36.7	37.9	39.2	40.7	41.3						
75	31.1	30.9	29.7	28.4	27.0	26.5	26.7	27.2	28.4	29.7	31.1	31.8						
80	21.7	21.3	20.1	18.9	17.6	17.1	17.4	17.8	19.0	20.3	21.7	22.3						
85	12.3	11.4	10.7	9.51	8.37	8.50	8.88	8.91	9.66	10.9	12.3	13.0						
90	5.82	4.97	3.16	1.89	2.70	3.55	3.81	3.70	3.14	2.45	4.50	5.96						
95	2.12	1.69	1.91	1.94	1.98	1.88	1.51	1.76	2.13	2.28	2.14	2.13						
100	1.78	1.64	2.02	2.02	2.06	1.97	1.58	1.82	2.24	2.37	2.18	1.84						
105	1.81	1.75	2.12	2.12	2.14	2.07	1.68	1.92	2.33	2.45	2.27	1.85						
110	1.92	1.88	2.21	2.22	2.23	2.18	1.81	2.03	2.42	2.52	2.34	1.92						
115	2.04	2.05	2.28	2.31	2.30	2.28	1.94	2.12	2.48	2.57	2.41	2.03						
120	2.16	2.24	2.36	2.39	2.38	2.36	2.05	2.22	2.55	2.60	2.46	2.11						
125	2.27	2.38	2.43	2.47	2.46	2.45	2.16	2.30	2.60	2.64	2.50	2.20						
130	2.38	2.46	2.50	2.55	2.53	2.54	2.27	2.38	2.66	2.68	2.56	2.28						
135	2.47	2.52	2.57	2.62	2.60	2.62	2.38	2.47	2.72	2.73	2.61	2.33						
140	2.57	2.59	2.64	2.69	2.68	2.71	2.49	2.56	2.77	2.77	2.67	2.42						
145	2.66	2.66	2.71	2.78	2.76	2.80	2.60	2.64	2.83	2.81	2.73	2.51						
150	2.76	2.74	2.79	2.87	2.86	2.88	2.70	2.73	2.90	2.88	2.79	2.60						
155	2.86	2.83	2.90	2.97	2.95	2.97	2.82	2.82	2.95	2.93	2.87	2.69						
160	2.95	2.91	2.98	3.06	3.03	3.05	2.93	2.91	3.01	2.98	2.94	2.79						
165	3.02	2.99	3.06	3.13	3.09	3.12	3.03	3.00	3.07	3.03	3.01	2.89						
170	3.02	3.13	3.12	3.18	3.16	3.18	3.03	3.08	3.12	3.09	3.08	3.03						
175	3.07	3.18	3.17	3.23	3.20	3.21	3.09	3.14	3.19	3.16	3.16	3.12						
180	3.10	3.21	3.21	3.24	3.21	3.21	3.12	3.18	3.23	3.22	3.22	3.19						

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

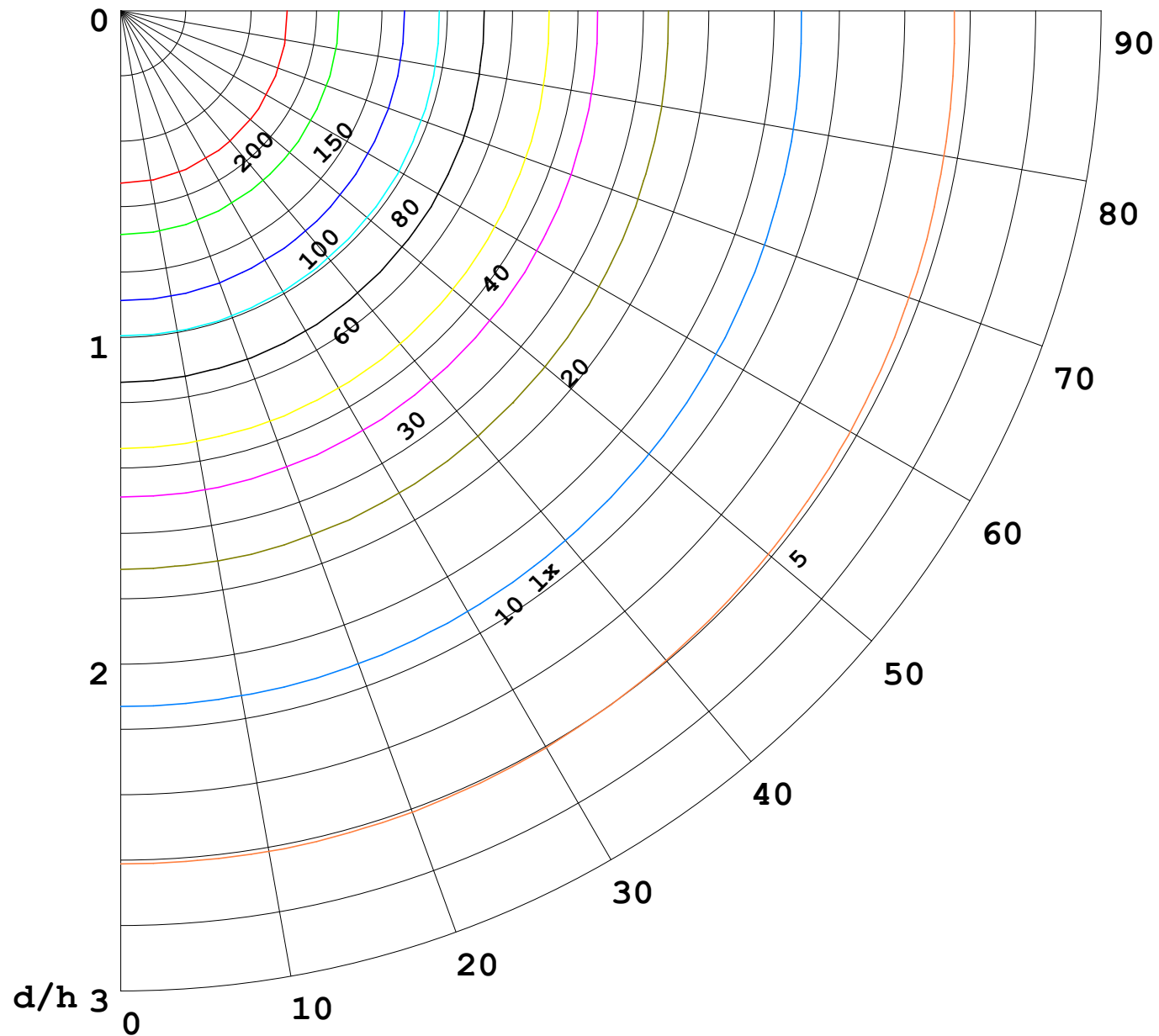
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

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

