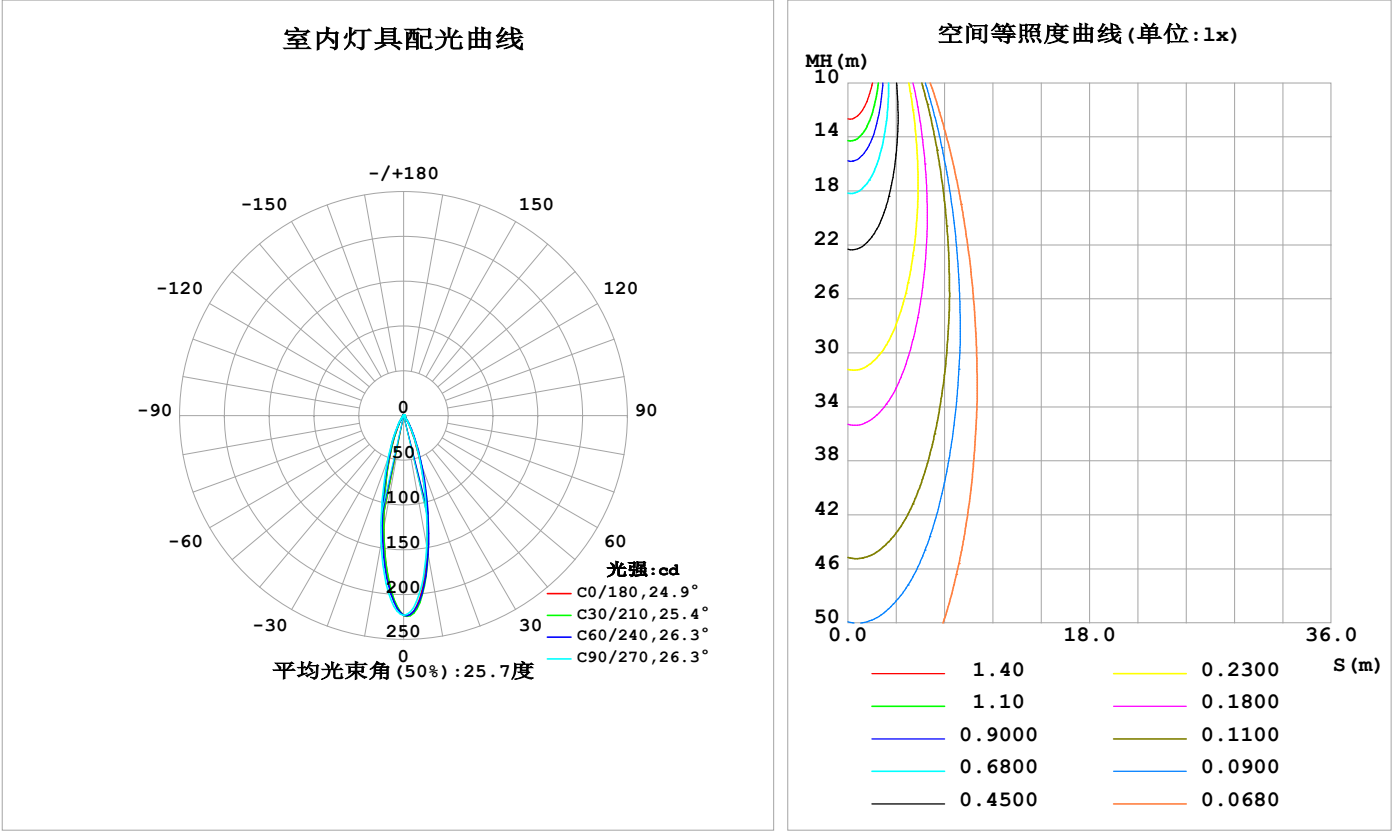


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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: 3.99 lm/W
型号	3030	峰值光强(cd)	224.3	S/MH(C0/180)	0.39	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.44	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	64.194	η UP,DN(C0-180)	2.0,49.2	
额定光通量(lm)	64.1939	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,47.0	
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: 2025-04-23

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	151.1	157.4	148.5	132.2	129.4	132.9	144.5	154.8	0- 10	17.14	17.14	26.7,26.7
20	53.63	59.06	54.12	44.75	42.12	44.70	51.34	56.53	10- 20	24.85	41.99	65.4,65.4
30	13.76	16.32	14.78	11.66	10.52	11.73	14.21	15.63	20- 30	12.79	54.78	85.3,85.3
40	2.910	3.747	3.762	2.681	2.305	2.623	3.566	3.603	30- 40	4.437	59.22	92.2,92.2
50	0.6495	0.8056	0.9474	0.6226	0.5130	0.6061	0.9144	0.7321	40- 50	1.214	60.43	94.1,94.1
60	0.3416	0.4070	0.5189	0.3682	0.2868	0.3608	0.5104	0.3711	50- 60	0.4459	60.88	94.8,94.8
70	0.2812	0.3161	0.4407	0.3047	0.2295	0.2857	0.4234	0.2816	60- 70	0.3420	61.22	95.4,95.4
80	0.2410	0.2569	0.3188	0.2642	0.1893	0.2294	0.3422	0.2354	70- 80	0.3016	61.52	95.8,95.8
90	0.1923	0.1905	0.2058	0.1921	0.1721	0.1819	0.1915	0.1848	80- 90	0.2389	61.76	96.2,96.2
100	0.1721	0.1819	0.2059	0.1834	0.1780	0.1891	0.1798	0.1819	90-100	0.1996	61.96	96.5,96.5
110	0.1778	0.2049	0.2465	0.2195	0.2296	0.2309	0.2203	0.2137	100-110	0.2065	62.16	96.8,96.8
120	0.2753	0.3117	0.3596	0.3422	0.3444	0.3435	0.3189	0.3119	110-120	0.2633	62.43	97.2,97.2
130	0.4617	0.4864	0.5221	0.5256	0.4965	0.4821	0.4465	0.4534	120-130	0.3612	62.79	97.8,97.8
140	0.6539	0.6567	0.6641	0.6859	0.5940	0.5831	0.5480	0.5660	130-140	0.4305	63.22	98.5,98.5
150	0.7574	0.7462	0.7191	0.7508	0.6283	0.6206	0.5973	0.6079	140-150	0.4128	63.63	99.1,99.1
160	0.7689	0.7361	0.7075	0.7392	0.6226	0.6249	0.5973	0.6079	150-160	0.3152	63.95	99.6,99.6
170	0.6830	0.6494	0.6437	0.6685	0.5967	0.6221	0.5973	0.5920	160-170	0.1866	64.13	99.9,99.9
180	0.6082	0.6177	0.6379	0.6209	0.5910	0.6163	0.6321	0.6122	170-180	0.0593	64.19	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：60.022 lm

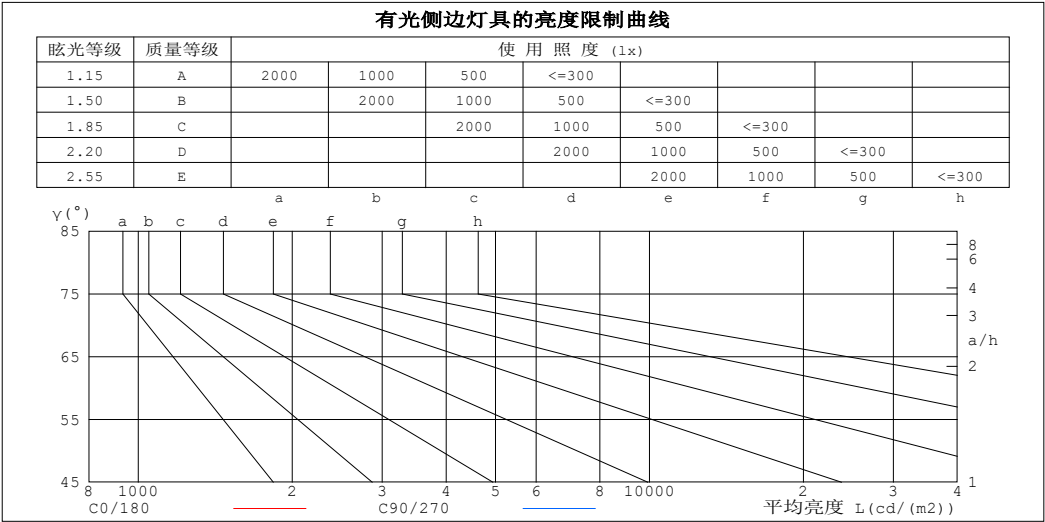
%lum = 93.5%
%lamp = 93.5%

锥面光通量(130度)：61.053 lm

%lum = 95.1%
%lamp = 95.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	63	73
80	36	47
75	26	40
70	21	33
65	18	28
60	18	26
55	19	27
50	26	37
45	48	66

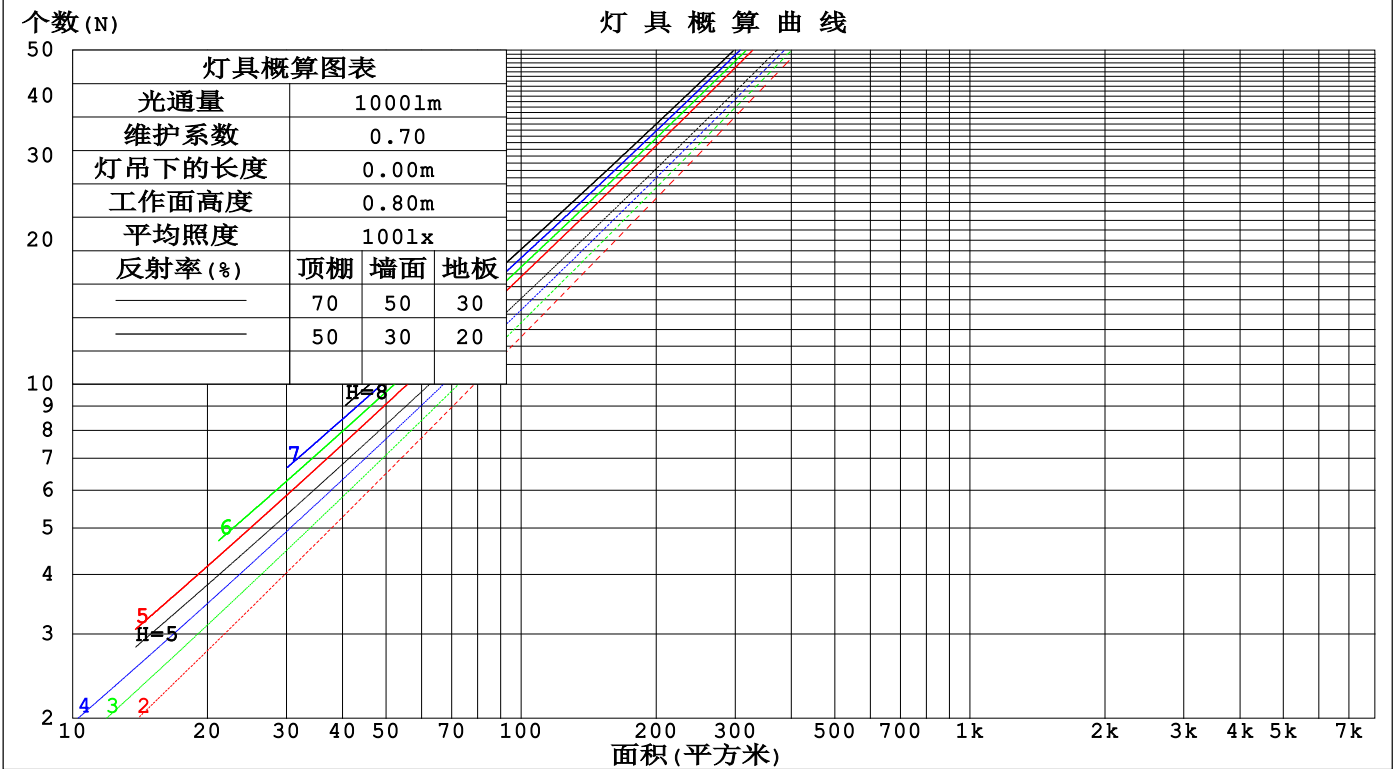
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-23

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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm			灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	.94	.94	.92
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.99	.97	.99	.96	.94	.95	.93	.92	.92	.91	.89	.87
3.0	.99	.95	.92	.97	.94	.91	.94	.91	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.84
4.0	.94	.90	.86	.93	.89	.86	.90	.87	.84	.88	.85	.83	.86	.84	.82	.80
5.0	.90	.85	.82	.89	.85	.81	.87	.83	.80	.85	.82	.79	.83	.80	.78	.77
6.0	.86	.81	.78	.85	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.78	.76	.80	.77	.75	.74
7.0	.83	.78	.75	.82	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.72	.71
8.0	.80	.75	.71	.79	.74	.71	.78	.74	.71	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.69
9.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.73	.70	.67	.66
10.0	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.67	.65	.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: 2025-04-23

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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.159	.091	.029	.152	.086	.027	.137	.079	.025	.123	.071	.023	.111	.064	.021	
2.0	.147	.081	.025	.141	.078	.024	.129	.071	.022	.117	.066	.021	.107	.060	.019	
3.0	.137	.073	.022	.132	.071	.021	.121	.066	.020	.111	.061	.019	.102	.057	.018	
4.0	.129	.067	.020	.124	.065	.019	.115	.061	.018	.106	.057	.017	.098	.053	.016	
5.0	.121	.062	.018	.117	.060	.018	.109	.057	.017	.102	.054	.016	.095	.051	.015	
6.0	.115	.058	.016	.111	.056	.016	.104	.053	.016	.097	.051	.015	.091	.048	.014	
7.0	.109	.054	.015	.106	.053	.015	.099	.050	.014	.094	.048	.014	.088	.046	.013	
8.0	.104	.051	.014	.101	.050	.014	.095	.048	.014	.090	.046	.013	.085	.044	.013	
9.0	.099	.048	.013	.096	.047	.013	.091	.045	.013	.087	.043	.012	.082	.042	.012	
10.0	.095	.045	.013	.092	.045	.012	.088	.043	.012	.084	.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	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.199	.187	.175	.170	.160	.151	.116	.110	.104	.067	.064	.061	.021	.021	.020	
2.0	.182	.162	.145	.156	.139	.125	.107	.096	.087	.062	.056	.051	.020	.018	.017	
3.0	.168	.143	.123	.144	.123	.106	.099	.086	.075	.057	.050	.044	.018	.016	.014	
4.0	.157	.128	.106	.135	.111	.092	.093	.077	.065	.054	.045	.038	.017	.015	.013	
5.0	.147	.116	.093	.126	.100	.081	.087	.070	.057	.050	.041	.034	.016	.013	.011	
6.0	.139	.106	.083	.119	.092	.072	.082	.064	.051	.048	.038	.030	.015	.012	.010	
7.0	.131	.098	.075	.113	.085	.066	.078	.060	.047	.045	.035	.028	.015	.012	.009	
8.0	.125	.092	.069	.108	.080	.060	.075	.056	.043	.043	.033	.025	.014	.011	.008	
9.0	.120	.086	.064	.103	.075	.056	.071	.053	.040	.042	.031	.024	.013	.010	.008	
10.0	.115	.082	.060	.099	.071	.052	.069	.050	.037	.040	.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: 2025-04-23	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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm												
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	4.6	5.4	4.9	5.6	5.8	5.6	6.4	5.9	6.6	6.8	
	3H	4.8	5.5	5.1	5.7	6.0	6.0	6.7	6.3	7.0	7.2	
	4H	5.0	5.7	5.4	6.0	6.2	6.4	7.1	6.7	7.3	7.6	
	6H	5.4	6.1	5.8	6.4	6.7	6.9	7.6	7.3	7.9	8.2	
	8H	5.7	6.3	6.1	6.6	7.0	7.3	7.9	7.6	8.2	8.5	
	12H	6.2	6.7	6.5	7.1	7.4	7.6	8.2	8.0	8.5	8.9	
4H	2H	4.5	5.2	4.9	5.5	5.8	5.5	6.2	5.8	6.4	6.7	
	3H	4.9	5.4	5.2	5.8	6.1	6.1	6.6	6.4	7.0	7.3	
	4H	5.2	5.8	5.6	6.1	6.5	6.7	7.2	7.1	7.5	7.9	
	6H	5.9	6.3	6.3	6.7	7.1	7.4	7.9	7.9	8.3	8.7	
	8H	6.3	6.8	6.8	7.2	7.6	7.9	8.3	8.3	8.7	9.2	
	12H	6.9	7.3	7.4	7.8	8.2	8.5	8.8	8.9	9.3	9.7	
8H	4H	5.4	5.9	5.9	6.3	6.7	6.7	7.2	7.2	7.6	8.0	
	6H	6.3	6.6	6.8	7.1	7.6	7.7	8.1	8.2	8.5	9.0	
	8H	6.9	7.2	7.4	7.7	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.7	
	12H	7.7	8.0	8.3	8.5	9.1	9.2	9.5	9.7	10.0	10.5	
12H	4H	5.5	5.9	6.0	6.3	6.8	6.7	7.1	7.2	7.6	8.0	
	6H	6.4	6.8	6.9	7.2	7.7	7.8	8.1	8.3	8.6	9.1	
	8H	7.1	7.4	7.7	7.9	8.5	8.5	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		+ 1.0 / - 1.1						+ 1.0 / - 1.0				
1.5H		+ 2.3 / - 1.0						+ 2.2 / - 0.9				
2.0H		+ 0.8 / - 0.3						+ 1.0 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 64.19lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -9.5)。
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:2025-04-23	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:	

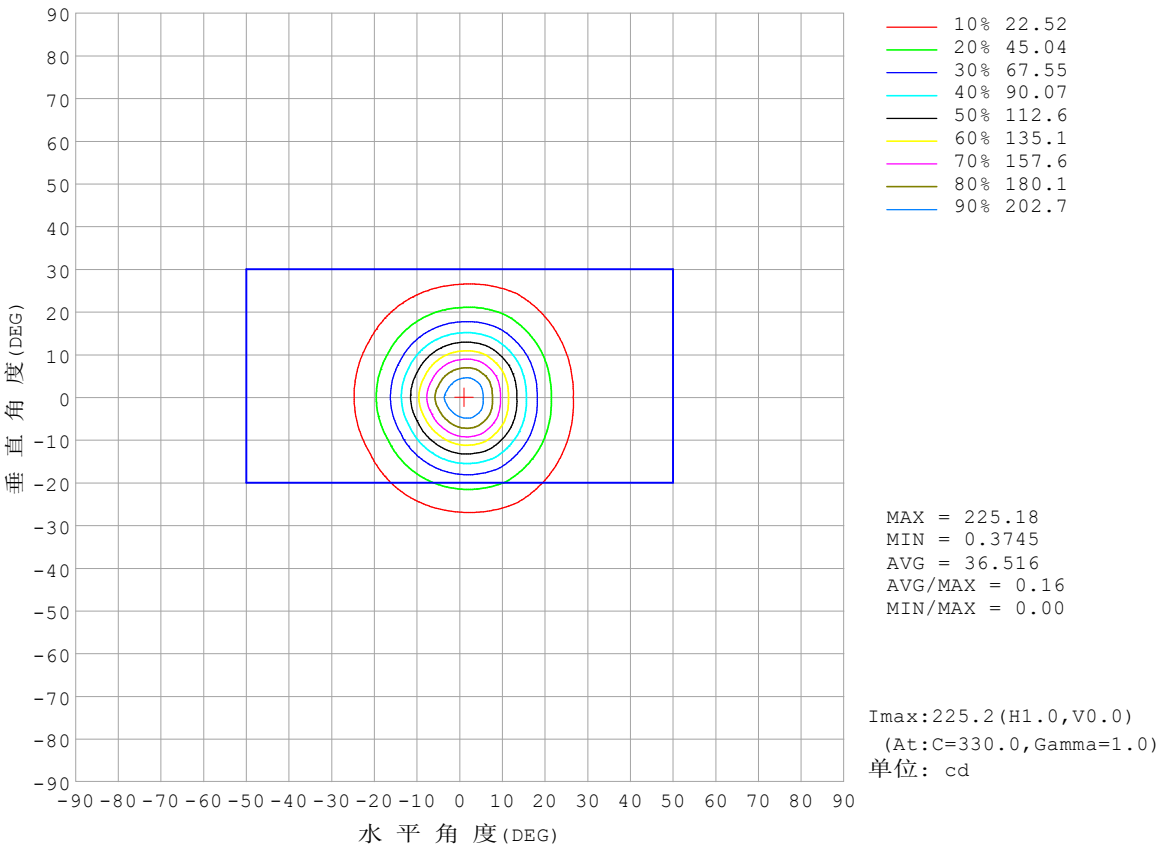
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	87	81	77	86	80	77	85	80	77	73
0.80	94	88	85	93	88	84	92	87	84	80
1.00	98	93	89	97	92	88	95	91	88	83
1.25	102	97	93	101	96	93	98	94	92	87
1.50	105	100	96	103	99	96	100	97	94	89
2.00	107	103	100	106	102	99	102	99	97	91
2.50	109	105	102	107	104	101	103	101	98	92
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	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: 2025-04-23

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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-80-40-B-100V	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:

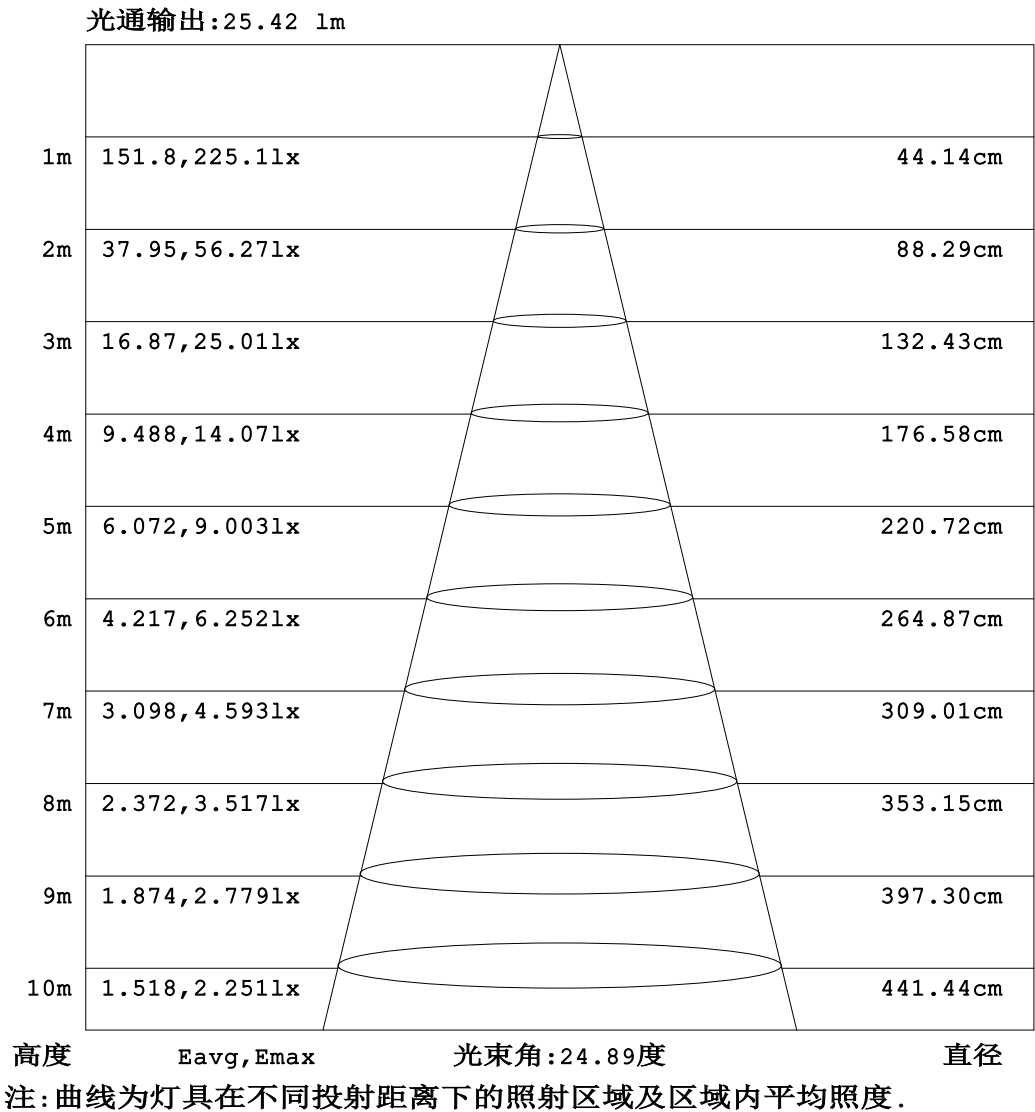


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-23

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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:

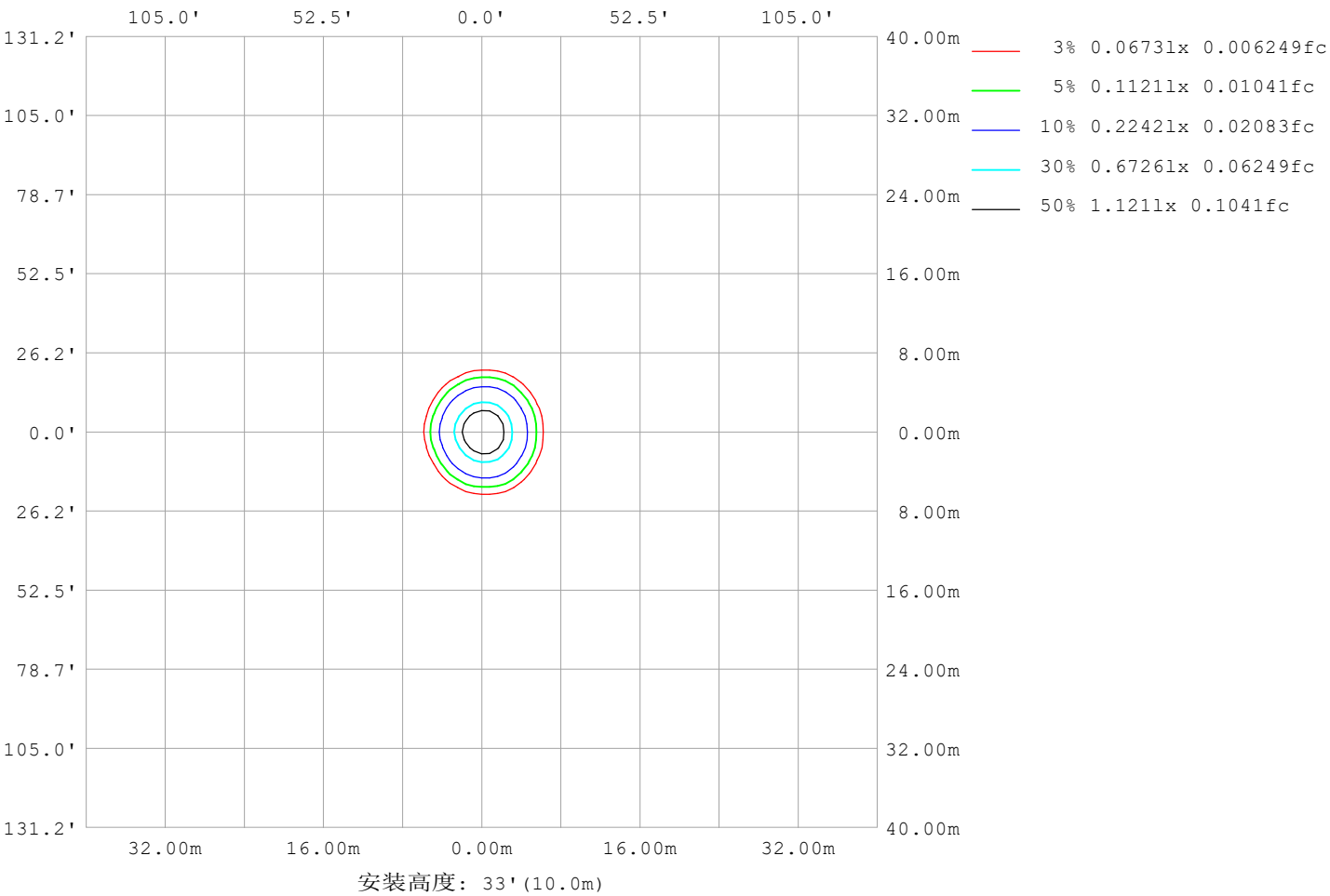


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-23

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:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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: 2025-04-23

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

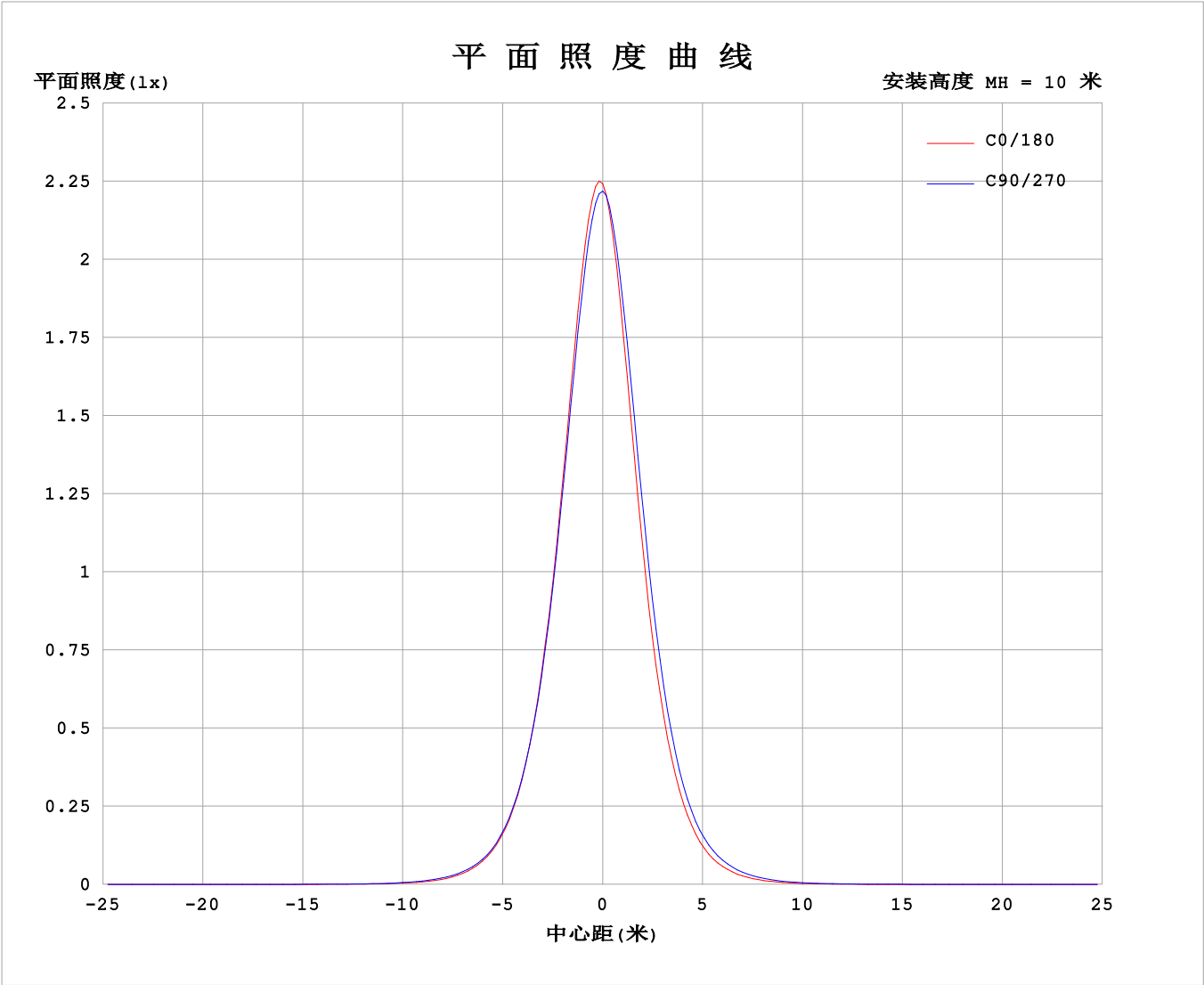
实测参数: U:24.00V I:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-80-40-B-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	16
L横 (75) av	23
L横 (85) av	57
L纵 (65) av	28
L纵 (75) av	39
L纵 (85) av	76
L45 (65) av	20
L45 (75) av	26
L45 (85) av	62

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:2025-04-23	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: 2025-04-23

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:

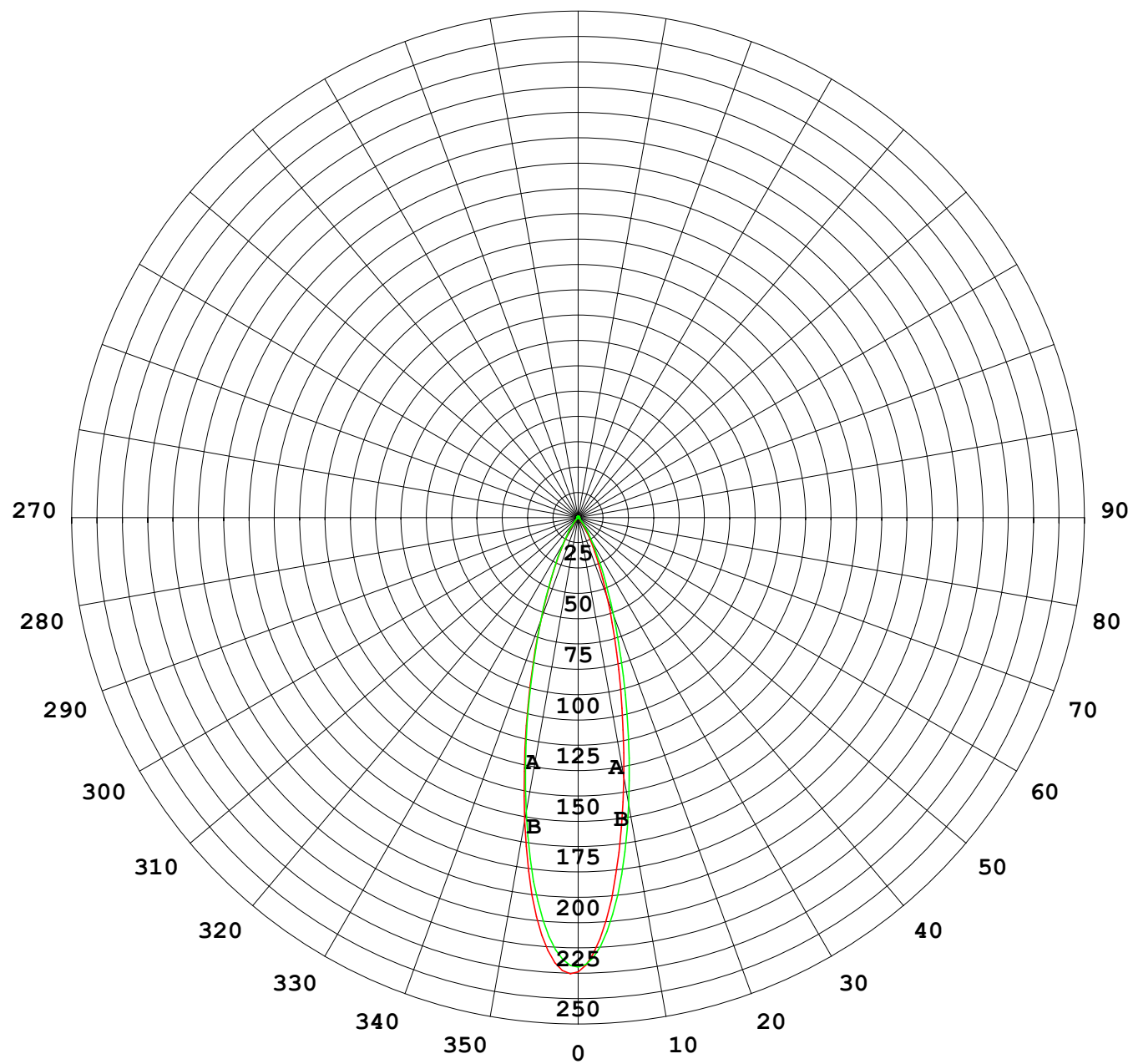
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.6709A P:16.10W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 64.1939x1 lm																	
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-80-40-B-1000mm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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223					
5	206	210	207	200	192	187	188	187	191	198	205	208					
10	151	157	157	148	136	128	129	129	137	144	154	156					
15	95.1	101	103	94.5	85.0	76.7	77.1	78.1	84.5	91.0	98.6	98.6					
20	53.6	57.9	60.2	54.1	47.7	41.8	42.1	42.6	46.8	51.3	56.9	56.2					
25	28.0	30.6	32.9	29.1	25.5	21.2	21.6	21.8	24.7	27.3	31.1	29.7					
30	13.8	15.4	17.3	14.8	13.0	10.3	10.5	10.8	12.7	14.2	16.4	14.9					
35	6.48	7.38	8.54	7.52	6.33	5.10	5.00	5.26	6.18	7.25	8.14	7.31					
40	2.91	3.49	4.01	3.76	2.95	2.42	2.31	2.42	2.83	3.57	3.80	3.41					
45	1.32	1.57	1.80	1.83	1.35	1.08	1.02	1.08	1.27	1.73	1.66	1.50					
50	0.65	0.71	0.90	0.95	0.73	0.52	0.51	0.55	0.66	0.91	0.78	0.68					
55	0.43	0.45	0.57	0.61	0.51	0.38	0.36	0.41	0.47	0.59	0.49	0.46					
60	0.34	0.35	0.46	0.52	0.42	0.32	0.29	0.34	0.38	0.51	0.38	0.36					
65	0.30	0.30	0.40	0.47	0.38	0.28	0.25	0.29	0.34	0.46	0.33	0.31					
70	0.28	0.27	0.36	0.44	0.36	0.25	0.23	0.26	0.31	0.42	0.29	0.27					
75	0.26	0.25	0.33	0.40	0.34	0.23	0.20	0.24	0.27	0.39	0.27	0.24					
80	0.24	0.22	0.29	0.32	0.32	0.21	0.19	0.22	0.24	0.34	0.24	0.23					
85	0.22	0.20	0.25	0.25	0.26	0.19	0.17	0.20	0.19	0.27	0.22	0.21					
90	0.19	0.17	0.21	0.21	0.21	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19					
95	0.18	0.17	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18					
100	0.17	0.18	0.19	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18					
105	0.17	0.18	0.19	0.22	0.19	0.20	0.20	0.18	0.22	0.20	0.21	0.18					
110	0.18	0.21	0.20	0.25	0.21	0.22	0.23	0.21	0.25	0.22	0.23	0.19					
115	0.21	0.25	0.25	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.30	0.26	0.27	0.23					
120	0.28	0.31	0.31	0.36	0.34	0.35	0.34	0.33	0.36	0.32	0.34	0.29					
125	0.36	0.40	0.39	0.44	0.43	0.44	0.42	0.40	0.43	0.38	0.39	0.37					
130	0.46	0.49	0.48	0.52	0.51	0.54	0.50	0.47	0.49	0.45	0.47	0.44					
135	0.56	0.59	0.57	0.60	0.60	0.63	0.56	0.53	0.55	0.50	0.53	0.51					
140	0.65	0.67	0.64	0.66	0.66	0.71	0.59	0.58	0.59	0.55	0.58	0.55					
145	0.72	0.74	0.70	0.71	0.71	0.76	0.62	0.60	0.62	0.58	0.61	0.58					
150	0.76	0.76	0.73	0.72	0.74	0.77	0.63	0.62	0.62	0.60	0.61	0.61					
155	0.77	0.76	0.74	0.72	0.74	0.76	0.63	0.63	0.62	0.60	0.61	0.62					
160	0.77	0.74	0.73	0.71	0.74	0.74	0.62	0.63	0.62	0.60	0.59	0.62					
165	0.73	0.69	0.70	0.68	0.71	0.70	0.61	0.63	0.62	0.60	0.58	0.62					
170	0.68	0.64	0.66	0.64	0.68	0.66	0.60	0.62	0.62	0.60	0.58	0.60					
175	0.63	0.60	0.64	0.64	0.65	0.62	0.59	0.61	0.63	0.60	0.60	0.58					
180	0.61	0.60	0.64	0.64	0.63	0.61	0.59	0.61	0.63	0.63	0.63	0.59					

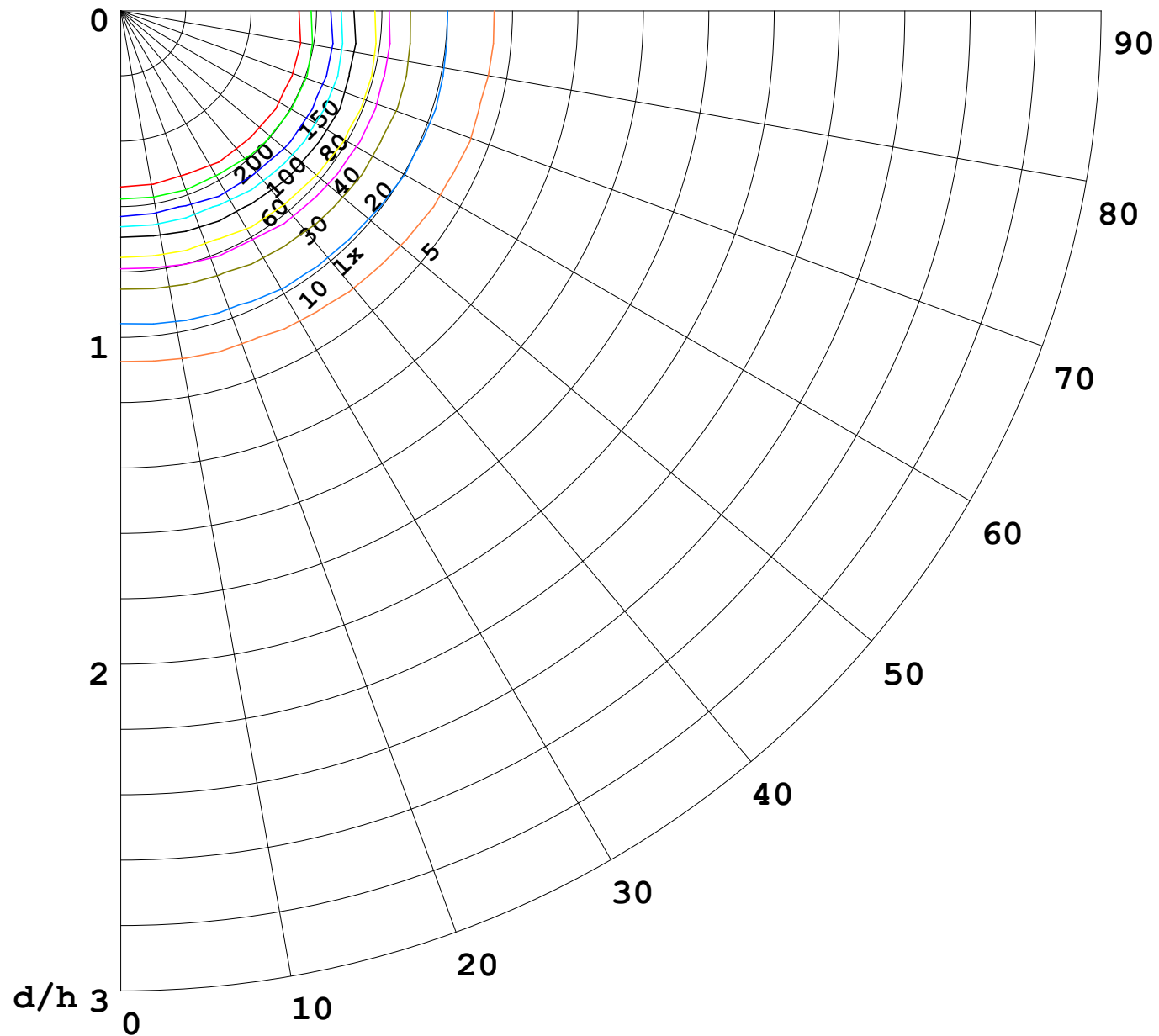
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-04-23	备注:

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

