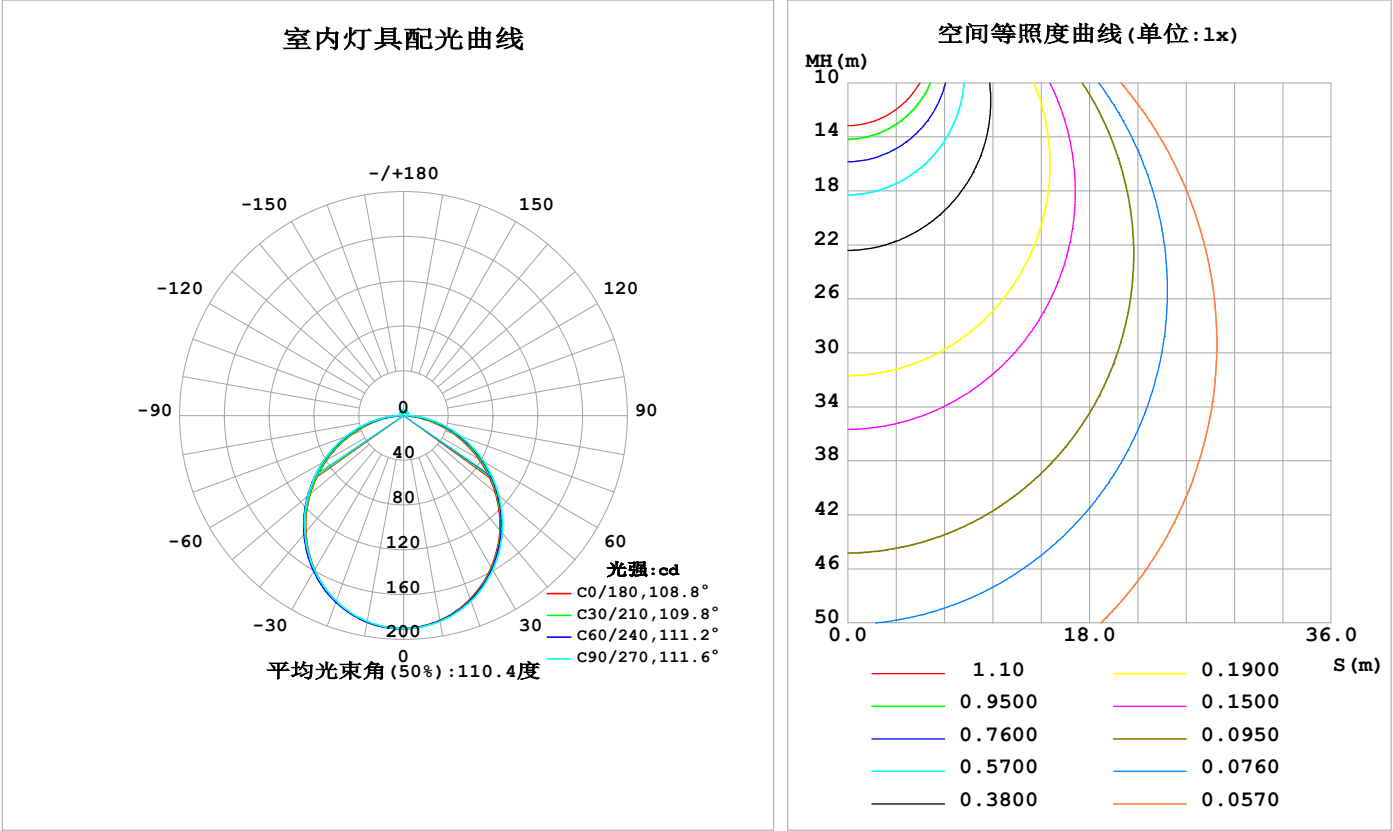


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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: 42.36 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	190.3	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)	13	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)	558.73	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.8	
额定光通量 (lm)	558.726	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.0,48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.0	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: 2025-03-05

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	185.8	186.1	186.6	187.2	187.5	187.3	186.7	186.2	0- 10	17.99	17.99	3.22,3.22
20	174.3	175.2	176.1	176.8	176.6	177.0	176.2	175.2	10- 20	51.39	69.38	12.4,12.4
30	156.6	157.8	159.2	159.6	159.0	160.0	159.4	157.9	20- 30	77.44	146.8	26.3,26.3
40	133.8	135.3	137.0	136.9	136.0	137.5	137.3	135.4	30- 40	92.58	239.4	42.8,42.8
50	107.0	109.1	111.0	110.1	109.0	111.0	111.6	109.2	40- 50	95.15	334.6	59.9,59.9
60	77.71	80.59	82.82	81.04	79.54	81.94	83.55	80.69	50- 60	85.43	420.0	75.2,75.2
70	47.49	51.22	54.18	51.33	49.51	52.11	54.85	51.21	60- 70	65.56	485.5	86.9,86.9
80	18.63	22.52	26.60	22.91	20.83	23.46	26.95	22.53	70- 80	39.10	524.7	93.9,93.9
90	2.978	3.188	2.690	2.895	2.512	3.174	3.191	3.240	80- 90	11.87	536.5	96,96
100	2.912	3.091	2.858	2.803	2.424	2.977	3.280	2.983	90-100	3.176	539.7	96.6,96.6
110	3.148	3.280	3.246	3.144	2.671	3.207	3.534	3.137	100-110	3.222	542.9	97.2,97.2
120	3.447	3.511	3.618	3.524	2.990	3.475	3.736	3.347	110-120	3.295	546.2	97.8,97.8
130	3.723	3.700	3.922	3.850	3.321	3.720	3.898	3.571	120-130	3.217	549.4	98.3,98.3
140	3.898	3.861	4.222	4.141	3.672	3.975	4.060	3.728	130-140	2.956	552.4	98.9,98.9
150	3.999	4.134	4.520	4.424	4.037	4.246	4.325	3.992	140-150	2.550	554.9	99.3,99.3
160	4.306	4.444	4.757	4.679	4.414	4.540	4.577	4.366	150-160	2.014	557.0	99.7,99.7
170	4.450	4.777	4.927	4.891	4.563	4.811	4.829	4.776	160-170	1.313	558.3	99.9,99.9
180	4.686	4.951	5.011	4.978	4.695	4.948	5.002	4.975	170-180	0.4620	558.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：287.46 lm

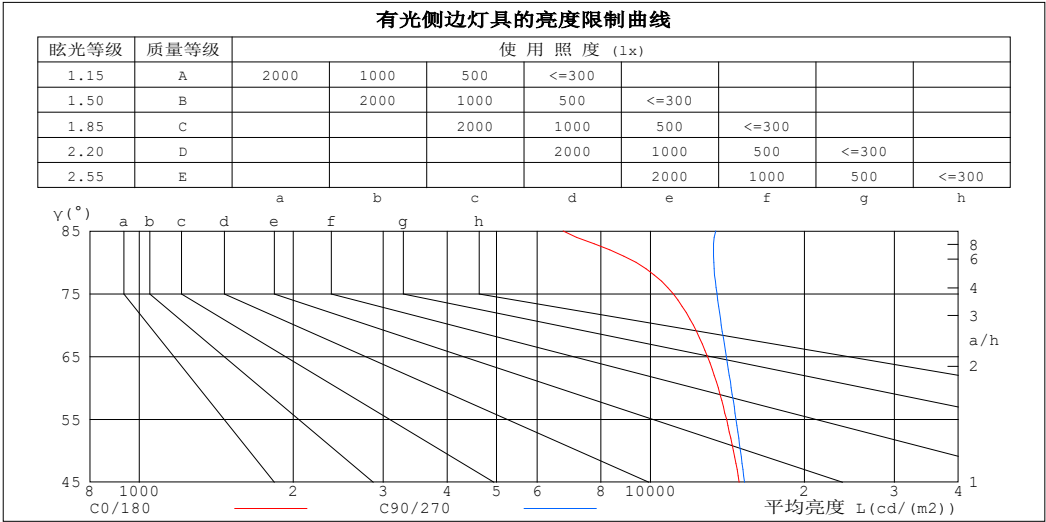
%lum = 51.4%
%lamp = 51.4%

锥面光通量(130度)：455.77 lm

%lum = 81.6%
%lamp = 81.6%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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	6749	13417
80	9365	13301
75	11071	13488
70	12121	13758
65	12926	14072
60	13568	14386
55	14084	14692
50	14530	14994
45	14914	15270

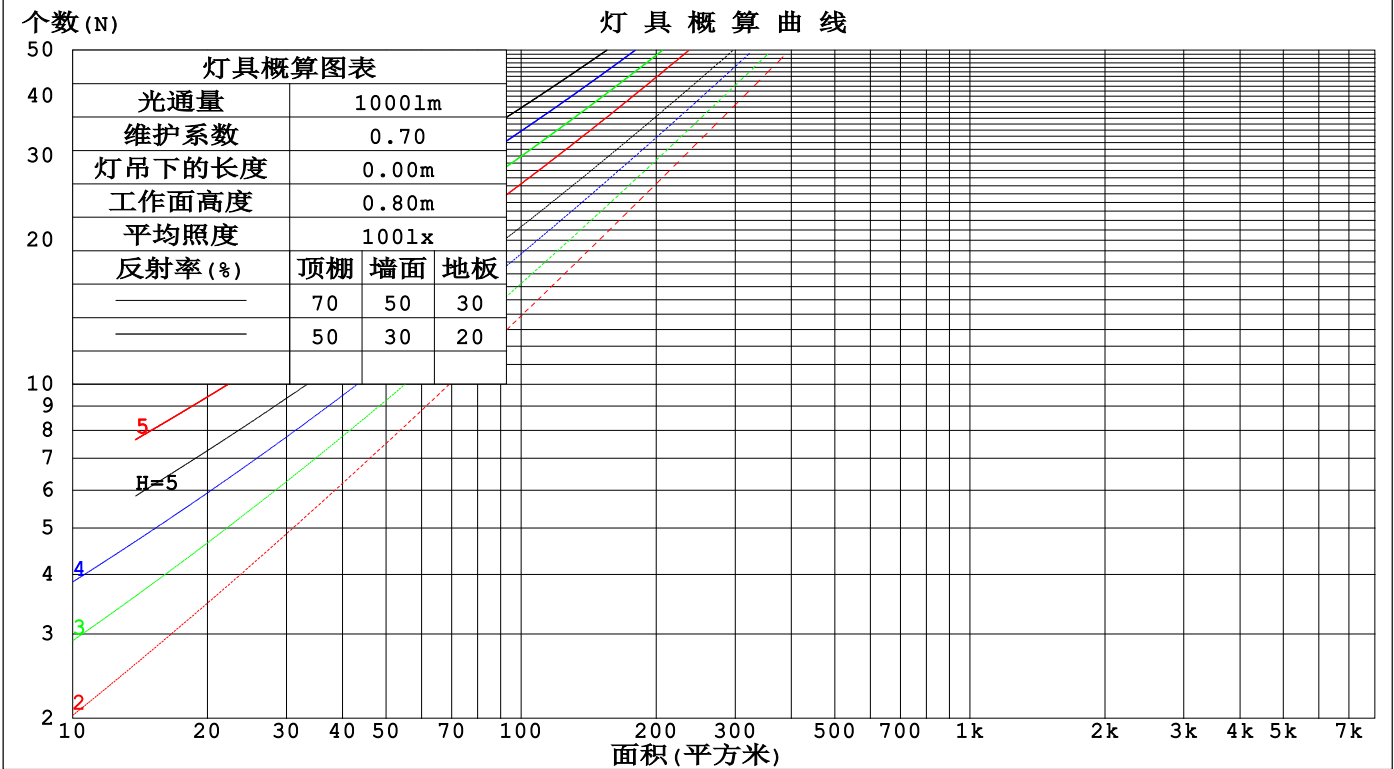
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.03	.98	.95	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.86	.84	.82	.80
2.0	.90	.83	.77	.87	.81	.76	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.66
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.54	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.41	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.50	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23



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: 2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-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	.312	.177	.056	.303	.173	.055	.288	.165	.053	.274	.158	.051	.260	.151	.049	
2.0	.292	.160	.049	.284	.157	.048	.270	.150	.047	.258	.145	.045	.246	.139	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.250	.136	.041	.239	.131	.040	.228	.126	.039	
4.0	.248	.129	.038	.242	.127	.037	.231	.123	.037	.221	.119	.036	.212	.115	.035	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.033	.214	.111	.033	.205	.108	.032	.196	.105	.032	
6.0	.212	.106	.030	.208	.105	.030	.199	.102	.030	.191	.099	.029	.183	.096	.029	
7.0	.198	.098	.028	.193	.096	.027	.185	.094	.027	.178	.091	.027	.171	.089	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.167	.084	.024	.160	.082	.024	
9.0	.173	.084	.023	.169	.083	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.151	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.148	.073	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.187	.165	.181	.160	.142	.123	.110	.098	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.203	.163	.129	.174	.140	.111	.119	.097	.078	.069	.056	.046	.022	.018	.015	
3.0	.195	.145	.105	.167	.125	.091	.115	.087	.064	.066	.051	.038	.021	.016	.012	
4.0	.188	.132	.090	.161	.114	.078	.111	.079	.055	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.180	.122	.078	.155	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.071	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.009	
7.0	.166	.107	.065	.143	.092	.056	.099	.065	.040	.057	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.053	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.057	.132	.083	.050	.092	.058	.035	.053	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.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: 2025-03-05	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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm												
灯具名称: SF15-24V-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	2H	23.6	25.1	24.0	25.4	25.7	23.8	25.3	24.2	25.6	25.9	
	3H	25.1	26.4	25.4	26.7	27.1	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4	
	4H	25.7	26.9	26.0	27.3	27.6	26.2	27.4	26.5	27.8	28.1	
	6H	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9	26.7	27.9	27.1	28.3	28.6	
	8H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.9	28.1	27.3	28.5	28.8	
	12H	26.1	27.3	26.6	27.6	28.0	27.1	28.2	27.5	28.6	29.0	
4H	2H	24.3	25.5	24.6	25.9	26.2	24.4	25.7	24.8	26.0	26.4	
	3H	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1	
	4H	26.6	27.6	27.0	28.0	28.4	27.1	28.1	27.5	28.5	28.9	
	6H	27.1	28.0	27.5	28.4	28.9	27.8	28.7	28.2	29.1	29.5	
	8H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	28.0	28.9	28.5	29.3	29.8	
	12H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	28.3	29.0	28.8	29.5	30.0	
8H	4H	26.9	27.7	27.4	28.2	28.6	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	
	6H	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	28.2	28.9	28.7	29.4	29.9	
	8H	27.7	28.4	28.3	28.9	29.4	28.6	29.2	29.1	29.7	30.2	
	12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	28.9	29.4	29.4	29.9	30.5	
12H	4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	
	6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3	28.2	28.8	28.7	29.3	29.9	
	8H	27.8	28.4	28.4	28.9	29.5	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2					
1.5H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3					

依据CIE Pub.117计算, 558.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.0).
出光口面积: 0.0115 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:2025-03-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

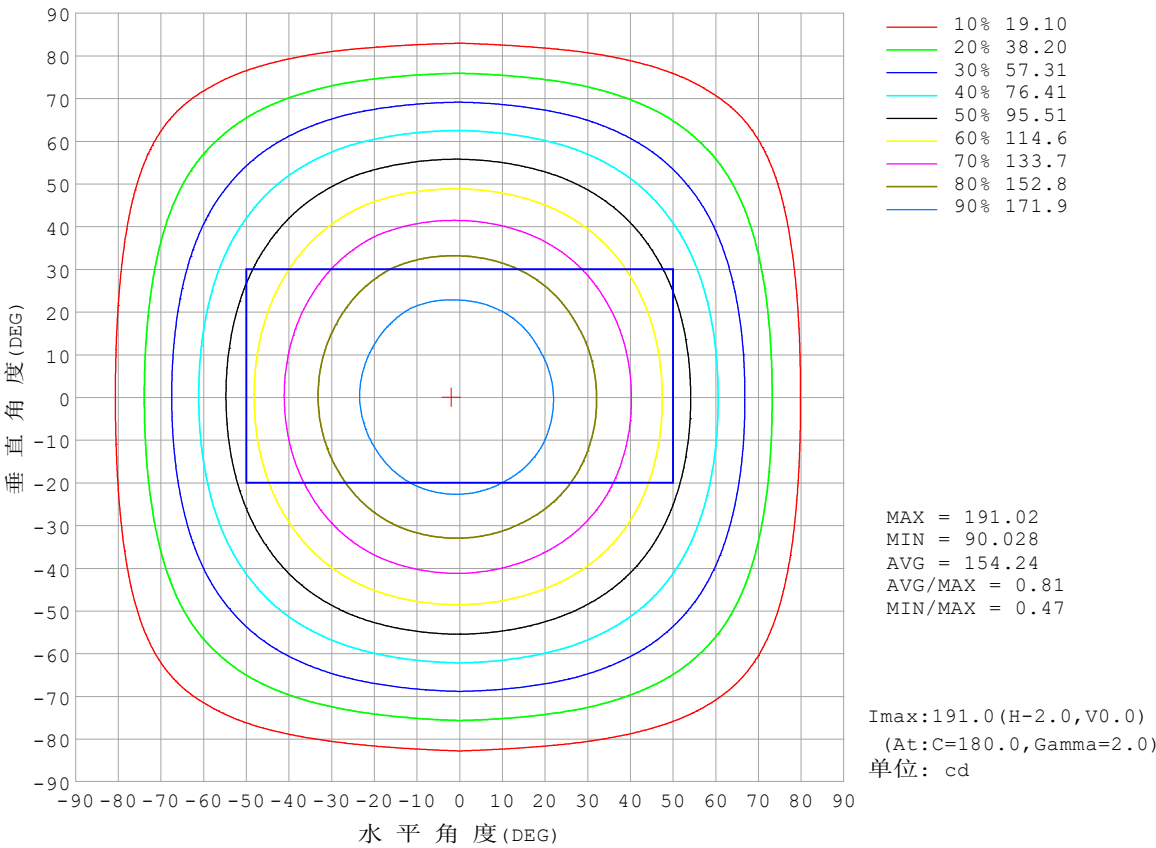
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	45	38	56	45	38	54	44	37	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	47	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	77	70	85	76	69	81	73	68	59
2.00	94	85	78	91	83	77	87	81	75	67
2.50	97	90	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	98	92	87	94	89	84	75
4.00	105	99	94	102	97	93	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	99	96	93	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: 2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

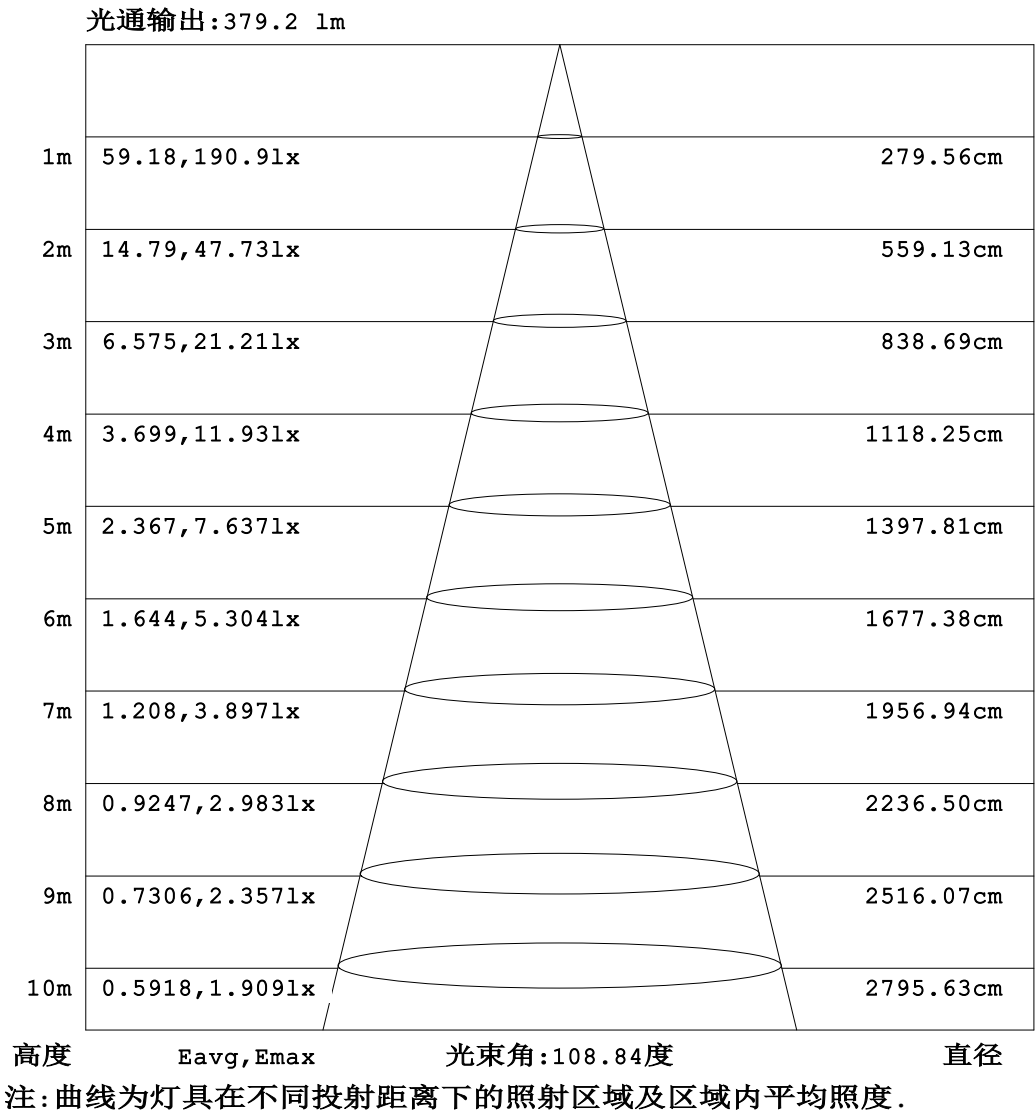


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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:

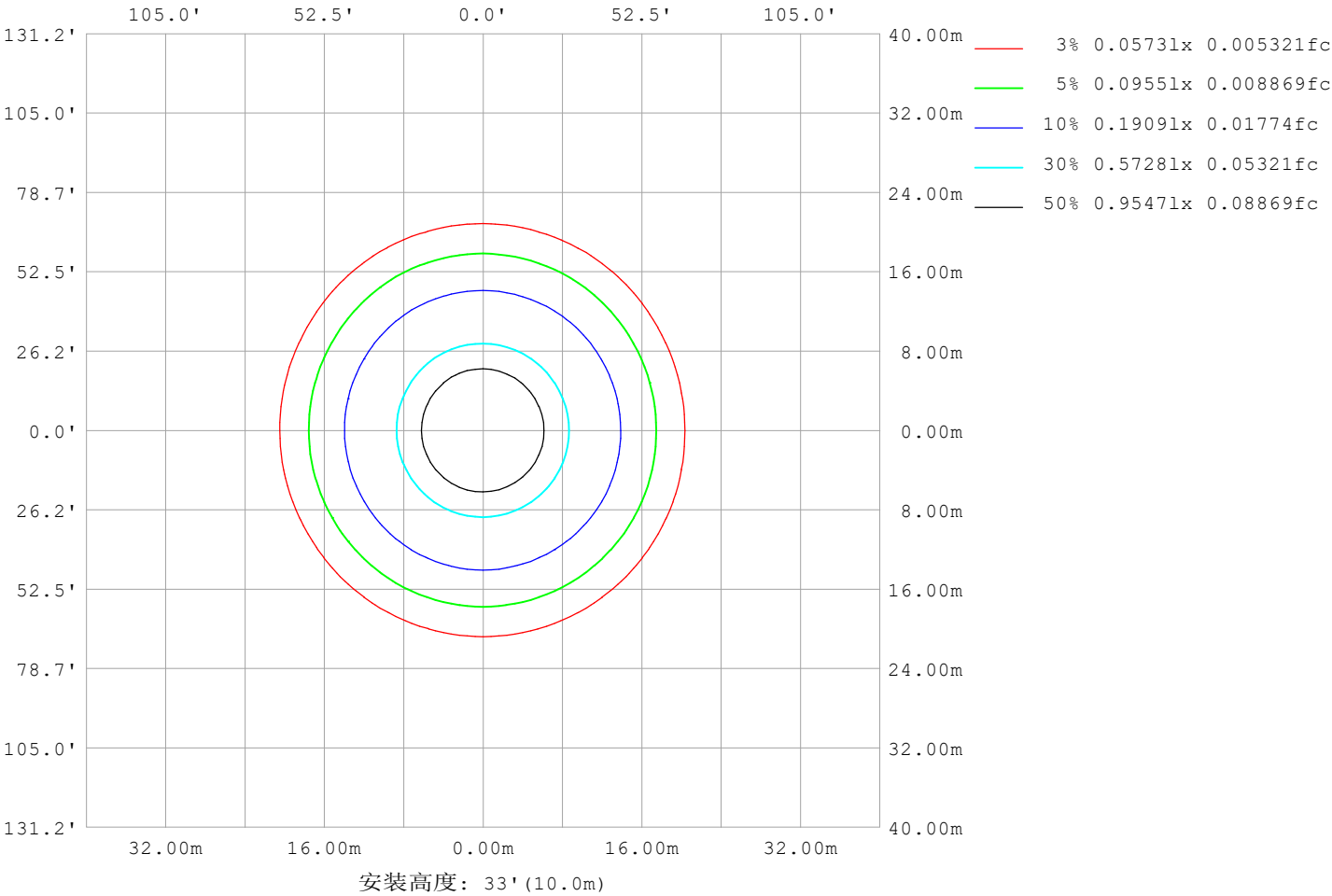


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-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: 2025-03-05

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

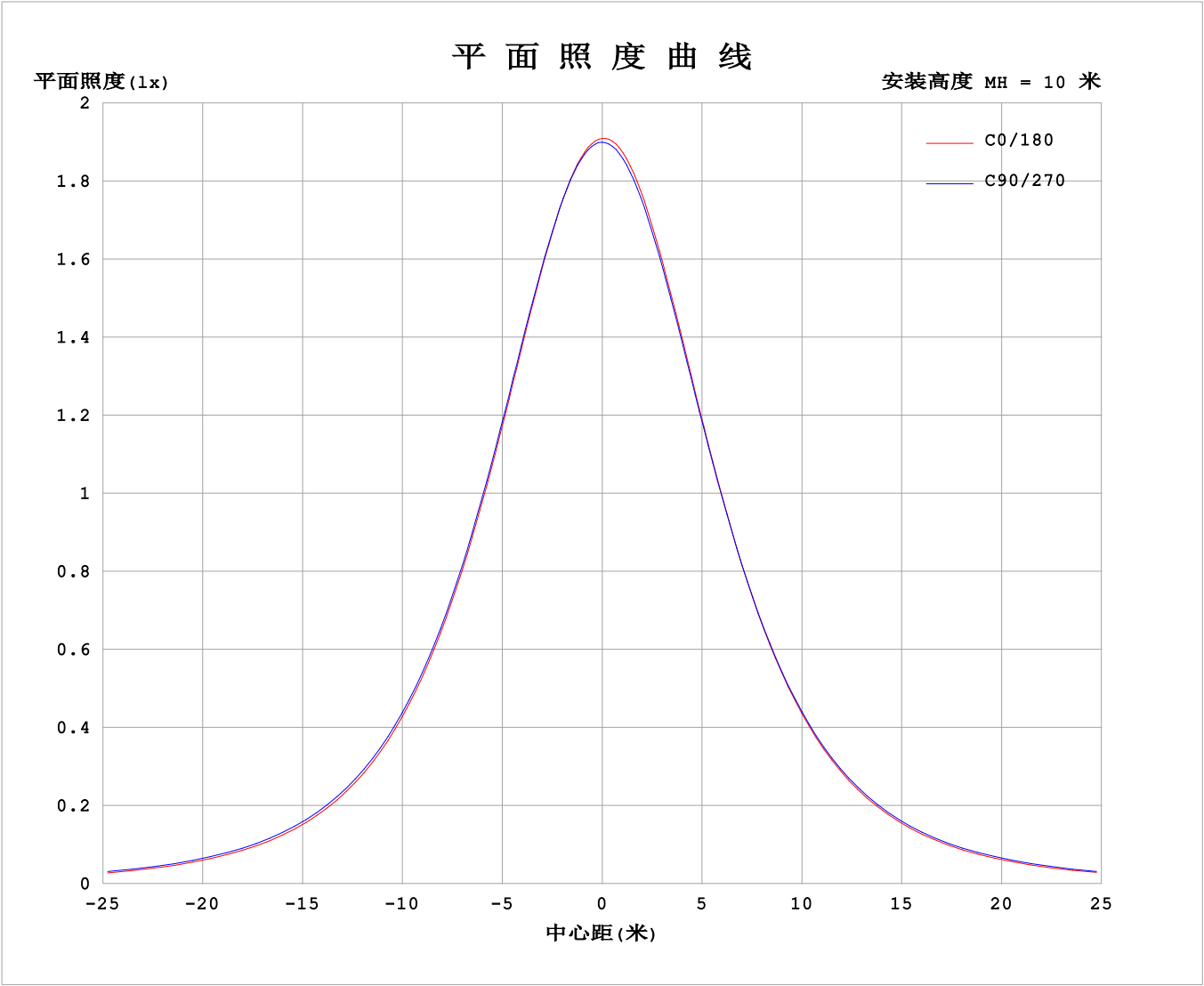
实测参数: U:24.00V I:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-70-DMX-4000K-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13073
L横 (75) av	11370
L横 (85) av	7275
L纵 (65) av	14164
L纵 (75) av	13589
L纵 (85) av	13540
L45 (65) av	13640
L45 (75) av	12399
L45 (85) av	9533

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:2025-03-05	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: 2025-03-05

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:0.5496A P:13.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.726x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-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:		

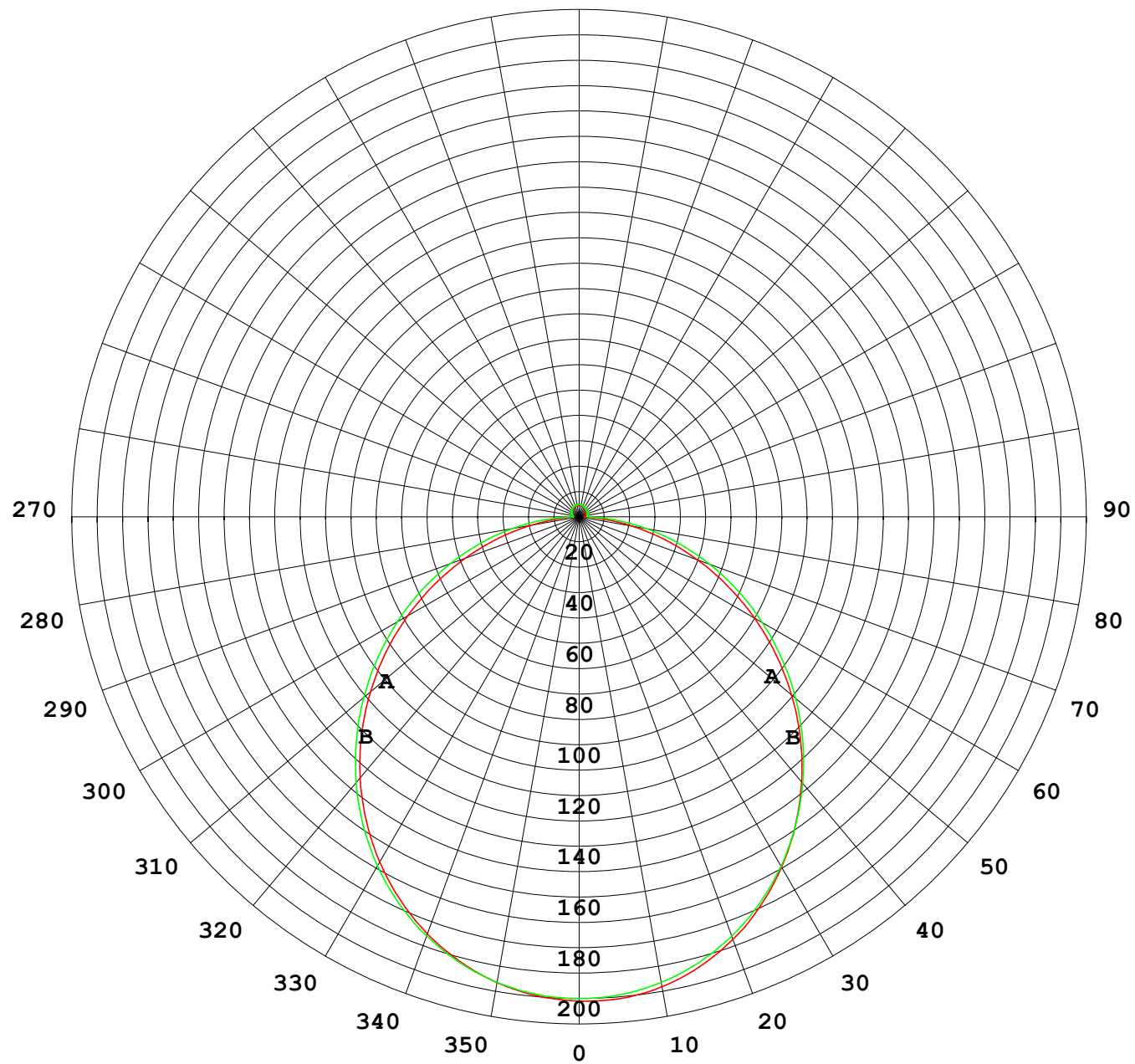
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190						
5	189	189	189	189	190	190	190	190	190	189	189	189						
10	186	186	186	187	187	187	187	187	187	187	186	186						
15	181	181	182	182	183	183	183	183	183	182	182	181						
20	174	175	175	176	177	177	177	177	177	176	176	175						
25	166	167	167	168	169	169	169	169	170	169	168	167						
30	157	158	158	159	160	159	159	159	161	159	158	157						
35	146	147	147	149	149	148	148	149	150	149	148	147						
40	134	135	136	137	137	136	136	137	138	137	136	135						
45	121	122	123	124	125	123	123	124	126	125	124	122						
50	107	108	110	111	111	109	109	110	112	112	110	108						
55	92.5	94.2	95.8	97.0	96.6	94.9	94.4	95.4	97.9	97.7	96.4	93.9						
60	77.7	79.6	81.6	82.8	82.0	80.0	79.5	80.6	83.3	83.5	82.2	79.2						
65	62.6	64.7	67.2	68.5	67.3	65.0	64.5	65.5	68.5	69.2	67.7	64.3						
70	47.5	49.7	52.8	54.2	52.5	50.1	49.5	50.6	53.7	54.8	53.1	49.4						
75	32.8	35.0	38.4	40.2	38.1	35.6	34.9	35.9	39.1	40.7	38.7	34.7						
80	18.6	20.7	24.3	26.6	24.2	21.6	20.8	21.8	25.1	26.9	24.5	20.5						
85	6.74	7.92	10.8	13.5	11.0	8.55	7.84	8.62	11.7	13.7	11.0	7.69						
90	2.98	3.11	3.27	2.69	2.95	2.84	2.51	2.91	3.43	3.19	3.45	3.03						
95	2.89	3.02	3.09	2.70	2.76	2.70	2.38	2.72	3.18	3.14	3.12	2.86						
100	2.91	3.07	3.11	2.86	2.84	2.77	2.42	2.74	3.22	3.28	3.12	2.85						
105	3.01	3.17	3.20	3.05	3.01	2.91	2.53	2.82	3.33	3.42	3.21	2.87						
110	3.15	3.27	3.29	3.25	3.21	3.08	2.67	2.96	3.45	3.53	3.30	2.97						
115	3.30	3.43	3.36	3.44	3.41	3.26	2.83	3.11	3.58	3.64	3.44	3.09						
120	3.45	3.59	3.43	3.62	3.61	3.43	2.99	3.26	3.69	3.74	3.49	3.20						
125	3.58	3.71	3.54	3.78	3.79	3.61	3.15	3.40	3.80	3.81	3.58	3.34						
130	3.72	3.74	3.66	3.92	3.92	3.78	3.32	3.55	3.89	3.90	3.68	3.46						
135	3.83	3.74	3.78	4.07	4.05	3.93	3.50	3.70	4.00	3.98	3.79	3.43						
140	3.90	3.78	3.95	4.22	4.20	4.08	3.67	3.84	4.11	4.06	3.89	3.57						
145	3.92	3.84	4.13	4.36	4.34	4.22	3.86	3.99	4.22	4.16	3.99	3.71						
150	4.00	3.94	4.33	4.52	4.47	4.38	4.04	4.15	4.34	4.33	4.11	3.87						
155	4.14	4.08	4.54	4.65	4.58	4.52	4.23	4.32	4.47	4.46	4.38	4.03						
160	4.31	4.23	4.66	4.76	4.69	4.67	4.41	4.48	4.60	4.58	4.52	4.21						
165	4.47	4.40	4.76	4.85	4.80	4.79	4.58	4.63	4.73	4.71	4.67	4.37						
170	4.45	4.70	4.85	4.93	4.89	4.89	4.56	4.77	4.86	4.83	4.80	4.75						
175	4.58	4.85	4.93	4.99	4.96	4.96	4.66	4.87	4.95	4.93	4.93	4.86						
180	4.69	4.92	4.98	5.01	4.99	4.97	4.70	4.91	4.98	5.00	5.00	4.95						

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: 2025-03-05

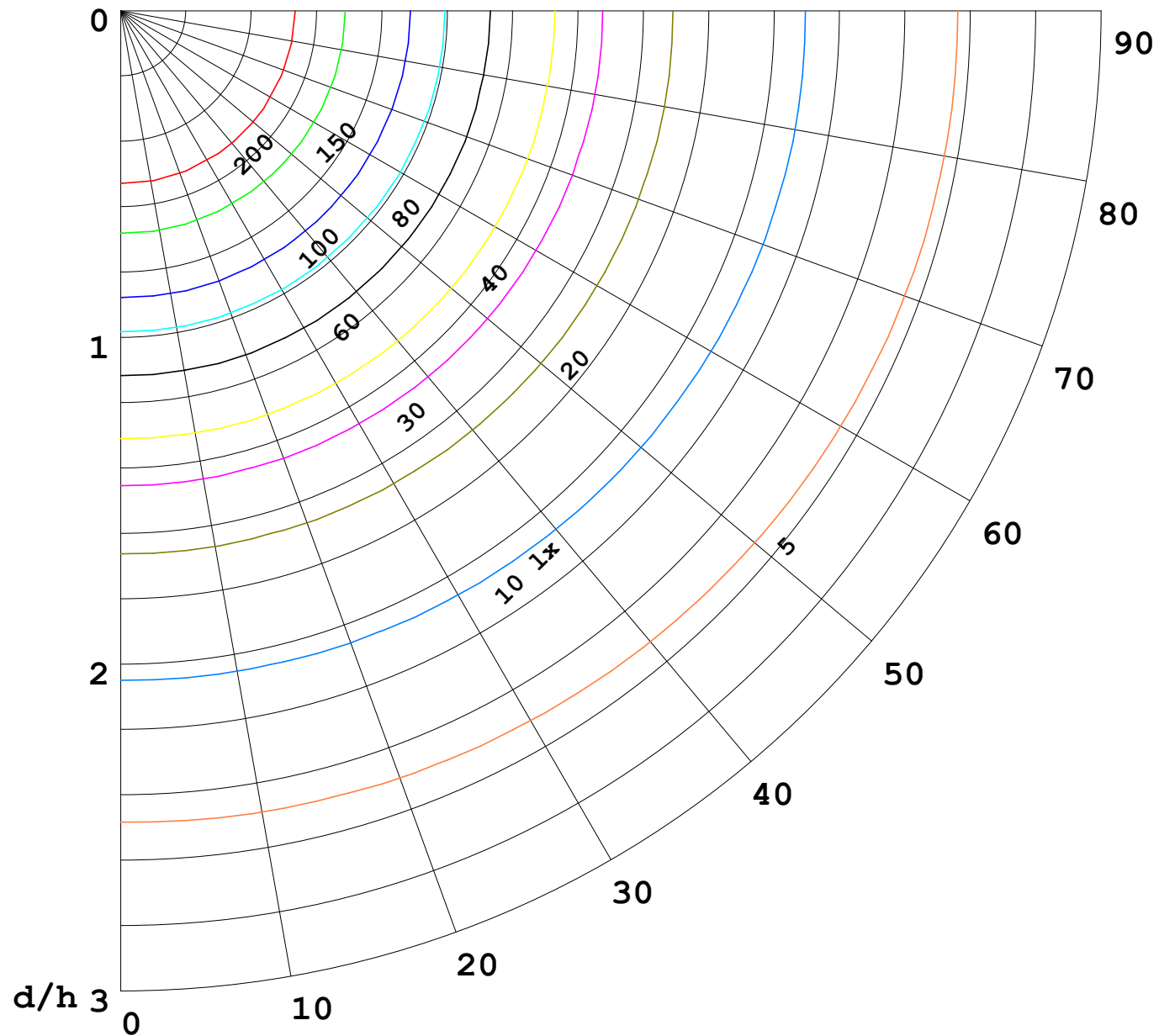
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

