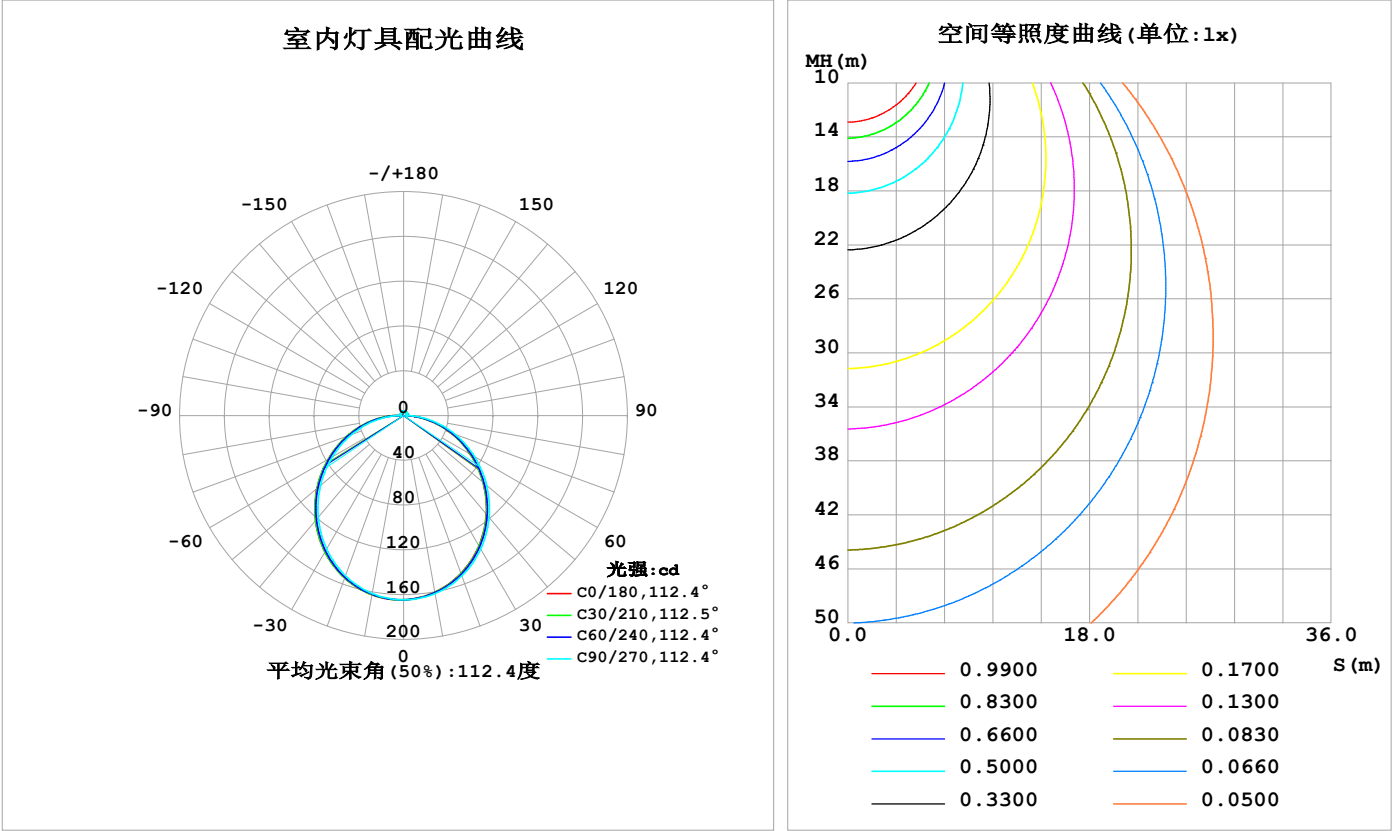


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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: 52.29 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	164.6	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)	502.87	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.6	
额定光通量 (lm)	502.865	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.0,48.4	
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	160.2	160.6	161.5	162.4	162.5	162.3	161.4	160.5	0- 10	15.56	15.56	3.09,3.09
20	149.9	150.5	152.3	154.2	154.3	154.0	152.2	150.4	10- 20	44.45	60.01	11.9,11.9
30	134.5	135.2	137.8	140.6	140.7	140.2	137.6	135.1	20- 30	67.08	127.1	25.3,25.3
40	115.0	115.7	118.9	122.3	122.5	121.9	118.7	115.6	30- 40	80.53	207.6	41.3,41.3
50	92.57	93.37	96.83	100.8	101.1	100.4	96.78	93.35	40- 50	83.46	291.1	57.9,57.9
60	68.62	69.43	73.07	77.38	77.78	77.09	73.28	69.53	50- 60	76.22	367.3	73,73
70	44.33	45.12	48.76	53.24	53.79	53.17	49.25	45.34	60- 70	60.62	427.9	85.1,85.1
80	20.51	21.23	24.71	29.29	30.04	29.46	25.51	21.55	70- 80	39.25	467.2	92.9,92.9
90	3.502	3.074	2.581	6.891	8.234	7.040	3.145	3.278	80- 90	15.43	482.6	96,96
100	2.341	2.561	2.777	2.979	2.577	2.837	3.230	2.773	90-100	3.415	486.0	96.7,96.7
110	2.580	2.841	2.950	3.156	2.408	2.861	3.407	2.956	100-110	3.000	489.0	97.2,97.2
120	2.813	3.122	3.115	3.375	2.543	3.014	3.517	3.101	110-120	2.983	492.0	97.8,97.8
130	3.063	3.370	3.320	3.569	2.791	3.171	3.571	3.239	120-130	2.863	494.9	98.4,98.4
140	3.305	3.447	3.557	3.729	3.073	3.333	3.629	3.358	130-140	2.606	497.5	98.9,98.9
150	3.535	3.496	3.777	3.873	3.369	3.522	3.736	3.492	140-150	2.206	499.7	99.4,99.4
160	3.685	3.717	3.942	4.016	3.659	3.721	3.829	3.686	150-160	1.706	501.4	99.7,99.7
170	3.849	3.908	4.074	4.108	3.907	3.923	3.938	3.935	160-170	1.095	502.5	99.9,99.9
180	3.958	4.032	4.106	4.139	3.961	4.034	4.100	4.126	170-180	0.3824	502.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：249.65 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

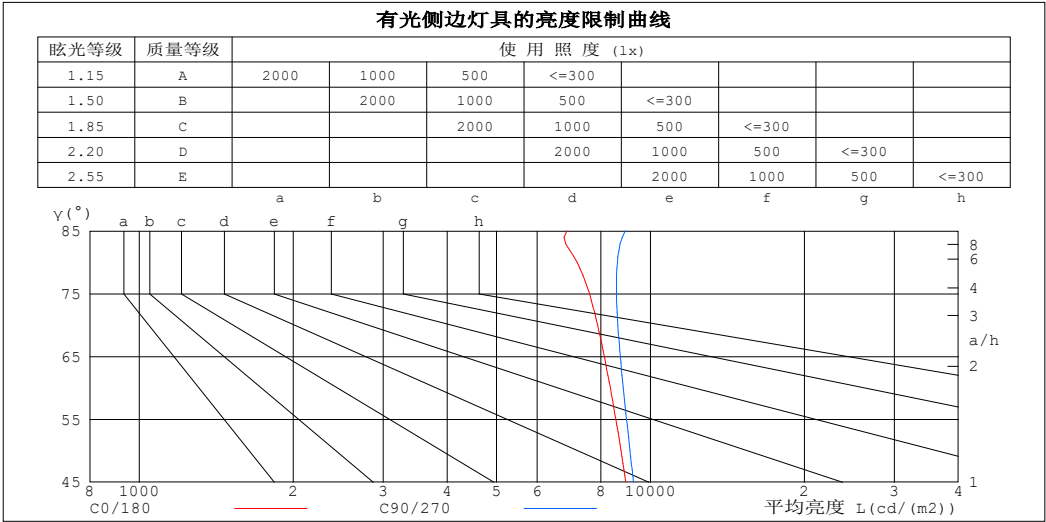
锥面光通量(130度)：399.99 lm

%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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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	6867	8921
80	7184	8615
75	7597	8579
70	7881	8630
65	8123	8728
60	8345	8847
55	8556	8978
50	8758	9119
45	8943	9258

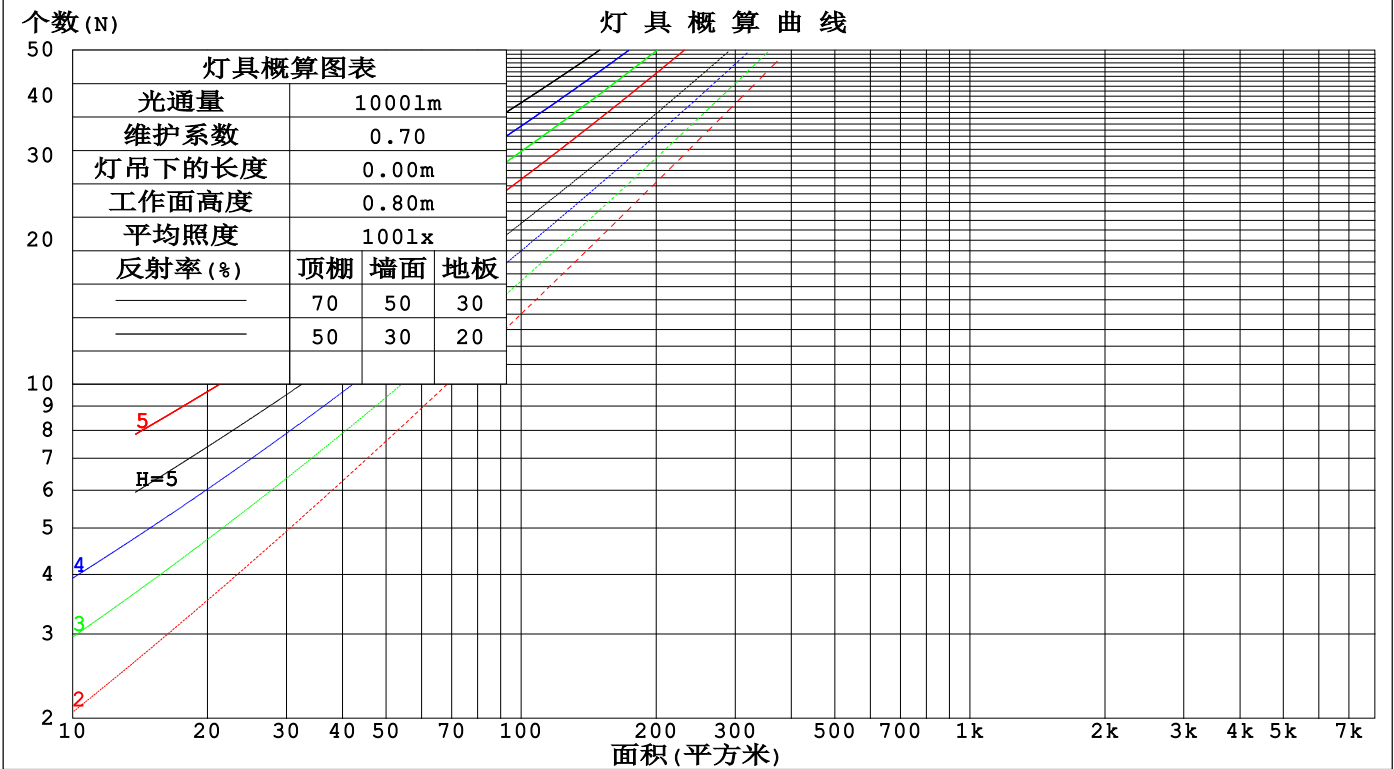
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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	.89	.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	.69	.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	.36	.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	.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: 2025-02-15

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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
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	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.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	.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	.133	.089	.162	.115	.078	.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	.071	.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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm												
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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	2H	22.2	23.6	22.5	23.9	24.2	22.4	23.8	22.7	24.1	24.4	
	3H	23.7	25.1	24.1	25.4	25.7	24.0	25.4	24.4	25.7	26.0	
	4H	24.4	25.7	24.8	26.0	26.4	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8	
	6H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	25.4	26.6	25.8	27.0	27.3	
	8H	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0	25.6	26.8	26.0	27.2	27.6	
	12H	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	
4H	2H	22.8	24.1	23.2	24.4	24.8	22.9	24.2	23.3	24.6	24.9	
	3H	24.6	25.7	25.0	26.1	26.5	24.8	25.9	25.2	26.3	26.7	
	4H	25.4	26.4	25.8	26.8	27.2	25.7	26.7	26.1	27.1	27.5	
	6H	26.0	26.9	26.5	27.4	27.8	26.4	27.4	26.9	27.8	28.2	
	8H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5	
	12H	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	
8H	4H	25.7	26.5	26.1	27.0	27.4	25.9	26.8	26.4	27.2	27.7	
	6H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6	
	8H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9	
	12H	27.1	27.6	27.6	28.1	28.7	27.6	28.2	28.2	28.7	29.3	
12H	4H	25.7	26.5	26.2	26.9	27.4	25.9	26.7	26.4	27.2	27.7	
	6H	26.6	27.2	27.1	27.7	28.2	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6	
	8H	26.9	27.5	27.5	28.0	28.6	27.4	27.9	27.9	28.4	29.0	
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, 502.91m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -2.4)。
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:2025-02-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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:

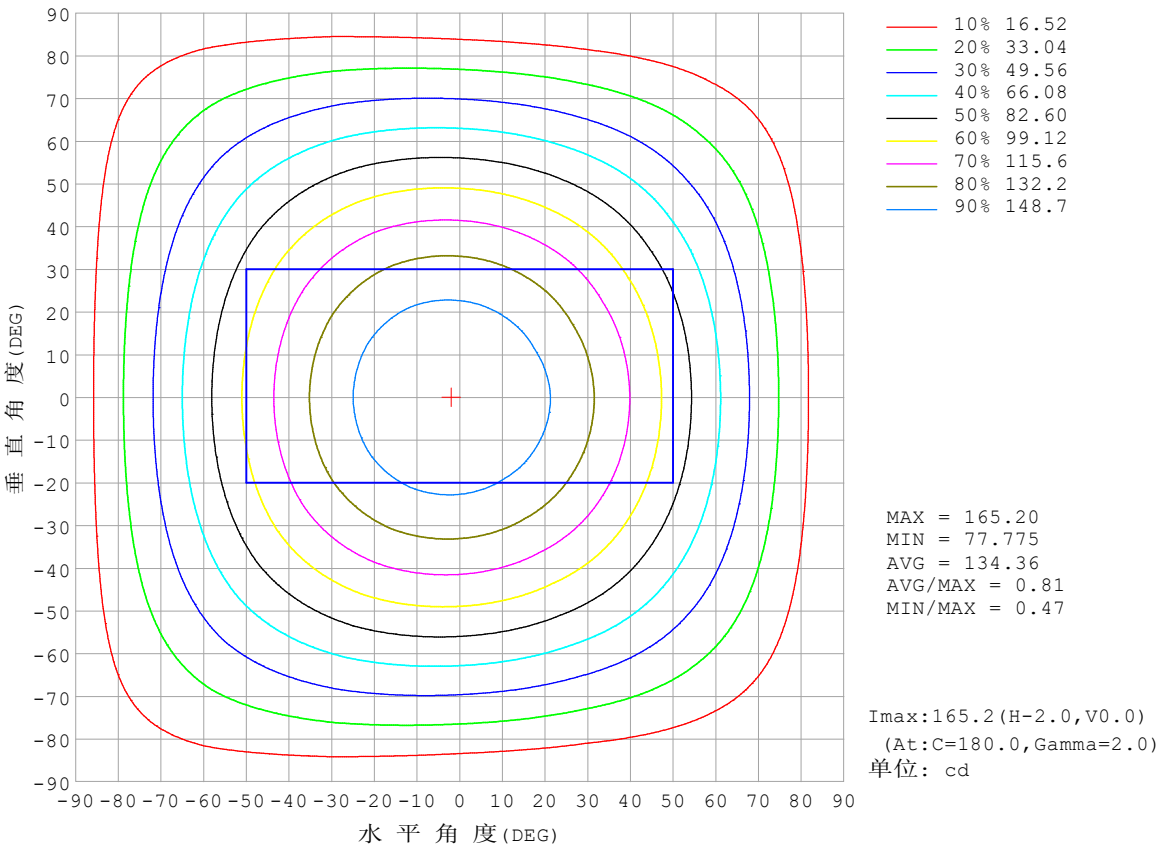
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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:

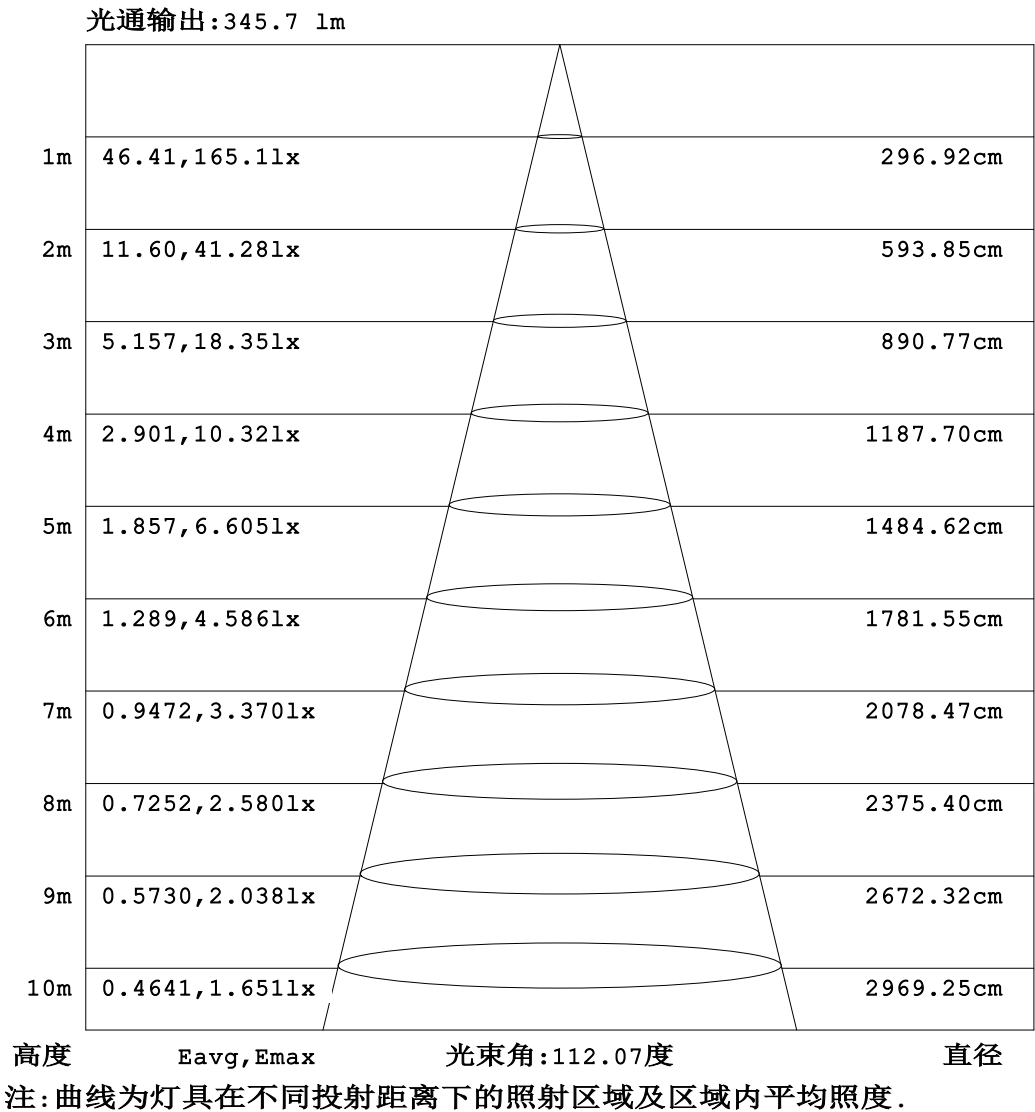


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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:

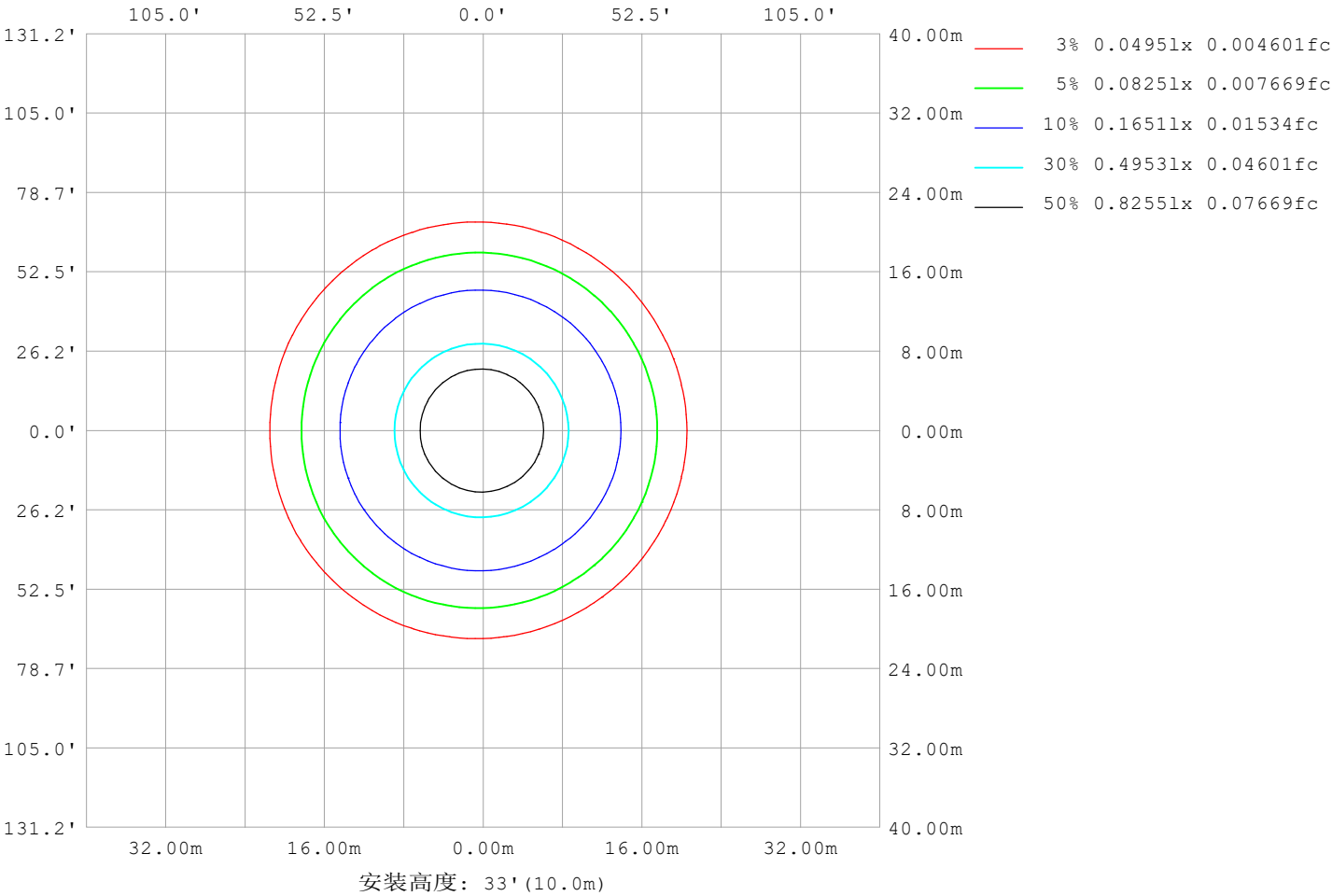


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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

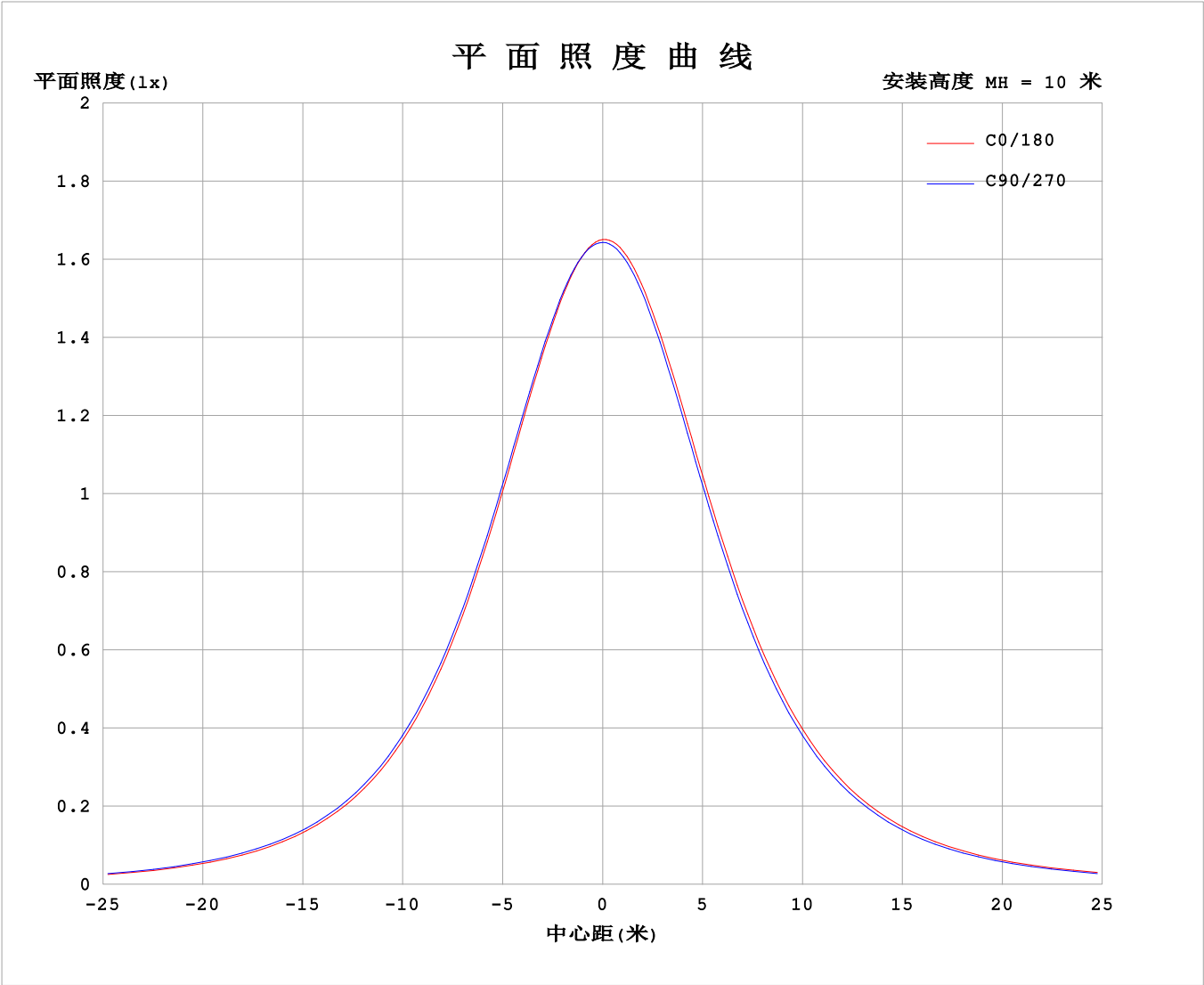
实测参数: U:24.00V I:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8767
L横 (75) av	8687
L横 (85) av	9770
L纵 (65) av	8762
L纵 (75) av	8666
L纵 (85) av	9247
L45 (65) av	8794
L45 (75) av	8725
L45 (85) av	9623

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

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:0.4007A P:9.617W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.865x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-144-3000K-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:		

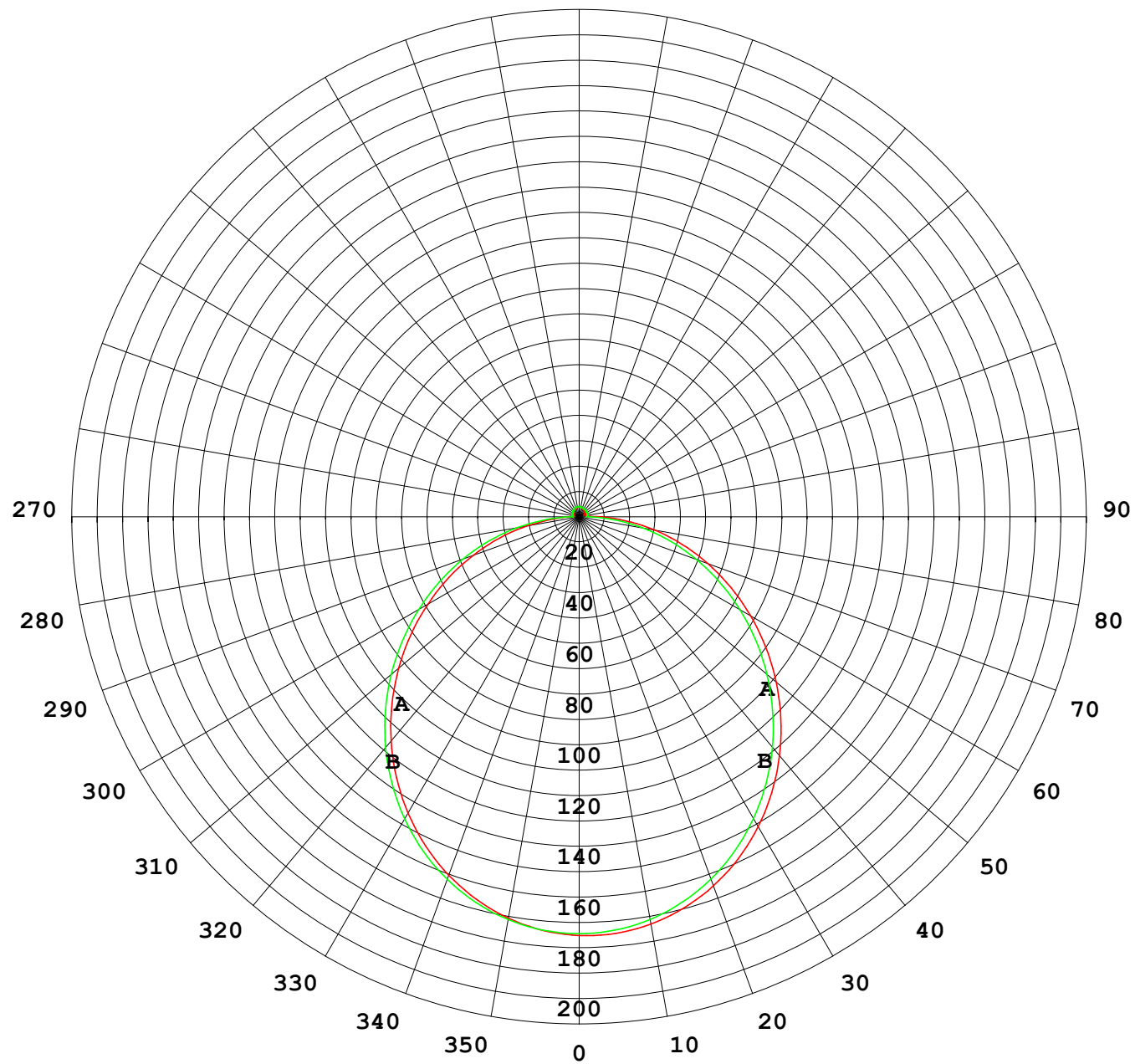
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165						
5	163	163	163	164	164	164	164	164	164	164	163	163						
10	160	160	161	161	162	163	163	162	162	161	161	160						
15	156	156	157	158	159	159	159	159	159	158	157	156						
20	150	150	151	152	154	155	154	154	154	152	151	150						
25	143	143	144	146	147	149	148	148	147	146	144	143						
30	134	135	136	138	140	141	141	141	140	138	136	134						
35	125	125	126	129	131	133	132	132	131	129	127	125						
40	115	115	116	119	122	123	123	122	121	119	116	115						
45	104	104	105	108	111	113	112	112	111	108	106	104						
50	92.6	92.8	94.0	96.8	99.9	102	101	101	99.7	96.8	94.2	92.5						
55	80.7	80.9	82.1	85.1	88.3	90.1	89.6	89.6	88.2	85.2	82.5	80.6						
60	68.6	68.8	70.0	73.1	76.5	78.3	77.8	77.8	76.4	73.3	70.5	68.6						
65	56.5	56.7	57.9	60.9	64.4	66.3	65.8	65.9	64.4	61.3	58.4	56.4						
70	44.3	44.5	45.7	48.8	52.3	54.2	53.8	53.9	52.4	49.3	46.4	44.3						
75	32.3	32.5	33.7	36.7	40.2	42.2	41.9	42.0	40.5	37.3	34.4	32.3						
80	20.5	20.7	21.8	24.7	28.3	30.3	30.0	30.2	28.7	25.5	22.6	20.5						
85	9.84	9.71	10.1	12.8	16.5	18.4	18.3	18.4	17.0	13.8	11.0	9.53						
90	3.50	3.30	2.84	2.58	5.71	8.08	8.23	7.95	6.13	3.14	3.32	3.23						
95	2.25	2.38	2.49	2.68	3.08	3.29	3.03	3.04	2.94	3.12	3.00	2.41						
100	2.34	2.50	2.62	2.78	3.10	2.86	2.58	2.71	2.96	3.23	3.07	2.48						
105	2.46	2.63	2.77	2.87	3.21	2.87	2.52	2.57	3.04	3.33	3.17	2.57						
110	2.58	2.77	2.92	2.95	3.34	2.97	2.41	2.60	3.13	3.41	3.26	2.66						
115	2.70	2.90	3.08	3.03	3.46	3.07	2.45	2.67	3.21	3.47	3.32	2.75						
120	2.81	3.02	3.22	3.12	3.56	3.19	2.54	2.75	3.28	3.52	3.36	2.84						
125	2.94	3.16	3.35	3.21	3.65	3.31	2.65	2.84	3.34	3.54	3.41	2.94						
130	3.06	3.29	3.46	3.32	3.73	3.41	2.79	2.94	3.40	3.57	3.46	3.02						
135	3.19	3.40	3.50	3.44	3.79	3.50	2.93	3.04	3.46	3.60	3.50	3.08						
140	3.30	3.43	3.46	3.56	3.86	3.60	3.07	3.15	3.52	3.63	3.54	3.18						
145	3.42	3.43	3.44	3.67	3.90	3.69	3.22	3.27	3.58	3.66	3.58	3.27						
150	3.54	3.49	3.50	3.78	3.96	3.79	3.37	3.39	3.65	3.74	3.63	3.36						
155	3.62	3.59	3.61	3.87	4.01	3.89	3.52	3.51	3.73	3.78	3.74	3.46						
160	3.68	3.70	3.74	3.94	4.06	3.97	3.66	3.64	3.80	3.83	3.80	3.58						
165	3.77	3.80	3.85	4.03	4.10	4.04	3.80	3.78	3.87	3.87	3.87	3.70						
170	3.85	3.89	3.93	4.07	4.13	4.09	3.91	3.89	3.95	3.94	3.96	3.91						
175	3.90	3.95	4.02	4.11	4.14	4.12	3.97	3.97	4.05	4.04	4.08	4.02						
180	3.96	4.00	4.07	4.11	4.15	4.13	3.96	4.00	4.07	4.10	4.14	4.11						

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

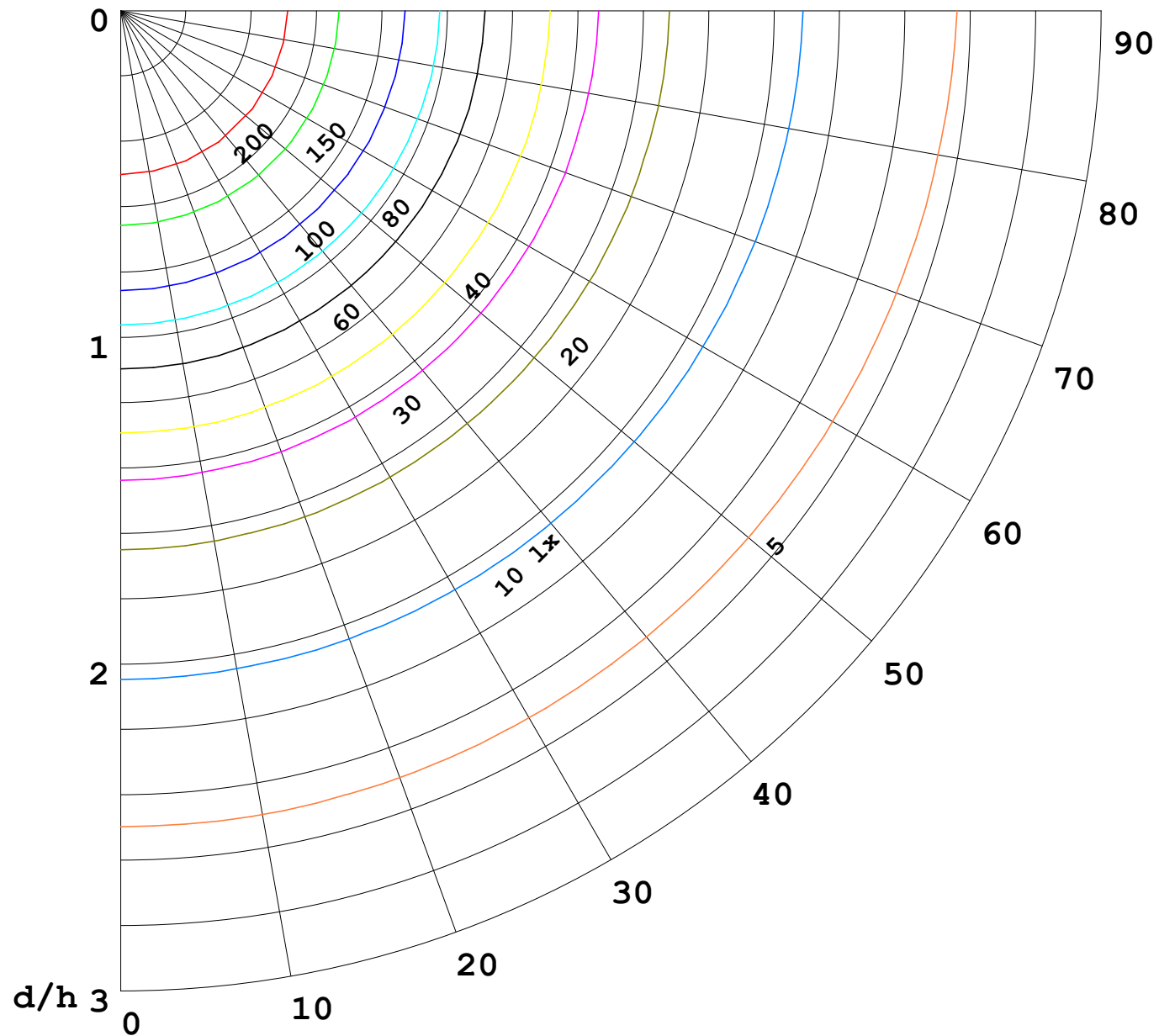
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

