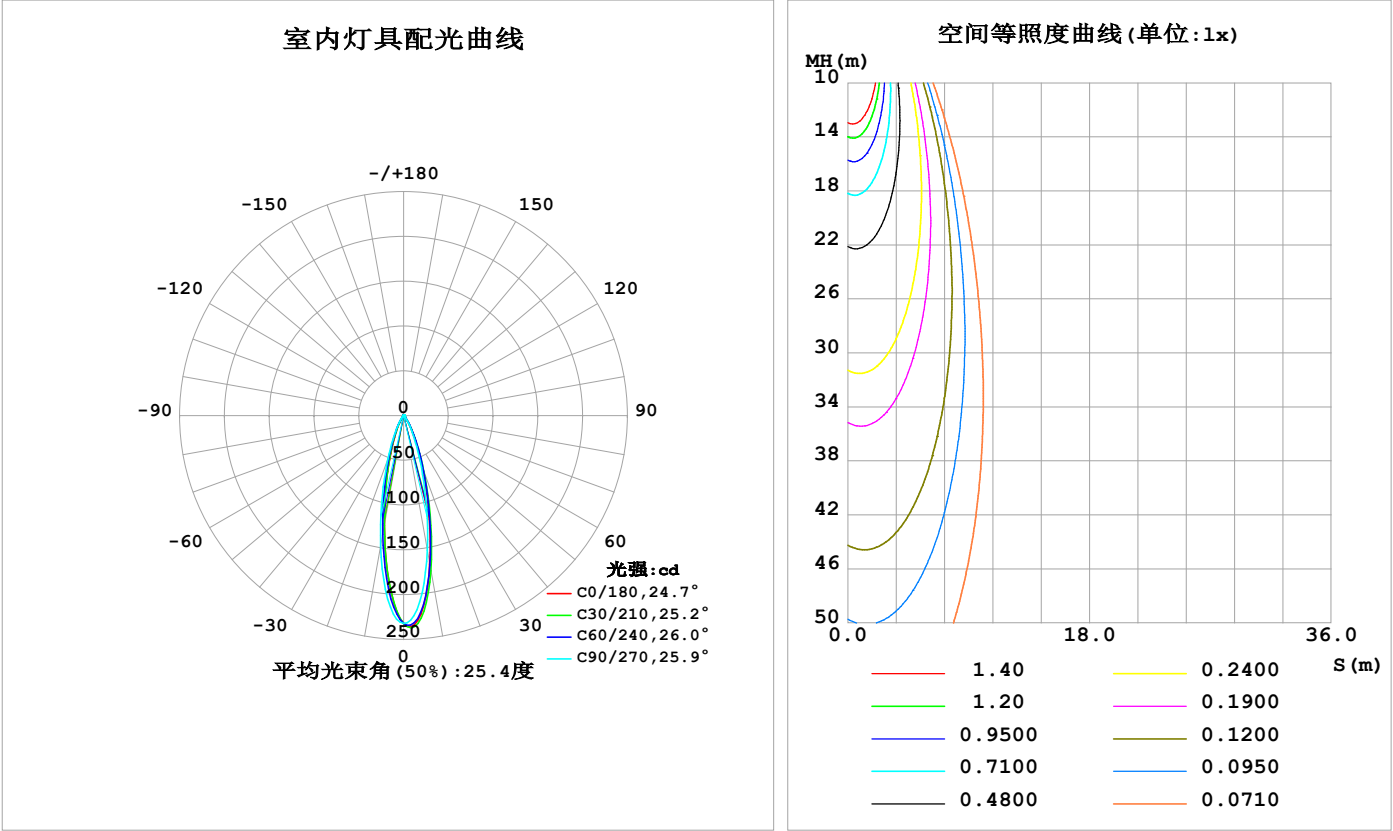


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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: 3.70 lm/W
型号	3030	峰值光强(cd)	237.0	S/MH(C0/180)	0.36	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.43	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	66.053	η UP,DN(C0-180)	1.9,50.4	
额定光通量(lm)	66.0535	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,45.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	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: 2025-04-22

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	168.5	172.6	152.9	128.6	124.7	129.6	148.2	168.3	0- 10	17.82	17.82	27,27
20	61.60	66.19	54.59	41.67	39.37	43.01	51.54	61.10	10- 20	25.74	43.56	65.9,65.9
30	16.46	18.79	15.24	10.86	9.645	10.98	13.31	15.91	20- 30	13.14	56.70	85.8,85.8
40	3.547	4.376	3.778	2.355	2.037	2.293	3.061	3.526	30- 40	4.499	61.20	92.6,92.6
50	0.6796	0.8694	0.9064	0.5485	0.4555	0.4951	0.7540	0.6842	40- 50	1.175	62.37	94.4,94.4
60	0.3393	0.3811	0.4623	0.3255	0.2707	0.2959	0.4073	0.3297	50- 60	0.4050	62.78	95,95
70	0.2765	0.2974	0.4129	0.2662	0.2194	0.2339	0.3432	0.2502	60- 70	0.3046	63.08	95.5,95.5
80	0.2451	0.2512	0.3401	0.2314	0.1795	0.2021	0.2821	0.2097	70- 80	0.2726	63.36	95.9,95.9
90	0.1938	0.1949	0.2007	0.1822	0.1653	0.1761	0.1832	0.1765	80- 90	0.2268	63.58	96.3,96.3
100	0.1681	0.1776	0.2036	0.1765	0.1795	0.1862	0.1774	0.1793	90-100	0.1951	63.78	96.6,96.6
110	0.1709	0.2021	0.2473	0.2198	0.2281	0.2382	0.2296	0.2083	100-110	0.2043	63.98	96.9,96.9
120	0.2649	0.3032	0.3694	0.3558	0.3535	0.3565	0.3372	0.3095	110-120	0.2652	64.25	97.3,97.3
130	0.4473	0.4793	0.5324	0.5453	0.5159	0.5009	0.4652	0.4541	120-130	0.3671	64.61	97.8,97.8
140	0.6580	0.6640	0.6777	0.7145	0.6100	0.5991	0.5642	0.5771	130-140	0.4392	65.05	98.5,98.5
150	0.7722	0.7622	0.7445	0.7767	0.6412	0.6366	0.6136	0.6263	140-150	0.4232	65.48	99.1,99.1
160	0.7894	0.7608	0.7270	0.7593	0.6356	0.6424	0.6136	0.6277	150-160	0.3238	65.80	99.6,99.6
170	0.7098	0.6727	0.6688	0.6841	0.6070	0.6395	0.6136	0.6133	160-170	0.1921	65.99	99.9,99.9
180	0.6241	0.6438	0.6659	0.6364	0.6099	0.6381	0.6543	0.6292	170-180	0.0613	66.05	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：61.985 lm

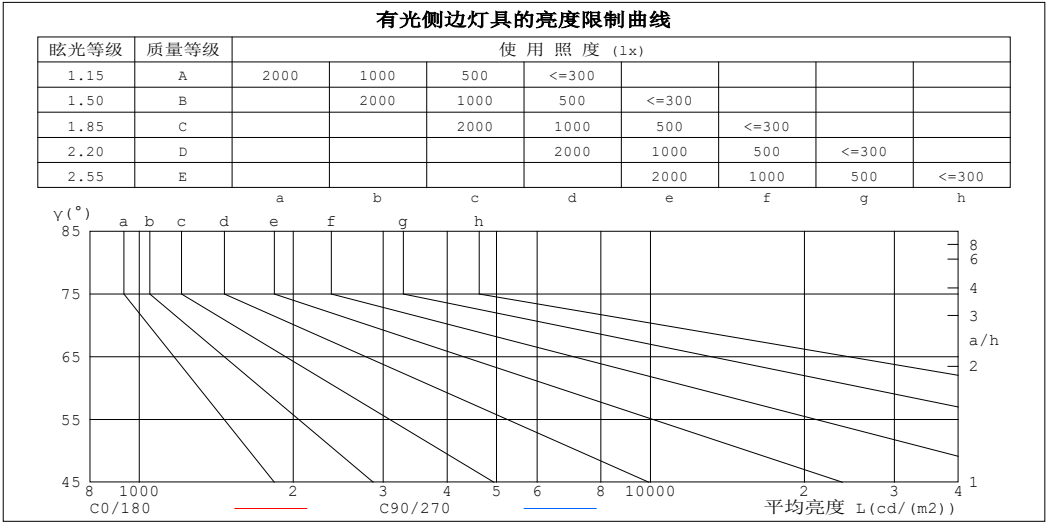
%lum = 93.8%
%lamp = 93.8%

锥面光通量(130度)：62.935 lm

%lum = 95.3%
%lamp = 95.3%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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	65	82
80	36	50
75	26	36
70	21	31
65	18	25
60	18	23
55	19	25
50	27	36
45	54	64

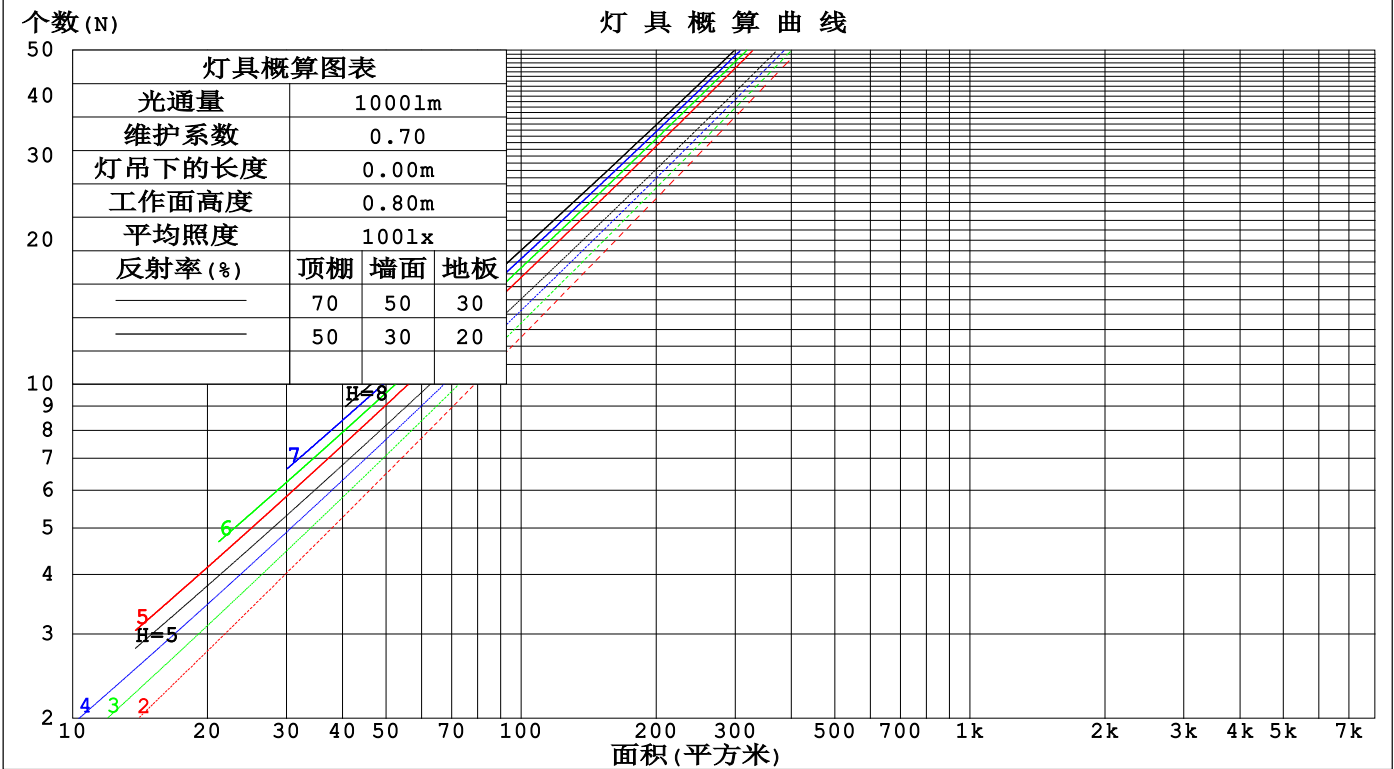
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-22

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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-100	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	1.07	1.08	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	.99	.98	.97	.95	.95	.94	.92
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.90	.97	.99	.96	.94	.95	.94	.92	.92	.91	.89	.88
3.0	.99	.95	.92	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.84
4.0	.95	.90	.87	.93	.89	.86	.91	.87	.84	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.80
5.0	.90	.86	.82	.89	.85	.82	.87	.83	.81	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.77
6.0	.86	.82	.78	.86	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.74
7.0	.83	.78	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.72
8.0	.80	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.76	.72	.70	.69
9.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.67
10.0	.74	.70	.67	.74	.69	.67	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.66	.64



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: 2025-04-22

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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm											
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-1000mm						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	.158	.090	.028	.150	.086	.027	.136	.078	.025	.122	.070	.023	.110	.064	.021	
2.0	.146	.080	.025	.140	.077	.024	.127	.071	.022	.116	.065	.020	.105	.060	.019	
3.0	.136	.073	.022	.131	.070	.021	.120	.065	.020	.110	.060	.019	.101	.056	.017	
4.0	.128	.066	.020	.123	.064	.019	.114	.060	.018	.105	.057	.017	.097	.053	.016	
5.0	.120	.061	.018	.116	.060	.017	.108	.056	.017	.101	.053	.016	.094	.050	.015	
6.0	.114	.057	.016	.110	.056	.016	.103	.053	.015	.097	.050	.015	.091	.048	.014	
7.0	.108	.054	.015	.105	.052	.015	.099	.050	.014	.093	.048	.014	.087	.045	.013	
8.0	.103	.050	.014	.100	.049	.014	.095	.047	.013	.089	.045	.013	.084	.043	.013	
9.0	.098	.048	.013	.096	.047	.013	.091	.045	.013	.086	.043	.012	.082	.041	.012	
10.0	.094	.045	.013	.092	.044	.012	.087	.043	.012	.083	.041	.012	.079	.040	.011	

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	.199	.186	.175	.170	.160	.151	.116	.110	.104	.067	.064	.061	.021	.020	.020	
2.0	.182	.162	.145	.156	.139	.125	.107	.096	.087	.062	.056	.051	.020	.018	.017	
3.0	.168	.142	.122	.144	.123	.106	.099	.085	.074	.057	.050	.044	.018	.016	.014	
4.0	.156	.128	.106	.134	.110	.092	.092	.077	.065	.053	.045	.038	.017	.015	.013	
5.0	.146	.116	.093	.126	.100	.081	.087	.070	.057	.050	.041	.034	.016	.013	.011	
6.0	.138	.106	.083	.119	.092	.072	.082	.064	.051	.047	.038	.030	.015	.012	.010	
7.0	.131	.098	.075	.112	.085	.065	.078	.060	.046	.045	.035	.028	.015	.011	.009	
8.0	.124	.091	.069	.107	.079	.060	.074	.056	.043	.043	.033	.025	.014	.011	.008	
9.0	.119	.086	.064	.102	.075	.056	.071	.052	.039	.041	.031	.024	.013	.010	.008	
10.0	.114	.081	.060	.098	.071	.052	.068	.050	.037	.040	.029	.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: 2025-04-22	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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm											
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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	2H	10.4	11.1	10.7	11.3	11.6	10.6	11.3	10.8	11.5	11.7
	3H	10.5	11.1	10.8	11.4	11.7	10.8	11.5	11.1	11.7	12.0
	4H	10.6	11.3	10.9	11.5	11.8	11.1	11.8	11.4	12.0	12.3
	6H	10.9	11.5	11.3	11.8	12.1	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8
	8H	11.2	11.7	11.5	12.1	12.4	11.9	12.5	12.3	12.8	13.2
	12H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.7	12.4	13.0	12.8	13.3	13.6
4H	2H	10.2	10.9	10.6	11.2	11.4	10.4	11.1	10.7	11.3	11.6
	3H	10.4	11.0	10.8	11.3	11.7	10.8	11.3	11.2	11.7	12.0
	4H	10.7	11.2	11.1	11.6	11.9	11.2	11.8	11.6	12.1	12.5
	6H	11.2	11.7	11.6	12.0	12.5	12.0	12.4	12.4	12.8	13.2
	8H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.9	12.5	12.9	12.9	13.3	13.8
	12H	12.1	12.5	12.6	12.9	13.4	13.1	13.5	13.6	14.0	14.4
8H	4H	10.8	11.2	11.2	11.6	12.1	11.3	11.7	11.7	12.1	12.6
	6H	11.5	11.8	12.0	12.3	12.8	12.2	12.6	12.7	13.1	13.5
	8H	12.0	12.4	12.6	12.8	13.4	12.9	13.2	13.4	13.7	14.2
	12H	12.8	13.1	13.3	13.6	14.1	13.8	14.1	14.4	14.6	15.1
12H	4H	10.8	11.2	11.3	11.6	12.1	11.3	11.7	11.8	12.1	12.6
	6H	11.6	11.9	12.1	12.4	12.9	12.3	12.6	12.8	13.1	13.6
	8H	12.2	12.5	12.8	13.0	13.6	13.1	13.3	13.6	13.9	14.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.3 / - 1.5					+ 1.0 / - 1.2				
1.5H		+ 2.8 / - 1.5					+ 2.2 / - 1.1				
2.0H		+ 1.1 / - 0.4					+ 1.0 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 66.051m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -9.4)。
出光口面积: 0.0392 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:2025-04-22	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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:

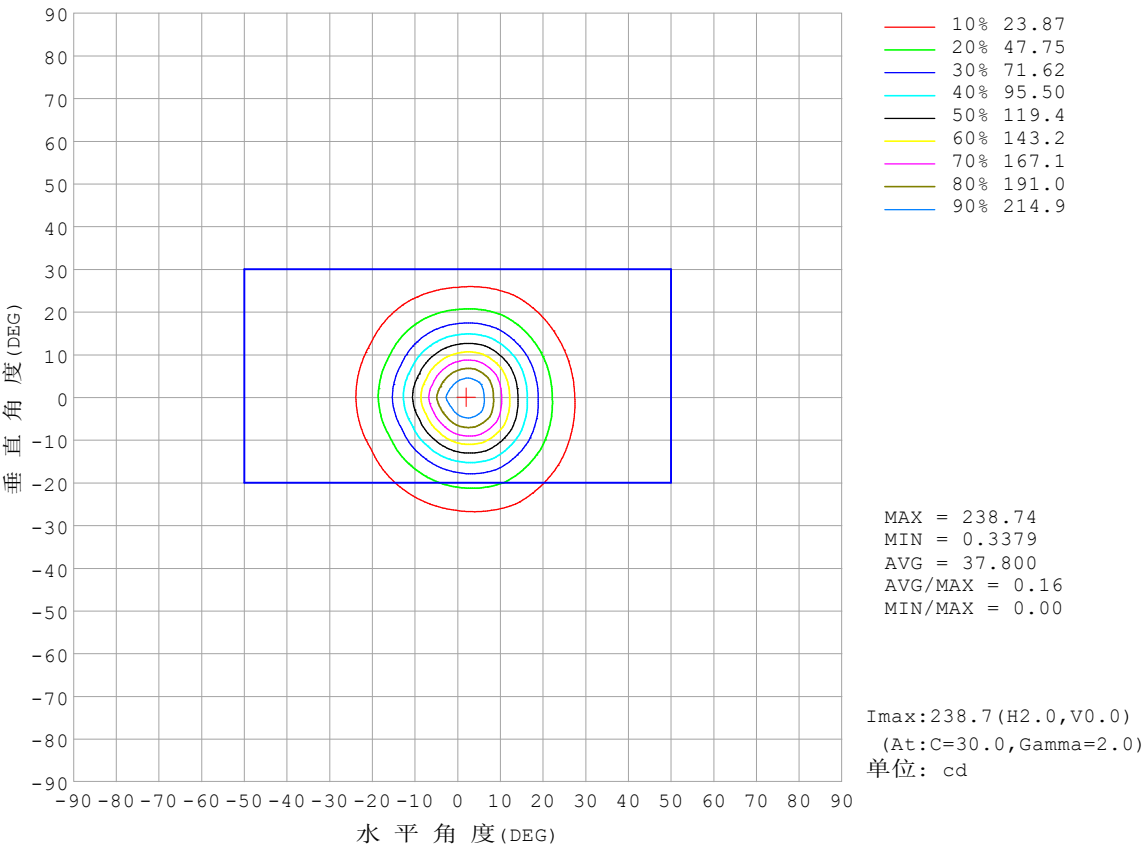
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	87	81	77	86	81	77	85	80	77	73
0.80	94	88	85	93	88	85	92	87	84	80
1.00	98	93	89	97	92	89	95	92	88	84
1.25	102	97	93	101	96	93	99	95	92	87
1.50	105	100	97	103	99	96	101	97	95	90
2.00	107	103	100	106	102	99	102	99	97	91
2.50	109	105	102	107	104	101	104	101	99	92
3.00	111	107	104	108	105	103	105	102	100	93
4.00	113	110	108	110	108	106	106	104	103	94
5.00	114	112	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: 2025-04-22

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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-100	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:

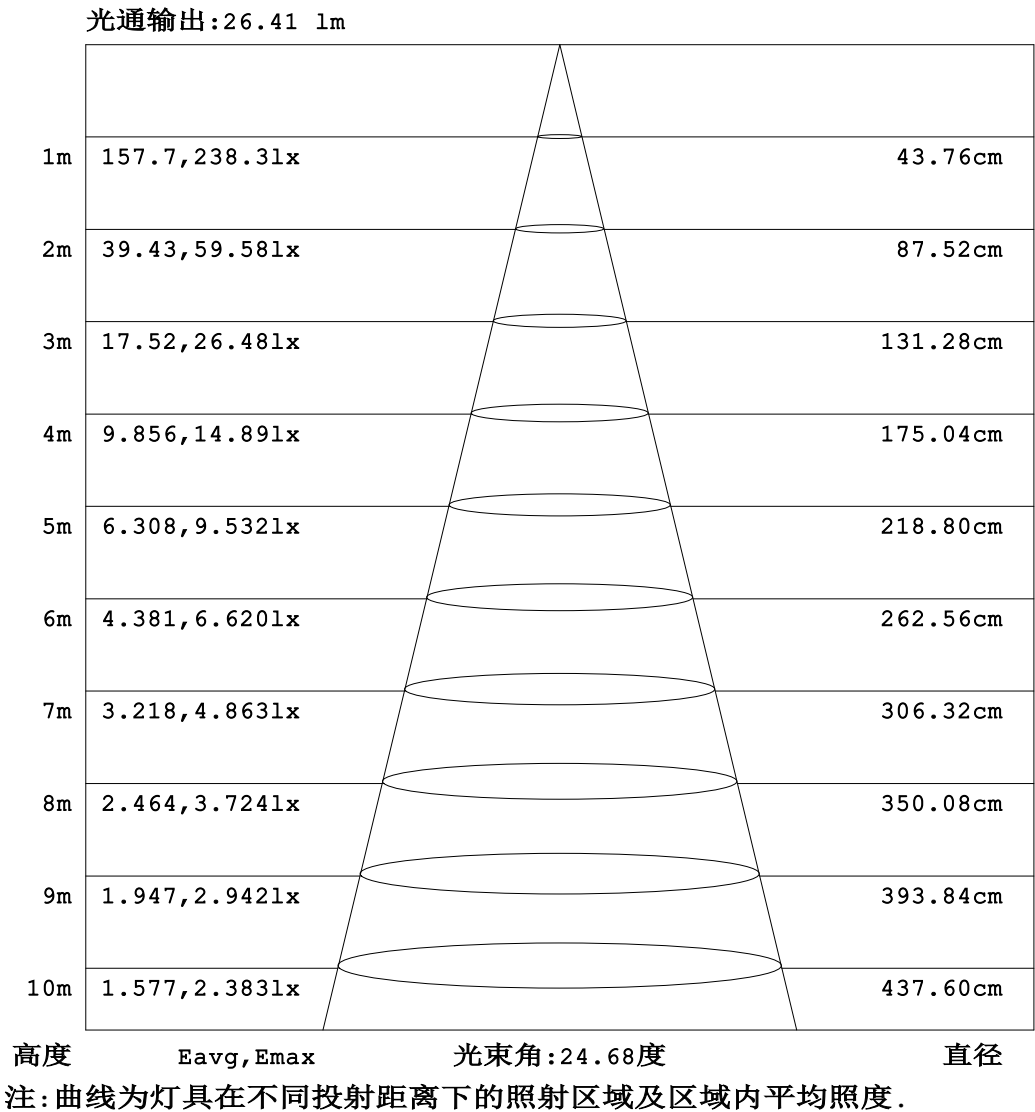


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-22

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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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:

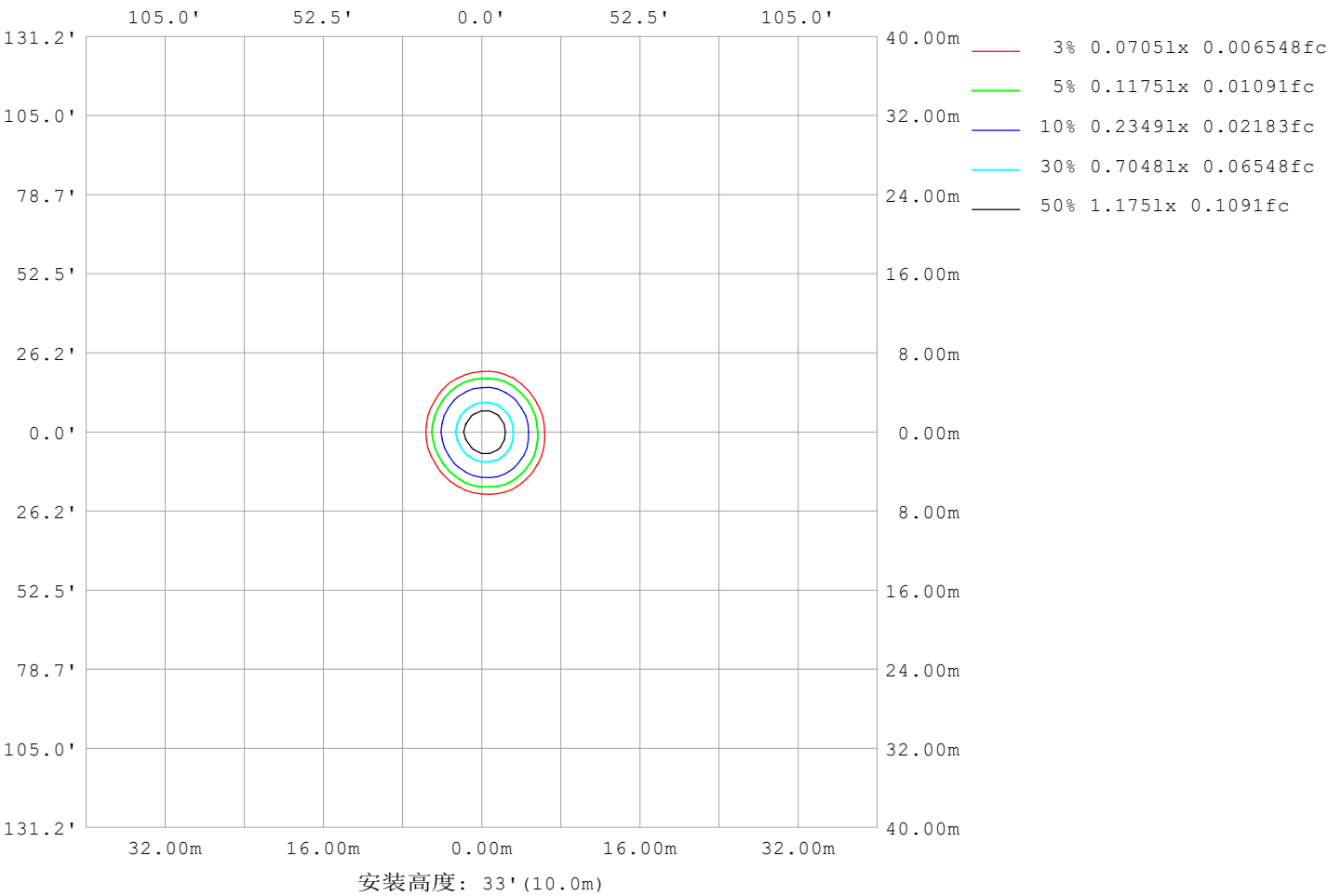


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-22

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:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-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: 2025-04-22

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

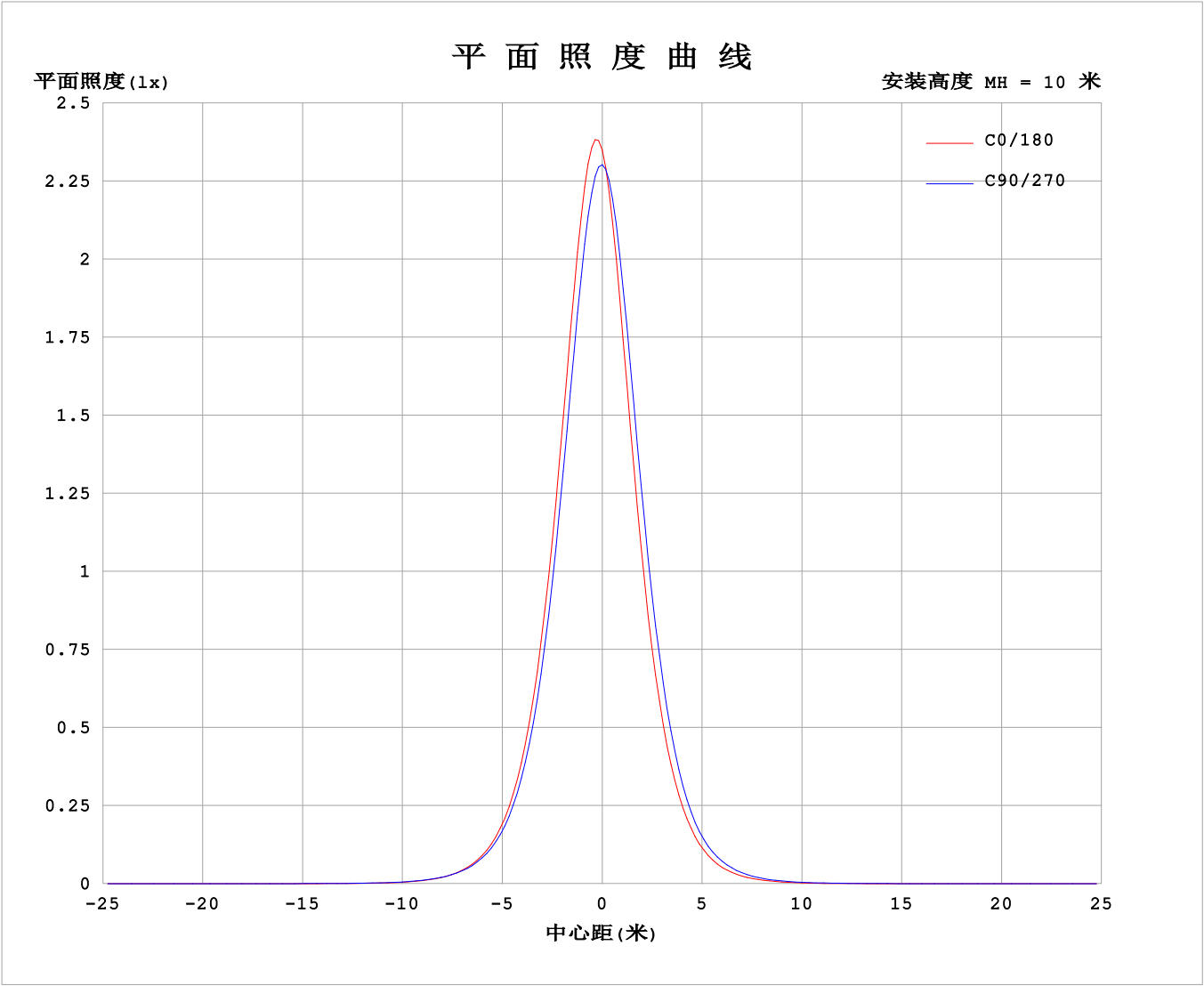
实测参数: U:24.00V I:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	16
L横 (75) av	23
L横 (85) av	56
L纵 (65) av	24
L纵 (75) av	34
L纵 (85) av	75
L45 (65) av	17
L45 (75) av	23
L45 (85) av	57

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: 2025-04-22	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: 2025-04-22

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:

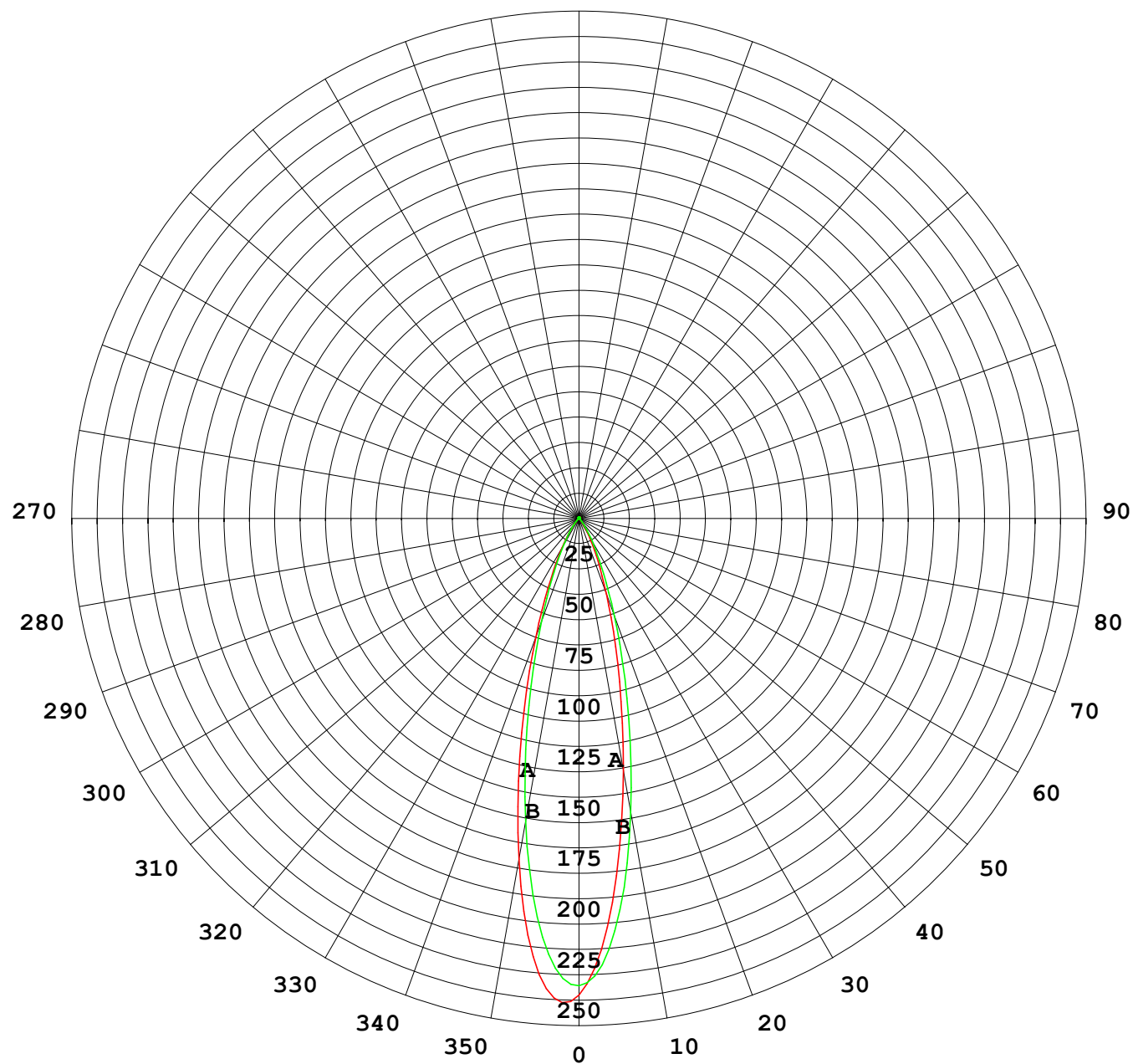
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7441A P:17.86W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 66.0535x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-B-1000mm	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	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232				
5	223	227	221	209	195	187	188	187	194	205	218	225					
10	169	176	169	153	134	123	125	125	135	148	164	172					
15	108	115	111	96.3	81.6	71.4	73.2	73.5	82.6	92.3	105	110					
20	61.6	66.8	65.6	54.6	45.2	38.2	39.4	39.9	46.2	51.5	60.2	62.0					
25	32.7	36.0	36.0	29.4	23.9	19.4	20.1	20.1	24.2	26.6	31.8	32.1					
30	16.5	18.6	19.0	15.2	12.2	9.56	9.64	9.75	12.2	13.3	16.1	15.8					
35	7.94	9.07	9.57	7.75	5.82	4.54	4.54	4.66	5.79	6.54	7.80	7.63					
40	3.55	4.26	4.50	3.78	2.67	2.05	2.04	2.06	2.53	3.06	3.57	3.48					
45	1.48	1.88	1.97	1.80	1.19	0.90	0.87	0.89	1.05	1.47	1.49	1.50					
50	0.68	0.80	0.94	0.91	0.63	0.47	0.46	0.47	0.52	0.75	0.70	0.67					
55	0.42	0.46	0.53	0.56	0.44	0.35	0.33	0.36	0.36	0.49	0.44	0.42					
60	0.34	0.35	0.41	0.46	0.35	0.30	0.27	0.30	0.29	0.41	0.33	0.33					
65	0.30	0.30	0.35	0.42	0.31	0.27	0.24	0.27	0.26	0.38	0.28	0.28					
70	0.28	0.28	0.32	0.41	0.29	0.24	0.22	0.24	0.23	0.34	0.25	0.25					
75	0.26	0.25	0.30	0.37	0.28	0.22	0.20	0.22	0.21	0.31	0.24	0.22					
80	0.25	0.23	0.27	0.34	0.26	0.20	0.18	0.20	0.20	0.28	0.21	0.21					
85	0.22	0.21	0.24	0.28	0.22	0.18	0.17	0.19	0.18	0.23	0.18	0.19					
90	0.19	0.18	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18					
95	0.17	0.17	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17					
100	0.17	0.17	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.17	0.20	0.18	0.19	0.17					
105	0.17	0.18	0.18	0.22	0.18	0.19	0.20	0.19	0.22	0.19	0.21	0.17					
110	0.17	0.20	0.20	0.25	0.21	0.22	0.23	0.22	0.26	0.23	0.23	0.18					
115	0.21	0.24	0.24	0.30	0.27	0.28	0.28	0.27	0.31	0.27	0.28	0.22					
120	0.26	0.30	0.31	0.37	0.35	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.28					
125	0.35	0.39	0.39	0.45	0.44	0.46	0.43	0.42	0.44	0.40	0.41	0.35					
130	0.45	0.48	0.48	0.53	0.53	0.56	0.52	0.49	0.51	0.47	0.48	0.43					
135	0.56	0.58	0.57	0.61	0.61	0.66	0.57	0.55	0.57	0.53	0.54	0.51					
140	0.66	0.68	0.65	0.68	0.69	0.74	0.61	0.59	0.61	0.56	0.59	0.56					
145	0.72	0.75	0.71	0.73	0.74	0.78	0.64	0.62	0.64	0.60	0.62	0.60					
150	0.77	0.78	0.75	0.74	0.76	0.79	0.64	0.64	0.64	0.61	0.63	0.62					
155	0.79	0.78	0.76	0.74	0.76	0.78	0.64	0.65	0.64	0.61	0.63	0.64					
160	0.79	0.77	0.76	0.73	0.76	0.76	0.64	0.65	0.64	0.61	0.62	0.64					
165	0.76	0.72	0.72	0.69	0.73	0.72	0.63	0.65	0.64	0.61	0.60	0.64					
170	0.71	0.66	0.68	0.67	0.70	0.67	0.61	0.64	0.64	0.61	0.61	0.62					
175	0.66	0.62	0.66	0.67	0.67	0.63	0.61	0.63	0.65	0.62	0.62	0.60					
180	0.62	0.62	0.66	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.65	0.65	0.65	0.61					

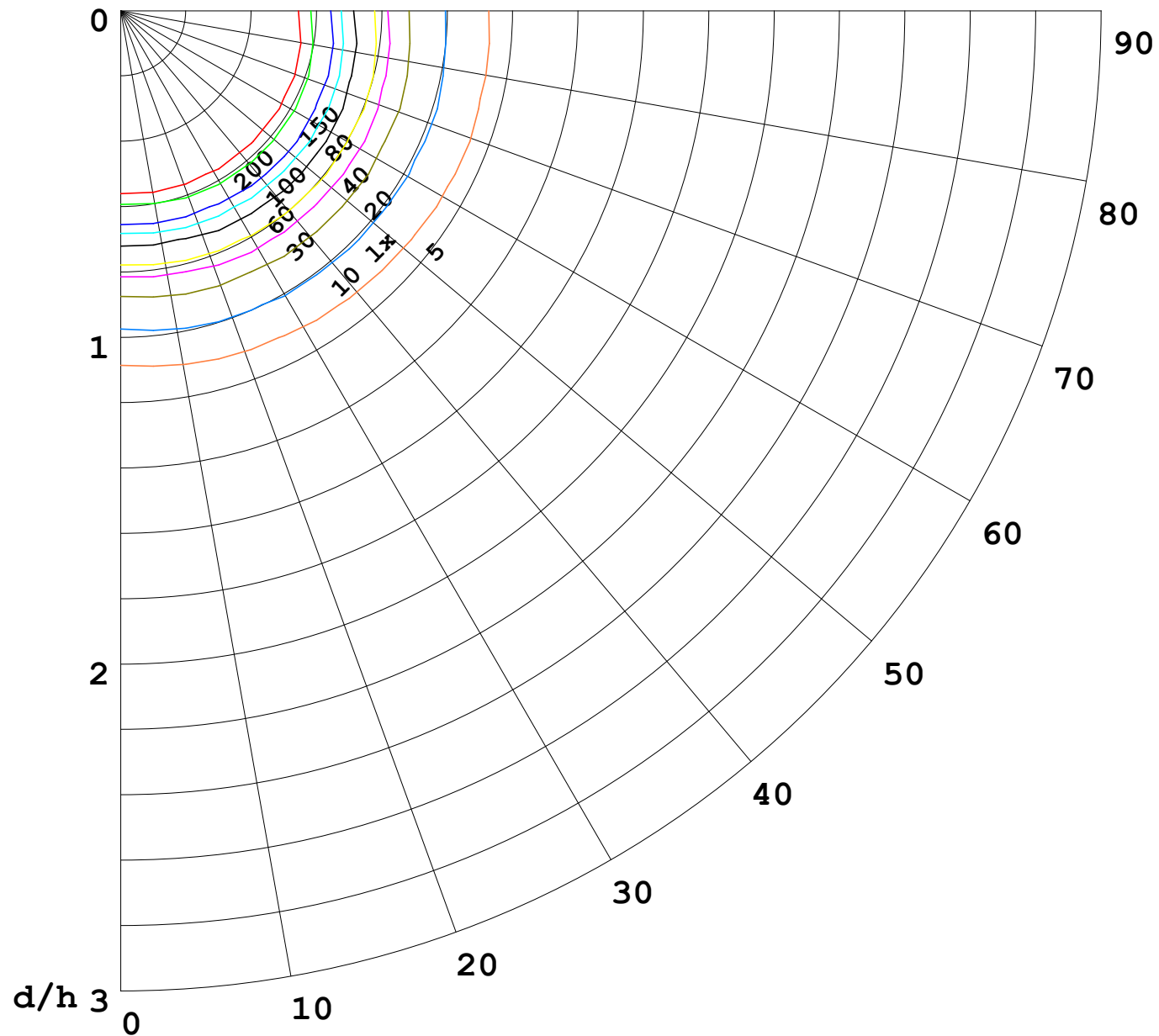
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-04-22	备注:

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

