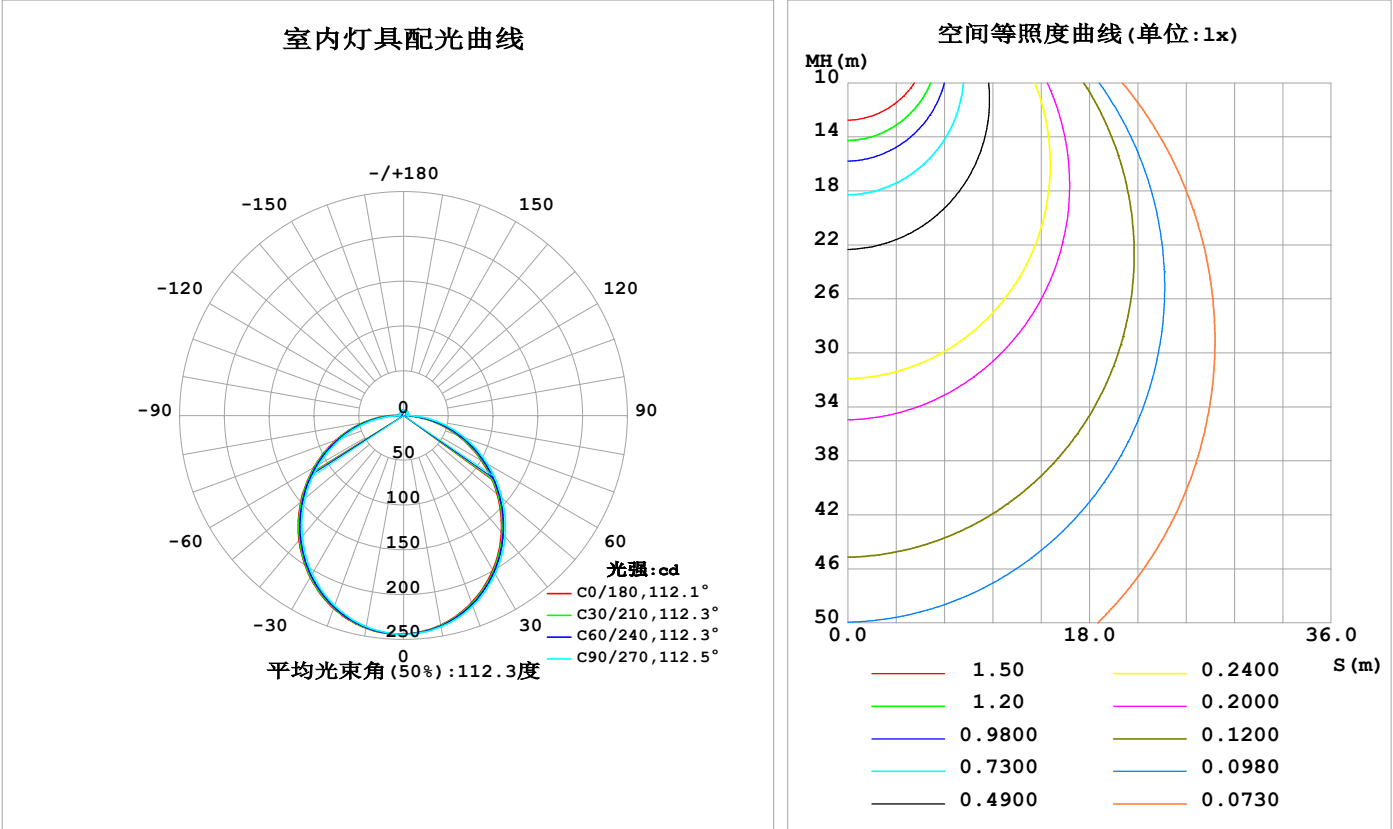


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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: 76.17 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	244.2	S/MH (C0/180)	1.27	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	743.30	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.5	
额定光通量 (lm)	743.301	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	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: 2025-04-17

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	237.5	238.4	239.6	240.7	241.1	240.4	239.3	238.2	0- 10	23.07	23.07	3.1,3.1
20	222.2	223.7	226.0	228.2	228.9	227.9	225.6	223.4	10- 20	65.92	89.00	12,12
30	199.2	201.1	204.4	207.6	208.6	207.2	204.0	200.9	20- 30	99.46	188.5	25.4,25.4
40	170.0	172.3	176.4	180.3	181.7	179.9	176.1	172.2	30- 40	119.4	307.8	41.4,41.4
50	136.3	138.8	143.5	148.3	149.9	148.0	143.8	139.0	40- 50	123.6	431.4	58,58
60	100.4	103.1	108.3	113.6	115.5	113.5	109.2	103.4	50- 60	112.8	544.2	73.2,73.2
70	63.91	66.71	72.45	78.17	80.39	78.21	73.73	67.11	60- 70	89.58	633.8	85.3,85.3
80	27.93	30.83	36.89	43.12	45.71	43.24	38.62	31.22	70- 80	57.84	691.6	93,93
90	4.237	4.175	4.283	10.13	13.12	9.985	5.244	4.190	80- 90	22.43	714.1	96.1,96.1
100	3.411	3.705	4.612	4.479	3.489	3.541	5.322	3.660	90-100	4.887	719.0	96.7,96.7
110	3.843	4.012	4.900	4.655	3.570	3.676	5.386	3.912	100-110	4.308	723.3	97.3,97.3
120	4.143	4.449	5.146	4.932	3.809	3.929	5.065	4.048	110-120	4.262	727.5	97.9,97.9
130	4.471	4.776	5.403	5.205	4.230	4.246	4.698	4.201	120-130	4.055	731.6	98.4,98.4
140	4.834	5.219	5.646	5.454	4.665	4.644	4.571	4.446	130-140	3.696	735.3	98.9,98.9
150	5.327	5.594	5.862	5.714	5.112	5.132	5.113	4.879	140-150	3.215	738.5	99.4,99.4
160	5.751	5.901	6.079	5.979	5.561	5.605	5.599	5.438	150-160	2.560	741.0	99.7,99.7
170	6.048	6.116	6.229	6.161	5.959	5.999	6.026	5.976	160-170	1.669	742.7	99.9,99.9
180	6.166	6.224	6.286	6.231	6.169	6.223	6.286	6.228	170-180	0.5854	743.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：370.09 lm

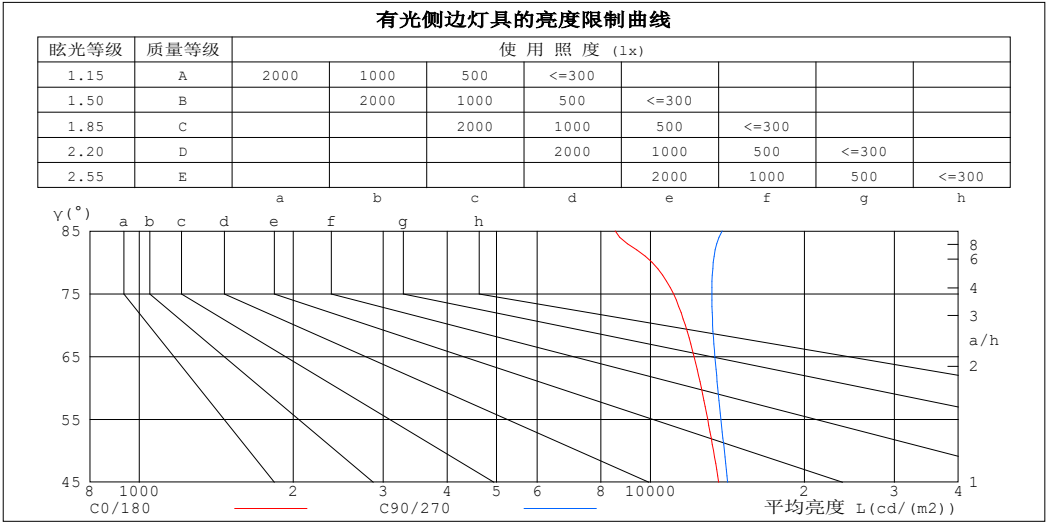
%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

锥面光通量(130度)：592.53 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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	8538	13820
80	10069	13271
75	11091	13186
70	11698	13233
65	12169	13365
60	12569	13534
55	12938	13731
50	13277	13948
45	13593	14161

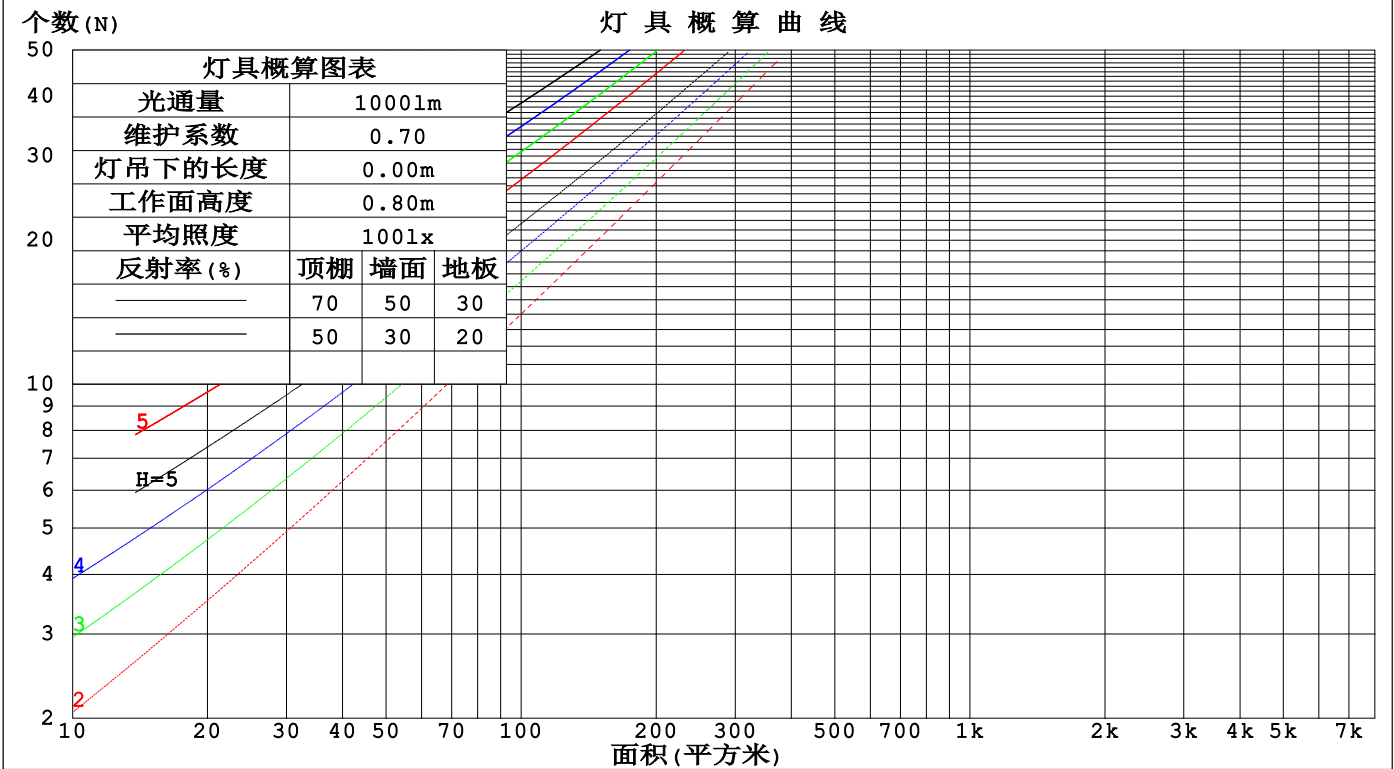
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.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	.29	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.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:2025-04-17

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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.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	.227	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.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	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.186	.163	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.204	.162	.127	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.090	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.155	.105	.068	.107	.073	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.106	.064	.143	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.054	.128	.079	.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: 2025-04-17	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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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	24.0	25.5	24.3	25.8	26.0	24.2	25.7	24.6	26.0	26.3
3H	25.5	26.9	25.9	27.2	27.5	25.9	27.3	26.3	27.6	27.9
4H	26.2	27.5	26.5	27.8	28.1	26.7	28.0	27.0	28.3	28.6
6H	26.6	27.9	27.0	28.2	28.6	27.3	28.5	27.7	28.9	29.2
8H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	27.5	28.7	27.9	29.1	29.5
12H	26.8	28.0	27.3	28.4	28.7	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6
4H 2H	24.6	25.9	25.0	26.3	26.6	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8
3H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.7	27.8	27.1	28.2	28.6
4H	27.1	28.2	27.6	28.6	29.0	27.6	28.6	28.0	29.0	29.4
6H	27.7	28.6	28.2	29.1	29.5	28.3	29.2	28.8	29.7	30.1
8H	27.9	28.8	28.4	29.2	29.7	28.6	29.5	29.1	29.9	30.4
12H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	28.9	29.7	29.4	30.1	30.6
8H 4H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6
6H	28.2	28.9	28.7	29.4	29.9	28.7	29.5	29.2	29.9	30.5
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	29.1	29.8	29.7	30.3	30.8
12H	28.7	29.2	29.2	29.7	30.3	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1
12H 4H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6
6H	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9	28.8	29.4	29.3	29.9	30.5
8H	28.6	29.1	29.1	29.7	30.2	29.2	29.8	29.8	30.3	30.9
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, 743.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.0).
出光口面积: 0.016 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:2025-04-17	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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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:

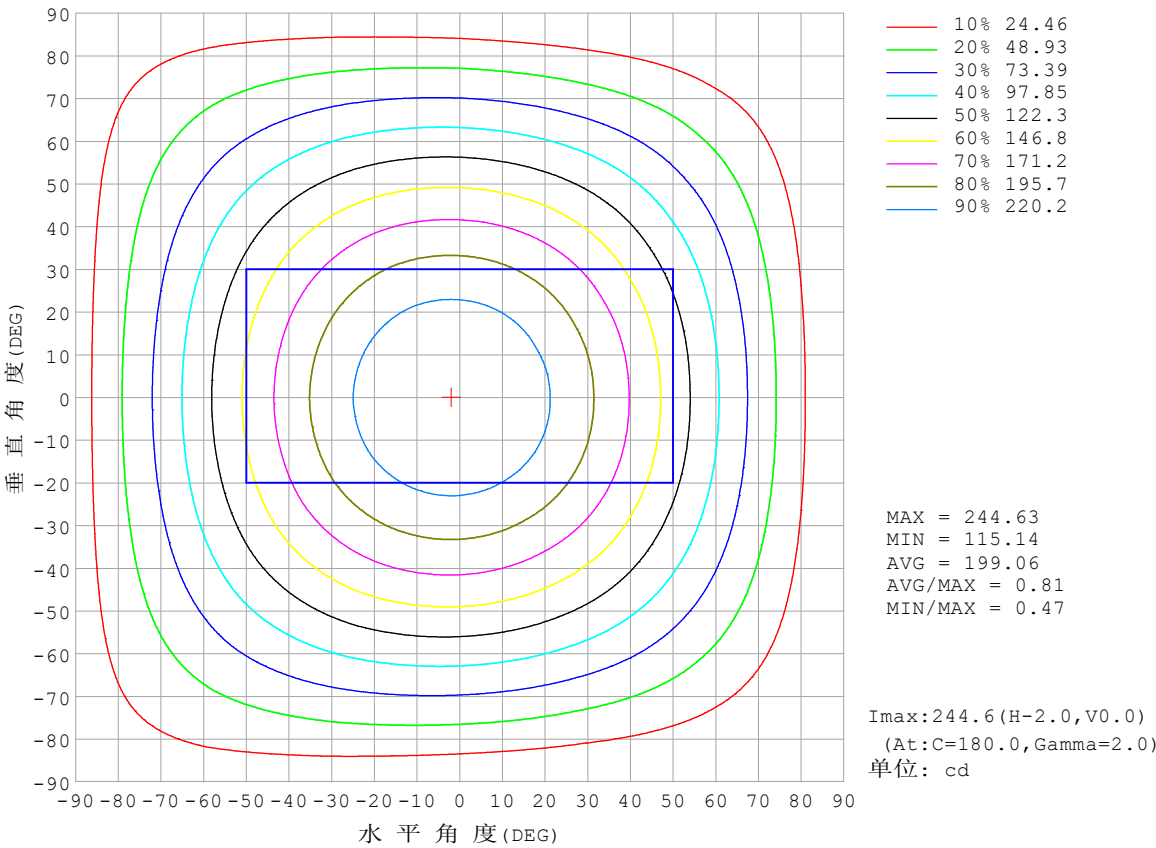
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	86	80	74	65
2.50	97	88	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:2025-04-17

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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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:

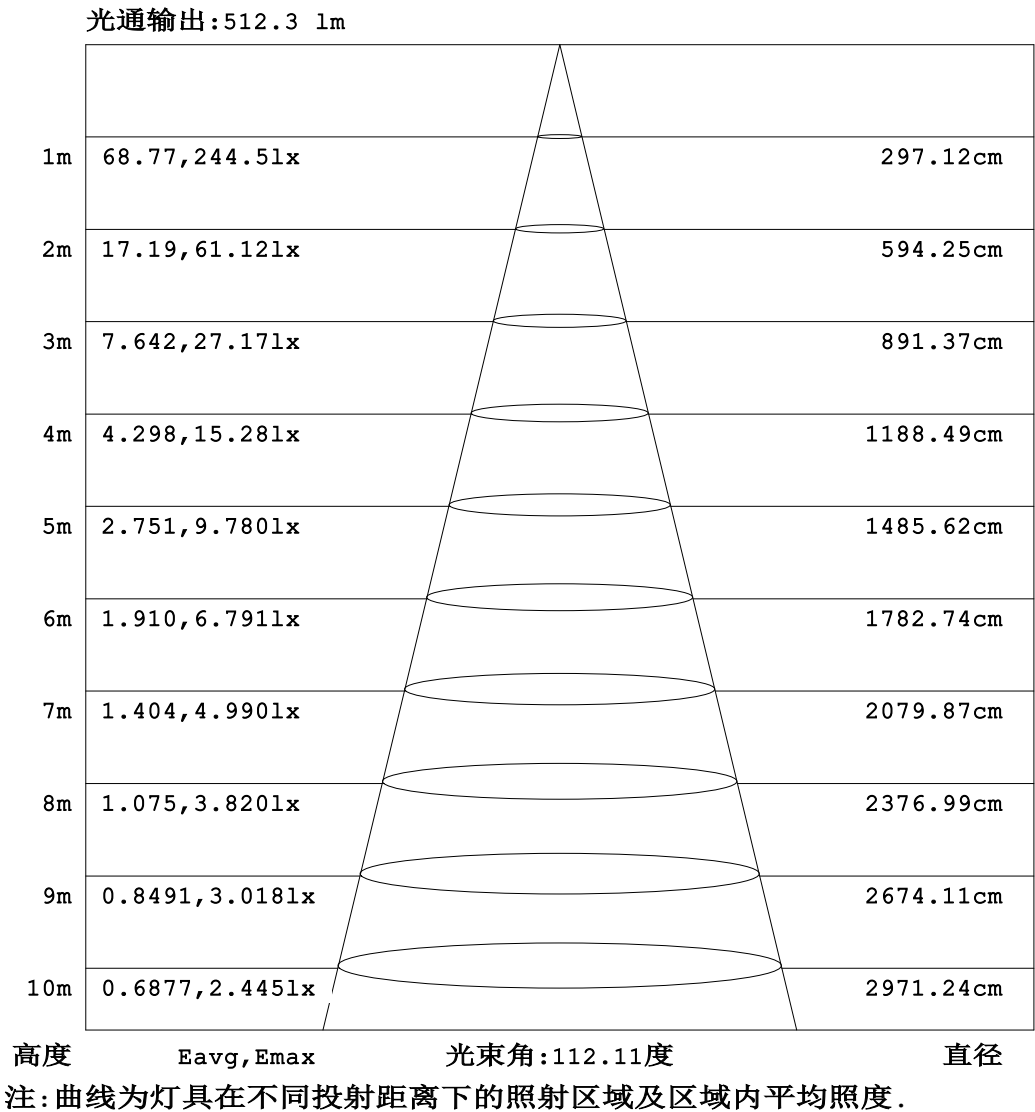


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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:

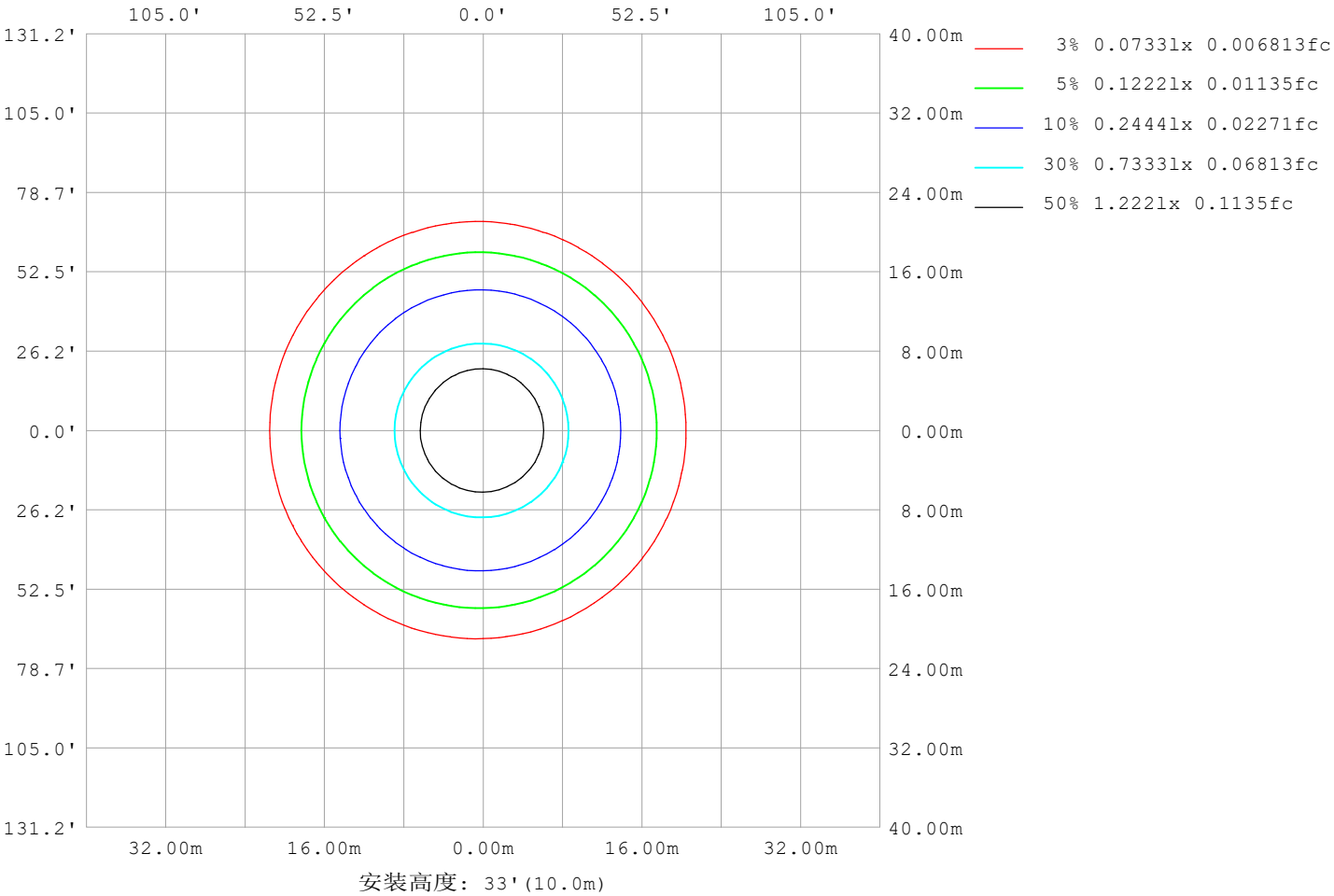


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-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: 2025-04-17

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:

LED筒灯平均亮度报告

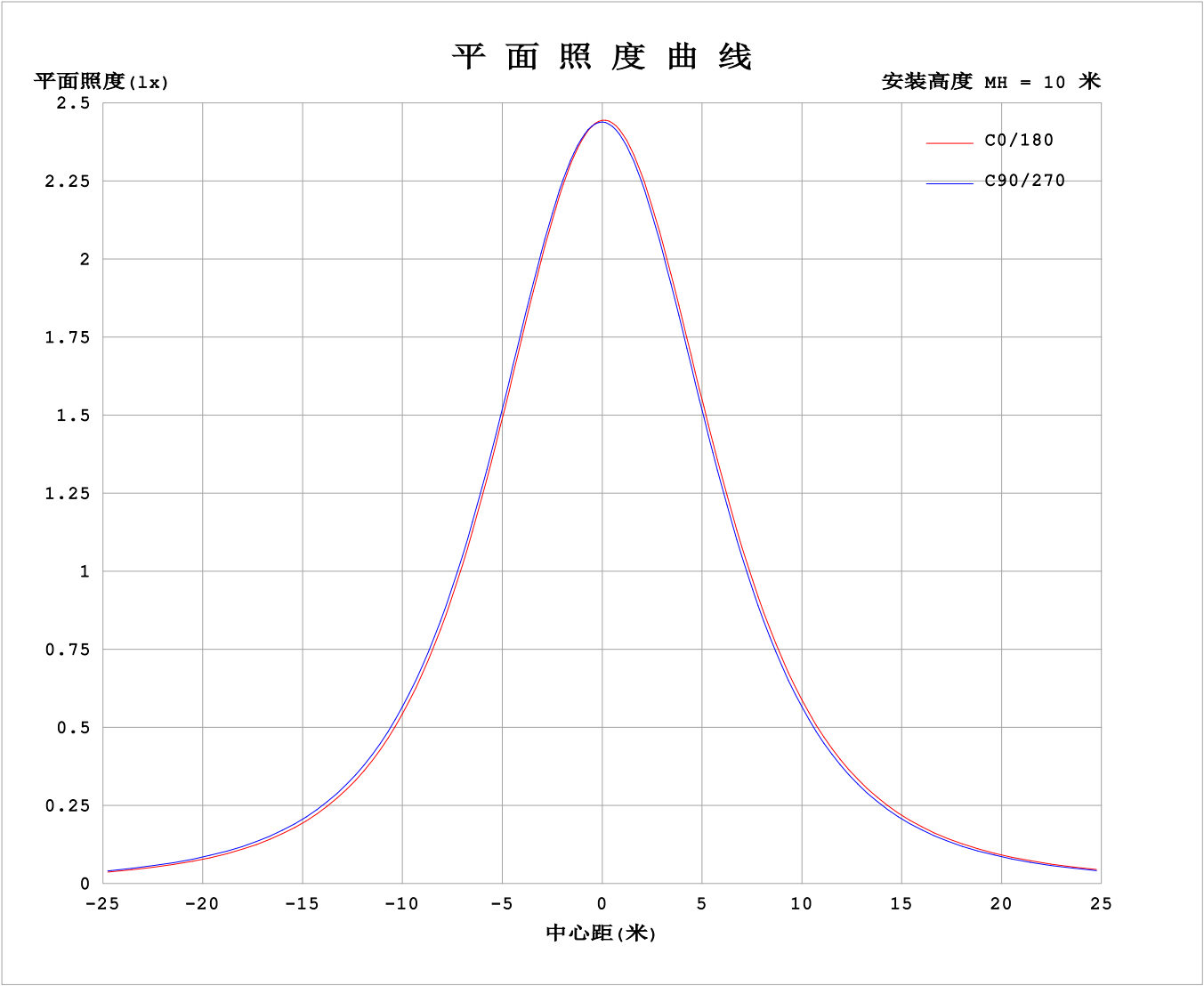
实测参数: U:24.00V I:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13321
L横 (75) av	13134
L横 (85) av	14482
L纵 (65) av	13448
L纵 (75) av	13373
L纵 (85) av	14489
L45 (65) av	13382
L45 (75) av	13218
L45 (85) av	14154

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:2025-04-17	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: 2025-04-17

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

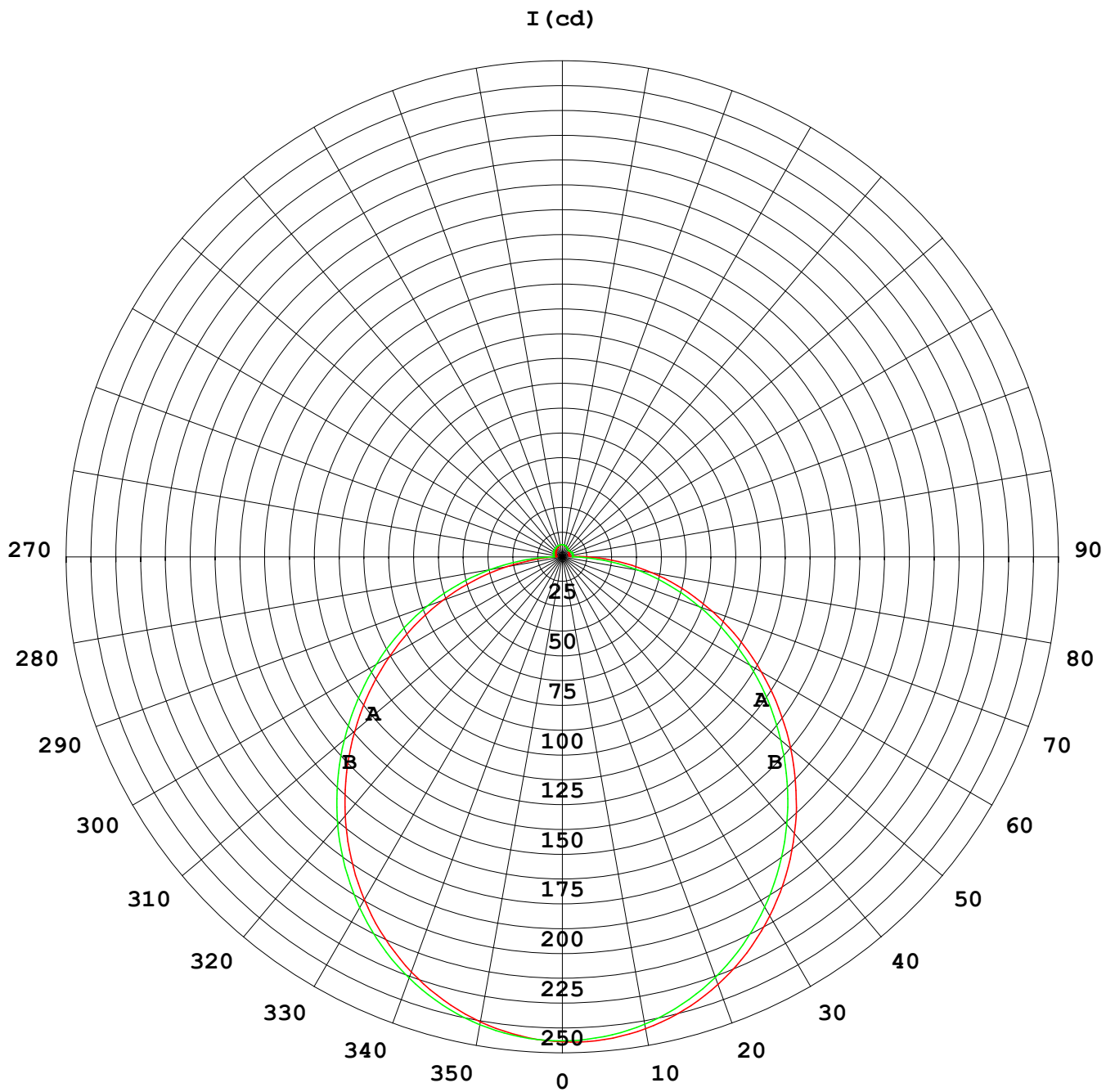
实测参数: U:24.00V I:0.4066A P:9.758W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 743.30lx1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3500K-80									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244						
5	242	242	242	243	243	244	244	244	243	243	242	242						
10	238	238	239	240	240	241	241	241	240	239	239	238						
15	231	232	233	234	235	236	236	236	235	234	232	231						
20	222	223	224	226	228	229	229	228	227	226	224	223						
25	212	213	214	216	218	220	220	219	218	216	214	212						
30	199	200	202	204	207	209	209	208	207	204	202	200						
35	185	187	188	191	194	196	196	195	193	191	188	186						
40	170	172	173	176	179	182	182	181	179	176	174	171						
45	154	155	157	160	163	166	166	165	164	160	157	154						
50	136	138	140	144	147	150	150	149	147	144	141	137						
55	119	120	122	126	130	132	133	132	130	127	123	120						
60	100	102	104	108	112	115	116	115	112	109	105	102						
65	82.1	83.6	86.2	90.4	94.5	97.3	98.0	96.9	94.8	91.5	87.2	83.3						
70	63.9	65.4	68.0	72.5	76.7	79.7	80.4	79.3	77.1	73.7	69.1	65.1						
75	45.8	47.4	50.0	54.6	59.0	62.2	62.9	61.8	59.5	56.1	51.2	47.0						
80	27.9	29.5	32.2	36.9	41.5	44.8	45.7	44.5	42.0	38.6	33.4	29.0						
85	11.9	12.7	14.4	19.3	24.0	27.5	28.5	27.2	24.7	21.1	15.8	12.1						
90	4.24	4.37	3.98	4.28	8.20	12.1	13.1	11.6	8.41	5.24	4.60	3.78						
95	3.20	3.51	3.62	4.45	4.65	4.54	4.37	3.61	3.76	5.19	4.15	2.84						
100	3.41	3.71	3.70	4.61	4.66	4.30	3.49	3.29	3.80	5.32	4.30	3.02						
105	3.64	3.91	3.77	4.78	4.76	4.33	3.52	3.31	3.87	5.40	4.36	3.23						
110	3.84	4.10	3.92	4.90	4.91	4.40	3.57	3.39	3.97	5.39	4.40	3.43						
115	3.99	4.24	4.21	5.02	5.05	4.53	3.66	3.54	4.04	5.26	4.43	3.58						
120	4.14	4.35	4.55	5.15	5.18	4.69	3.81	3.72	4.13	5.07	4.28	3.82						
125	4.31	4.39	4.85	5.28	5.29	4.86	4.01	3.94	4.23	4.87	4.24	4.02						
130	4.47	4.54	5.01	5.40	5.39	5.02	4.23	4.16	4.34	4.70	4.25	4.16						
135	4.65	4.81	5.17	5.53	5.48	5.17	4.45	4.39	4.47	4.60	4.30	4.21						
140	4.83	5.09	5.35	5.65	5.58	5.32	4.67	4.63	4.66	4.57	4.46	4.43						
145	5.07	5.29	5.54	5.76	5.69	5.47	4.88	4.87	4.90	4.68	4.68	4.64						
150	5.33	5.49	5.70	5.86	5.81	5.62	5.11	5.11	5.16	5.11	4.91	4.85						
155	5.53	5.70	5.83	5.97	5.92	5.78	5.34	5.34	5.40	5.36	5.37	5.07						
160	5.75	5.85	5.95	6.08	6.03	5.93	5.56	5.57	5.64	5.60	5.59	5.29						
165	5.92	5.99	6.05	6.16	6.12	6.05	5.76	5.79	5.85	5.83	5.81	5.48						
170	6.05	6.09	6.14	6.23	6.18	6.14	5.96	5.96	6.04	6.03	6.00	5.95						
175	6.13	6.17	6.21	6.28	6.22	6.20	6.09	6.10	6.18	6.18	6.16	6.09						
180	6.17	6.19	6.26	6.29	6.25	6.21	6.17	6.19	6.26	6.29	6.26	6.20						

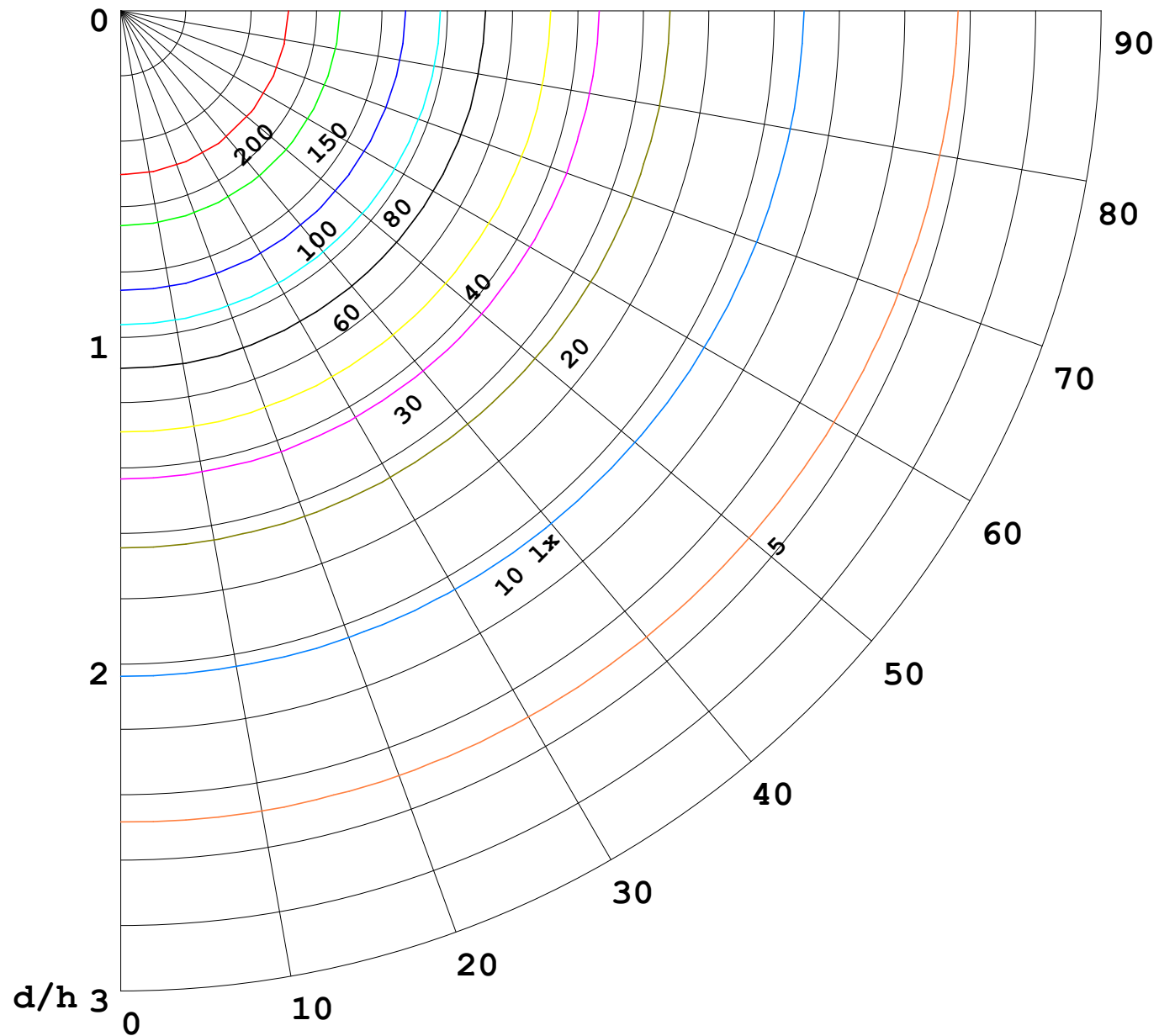
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-17

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:



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

