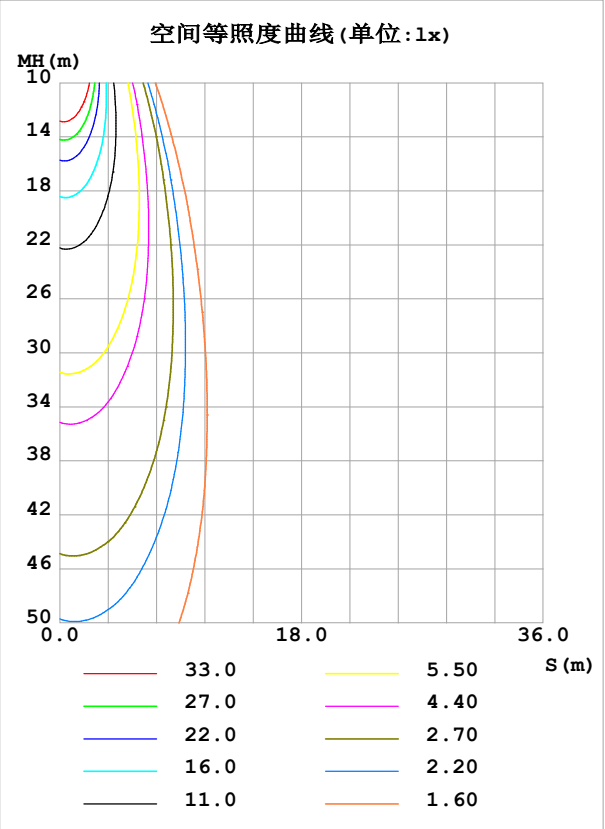
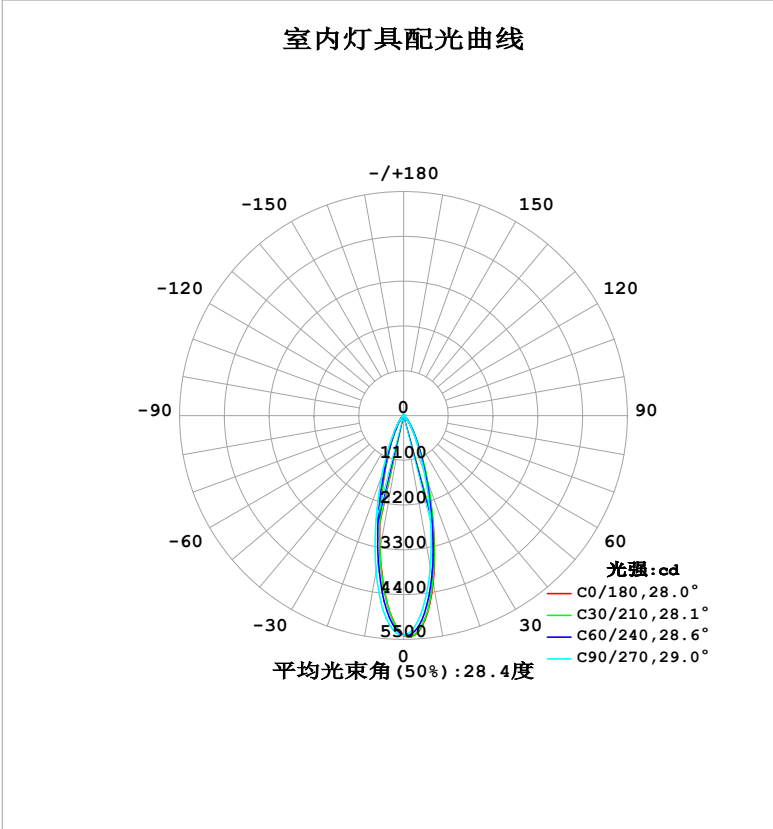


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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: 80.80 lm/W
型号	3535	峰值光强 (cd)	5460	S/MH (C0/180)	0.42	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.49	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1900.3	η UP,DN (C0-180)	2.0,48.7	
额定光通量 (lm)	1900.29	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	CIBSE SHR MAX	0.50	



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: 2025-05-05	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	4177	4069	3782	3438	3370	3498	3906	4211	0- 10	433.7	433.7	22.8,22.8
20	1696	1684	1509	1316	1228	1322	1573	1794	10- 20	697.5	1131	59.5,59.5
30	539.0	544.4	488.4	425.7	391.8	414.7	494.0	573.6	20- 30	406.0	1537	80.9,80.9
40	178.1	184.2	168.8	145.4	128.3	134.9	165.1	187.3	30- 40	180.9	1718	90.4,90.4
50	42.03	47.89	44.31	33.19	27.02	28.59	37.83	45.32	40- 50	68.62	1787	94,94
60	11.18	11.13	12.61	11.68	9.468	9.175	11.09	11.60	50- 60	17.44	1804	94.9,94.9
70	8.178	7.729	9.471	8.874	6.906	6.690	8.145	7.666	60- 70	8.995	1813	95.4,95.4
80	6.323	6.568	7.568	7.088	5.601	5.677	6.614	6.278	70- 80	7.511	1821	95.8,95.8
90	5.322	5.453	5.048	5.401	5.029	5.157	5.209	5.360	80- 90	6.412	1827	96.1,96.1
100	5.172	5.266	5.182	5.382	5.342	5.562	5.485	5.430	90-100	5.692	1833	96.4,96.4
110	6.176	6.463	6.816	7.034	6.854	7.164	7.093	6.674	100-110	6.293	1839	96.8,96.8
120	9.145	9.637	10.37	10.77	10.26	10.40	10.08	9.511	110-120	8.186	1847	97.2,97.2
130	14.31	14.60	15.10	15.92	14.54	14.34	13.70	13.41	120-130	10.94	1858	97.8,97.8
140	19.72	19.42	19.21	20.40	17.45	17.26	16.65	16.71	130-140	12.79	1871	98.5,98.5
150	22.90	22.08	21.37	22.57	18.75	18.69	18.07	18.31	140-150	12.25	1883	99.1,99.1
160	23.04	22.00	21.35	22.34	19.13	19.12	18.22	18.45	150-160	9.511	1893	99.6,99.6
170	20.92	20.14	20.55	20.77	18.67	19.10	18.67	18.05	160-170	5.691	1898	99.9,99.9
180	19.10	19.67	20.29	19.46	19.12	19.67	20.25	19.43	170-180	1.857	1900	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1762.7 lm

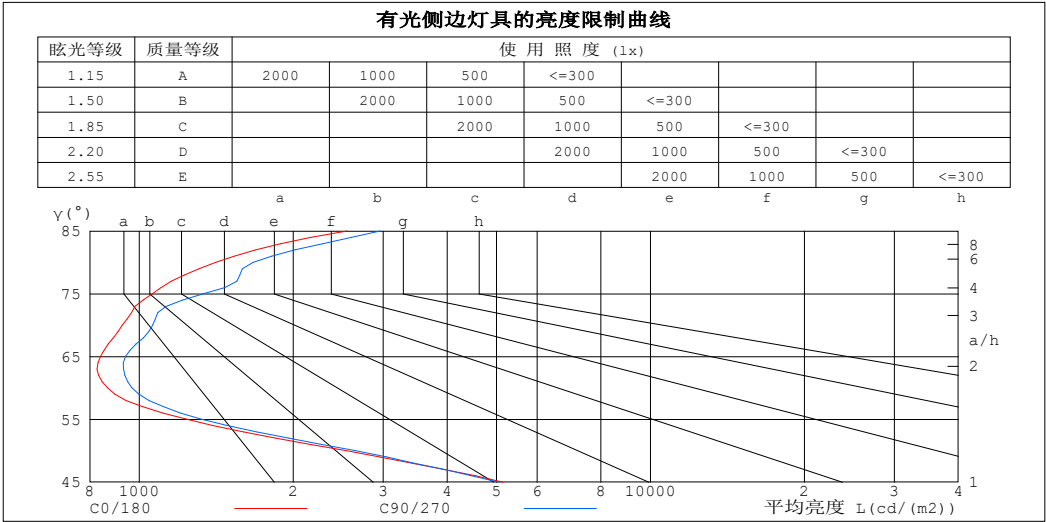
%lum = 92.8%
%lamp = 92.8%

锥面光通量(130度)：1808.9 lm

%lum = 95.2%
%lamp = 95.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	2553	2960
80	1411	1671
75	1061	1336
70	926	1062
65	840	939
60	866	968
55	1237	1323
50	2533	2643
45	5142	5053

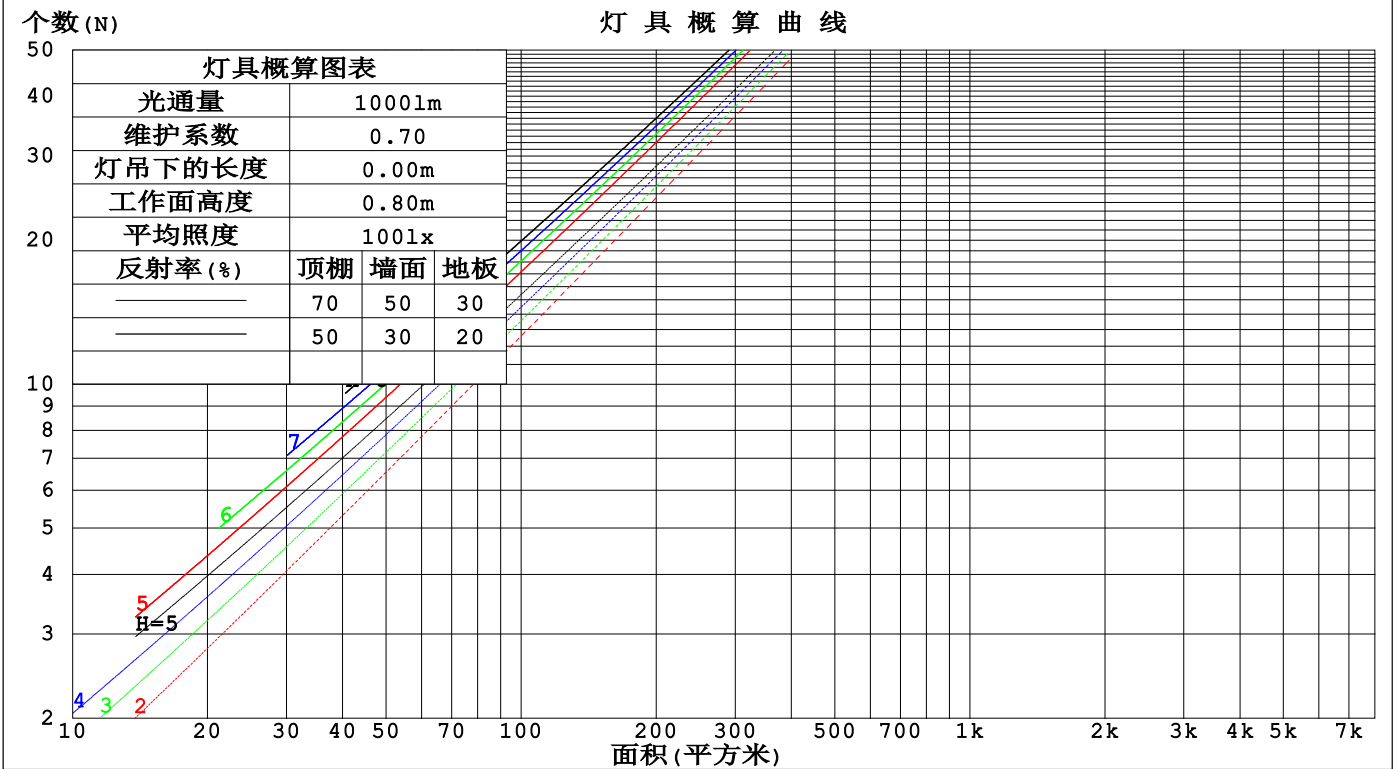
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-05

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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	1.10	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.03	1.02	1.00	.99	.98	.97	.95	.94	.93	.91
2.0	1.04	1.00	.97	1.02	.99	.96	.98	.95	.93	.95	.92	.91	.91	.90	.88	.86
3.0	.98	.94	.90	.96	.92	.89	.93	.90	.87	.90	.88	.85	.88	.86	.84	.82
4.0	.93	.88	.84	.91	.87	.84	.89	.85	.82	.87	.83	.81	.84	.82	.80	.78
5.0	.88	.83	.79	.87	.82	.79	.85	.81	.78	.83	.80	.77	.81	.78	.76	.74
6.0	.84	.79	.75	.83	.78	.75	.81	.77	.74	.80	.76	.73	.78	.75	.73	.71
7.0	.80	.75	.72	.79	.75	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.75	.72	.69	.68
8.0	.77	.72	.68	.76	.71	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.72	.69	.67	.65
9.0	.74	.69	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.63
10.0	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.68	.65	.62	.68	.64	.62	.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: 2025-05-05

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm					
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002			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	.165	.094	.030	.157	.090	.029	.143	.082	.026	.129	.075	.024	.117	.068	.022	
2.0	.154	.085	.026	.148	.081	.025	.135	.075	.023	.124	.069	.022	.113	.064	.020	
3.0	.144	.077	.023	.139	.074	.022	.128	.069	.021	.118	.065	.020	.109	.060	.019	
4.0	.136	.071	.021	.131	.069	.020	.122	.065	.019	.113	.061	.018	.105	.057	.017	
5.0	.128	.065	.019	.124	.064	.019	.116	.060	.018	.108	.057	.017	.101	.054	.016	
6.0	.122	.061	.017	.118	.060	.017	.111	.057	.017	.104	.054	.016	.098	.051	.015	
7.0	.116	.057	.016	.112	.056	.016	.106	.054	.015	.100	.051	.015	.094	.049	.014	
8.0	.110	.054	.015	.107	.053	.015	.101	.051	.014	.096	.049	.014	.091	.047	.014	
9.0	.105	.051	.014	.103	.050	.014	.097	.048	.014	.092	.046	.013	.088	.045	.013	
10.0	.101	.048	.013	.098	.048	.013	.094	.046	.013	.089	.044	.013	.085	.043	.012	

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	.200	.187	.175	.171	.161	.151	.117	.110	.104	.067	.064	.061	.022	.021	.020	
2.0	.184	.162	.144	.157	.140	.125	.108	.097	.087	.062	.056	.051	.020	.018	.017	
3.0	.170	.143	.122	.146	.124	.106	.100	.086	.074	.058	.050	.044	.019	.016	.014	
4.0	.159	.129	.105	.136	.111	.091	.094	.077	.064	.054	.045	.038	.017	.015	.013	
5.0	.150	.117	.093	.128	.101	.080	.088	.071	.057	.051	.041	.034	.017	.014	.011	
6.0	.141	.107	.083	.122	.093	.072	.084	.065	.051	.049	.038	.030	.016	.012	.010	
7.0	.134	.099	.075	.116	.086	.065	.080	.060	.046	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
8.0	.128	.093	.069	.110	.081	.060	.076	.057	.043	.044	.033	.025	.014	.011	.008	
9.0	.123	.088	.064	.106	.076	.056	.073	.053	.039	.043	.032	.024	.014	.010	.008	
10.0	.118	.083	.060	.102	.072	.052	.071	.051	.037	.041	.030	.022	.013	.010	.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: 2025-05-05	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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm										
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002					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	7.9	8.7	8.2	8.9	9.2	7.6	8.3	7.8	8.6	8.8
3H	7.9	8.6	8.2	8.9	9.1	7.6	8.3	7.9	8.5	8.8
4H	7.9	8.6	8.3	8.9	9.2	7.6	8.3	8.0	8.6	8.9
6H	8.0	8.7	8.4	9.0	9.3	7.8	8.5	8.2	8.8	9.1
8H	8.1	8.7	8.5	9.0	9.4	8.0	8.6	8.3	8.9	9.3
12H	8.3	8.9	8.6	9.2	9.5	8.2	8.8	8.6	9.2	9.5
4H 2H	7.7	8.4	8.1	8.7	9.0	7.4	8.0	7.7	8.3	8.6
3H	7.7	8.3	8.1	8.7	9.0	7.4	8.0	7.8	8.3	8.7
4H	7.8	8.4	8.2	8.7	9.1	7.6	8.1	8.0	8.5	8.8
6H	8.0	8.5	8.5	8.9	9.3	7.9	8.4	8.4	8.8	9.2
8H	8.2	8.7	8.7	9.1	9.5	8.2	8.6	8.6	9.1	9.5
12H	8.5	8.9	9.0	9.3	9.8	8.6	9.0	9.1	9.4	9.9
8H 4H	7.8	8.2	8.2	8.6	9.1	7.5	8.0	8.0	8.4	8.8
6H	8.1	8.5	8.6	8.9	9.4	8.0	8.4	8.5	8.9	9.4
8H	8.4	8.7	8.9	9.2	9.7	8.5	8.8	9.0	9.3	9.8
12H	8.9	9.2	9.4	9.7	10.2	9.1	9.4	9.6	9.9	10.4
12H 4H	7.8	8.2	8.2	8.6	9.1	7.5	7.9	8.0	8.4	8.8
6H	8.1	8.5	8.7	9.0	9.5	8.1	8.4	8.6	8.9	9.4
8H	8.5	8.8	9.0	9.3	9.8	8.6	8.8	9.1	9.3	9.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 1.8 / - 3.1					+ 1.5 / - 2.4				
1.5H	+ 3.3 / - 3.2					+ 2.9 / - 2.6				
2.0H	+ 3.4 / - 1.4					+ 3.0 / - 1.2				

依据CIE Pub.117计算, 1900lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 2.2)。
出光口面积: 0.026 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:2025-05-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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:

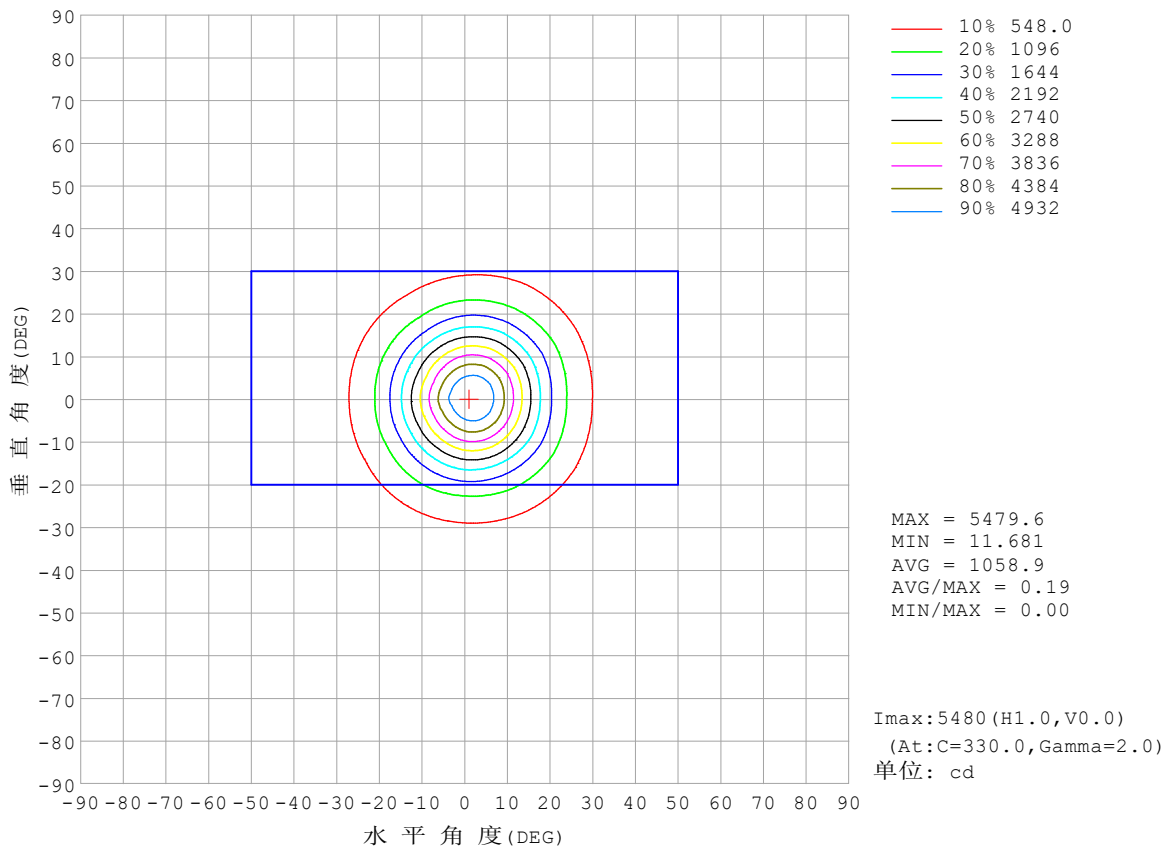
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	86	79	75	85	79	75	84	78	75	71
0.80	93	87	83	92	87	83	91	86	82	78
1.00	97	92	88	96	91	88	94	91	87	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	91	86
1.50	104	99	96	103	98	95	100	96	94	88
2.00	107	103	99	105	101	98	102	99	96	90
2.50	109	105	102	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	107	104	108	105	102	104	102	100	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	107	105	104	95
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: 2025-05-05

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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:

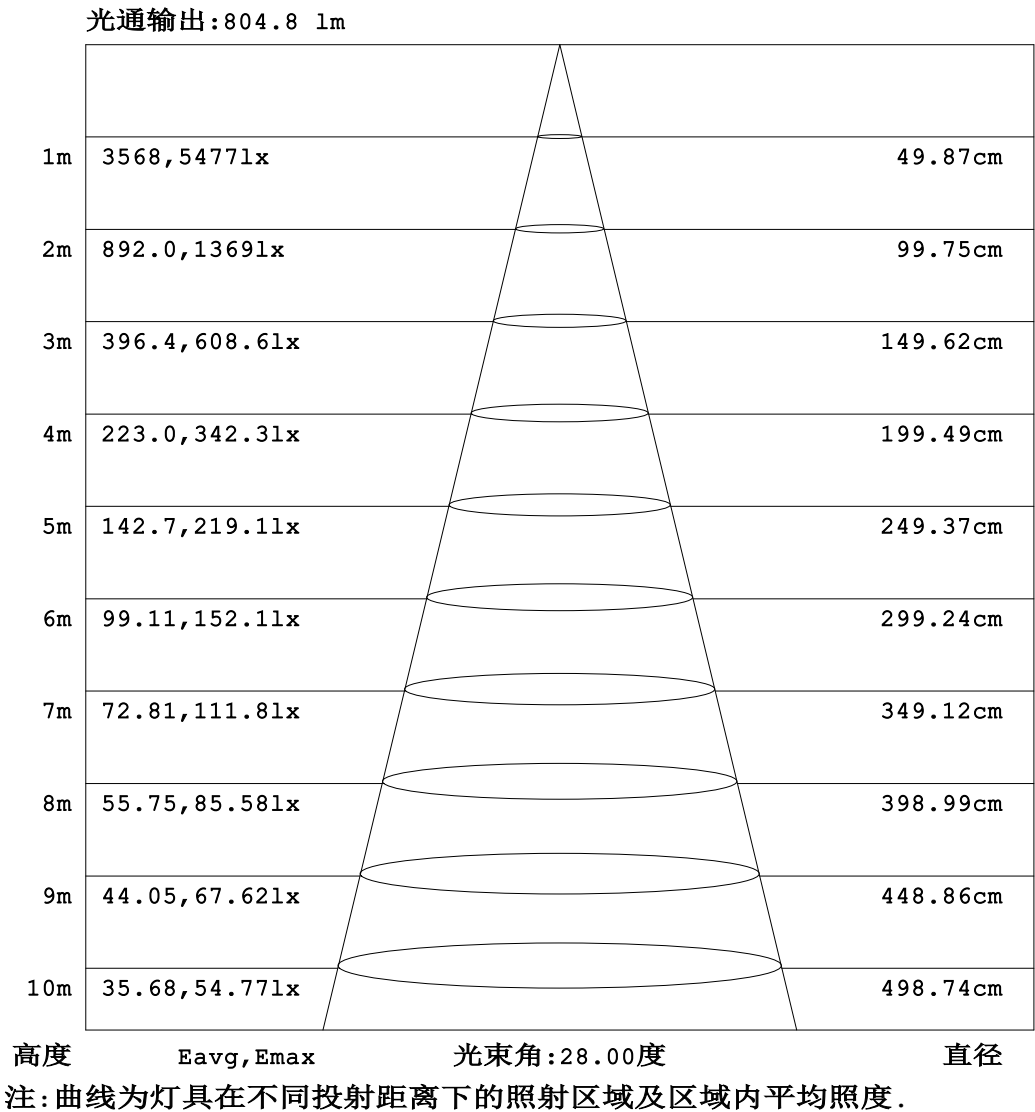


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-05

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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:

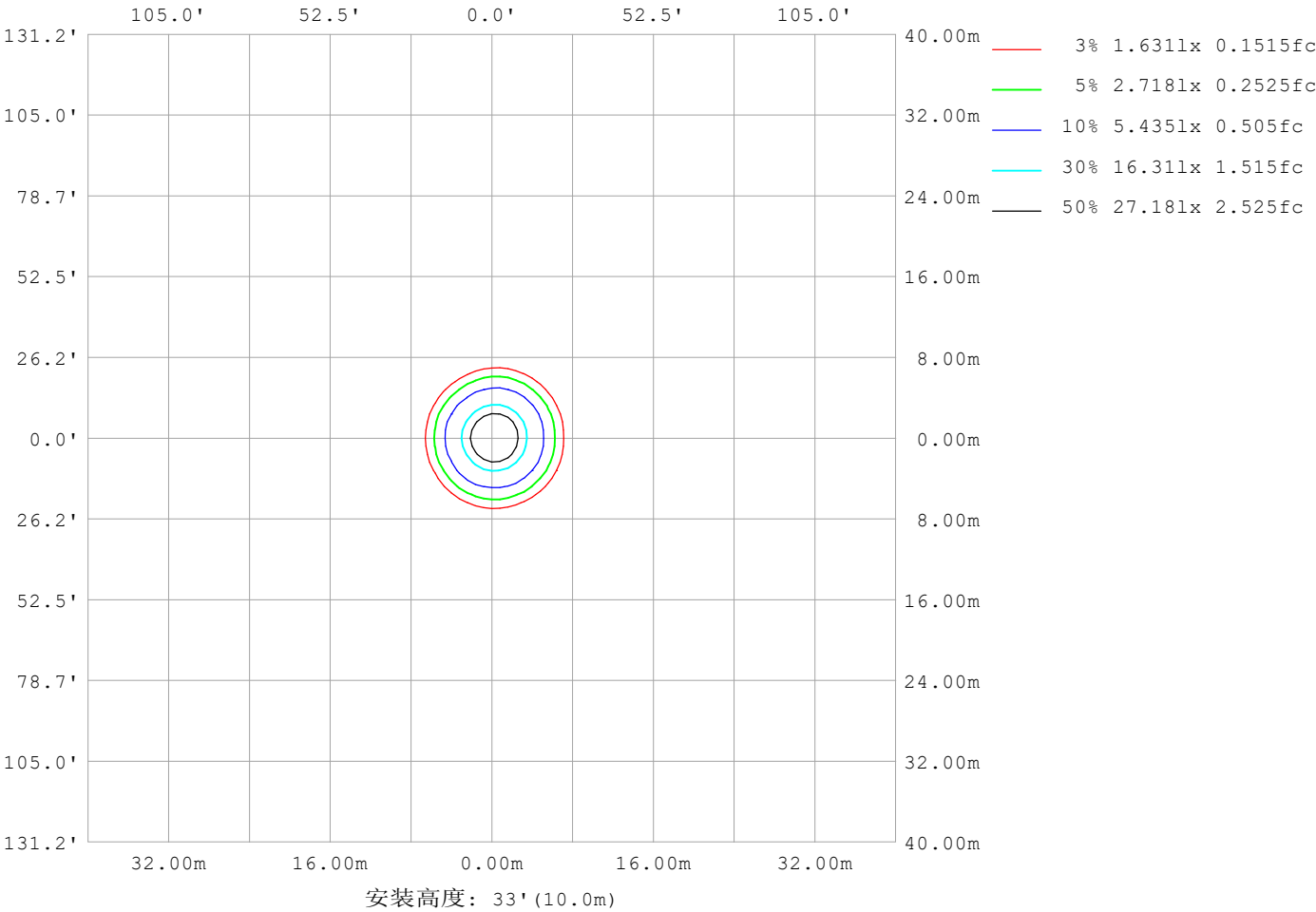


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-05

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	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: 2025-05-05

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

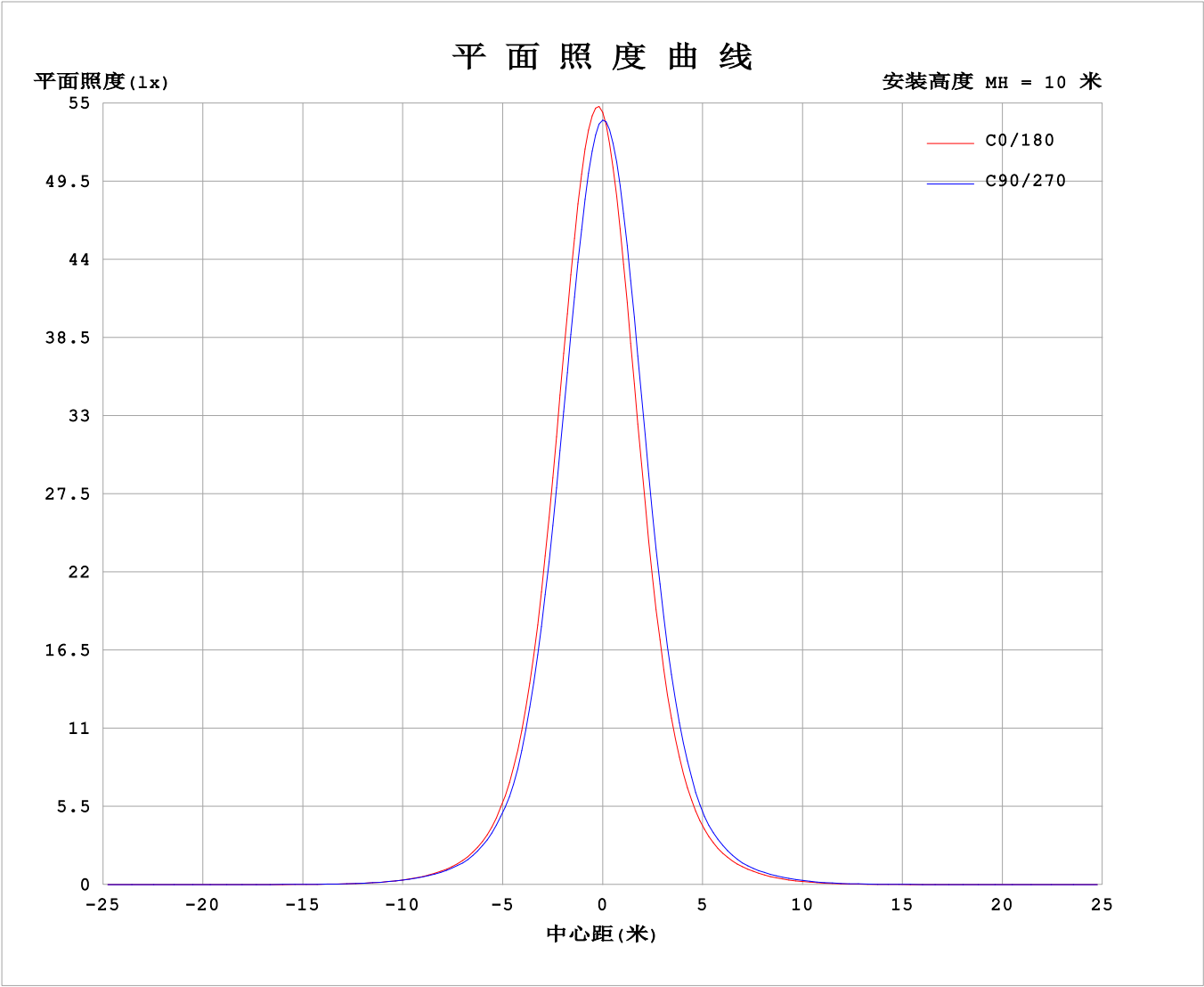
实测参数: U:24.00V I:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1900.29x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	778
L横 (75) av	980
L横 (85) av	2420
L纵 (65) av	876
L纵 (75) av	1247
L纵 (85) av	2859
L45 (65) av	799
L45 (75) av	1012
L45 (85) av	2573

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

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:0.9799A P:23.52W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1900.29x1 lm																	
灯具名称：LW06-24V-3535-18-4000-80-30-A-1002									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

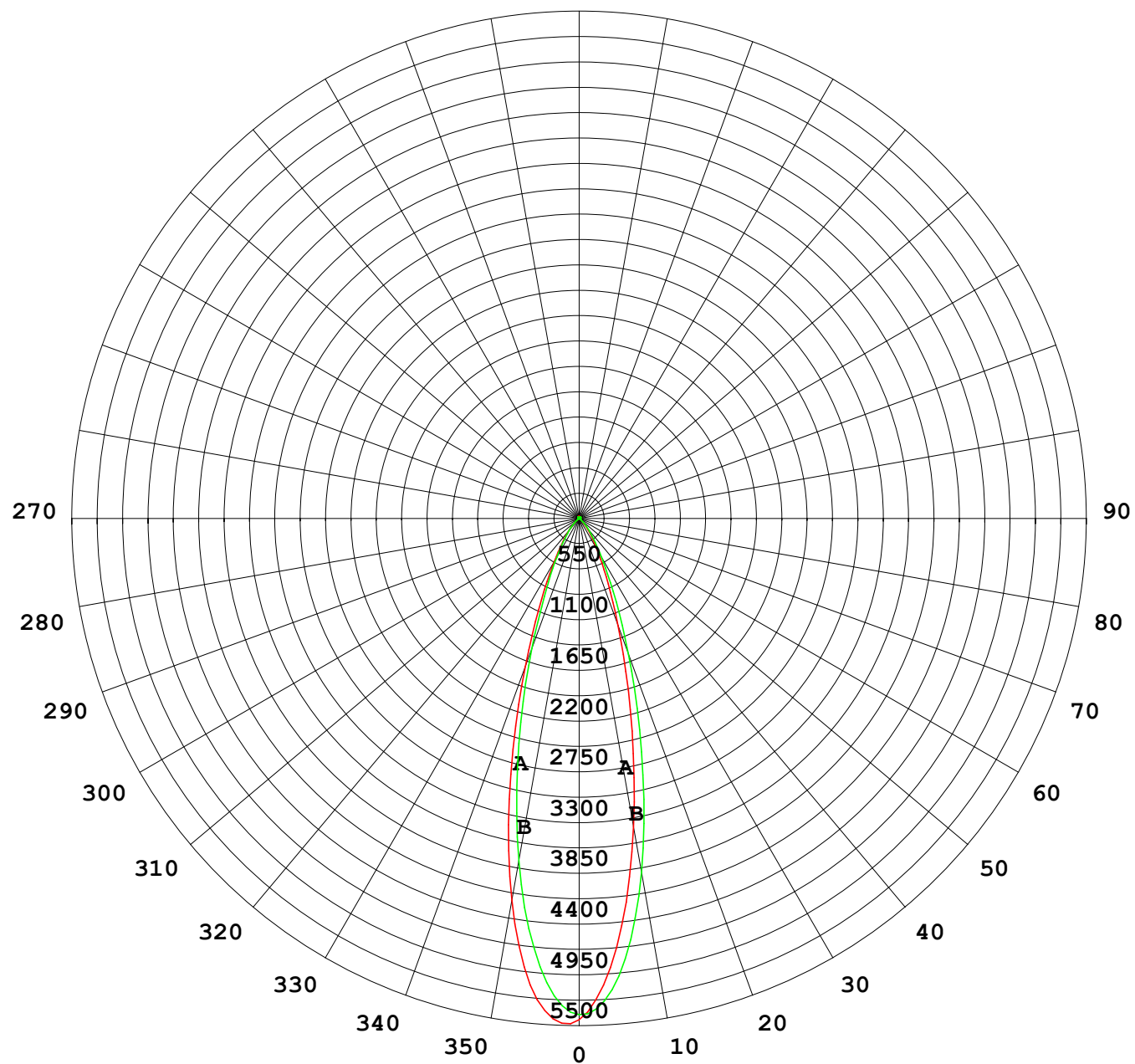
单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397	5397						
5	5201	5175	5056	4892	4711	4614	4636	4648	4795	4992	5160	5252						
10	4177	4131	4007	3782	3515	3360	3370	3385	3610	3906	4158	4264						
15	2850	2828	2726	2532	2298	2145	2133	2182	2358	2629	2879	2967						
20	1696	1741	1627	1509	1381	1251	1228	1289	1355	1573	1760	1827						
25	958	1001	936	836	791	703	691	726	753	876	1000	1046						
30	539	559	530	488	450	401	392	406	424	494	565	583						
35	309	321	303	282	264	234	229	234	246	281	322	331						
40	178	190	178	169	154	137	128	131	139	165	186	189						
45	93.9	104	98.5	93.2	82.8	68.0	63.6	64.9	70.1	85.7	97.5	101						
50	42.0	49.1	46.6	44.3	37.3	29.1	27.0	27.2	29.9	37.8	44.1	46.5						
55	18.3	20.0	19.7	19.8	18.2	14.2	13.4	12.9	14.0	17.3	19.5	19.3						
60	11.2	11.2	11.1	12.6	13.1	10.3	9.47	8.99	9.37	11.1	12.1	11.1						
65	9.16	8.72	8.74	10.3	11.2	8.64	7.93	7.39	7.74	8.91	9.53	8.50						
70	8.18	7.66	7.80	9.47	10.1	7.67	6.91	6.53	6.85	8.14	8.11	7.22						
75	7.09	6.84	6.97	9.02	8.78	6.95	6.11	5.94	6.12	7.77	7.10	6.37						
80	6.32	6.31	6.83	7.57	7.80	6.38	5.60	5.58	5.78	6.61	6.63	5.92						
85	5.74	5.72	6.35	6.73	6.69	5.78	5.23	5.28	5.44	6.23	6.03	5.49						
90	5.32	5.25	5.65	5.05	5.54	5.27	5.03	5.10	5.22	5.21	5.51	5.21						
95	5.14	5.14	5.28	4.98	5.16	5.17	5.09	5.16	5.32	5.16	5.32	5.12						
100	5.17	5.24	5.30	5.18	5.39	5.38	5.34	5.46	5.66	5.48	5.56	5.30						
105	5.49	5.59	5.71	5.78	6.01	5.94	5.90	6.06	6.29	6.12	6.05	5.71						
110	6.18	6.31	6.61	6.82	7.11	6.96	6.85	7.05	7.28	7.09	6.90	6.45						
115	7.36	7.53	8.03	8.37	8.74	8.54	8.32	8.51	8.68	8.43	8.15	7.63						
120	9.14	9.33	9.94	10.4	10.8	10.7	10.3	10.4	10.4	10.1	9.75	9.27						
125	11.5	11.7	12.3	12.7	13.2	13.3	12.4	12.5	12.3	11.9	11.6	11.3						
130	14.3	14.4	14.8	15.1	15.8	16.1	14.5	14.5	14.2	13.7	13.5	13.4						
135	17.2	17.2	17.2	17.3	18.1	18.6	16.2	16.2	15.8	15.3	15.2	15.3						
140	19.7	19.6	19.3	19.2	20.0	20.8	17.5	17.4	17.1	16.6	16.6	16.8						
145	21.7	21.4	20.8	20.6	21.4	22.2	18.2	18.3	18.0	17.6	17.7	17.8						
150	22.9	22.5	21.7	21.4	22.1	23.0	18.8	18.8	18.6	18.1	18.3	18.4						
155	23.3	22.9	21.9	21.6	22.3	23.1	19.1	19.1	18.9	18.2	18.4	18.7						
160	23.0	22.5	21.5	21.3	22.0	22.6	19.1	19.3	19.0	18.2	18.2	18.7						
165	22.1	21.6	20.7	20.9	21.4	21.8	18.9	19.2	19.1	18.3	17.9	18.5						
170	20.9	20.2	20.1	20.6	20.8	20.8	18.7	19.0	19.2	18.7	18.0	18.1						
175	19.6	19.3	19.9	20.4	20.3	19.9	18.5	18.9	19.5	19.3	18.7	18.1						
180	19.1	19.3	20.1	20.3	19.7	19.2	19.1	19.2	20.1	20.3	19.7	19.1						

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:2025-05-05

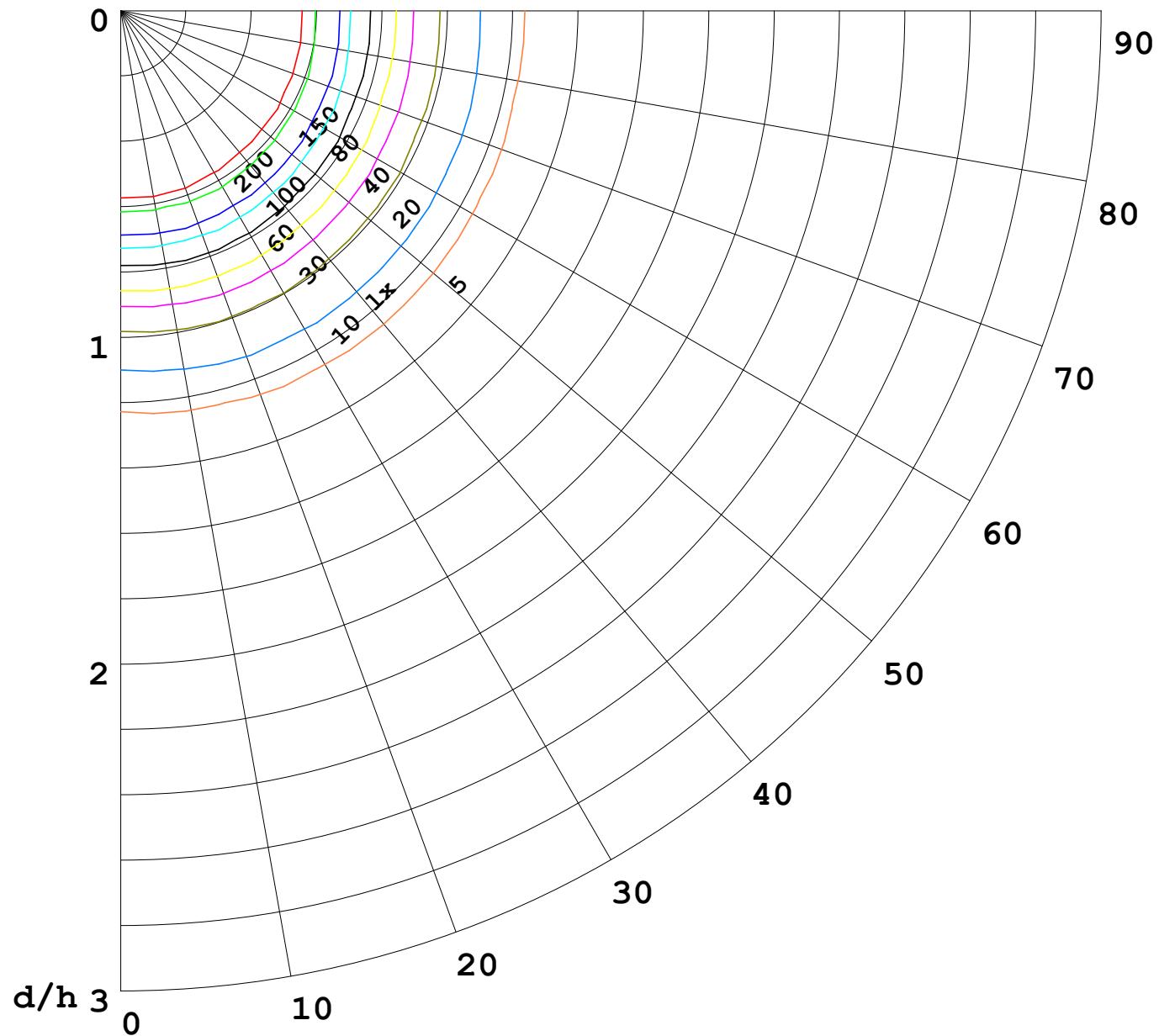
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

