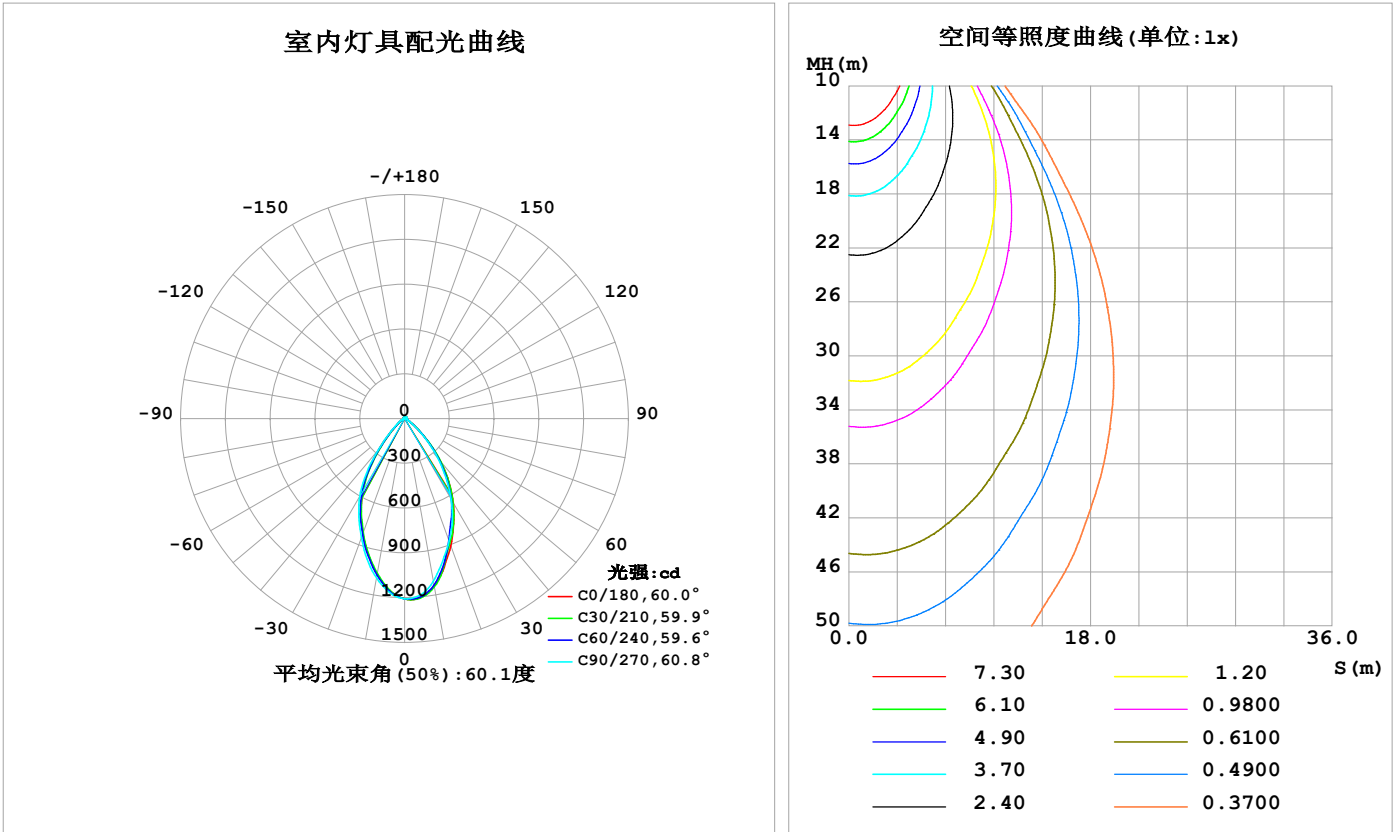


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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: 54.61 lm/W
型号	3535	峰值光强 (cd)	1214	S/MH (C0/180)	0.82	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.85	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1289.5	η UP,DN (C0-180)	2.0,50.0	
额定光通量 (lm)	1289.48	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,46.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	CIBSE SHR MAX	0.95	



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: 2025-05-07

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	1137	1140	1108	1069	1059	1060	1085	1123	0- 10	110.0	110.0	8.53,8.53
20	907.7	877.2	873.1	831.7	818.9	819.1	847.5	889.9	10- 20	274.4	384.3	29.8,29.8
30	653.1	638.5	625.5	576.3	559.3	566.4	603.0	639.1	20- 30	336.0	720.3	55.9,55.9
40	370.5	370.7	349.5	303.1	268.8	254.6	279.6	329.4	30- 40	286.9	1007	78.1,78.1
50	122.7	133.9	124.1	93.69	74.48	74.33	88.17	103.5	40- 50	148.7	1156	89.6,89.6
60	38.18	38.60	37.77	30.27	25.50	27.16	31.93	35.24	50- 60	52.87	1209	93.7,93.7
70	11.78	13.72	15.25	10.67	7.371	8.838	12.27	12.13	60- 70	20.54	1229	95.3,95.3
80	4.301	4.837	6.250	4.439	3.637	4.252	5.471	4.227	70- 80	6.927	1236	95.9,95.9
90	3.890	4.209	3.804	4.094	3.722	3.894	3.644	3.801	80- 90	4.623	1241	96.2,96.2
100	4.508	4.637	4.672	4.864	4.542	4.649	4.416	4.386	90-100	4.564	1245	96.6,96.6
110	5.729	5.833	5.942	6.223	5.723	5.817	5.619	5.480	100-110	5.468	1251	97,97
120	7.448	7.481	7.623	7.936	7.197	7.235	7.030	6.827	110-120	6.504	1257	97.5,97.5
130	9.380	9.356	9.434	9.752	8.762	8.714	8.522	8.338	120-130	7.339	1265	98.1,98.1
140	11.15	11.04	11.01	11.35	10.08	10.02	9.804	9.682	130-140	7.577	1272	98.7,98.7
150	12.41	12.10	12.12	12.46	11.01	11.03	10.76	10.57	140-150	6.942	1279	99.2,99.2
160	12.99	12.73	12.86	13.03	11.64	11.80	11.59	11.31	150-160	5.503	1285	99.6,99.6
170	13.27	13.17	13.38	13.30	12.53	12.66	12.62	12.24	160-170	3.549	1288	99.9,99.9
180	13.32	13.43	13.54	13.25	13.34	13.42	13.51	13.24	170-180	1.247	1289	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1099 lm

%lum = 85.2%
%lamp = 85.2%

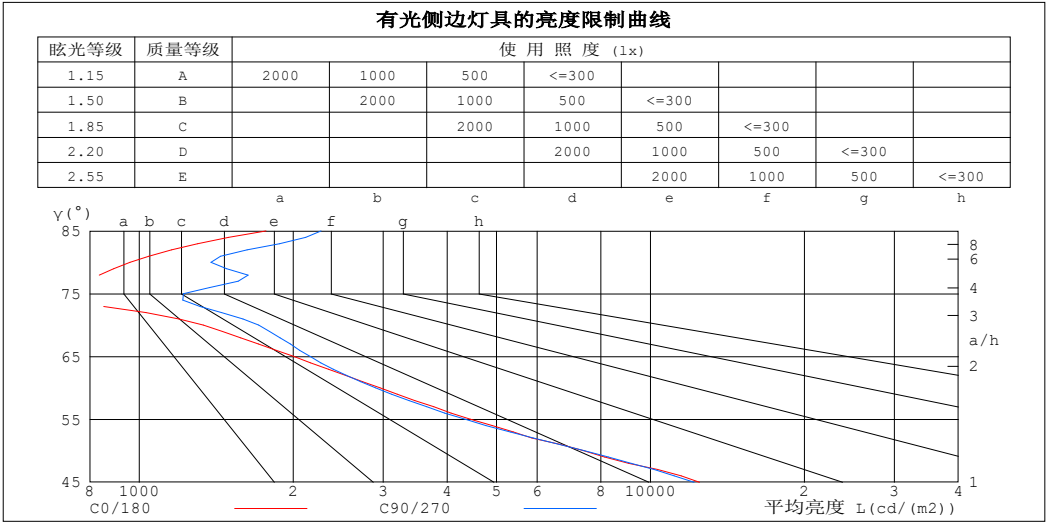
锥面光通量(130度)：1221.3 lm

%lum = 94.7%
%lamp = 94.7%

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:2025-05-07	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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1771	2269
80	959	1381
75	759	1220
70	1333	1712
65	2005	2158
60	2957	2899
55	4442	4342
50	7390	7410
45	12461	12156

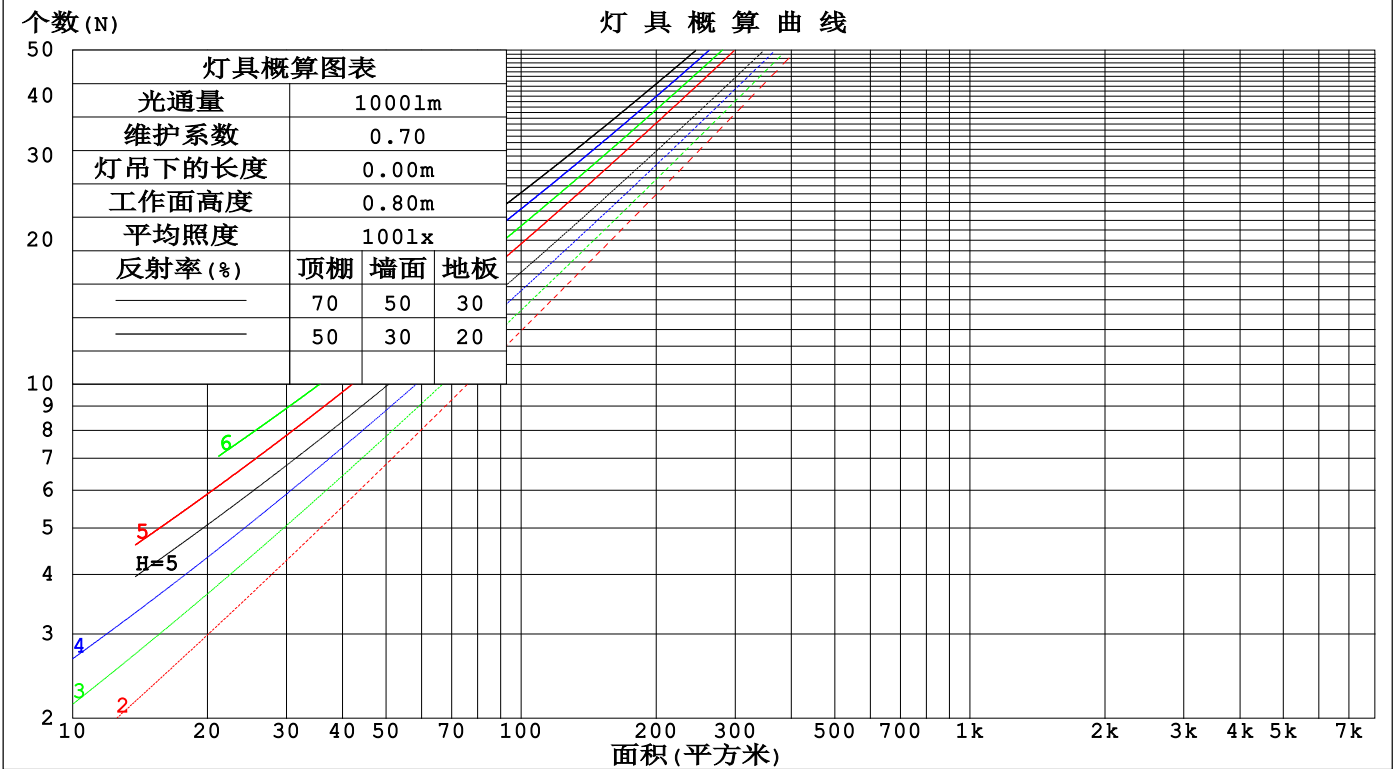
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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	1.09	1.06	1.03	1.06	1.03	1.01	1.01	.99	.97	.97	.95	.94	.93	.92	.90	.88
2.0	.00	.95	.91	.98	.93	.90	.94	.90	.87	.90	.87	.85	.87	.85	.83	.81
3.0	.92	.86	.82	.90	.85	.81	.87	.82	.79	.84	.80	.77	.81	.78	.75	.74
4.0	.85	.78	.74	.83	.77	.73	.80	.76	.72	.78	.74	.70	.76	.72	.69	.67
5.0	.78	.72	.67	.77	.71	.66	.75	.69	.65	.73	.68	.65	.71	.67	.64	.62
6.0	.73	.66	.61	.72	.65	.61	.70	.64	.60	.68	.63	.59	.66	.62	.59	.57
7.0	.68	.61	.56	.67	.60	.56	.65	.59	.55	.64	.59	.55	.62	.58	.54	.53
8.0	.63	.57	.52	.62	.56	.52	.61	.55	.51	.60	.55	.51	.58	.54	.50	.49
9.0	.59	.53	.48	.59	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.47	.55	.50	.47	.46
10.0	.56	.49	.45	.55	.49	.45	.54	.48	.45	.53	.48	.44	.52	.47	.44	.43



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: 2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm					
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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	.203	.116	.037	.195	.111	.035	.180	.103	.033	.167	.096	.031	.154	.089	.029	
2.0	.195	.107	.033	.188	.104	.032	.175	.097	.030	.163	.092	.029	.152	.086	.027	
3.0	.185	.099	.030	.179	.096	.029	.168	.091	.028	.158	.086	.027	.148	.082	.025	
4.0	.176	.091	.027	.171	.089	.026	.161	.085	.025	.152	.081	.025	.143	.078	.024	
5.0	.167	.085	.025	.162	.083	.024	.154	.080	.024	.145	.077	.023	.138	.074	.022	
6.0	.158	.079	.023	.154	.078	.022	.147	.075	.022	.139	.072	.021	.132	.070	.021	
7.0	.151	.075	.021	.147	.073	.021	.140	.071	.020	.133	.068	.020	.127	.066	.019	
8.0	.143	.070	.020	.140	.069	.020	.134	.067	.019	.128	.065	.019	.122	.063	.018	
9.0	.137	.066	.018	.134	.065	.018	.128	.063	.018	.123	.061	.018	.117	.060	.017	
10.0	.131	.063	.017	.128	.062	.017	.123	.060	.017	.118	.058	.017	.113	.057	.016	

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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.202	.186	.172	.173	.160	.148	.118	.110	.102	.068	.064	.059	.022	.020	.019	
2.0	.189	.162	.139	.161	.139	.120	.111	.096	.084	.064	.056	.049	.020	.018	.016	
3.0	.178	.143	.116	.152	.123	.100	.104	.086	.070	.060	.050	.041	.019	.016	.014	
4.0	.168	.129	.099	.144	.111	.086	.099	.078	.060	.057	.045	.036	.018	.015	.012	
5.0	.160	.118	.086	.138	.102	.075	.095	.071	.053	.055	.042	.031	.018	.014	.010	
6.0	.153	.109	.077	.132	.094	.067	.091	.066	.047	.053	.039	.028	.017	.013	.009	
7.0	.147	.101	.070	.126	.088	.061	.087	.062	.043	.051	.036	.026	.016	.012	.008	
8.0	.141	.095	.064	.122	.083	.056	.084	.058	.040	.049	.034	.024	.016	.011	.008	
9.0	.136	.090	.059	.117	.078	.052	.081	.055	.037	.047	.033	.022	.015	.011	.007	
10.0	.132	.086	.056	.113	.075	.049	.079	.053	.035	.046	.031	.021	.015	.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:2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm										
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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	15.5	16.5	15.7	16.7	17.0	15.2	16.2	15.5	16.5	16.7
3H	15.4	16.3	15.7	16.6	16.9	15.1	16.1	15.5	16.4	16.6
4H	15.3	16.2	15.6	16.5	16.8	15.1	16.0	15.4	16.3	16.6
6H	15.2	16.1	15.6	16.4	16.7	15.0	15.9	15.4	16.2	16.5
8H	15.2	16.0	15.6	16.3	16.7	15.0	15.8	15.4	16.2	16.5
12H	15.2	15.9	15.5	16.3	16.6	15.0	15.8	15.4	16.1	16.5
4H 2H	15.3	16.2	15.6	16.5	16.8	15.0	15.9	15.4	16.2	16.5
3H	15.2	16.0	15.6	16.3	16.7	15.0	15.8	15.4	16.1	16.5
4H	15.2	15.9	15.6	16.2	16.6	15.0	15.7	15.4	16.1	16.4
6H	15.1	15.7	15.5	16.1	16.5	15.0	15.6	15.4	16.0	16.4
8H	15.1	15.6	15.5	16.1	16.5	15.0	15.6	15.4	16.0	16.4
12H	15.1	15.6	15.5	16.0	16.5	15.0	15.5	15.5	16.0	16.5
8H 4H	15.0	15.6	15.5	16.0	16.5	14.9	15.4	15.3	15.8	16.3
6H	15.0	15.5	15.5	15.9	16.4	14.9	15.3	15.4	15.8	16.3
8H	15.0	15.4	15.5	15.9	16.4	14.9	15.3	15.4	15.8	16.3
12H	15.0	15.4	15.5	15.9	16.4	15.0	15.4	15.5	15.9	16.4
12H 4H	15.0	15.5	15.5	15.9	16.4	14.8	15.3	15.3	15.8	16.2
6H	14.9	15.4	15.5	15.8	16.4	14.8	15.2	15.3	15.7	16.2
8H	15.0	15.3	15.5	15.8	16.4	14.9	15.2	15.4	15.7	16.3
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 2.0 / - 4.6					+ 1.9 / - 4.0				
1.5H	+ 2.6 / - 3.5					+ 2.4 / - 3.4				
2.0H	+ 4.3 / - 4.0					+ 4.1 / - 3.6				

依据CIE Pub.117计算, 1289lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.9)。
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:2025-05-07	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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:

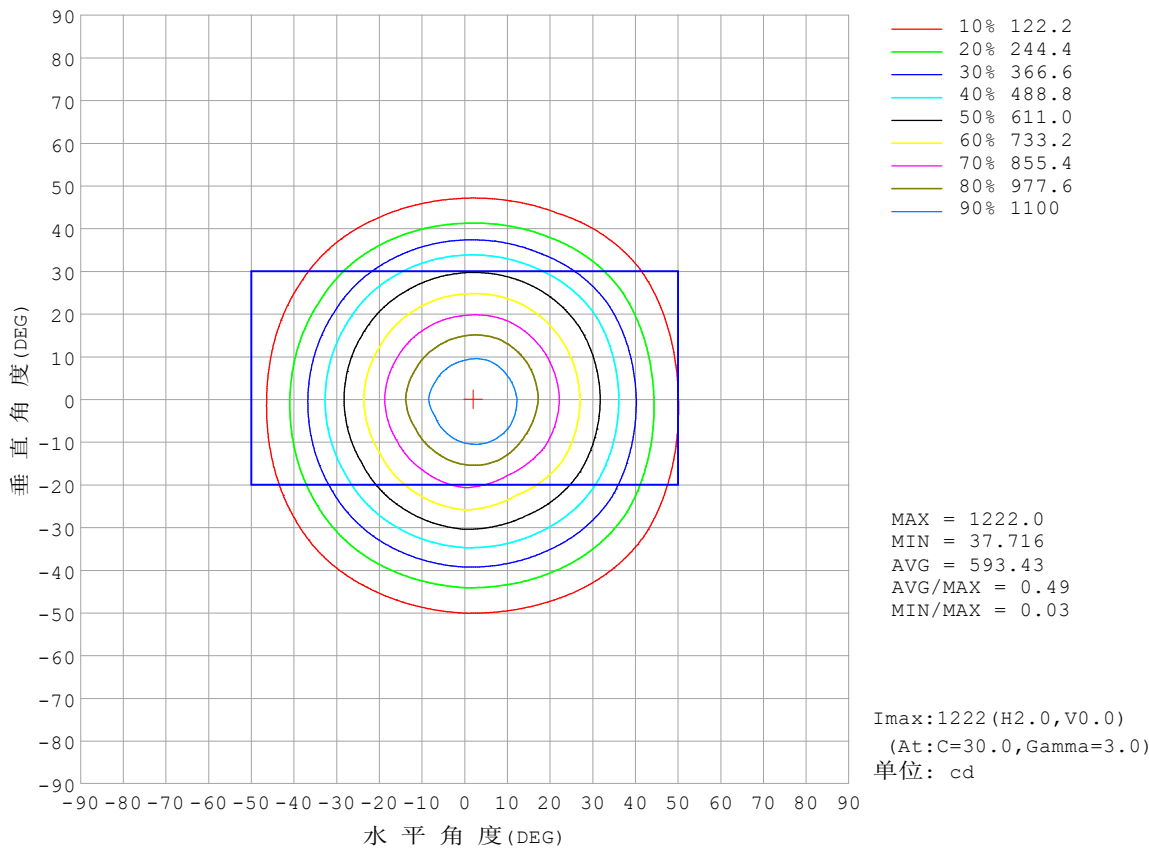
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	78	70	65	77	70	65	76	69	65	60
0.80	86	79	74	85	78	74	84	78	73	69
1.00	92	85	81	91	85	80	89	84	80	74
1.25	97	91	86	96	90	86	93	88	85	79
1.50	101	95	90	99	94	90	96	92	88	83
2.00	104	99	95	103	98	94	99	95	92	86
2.50	107	102	98	105	100	97	101	97	95	87
3.00	109	104	101	106	103	100	102	99	97	89
4.00	111	107	105	109	106	103	104	102	100	91
5.00	112	109	107	110	107	105	105	103	101	92
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: 2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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:

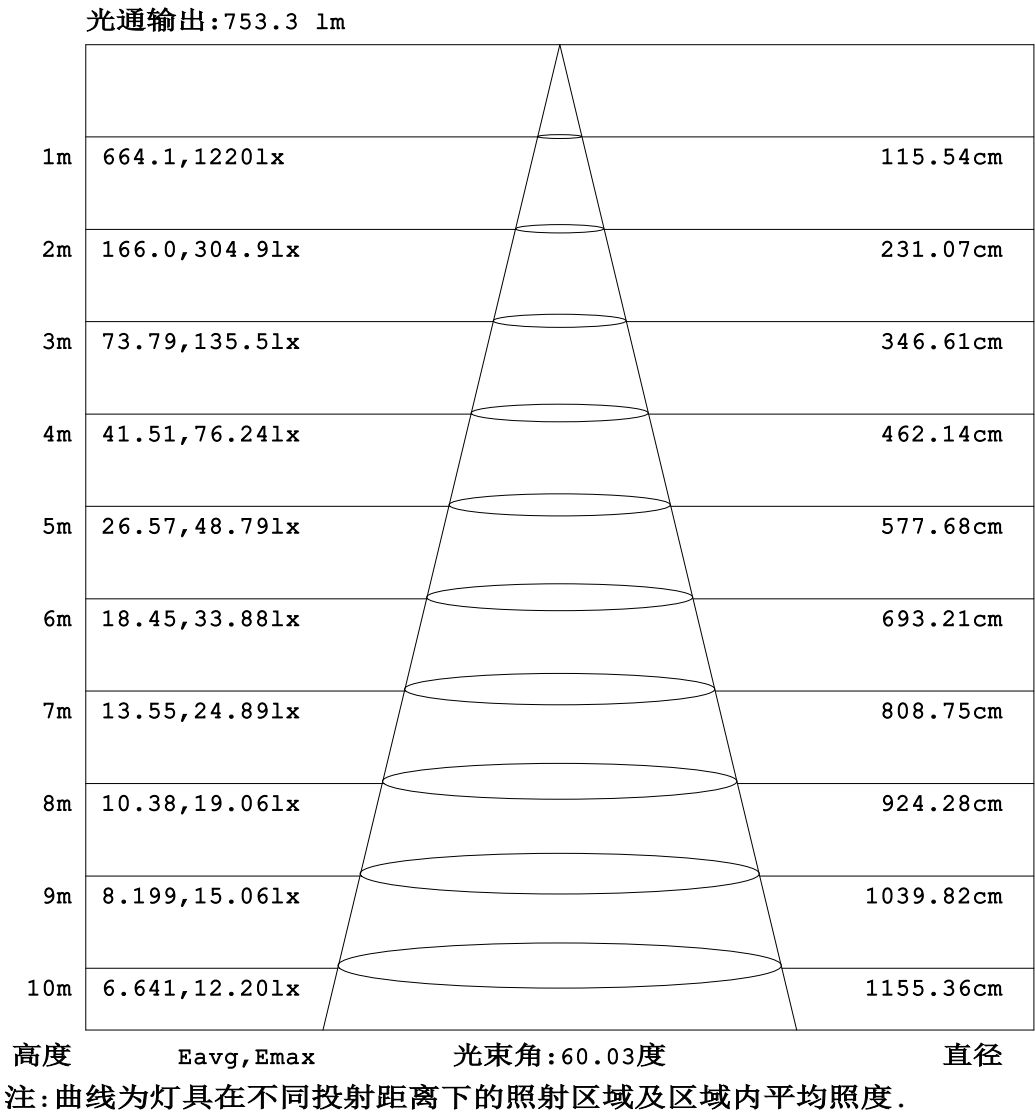


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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:

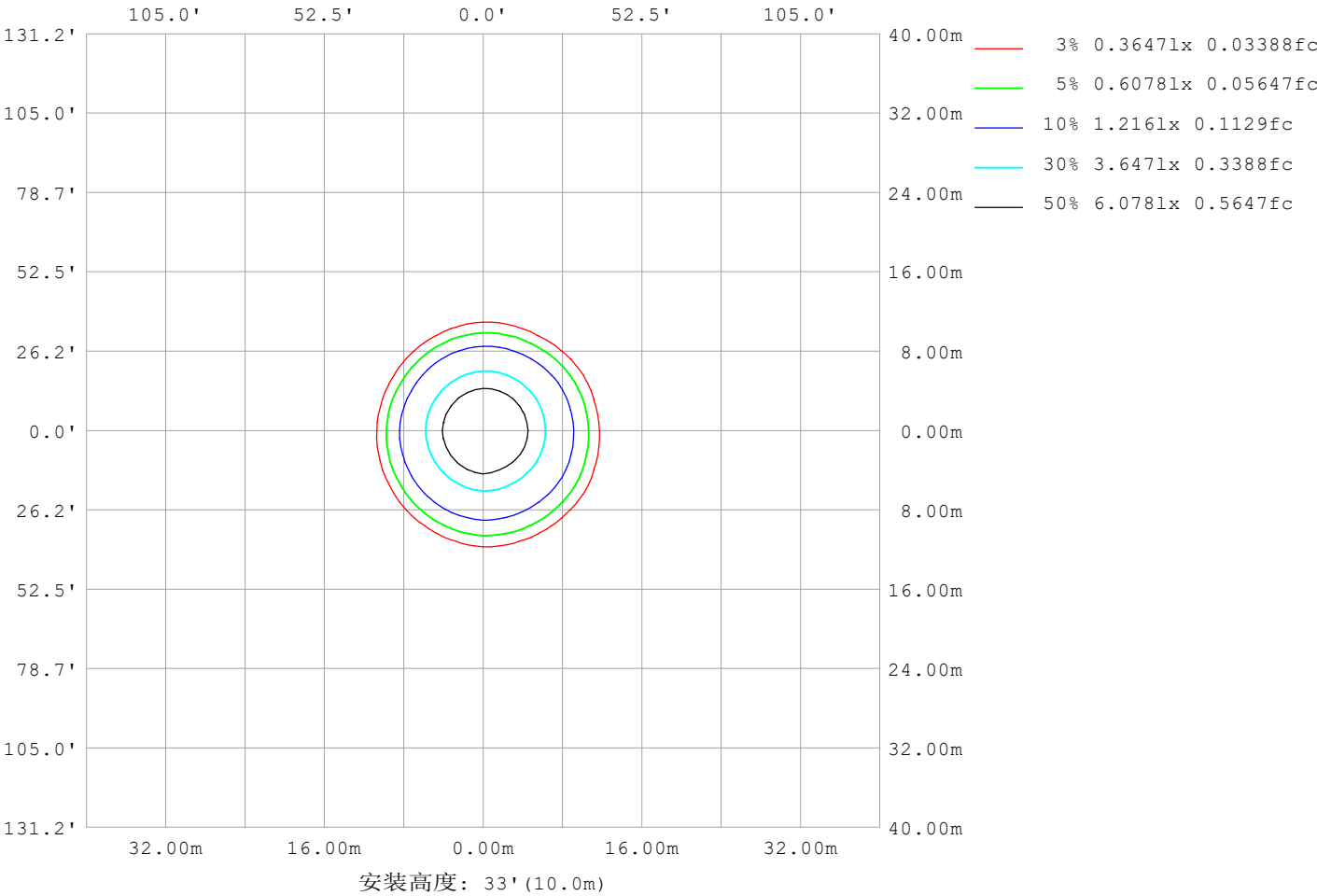


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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: 2025-05-07

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

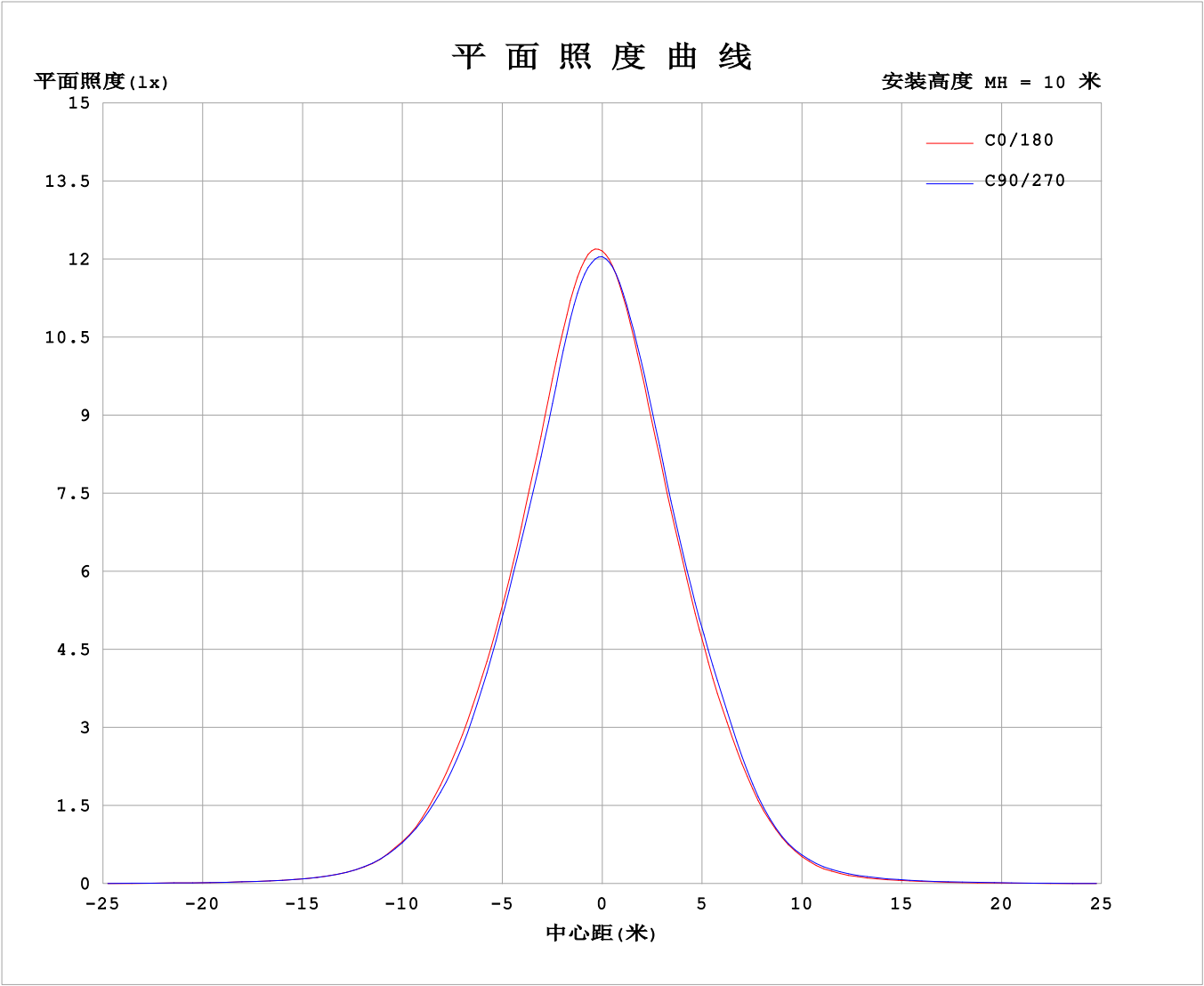
实测参数: U:24.00V I:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1681
L横 (75) av	666
L横 (85) av	1666
L纵 (65) av	2017
L纵 (75) av	1189
L纵 (85) av	2099
L45 (65) av	1817
L45 (75) av	769
L45 (85) av	1842

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:2025-05-07	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: 2025-05-07

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:0.9838A P:23.61W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1289.48x1 lm																	
灯具名称: LW06-24V-3535-18-2700-80-60-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:		

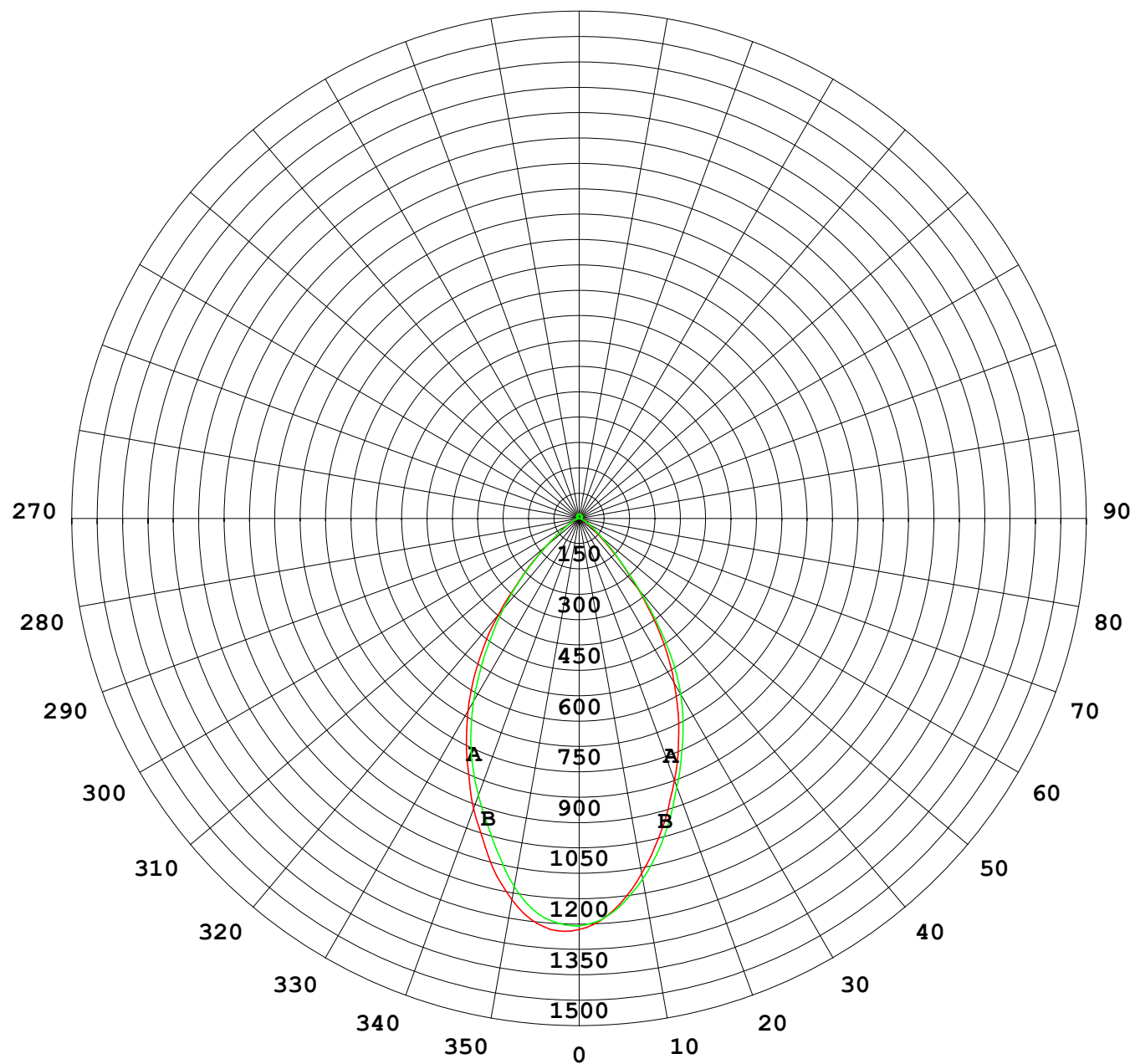
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207						
5	1203	1207	1201	1188	1172	1158	1156	1154	1160	1170	1186	1198						
10	1137	1146	1134	1108	1078	1061	1059	1054	1065	1085	1114	1132						
15	1029	1019	1014	987	959	942	943	937	950	975	1010	1025						
20	908	888	867	873	842	821	819	812	826	848	880	899						
25	779	776	741	758	724	695	693	689	705	727	753	771						
30	653	651	626	625	589	563	559	559	573	603	628	650						
35	518	517	496	483	451	426	418	405	417	448	475	519						
40	371	381	360	349	319	287	269	249	260	280	305	354						
45	228	248	234	224	194	167	147	136	143	157	172	210						
50	123	138	129	124	102	85.5	74.5	71.7	77.0	88.2	91.8	115						
55	65.8	72.0	66.7	64.9	54.1	45.8	42.3	42.1	46.3	52.1	52.8	63.4						
60	38.2	39.9	37.3	37.8	32.9	27.6	25.5	25.7	28.6	31.9	32.7	37.8						
65	21.9	23.2	23.1	23.8	20.6	17.0	15.1	15.4	18.0	20.6	20.5	22.3						
70	11.8	13.4	14.1	15.3	12.1	9.27	7.37	7.85	9.83	12.3	11.8	12.5						
75	5.07	5.94	6.83	8.23	5.37	4.39	3.90	4.07	5.06	7.78	5.34	5.36						
80	4.30	4.35	5.33	6.25	4.84	4.04	3.64	3.92	4.59	5.47	4.39	4.06						
85	3.99	4.09	4.94	5.15	4.61	3.89	3.57	3.78	4.25	4.36	4.09	3.81						
90	3.89	4.06	4.36	3.80	4.19	4.00	3.72	3.80	3.98	3.64	3.87	3.73						
95	4.10	4.21	4.25	4.09	4.34	4.37	4.08	4.16	4.21	3.95	4.06	3.93						
100	4.51	4.60	4.68	4.67	4.85	4.88	4.54	4.63	4.67	4.42	4.46	4.32						
105	5.05	5.12	5.23	5.27	5.46	5.52	5.09	5.19	5.21	4.97	4.99	4.80						
110	5.73	5.79	5.88	5.94	6.18	6.27	5.72	5.83	5.81	5.62	5.59	5.37						
115	6.54	6.57	6.66	6.75	6.98	7.12	6.43	6.53	6.48	6.32	6.22	6.03						
120	7.45	7.46	7.50	7.62	7.84	8.04	7.20	7.28	7.19	7.03	6.90	6.75						
125	8.41	8.42	8.43	8.51	8.73	8.98	7.99	8.05	7.92	7.78	7.69	7.48						
130	9.38	9.40	9.31	9.43	9.61	9.89	8.76	8.78	8.65	8.52	8.40	8.28						
135	10.3	10.3	10.2	10.3	10.4	10.7	9.46	9.46	9.34	9.21	9.08	9.02						
140	11.2	11.1	11.0	11.0	11.2	11.5	10.1	10.1	9.97	9.80	9.70	9.66						
145	11.8	11.7	11.5	11.6	11.8	12.1	10.6	10.6	10.5	10.3	10.2	10.2						
150	12.4	12.2	12.0	12.1	12.3	12.6	11.0	11.1	11.0	10.8	10.6	10.5						
155	12.8	12.5	12.4	12.5	12.7	12.9	11.3	11.4	11.4	11.2	11.0	10.9						
160	13.0	12.8	12.7	12.9	13.0	13.1	11.6	11.8	11.8	11.6	11.4	11.2						
165	13.1	13.0	13.0	13.1	13.2	13.2	12.0	12.1	12.3	12.1	11.8	11.7						
170	13.3	13.2	13.2	13.4	13.3	13.3	12.5	12.6	12.8	12.6	12.3	12.1						
175	13.3	13.3	13.4	13.5	13.4	13.3	12.9	13.0	13.2	13.1	12.9	12.6						
180	13.3	13.3	13.5	13.5	13.3	13.2	13.3	13.3	13.5	13.5	13.3	13.1						

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:2025-05-07

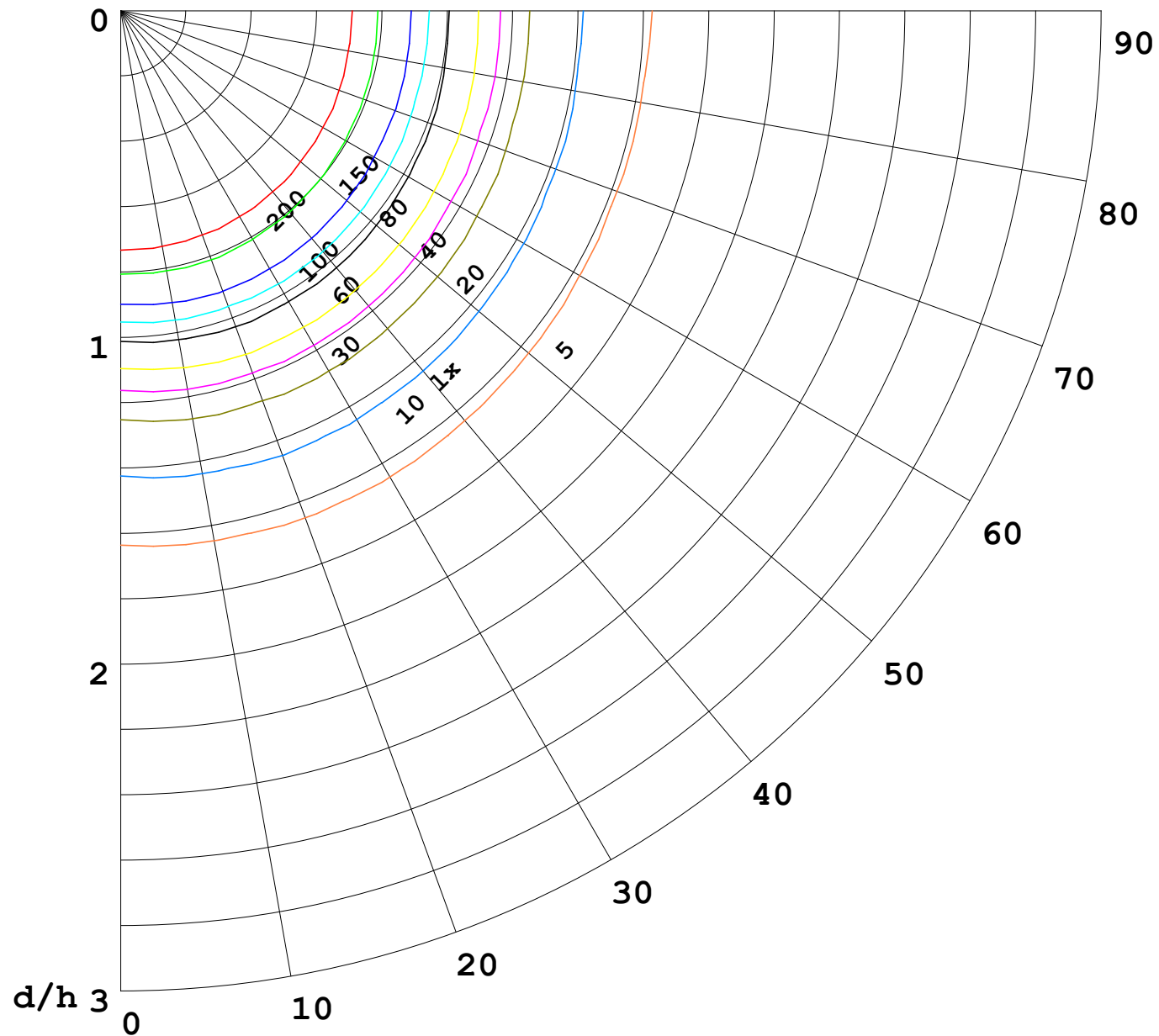
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

