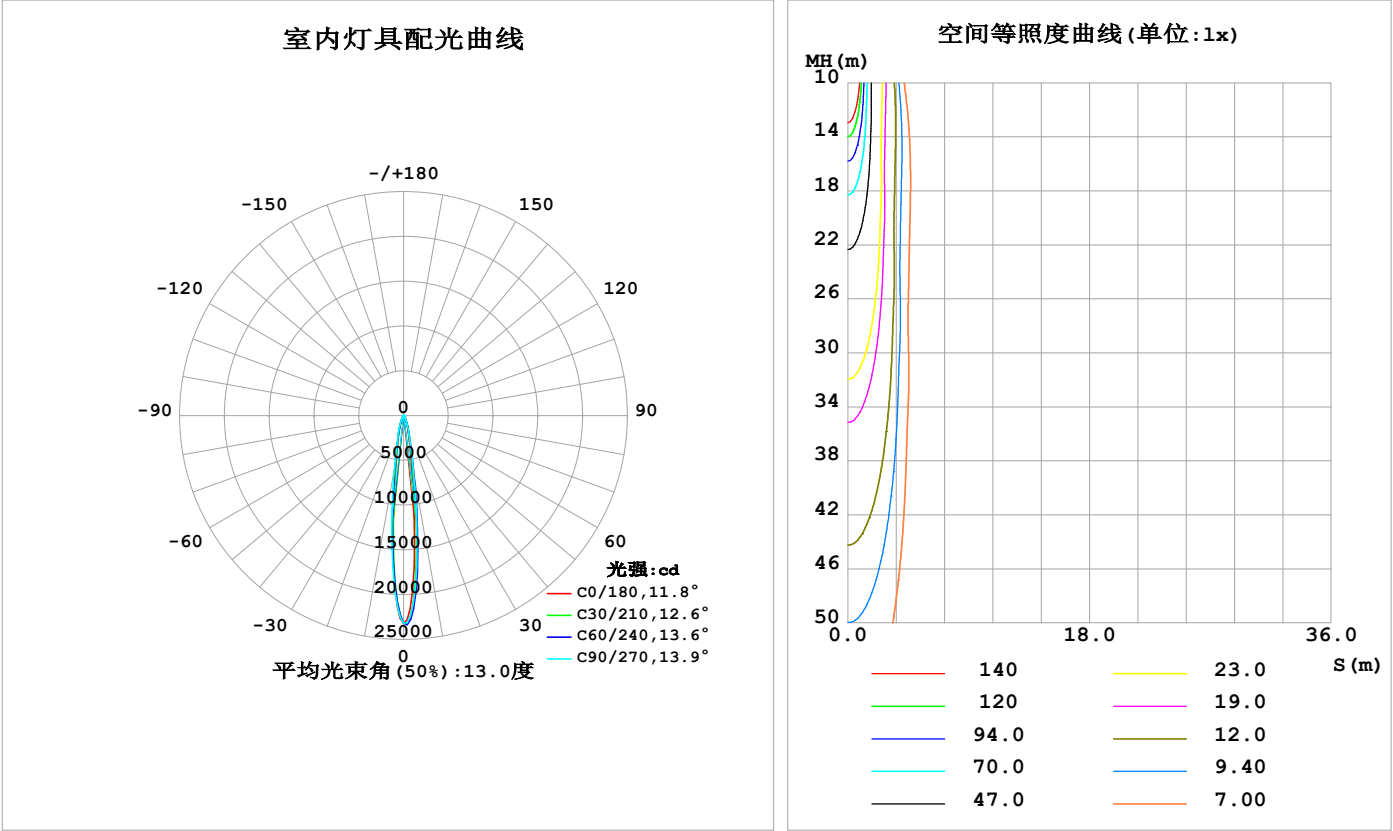


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm					
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000		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: 67.02 lm/W
型号	3535	峰值光强 (cd)	23350	S/MH (C0/180)	0.20	
标称功率 (W)	36	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.23	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	2481.3	η UP,DN (C0-180)	2.0,48.7	
额定光通量 (lm)	2481.34	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,47.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	CIBSE SHR MAX	1.00	



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: 2025-05-12

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	476.5	637.9	654.6	486.0	469.1	515.4	588.3	542.0	0- 10	1101	1101	44.4,44.4
20	125.5	137.8	135.0	117.8	120.7	126.3	136.7	134.4	10- 20	716.1	1817	73.2,73.2
30	35.56	37.94	36.76	31.64	32.86	35.74	40.14	39.07	20- 30	324.7	2142	86.3,86.3
40	10.93	11.61	11.51	9.859	10.17	11.05	12.80	12.28	30- 40	129.7	2272	91.5,91.5
50	3.911	4.127	4.289	3.574	3.556	4.017	4.912	4.563	40- 50	53.16	2325	93.7,93.7
60	2.102	2.185	2.461	1.935	1.924	2.079	2.688	2.346	50- 60	26.55	2351	94.8,94.8
70	1.176	1.206	1.675	1.173	1.036	1.078	1.739	1.188	60- 70	15.94	2367	95.4,95.4
80	0.8219	0.7859	1.512	0.8401	0.7095	0.7423	1.513	0.7667	70- 80	10.67	2378	95.8,95.8
90	0.6297	0.6026	0.5891	0.6285	0.6378	0.6555	0.6663	0.6572	80- 90	8.256	2386	96.2,96.2
100	0.6019	0.5844	0.5428	0.5793	0.6436	0.6723	0.6867	0.6610	90-100	6.763	2393	96.4,96.4
110	0.6721	0.6879	0.6786	0.6974	0.7523	0.8139	0.8578	0.7791	100-110	7.053	2400	96.7,96.7
120	1.013	1.105	1.176	1.141	1.136	1.296	1.350	1.219	110-120	9.163	2409	97.1,97.1
130	2.006	1.963	1.962	2.028	2.054	1.987	1.938	1.963	120-130	14.06	2423	97.7,97.7
140	2.841	2.751	2.652	2.835	2.407	2.383	2.340	2.385	130-140	17.86	2441	98.4,98.4
150	3.301	3.125	2.911	3.193	2.534	2.541	2.423	2.526	140-150	17.11	2458	99.1,99.1
160	3.159	3.051	2.851	3.113	2.628	2.603	2.344	2.542	150-160	13.12	2471	99.6,99.6
170	2.763	2.595	2.591	2.792	2.600	2.548	2.295	2.291	160-170	7.669	2479	99.9,99.9
180	2.205	2.401	2.548	2.371	2.212	2.402	2.540	2.370	170-180	2.359	2481	100,100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：2303.7 lm

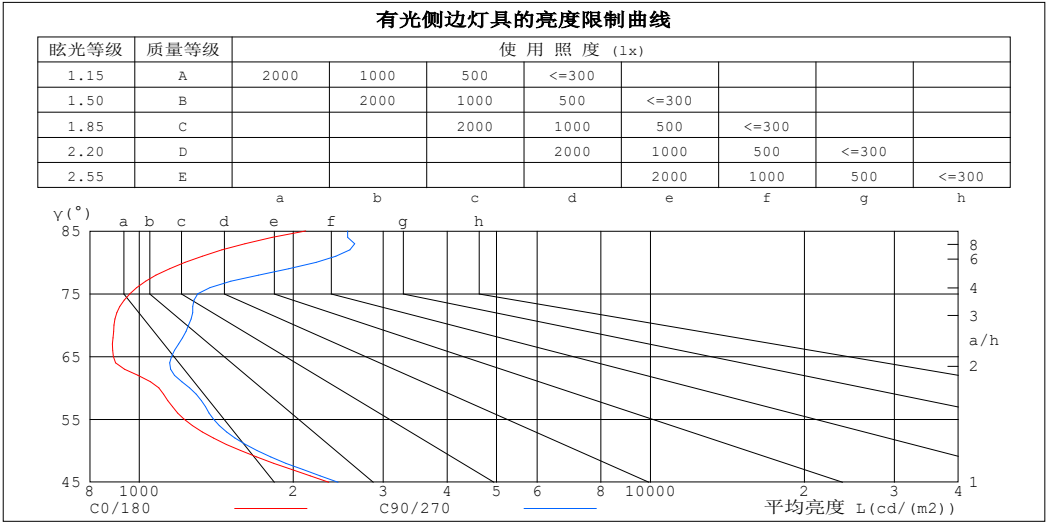
%lum = 92.8%
%lamp = 92.8%

锥面光通量(130度)：2360.2 lm

%lum = 95.1%
%lamp = 95.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：2481.34x1 lm		
灯具名称：LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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	2117	2554
80	1229	2219
75	959	1301
70	892	1248
65	889	1157
60	1091	1254
55	1223	1397
50	1579	1700
45	2349	2447

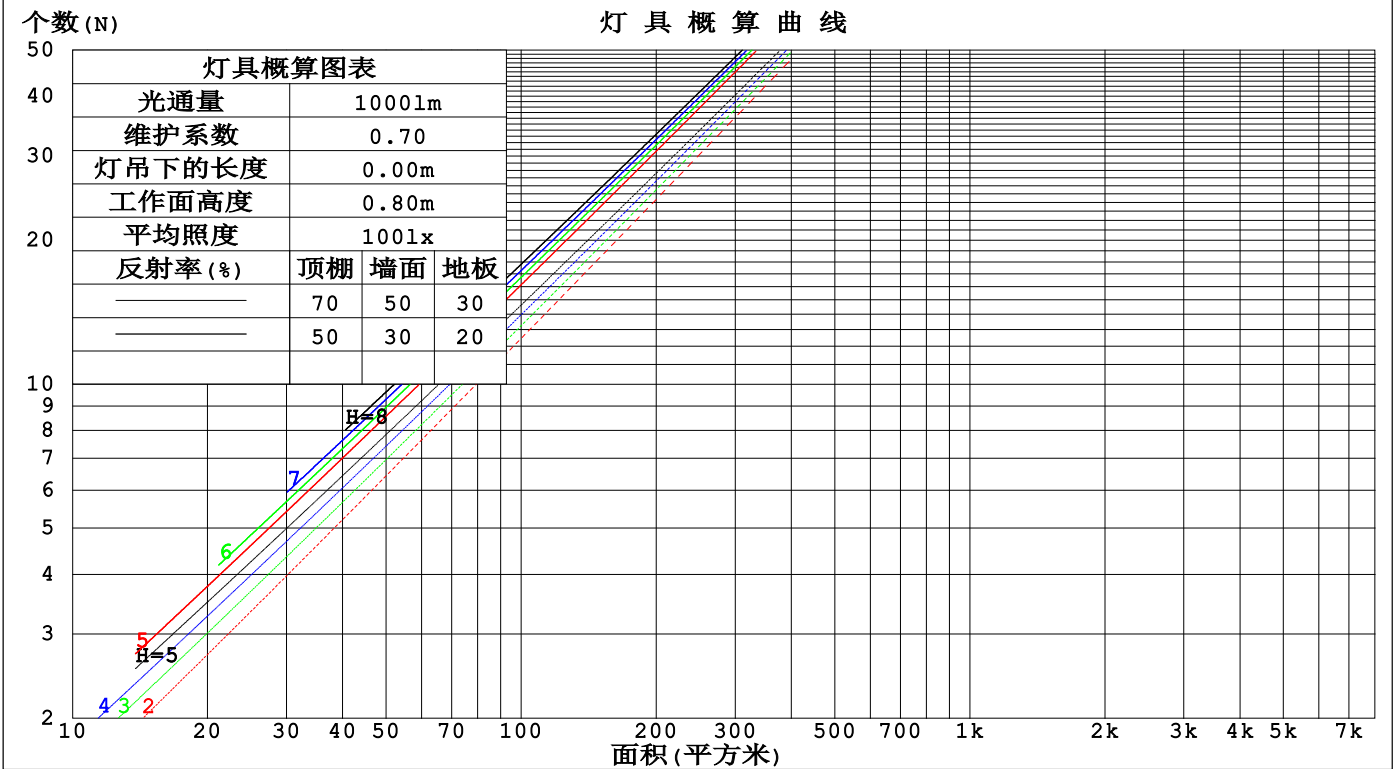
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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	1.11	1.09	1.08	1.09	1.07	1.06	1.04	1.03	1.02	.00	.99	.98	.96	.95	.94	.92
2.0	1.06	1.03	1.00	1.04	1.01	.99	1.00	.98	.96	.97	.95	.93	.93	.92	.91	.89
3.0	1.01	.97	.94	.99	.96	.93	.96	.94	.91	.94	.91	.89	.91	.89	.88	.86
4.0	.97	.93	.90	.96	.92	.89	.93	.90	.88	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.84
5.0	.93	.89	.86	.92	.88	.85	.90	.87	.84	.88	.86	.83	.87	.84	.82	.81
6.0	.90	.86	.83	.89	.85	.82	.88	.84	.82	.86	.83	.81	.84	.82	.80	.79
7.0	.87	.83	.80	.87	.83	.80	.85	.82	.79	.84	.81	.78	.82	.80	.78	.77
8.0	.85	.81	.78	.84	.80	.77	.83	.79	.77	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.75
9.0	.82	.78	.76	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.73
10.0	.80	.76	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.77	.74	.73	.72



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: 2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm					
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000			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	.147	.084	.026	.139	.079	.025	.124	.071	.023	.111	.064	.021	.099	.057	.018	
2.0	.135	.074	.023	.128	.071	.022	.116	.065	.020	.105	.059	.018	.094	.053	.017	
3.0	.125	.066	.020	.119	.064	.019	.109	.059	.018	.099	.054	.017	.090	.050	.015	
4.0	.116	.060	.018	.111	.058	.017	.102	.054	.016	.094	.050	.015	.086	.047	.014	
5.0	.109	.055	.016	.104	.054	.016	.097	.050	.015	.089	.047	.014	.083	.044	.013	
6.0	.102	.051	.015	.098	.050	.014	.092	.047	.014	.085	.044	.013	.079	.042	.012	
7.0	.096	.048	.013	.093	.046	.013	.087	.044	.013	.081	.042	.012	.076	.039	.012	
8.0	.091	.045	.013	.088	.043	.012	.083	.041	.012	.078	.039	.011	.073	.037	.011	
9.0	.087	.042	.012	.084	.041	.011	.079	.039	.011	.075	.037	.011	.070	.036	.010	
10.0	.082	.040	.011	.080	.039	.011	.076	.037	.010	.072	.036	.010	.068	.034	.010	

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	.198	.187	.177	.170	.161	.152	.116	.110	.105	.067	.064	.061	.021	.021	.020	
2.0	.181	.162	.147	.155	.140	.127	.106	.097	.088	.061	.056	.052	.020	.018	.017	
3.0	.166	.143	.125	.143	.123	.108	.098	.086	.076	.057	.050	.045	.018	.016	.015	
4.0	.154	.128	.108	.132	.111	.094	.091	.077	.066	.053	.045	.039	.017	.015	.013	
5.0	.144	.116	.095	.123	.100	.083	.085	.070	.059	.049	.041	.035	.016	.013	.011	
6.0	.135	.106	.085	.116	.092	.074	.080	.064	.053	.046	.038	.031	.015	.012	.010	
7.0	.127	.098	.077	.109	.085	.067	.075	.059	.048	.044	.035	.028	.014	.011	.009	
8.0	.120	.091	.071	.104	.079	.062	.072	.055	.044	.042	.033	.026	.013	.011	.009	
9.0	.114	.085	.066	.099	.074	.057	.068	.052	.041	.040	.031	.024	.013	.010	.008	
10.0	.109	.081	.062	.094	.070	.054	.065	.049	.038	.038	.029	.023	.012	.010	.008	

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:2025-05-12	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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm										
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000			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	4.0	4.7	4.3	4.9	5.1	4.2	4.8	4.5	5.1	5.3
3H	4.4	5.0	4.7	5.3	5.5	4.8	5.4	5.1	5.7	5.9
4H	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8	5.2	5.8	5.5	6.1	6.3
6H	5.0	5.6	5.4	5.9	6.2	6.0	6.6	6.3	6.8	7.2
8H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.5	6.6	7.1	7.0	7.5	7.8
12H	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	7.1	7.6	7.4	7.9	8.2
4H 2H	4.1	4.7	4.4	4.9	5.2	4.2	4.8	4.6	5.1	5.4
3H	4.6	5.1	5.0	5.4	5.8	5.0	5.5	5.4	5.8	6.2
4H	5.0	5.5	5.4	5.8	6.2	5.5	6.0	5.9	6.3	6.7
6H	5.6	6.0	6.0	6.4	6.8	6.5	7.0	7.0	7.4	7.8
8H	6.0	6.3	6.4	6.8	7.2	7.3	7.7	7.8	8.1	8.6
12H	6.5	6.8	7.0	7.3	7.7	7.9	8.3	8.4	8.7	9.2
8H 4H	5.1	5.5	5.6	5.9	6.4	5.6	6.0	6.0	6.4	6.8
6H	5.9	6.2	6.4	6.7	7.1	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0
8H	6.4	6.7	6.9	7.2	7.7	7.7	8.0	8.2	8.5	9.0
12H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.5	8.5	8.7	9.0	9.2	9.8
12H 4H	5.1	5.5	5.6	5.9	6.4	5.6	5.9	6.1	6.4	6.8
6H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.3	6.8	7.1	7.3	7.6	8.1
8H	6.6	6.9	7.1	7.4	7.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.1
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.8 / - 0.9					+ 0.6 / - 0.6				
1.5H	+ 1.6 / - 0.8					+ 1.3 / - 0.5				
2.0H	+ 1.1 / - 0.5					+ 0.8 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 2481lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 3.2)。
出光口面积: 0.039 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:2025-05-12	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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:

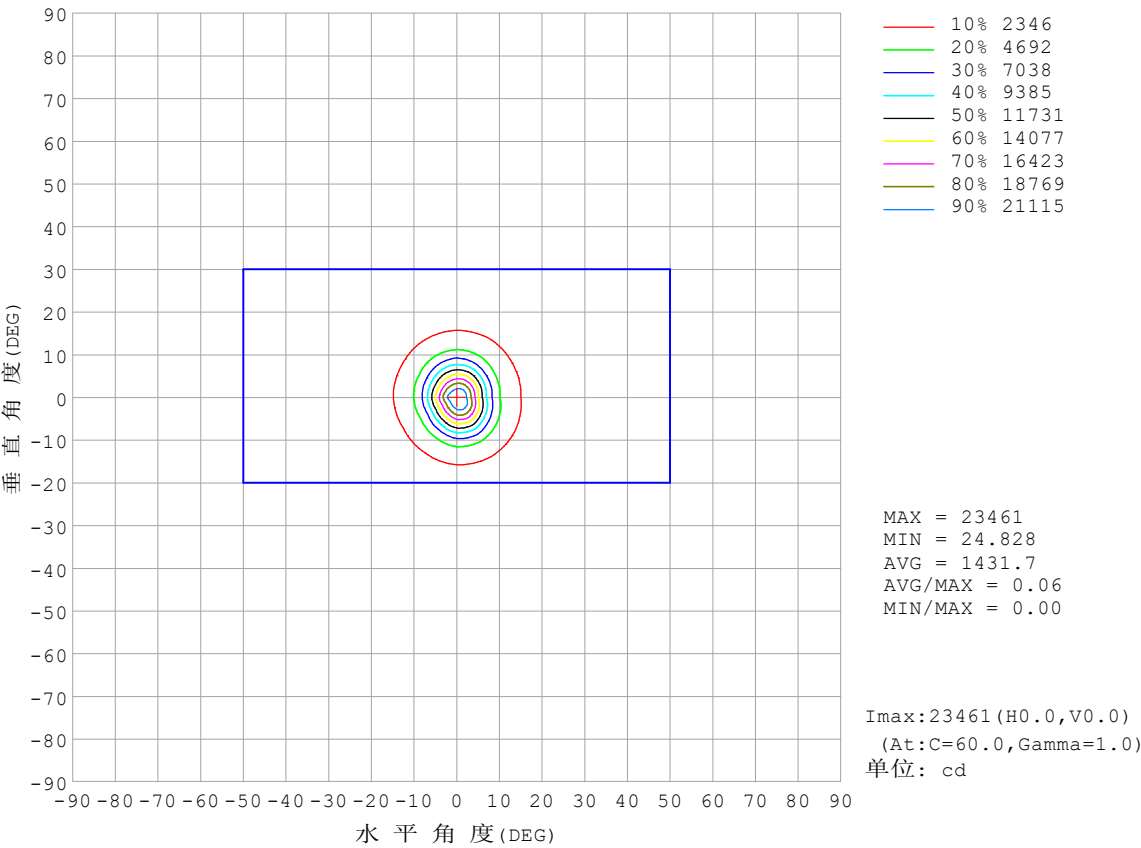
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	86	80	76	86	80	76	85	79	76	72
0.80	94	88	84	93	87	84	91	86	83	79
1.00	98	92	88	97	92	88	95	91	87	83
1.25	102	96	93	100	96	92	98	94	91	87
1.50	104	100	96	103	99	95	100	97	94	89
2.00	107	103	99	105	101	98	102	99	97	90
2.50	109	105	102	107	103	101	103	100	98	91
3.00	110	107	104	108	105	103	104	102	100	93
4.00	113	110	107	110	108	106	106	104	102	94
5.00	114	111	110	111	109	108	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: 2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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:

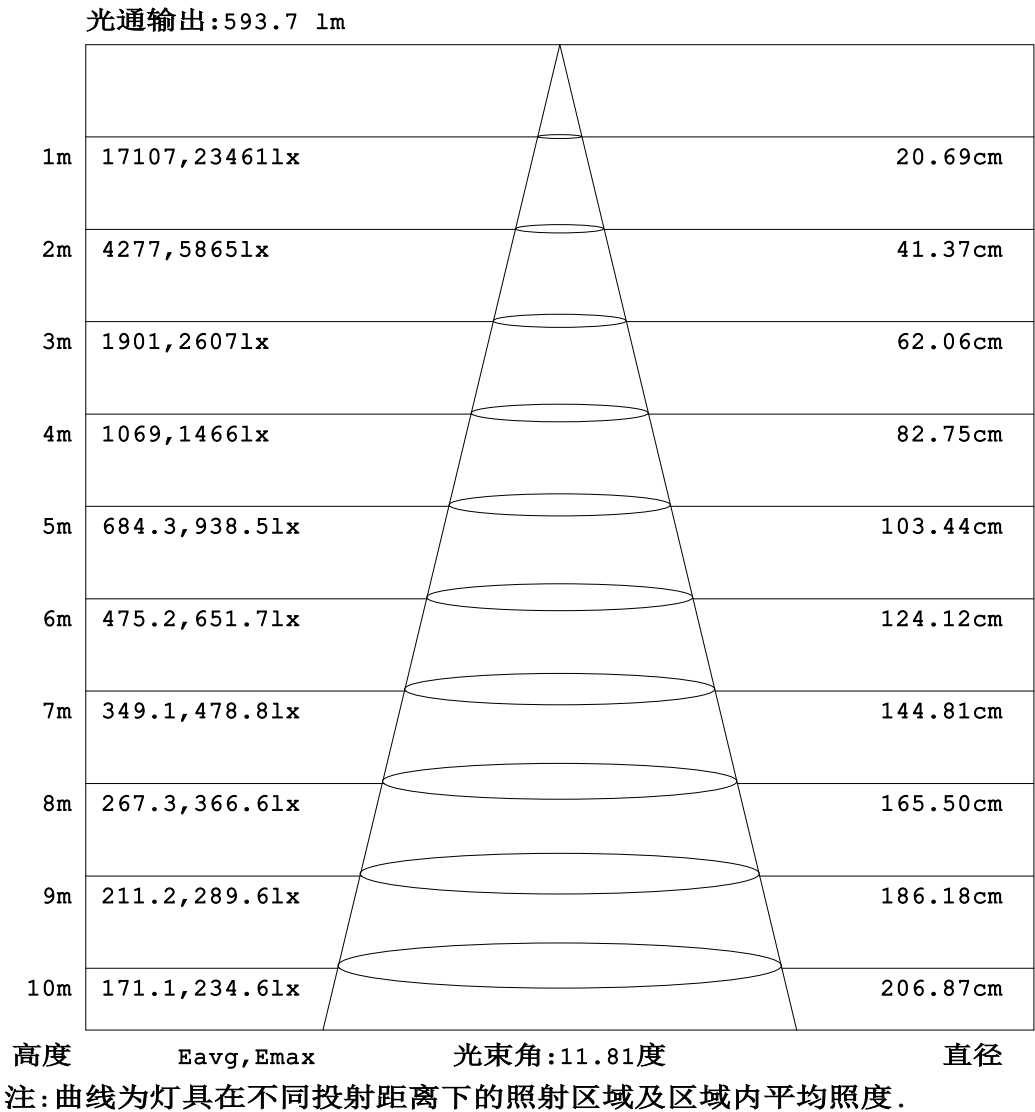


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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:

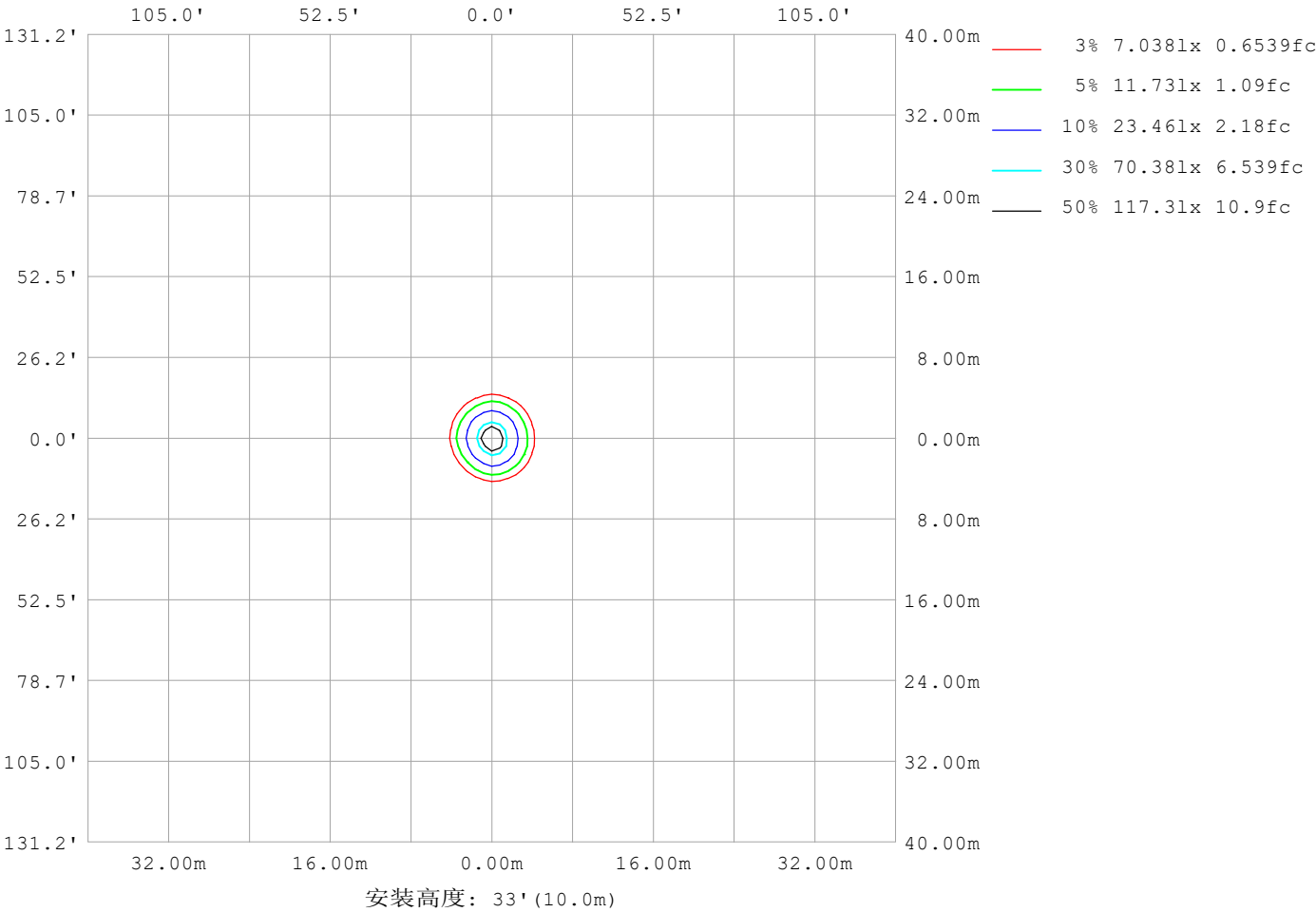


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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: 2025-05-12

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

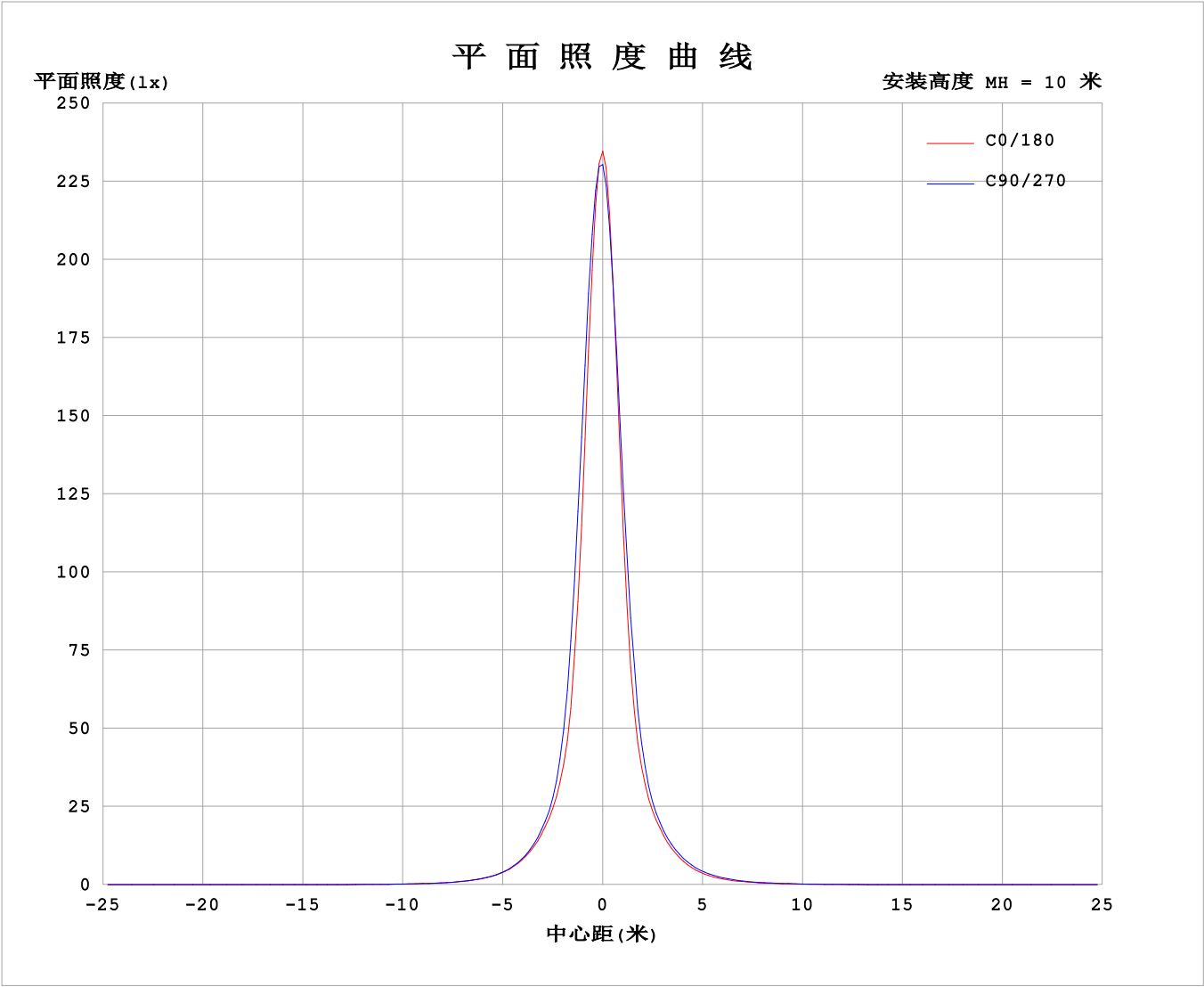
实测参数: U:24.00V I:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	847
L横 (75) av	876
L横 (85) av	2028
L纵 (65) av	1186
L纵 (75) av	1314
L纵 (85) av	2666
L45 (65) av	890
L45 (75) av	870
L45 (85) av	2031

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:2025-05-12	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: 2025-05-12

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:1.543A P:37.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 2481.34x1 lm		
灯具名称: LW01-24V-3535-18-2700-80-15-A-1000	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

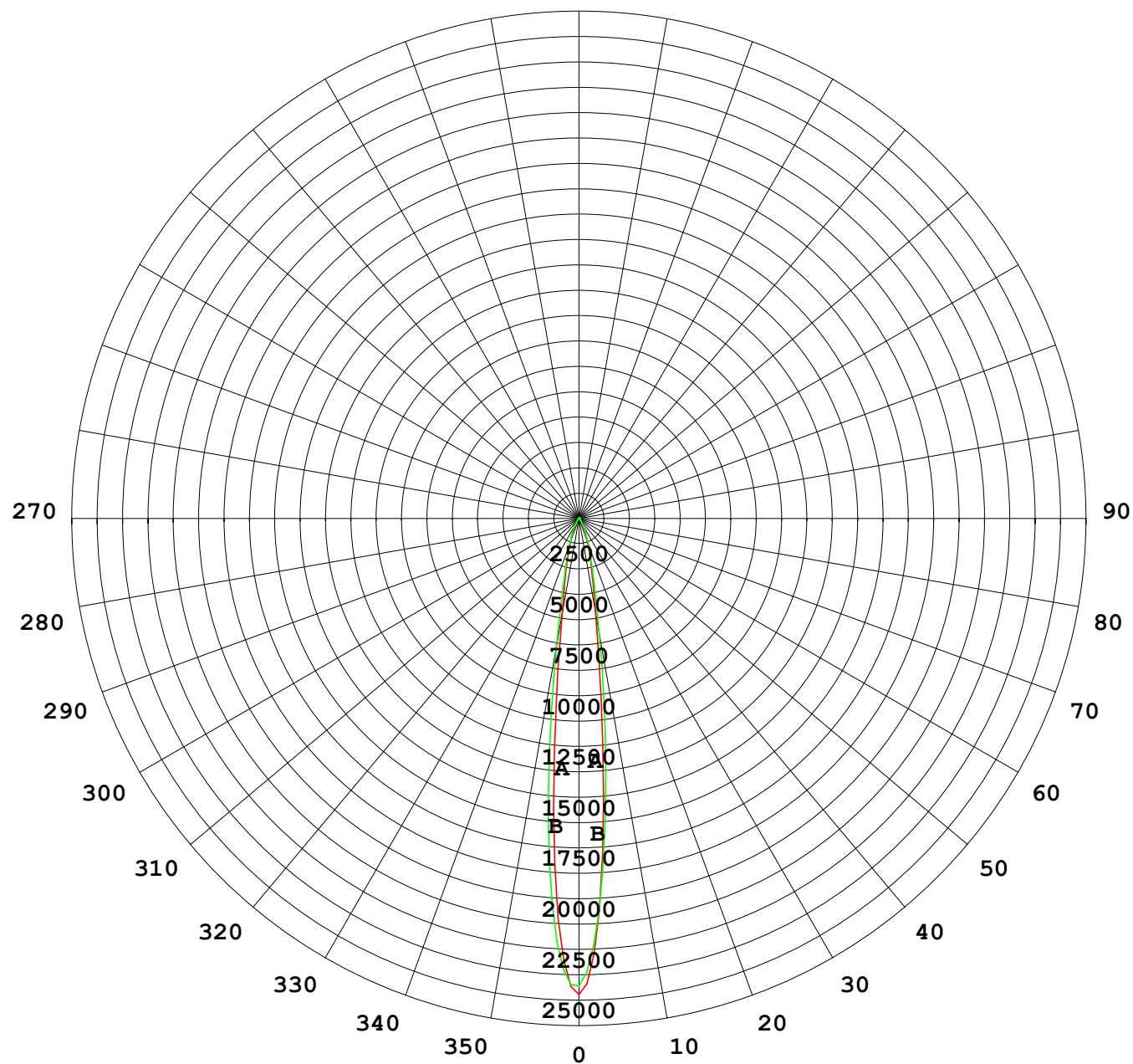
单位: ×10cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318							
5	1424	1629	1767	1691	1488	1339	1378	1348	1423	1500	1536	1492							
10	477	577	699	655	521	451	469	482	549	588	575	509							
15	234	256	271	264	235	218	227	229	244	257	257	243							
20	126	136	140	135	122	114	121	123	130	137	138	131							
25	66.5	71.8	72.3	69.7	62.1	58.9	62.7	65.2	68.9	73.6	74.2	70.3							
30	35.6	38.2	37.7	36.8	32.3	30.9	32.9	34.8	36.7	40.1	40.1	38.0							
35	19.5	20.8	20.5	20.2	17.6	17.1	18.1	19.0	20.0	22.4	22.3	21.0							
40	10.9	11.6	11.6	11.5	10.1	9.62	10.2	10.7	11.4	12.8	12.7	11.9							
45	6.40	6.73	6.81	6.79	5.90	5.55	5.86	6.19	6.79	7.70	7.53	7.02							
50	3.91	4.07	4.18	4.29	3.71	3.44	3.56	3.79	4.25	4.91	4.75	4.37							
55	2.70	2.79	2.92	3.14	2.71	2.50	2.54	2.65	2.96	3.51	3.27	2.97							
60	2.10	2.13	2.24	2.46	2.02	1.85	1.92	1.96	2.20	2.69	2.46	2.23							
65	1.45	1.45	1.59	1.92	1.54	1.38	1.35	1.33	1.50	1.99	1.68	1.45							
70	1.18	1.17	1.25	1.68	1.22	1.12	1.04	1.02	1.13	1.74	1.28	1.10							
75	0.96	0.93	0.92	1.32	0.97	0.93	0.81	0.81	0.87	1.33	0.95	0.84							
80	0.82	0.79	0.78	1.51	0.85	0.83	0.71	0.72	0.77	1.51	0.81	0.73							
85	0.71	0.68	0.68	0.87	0.73	0.72	0.67	0.68	0.70	0.94	0.73	0.68							
90	0.63	0.61	0.59	0.59	0.63	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.66	0.65							
95	0.61	0.59	0.57	0.55	0.58	0.59	0.63	0.65	0.66	0.66	0.66	0.64							
100	0.60	0.60	0.57	0.54	0.57	0.59	0.64	0.66	0.69	0.69	0.68	0.65							
105	0.62	0.63	0.61	0.58	0.60	0.62	0.68	0.70	0.74	0.74	0.72	0.68							
110	0.67	0.69	0.69	0.68	0.70	0.70	0.75	0.78	0.84	0.86	0.81	0.75							
115	0.79	0.82	0.86	0.88	0.88	0.84	0.88	0.95	1.05	1.07	0.99	0.89							
120	1.01	1.07	1.15	1.18	1.17	1.11	1.14	1.25	1.34	1.35	1.28	1.16							
125	1.46	1.47	1.52	1.55	1.56	1.53	1.60	1.65	1.67	1.65	1.62	1.57							
130	2.01	1.97	1.96	1.96	2.01	2.04	2.05	2.01	1.96	1.94	1.94	1.98							
135	2.44	2.43	2.38	2.36	2.45	2.52	2.28	2.25	2.20	2.18	2.21	2.26							
140	2.84	2.79	2.71	2.65	2.79	2.88	2.41	2.39	2.37	2.34	2.38	2.39							
145	3.17	3.06	2.92	2.83	3.00	3.14	2.48	2.48	2.47	2.41	2.47	2.47							
150	3.30	3.20	3.04	2.91	3.11	3.28	2.53	2.54	2.54	2.42	2.52	2.53							
155	3.26	3.21	3.07	2.92	3.13	3.26	2.58	2.59	2.58	2.41	2.53	2.58							
160	3.16	3.13	2.97	2.85	3.08	3.14	2.63	2.62	2.58	2.34	2.48	2.60							
165	2.99	2.96	2.76	2.71	2.95	3.00	2.63	2.63	2.56	2.28	2.36	2.55							
170	2.76	2.65	2.54	2.59	2.75	2.83	2.60	2.59	2.50	2.30	2.22	2.37							
175	2.44	2.30	2.48	2.57	2.57	2.58	2.43	2.45	2.47	2.40	2.24	2.16							
180	2.20	2.31	2.49	2.55	2.42	2.33	2.21	2.30	2.50	2.54	2.42	2.32							

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:2025-05-12

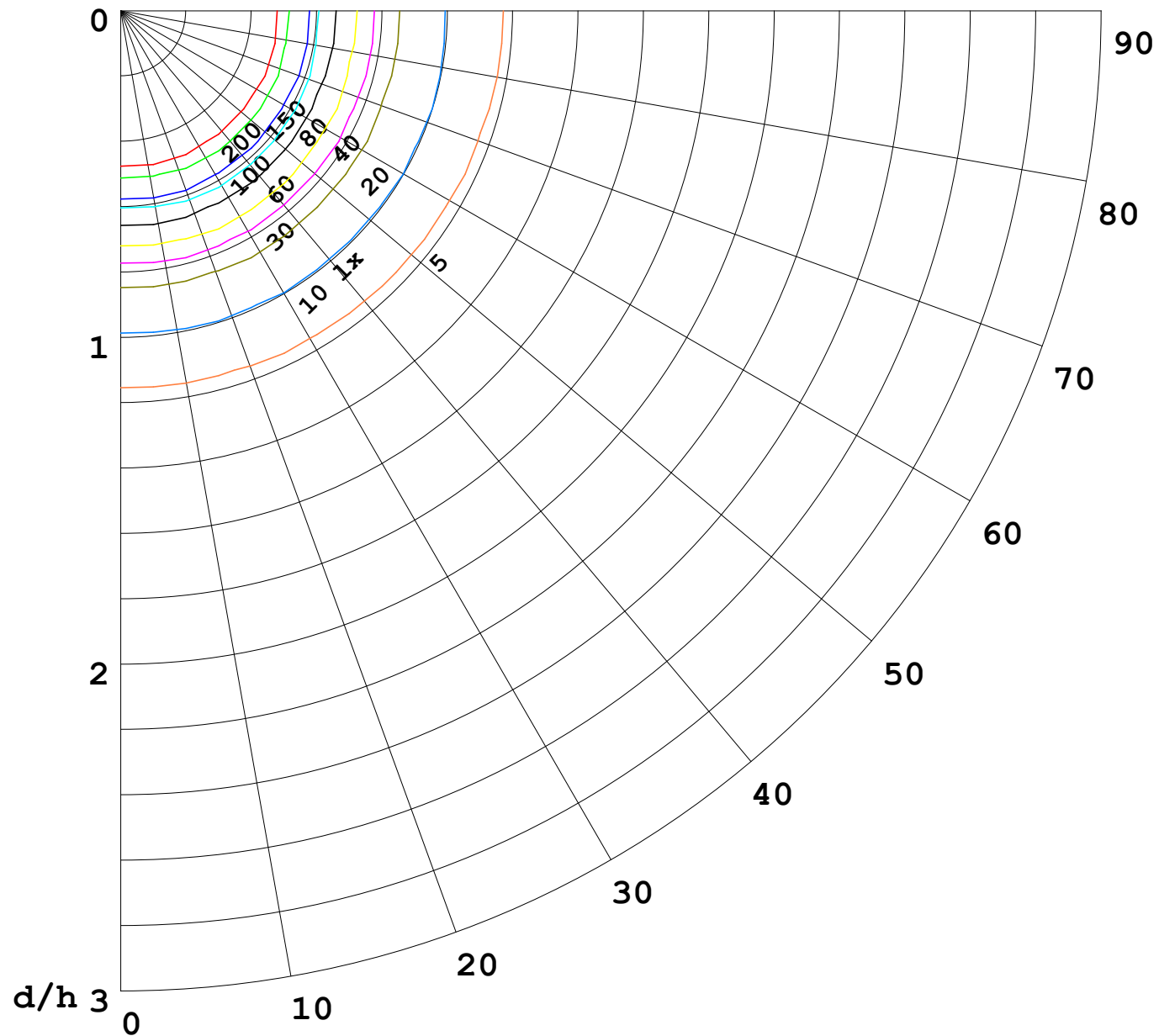
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

