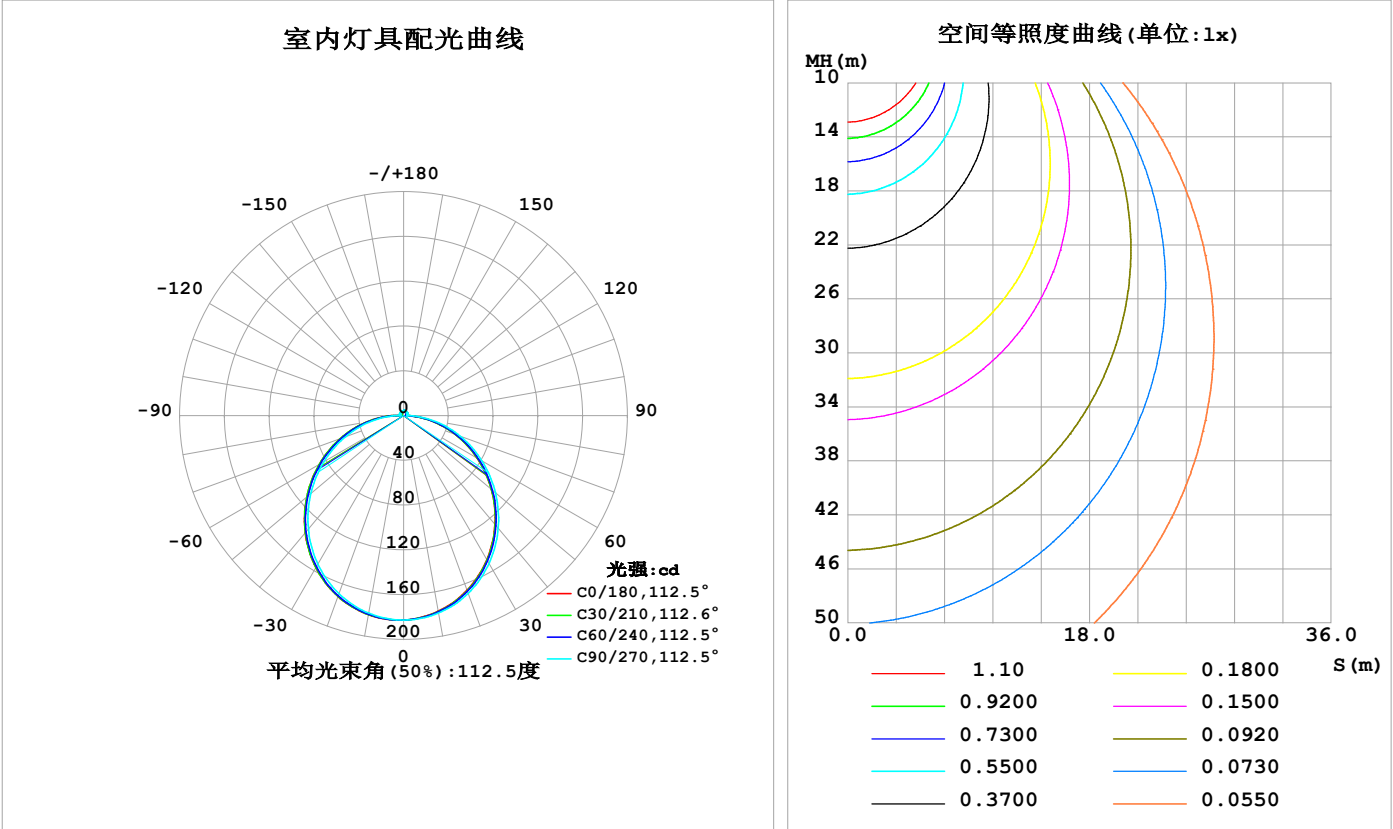


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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: 56.26 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	182.8	S/MH (C0/180)	1.28	
标称功率 (W)	10	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)	558.84	η UP,DN (C0-180)	1.9,47.4	
额定光通量 (lm)	558.843	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.1,48.6	
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: 2025-02-15

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	177.5	178.0	179.1	180.3	180.6	180.4	179.3	178.0	0- 10	17.27	17.27	3.09,3.09
20	165.9	166.7	168.9	171.4	171.9	171.5	169.3	166.9	10- 20	49.36	66.62	11.9,11.9
30	148.7	149.6	152.6	156.2	156.8	156.3	153.3	149.9	20- 30	74.50	141.1	25.3,25.3
40	127.0	127.9	131.5	136.0	136.8	136.1	132.4	128.5	30- 40	89.47	230.6	41.3,41.3
50	102.2	103.1	107.0	112.2	113.0	112.3	108.2	103.7	40- 50	92.76	323.3	57.9,57.9
60	75.77	76.59	80.70	86.08	87.01	86.35	82.05	77.33	50- 60	84.75	408.1	73,73
70	48.94	49.68	53.76	59.18	60.26	59.63	55.33	50.48	60- 70	67.43	475.5	85.1,85.1
80	22.63	23.24	27.21	32.48	33.69	33.07	28.87	24.09	70- 80	43.68	519.2	92.9,92.9
90	3.713	2.942	2.887	7.406	9.460	7.972	3.789	3.806	80- 90	17.18	536.4	96,96
100	2.562	2.610	3.127	3.019	2.536	3.114	3.805	3.161	90-100	3.729	540.1	96.6,96.6
110	2.836	2.927	3.364	3.246	2.477	3.281	3.988	3.383	100-110	3.262	543.4	97.2,97.2
120	3.146	3.230	3.572	3.484	2.776	3.501	4.106	3.577	110-120	3.289	546.7	97.8,97.8
130	3.462	3.471	3.751	3.713	3.095	3.693	4.175	3.763	120-130	3.176	549.8	98.4,98.4
140	3.742	3.702	3.918	3.935	3.420	3.895	4.233	3.931	130-140	2.899	552.7	98.9,98.9
150	4.015	3.950	4.239	4.174	3.751	4.093	4.331	4.097	140-150	2.485	555.2	99.4,99.4
160	4.274	4.273	4.456	4.397	4.079	4.284	4.435	4.288	150-160	1.940	557.2	99.7,99.7
170	4.352	4.542	4.623	4.566	4.263	4.446	4.525	4.470	160-170	1.246	558.4	99.9,99.9
180	4.429	4.593	4.641	4.627	4.429	4.587	4.641	4.621	170-180	0.4318	558.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：277.29 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

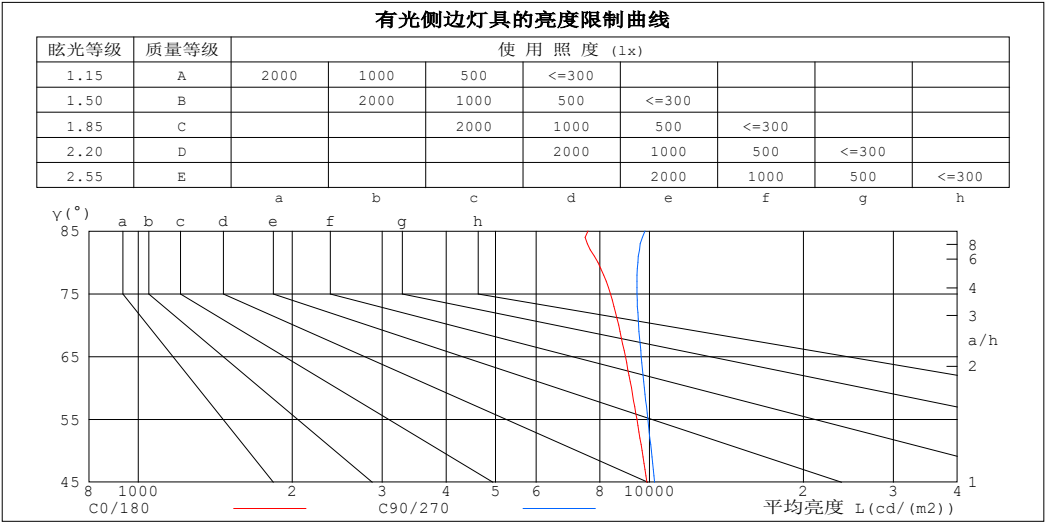
锥面光通量(130度)：444.45 lm

%lum = 79.5%
%lamp = 79.5%

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:2025-02-15	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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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	7583	9803
80	7926	9486
75	8385	9456
70	8702	9516
65	8969	9635
60	9217	9771
55	9448	9922
50	9673	10081
45	9882	10239

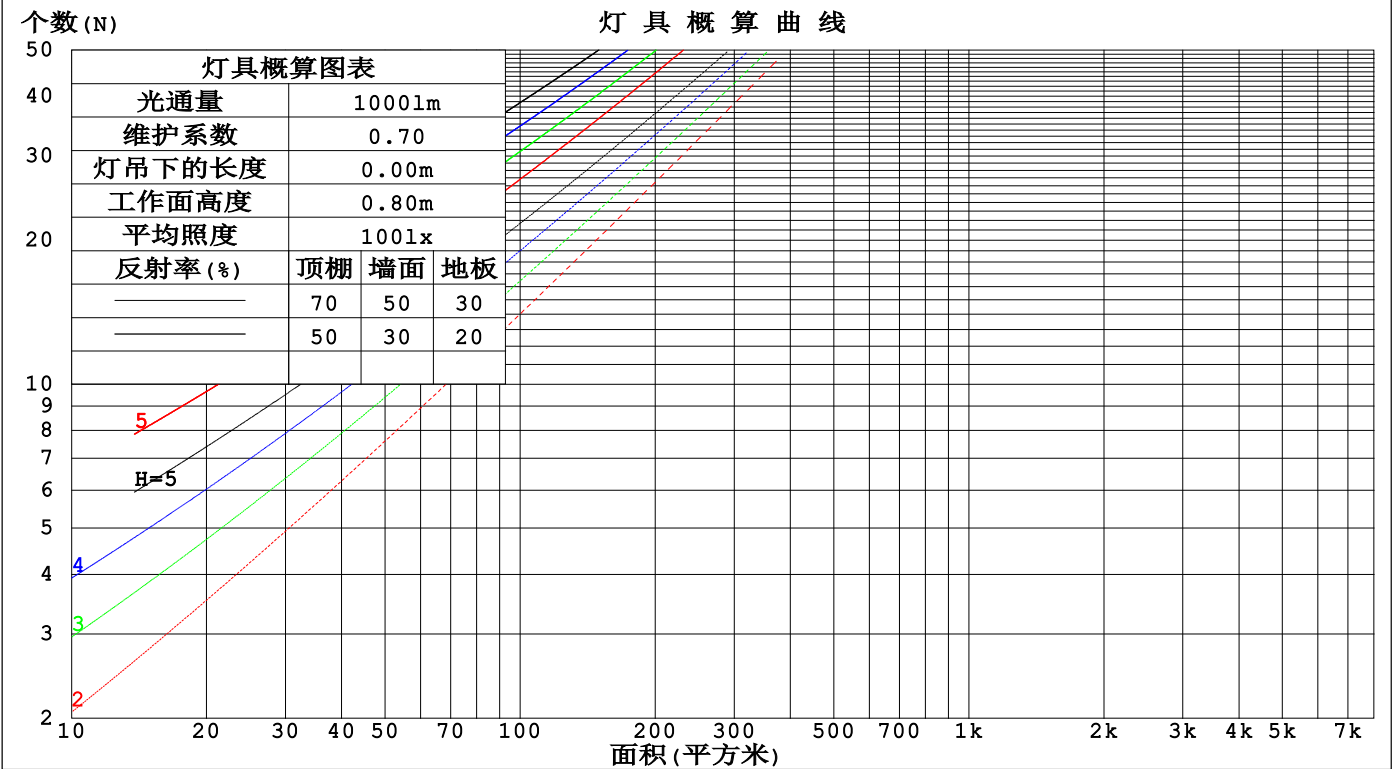
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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	1.02	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
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	.36	.29	.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: 2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80			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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.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	.098	.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	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.182	.160	.141	.124	.110	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.122	.078	.156	.106	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.070	.150	.099	.061	.103	.069	.043	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.107	.065	.144	.093	.056	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.096	.057	.133	.084	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.047	.089	.056	.034	.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: 2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80					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	22.1	23.6	22.4	23.9	24.2	22.3	23.8	22.6	24.1	24.4
3H	23.7	25.1	24.1	25.4	25.7	24.0	25.4	24.3	25.7	26.0
4H	24.4	25.7	24.7	26.0	26.3	24.7	26.0	25.1	26.4	26.7
6H	24.9	26.1	25.3	26.5	26.8	25.3	26.6	25.7	26.9	27.3
8H	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5
12H	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
4H 2H	22.7	24.0	23.1	24.4	24.7	22.9	24.2	23.3	24.5	24.9
3H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	24.7	25.9	25.1	26.3	26.6
4H	25.3	26.4	25.7	26.7	27.2	25.6	26.7	26.0	27.0	27.5
6H	26.0	26.9	26.4	27.3	27.8	26.4	27.3	26.8	27.7	28.2
8H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.7	27.5	27.1	28.0	28.5
12H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	26.9	27.7	27.4	28.2	28.7
8H 4H	25.6	26.5	26.1	26.9	27.4	25.9	26.7	26.3	27.2	27.7
6H	26.4	27.1	26.9	27.6	28.1	26.8	27.5	27.3	28.0	28.5
8H	26.7	27.4	27.3	27.9	28.4	27.2	27.8	27.7	28.3	28.9
12H	27.0	27.6	27.6	28.1	28.7	27.5	28.1	28.1	28.6	29.2
12H 4H	25.6	26.4	26.1	26.9	27.4	25.9	26.7	26.4	27.1	27.6
6H	26.5	27.1	27.0	27.6	28.2	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5
8H	26.9	27.4	27.4	27.9	28.5	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9
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					+ 0.1 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 558.8lm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: 0.0165 m2

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:2025-02-15	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:
--	---

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：558.843x1 lm		
灯具名称：SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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：

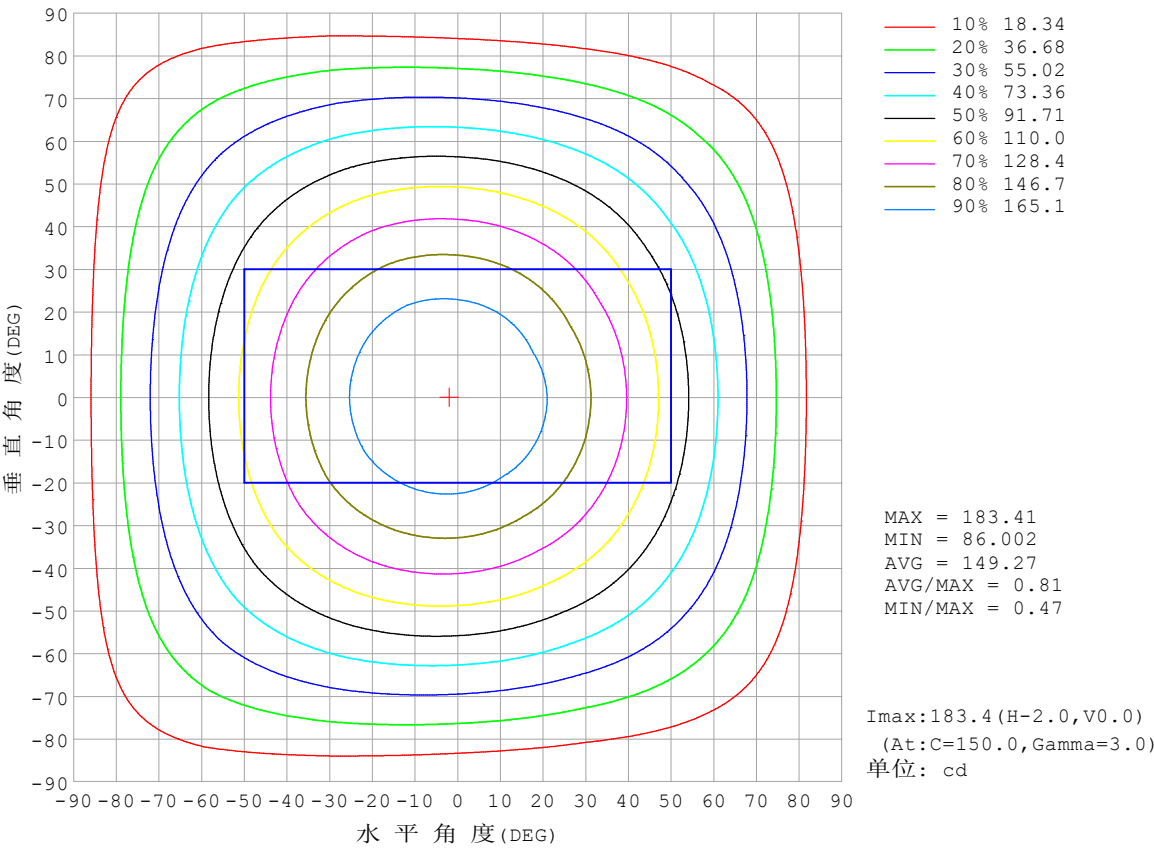
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	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	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	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:2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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:

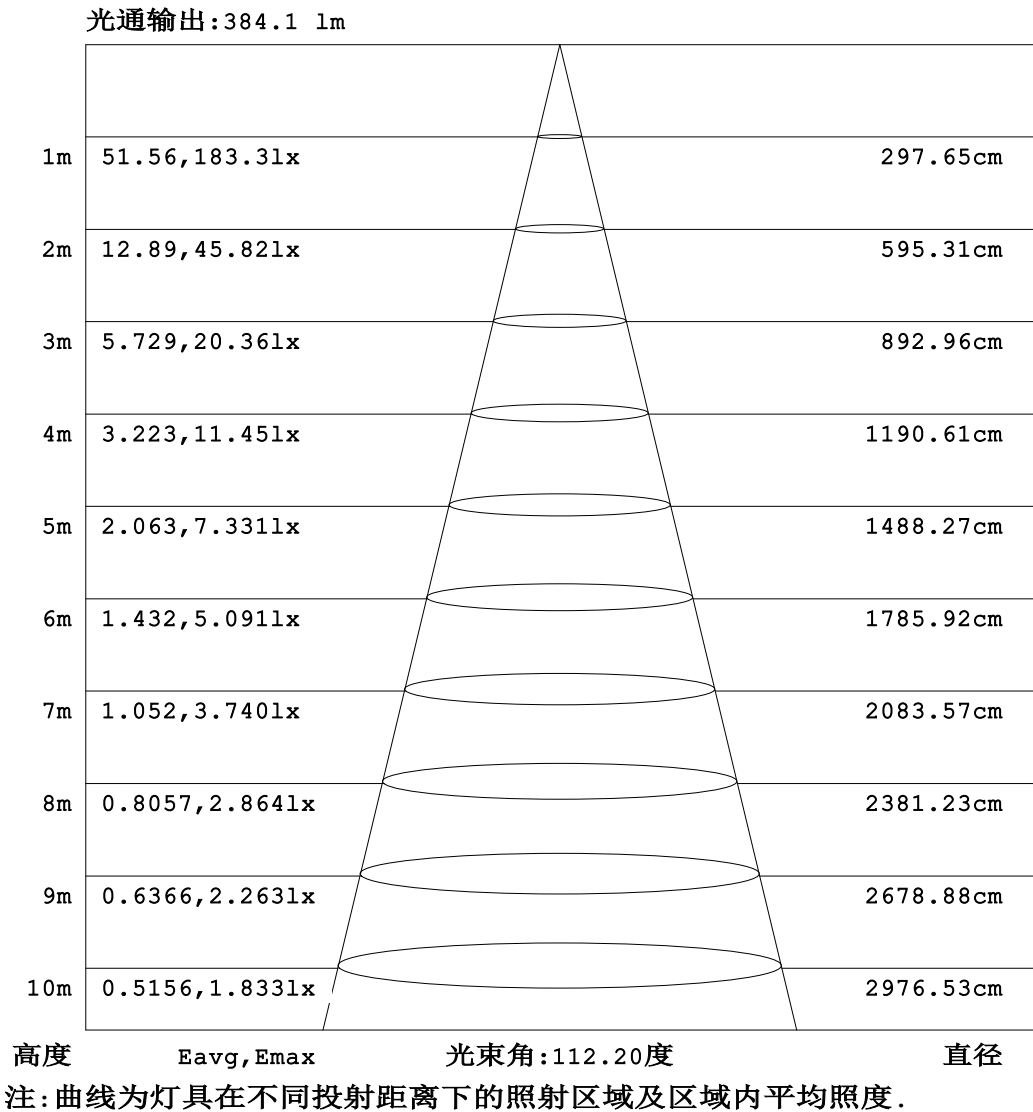


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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:

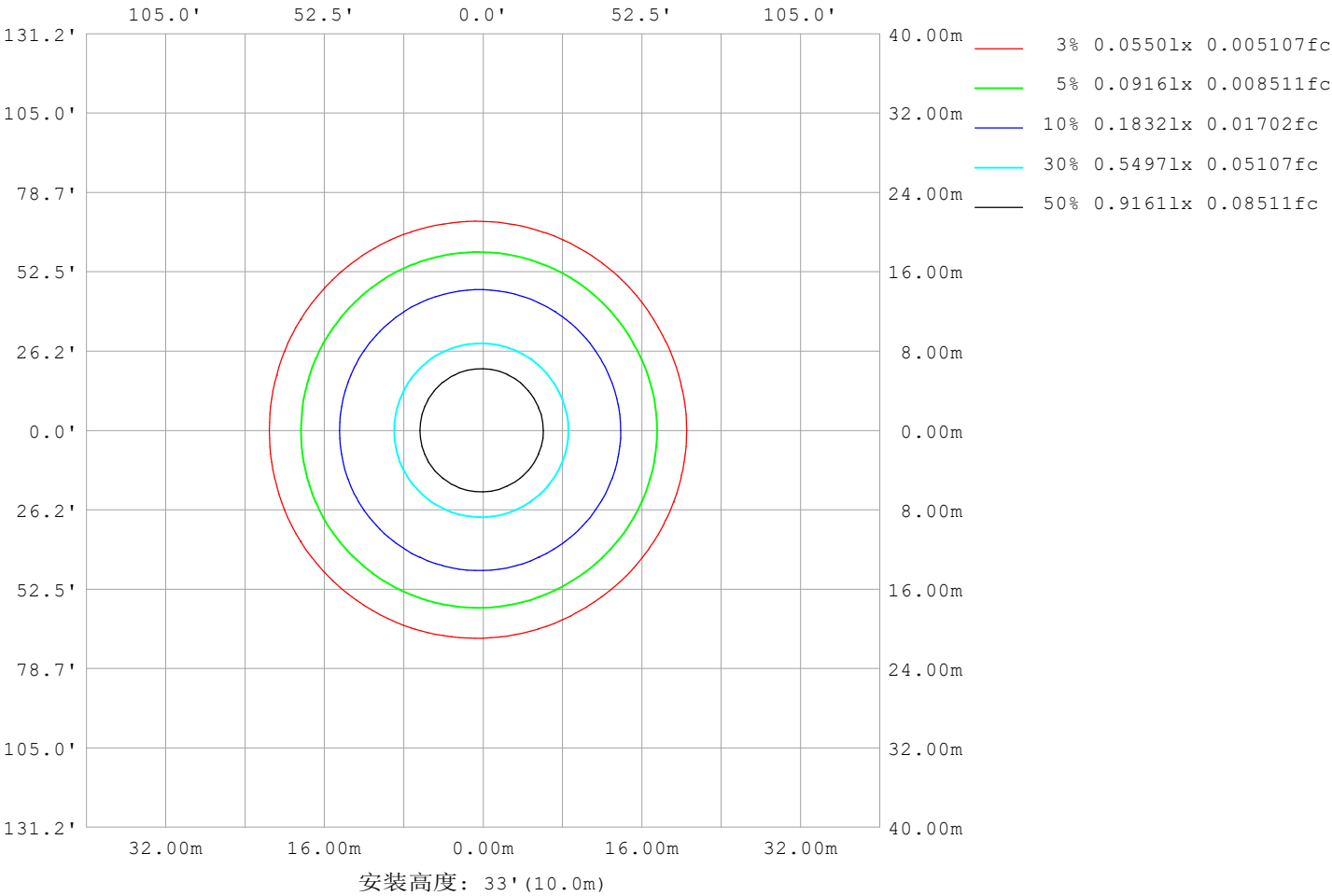


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	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: 2025-02-15

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

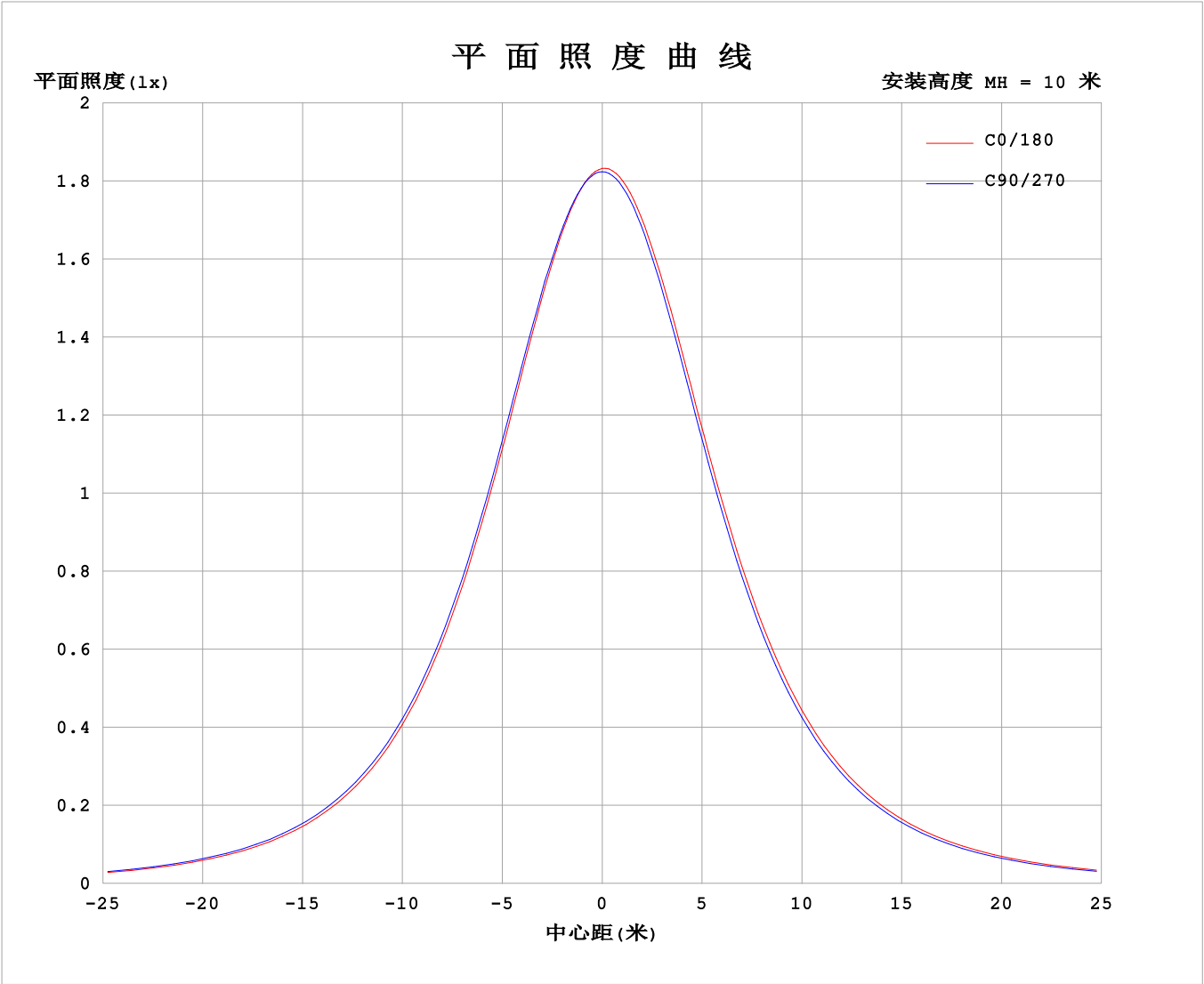
实测参数: U:24.00V I:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9753
L横 (75) av	9672
L横 (85) av	10938
L纵 (65) av	9749
L纵 (75) av	9655
L纵 (85) av	10389
L45 (65) av	9780
L45 (75) av	9705
L45 (85) av	10675

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:2025-02-15	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: 2025-02-15

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:0.4139A P:9.934W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.843x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-U2-3000K-80									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:		

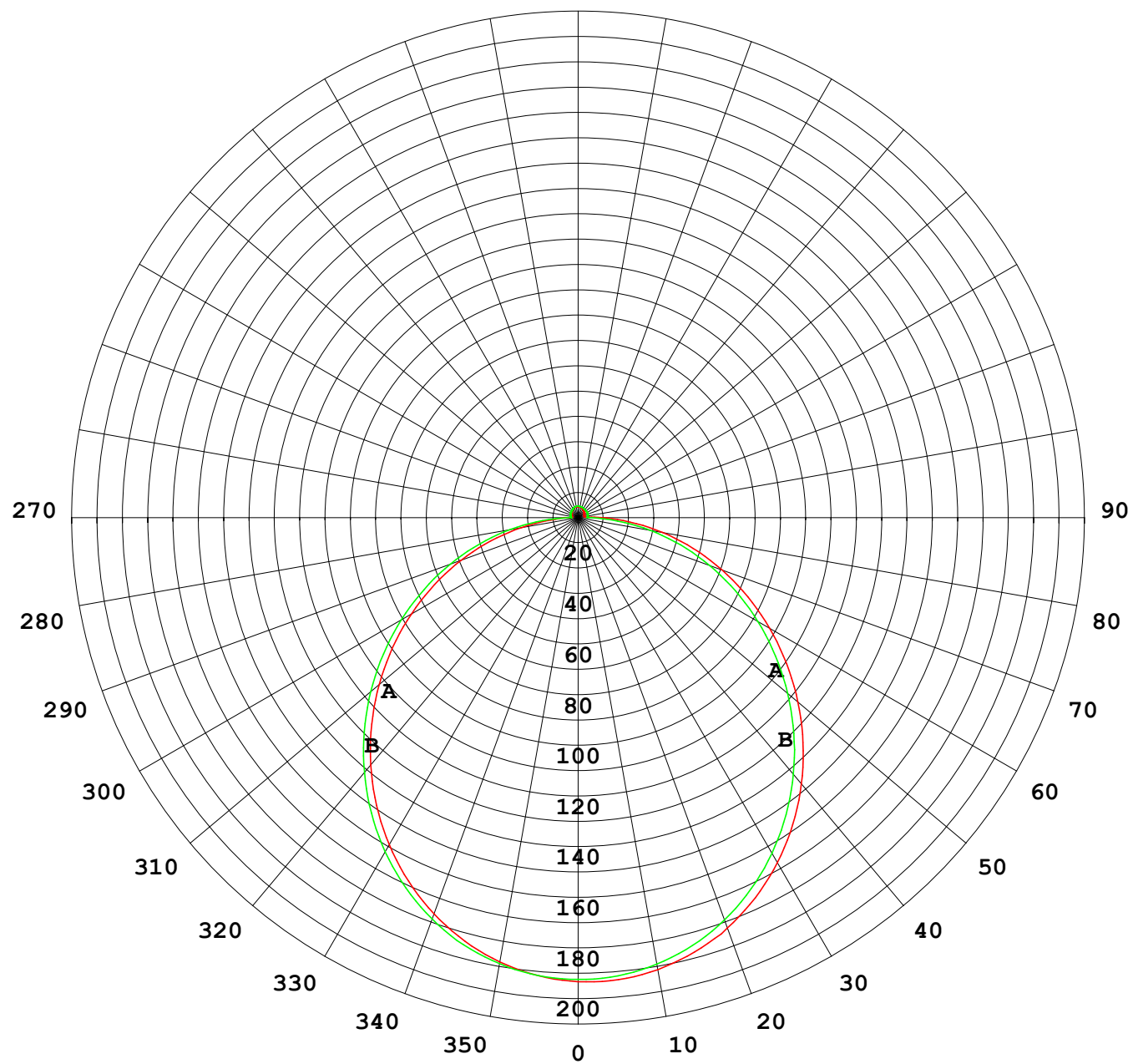
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183						
5	181	181	181	182	182	183	182	182	182	182	181	181						
10	178	178	178	179	180	181	181	181	180	179	178	178						
15	173	173	173	175	176	177	177	177	177	175	174	173						
20	166	166	167	169	171	172	172	172	171	169	168	166						
25	158	158	159	161	164	166	165	165	164	162	160	158						
30	149	149	150	153	155	157	157	157	156	153	151	149						
35	138	139	140	143	145	148	147	147	146	143	141	138						
40	127	127	128	132	135	137	137	137	136	132	130	127						
45	115	115	116	120	123	126	125	125	124	121	118	115						
50	102	103	104	107	111	114	113	113	112	108	105	102						
55	89.1	89.4	90.5	94.0	97.8	101	100	100	98.8	95.3	92.1	89.2						
60	75.8	76.0	77.2	80.7	84.6	87.5	87.0	87.0	85.7	82.0	78.8	75.8						
65	62.3	62.5	63.7	67.3	71.2	74.1	73.7	73.7	72.3	68.7	65.4	62.4						
70	48.9	49.1	50.2	53.8	57.7	60.6	60.3	60.3	58.9	55.3	52.0	49.0						
75	35.7	35.9	36.9	40.4	44.3	47.2	46.9	47.0	45.6	42.0	38.7	35.7						
80	22.6	22.7	23.8	27.2	31.0	33.9	33.7	33.8	32.4	28.9	25.5	22.6						
85	10.9	10.6	10.8	14.1	17.9	20.6	20.6	20.5	19.2	15.8	12.6	10.5						
90	3.71	3.28	2.61	2.89	5.94	8.87	9.46	9.00	6.94	3.79	3.94	3.68						
95	2.44	2.45	2.44	2.99	3.12	3.29	3.62	3.38	3.33	3.68	3.42	2.72						
100	2.56	2.58	2.64	3.13	3.18	2.86	2.54	2.83	3.40	3.81	3.50	2.82						
105	2.70	2.73	2.83	3.25	3.29	2.95	2.43	2.82	3.53	3.92	3.62	2.92						
110	2.84	2.87	2.98	3.36	3.40	3.09	2.48	2.93	3.63	3.99	3.73	3.04						
115	2.99	3.04	3.12	3.48	3.50	3.24	2.62	3.06	3.72	4.06	3.81	3.15						
120	3.15	3.20	3.26	3.57	3.58	3.39	2.78	3.19	3.81	4.11	3.88	3.28						
125	3.30	3.37	3.39	3.66	3.67	3.52	2.94	3.32	3.88	4.14	3.93	3.40						
130	3.46	3.43	3.51	3.75	3.77	3.66	3.10	3.45	3.94	4.18	4.00	3.53						
135	3.61	3.50	3.63	3.84	3.87	3.78	3.26	3.57	4.02	4.20	4.07	3.62						
140	3.74	3.65	3.76	3.92	3.98	3.89	3.42	3.70	4.09	4.23	4.12	3.74						
145	3.87	3.78	3.87	4.01	4.09	4.01	3.58	3.82	4.17	4.27	4.18	3.85						
150	4.01	3.92	3.98	4.24	4.20	4.14	3.75	3.94	4.24	4.33	4.24	3.95						
155	4.15	4.05	4.25	4.35	4.32	4.26	3.92	4.07	4.32	4.38	4.33	4.07						
160	4.27	4.18	4.37	4.46	4.41	4.38	4.08	4.18	4.39	4.44	4.40	4.18						
165	4.38	4.29	4.47	4.54	4.51	4.48	4.20	4.29	4.46	4.49	4.46	4.29						
170	4.35	4.53	4.55	4.62	4.58	4.56	4.26	4.39	4.50	4.53	4.51	4.43						
175	4.40	4.57	4.60	4.65	4.62	4.61	4.37	4.48	4.56	4.57	4.57	4.52						
180	4.43	4.57	4.61	4.64	4.64	4.62	4.43	4.56	4.61	4.64	4.64	4.60						

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:2025-02-15

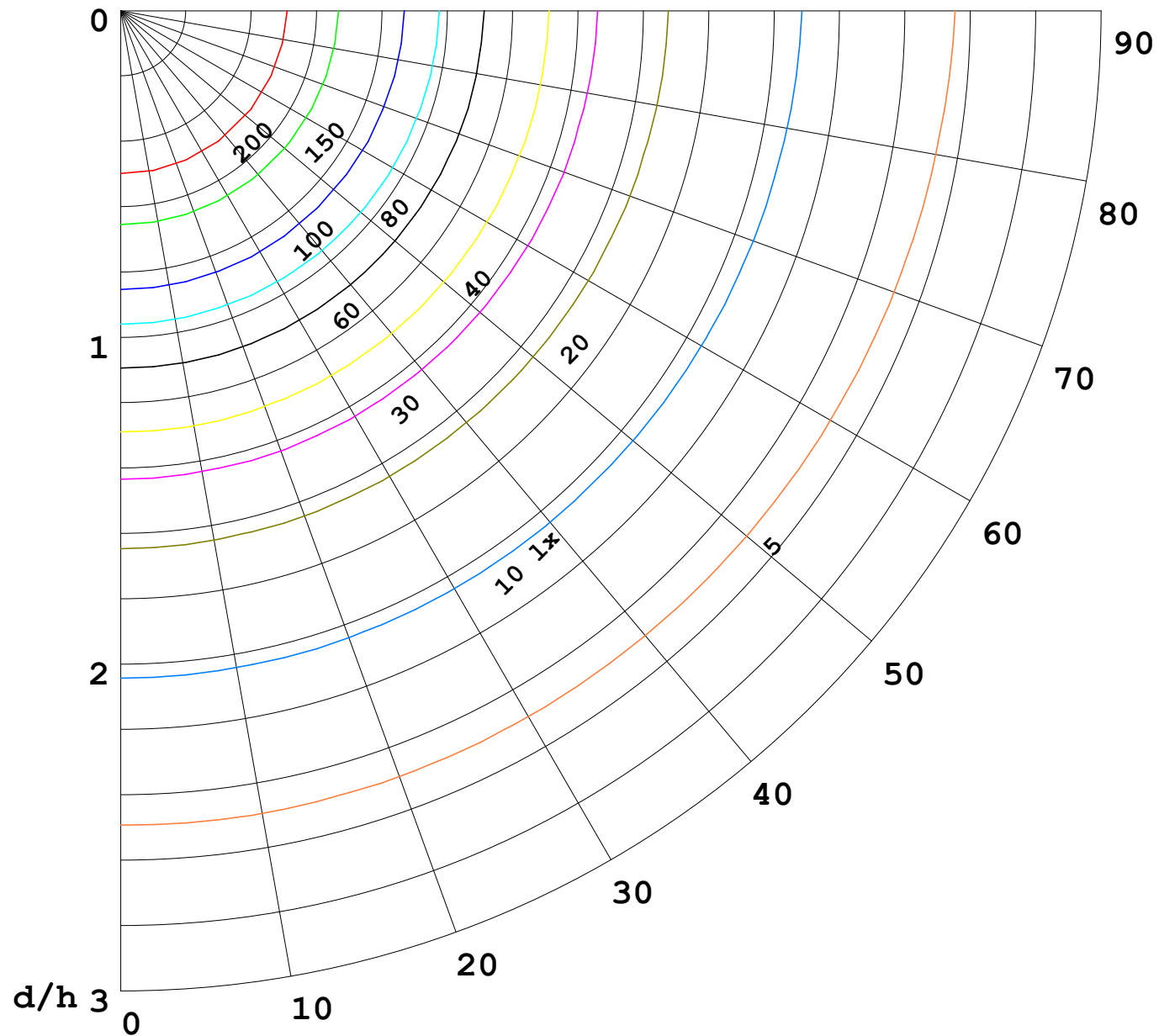
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

