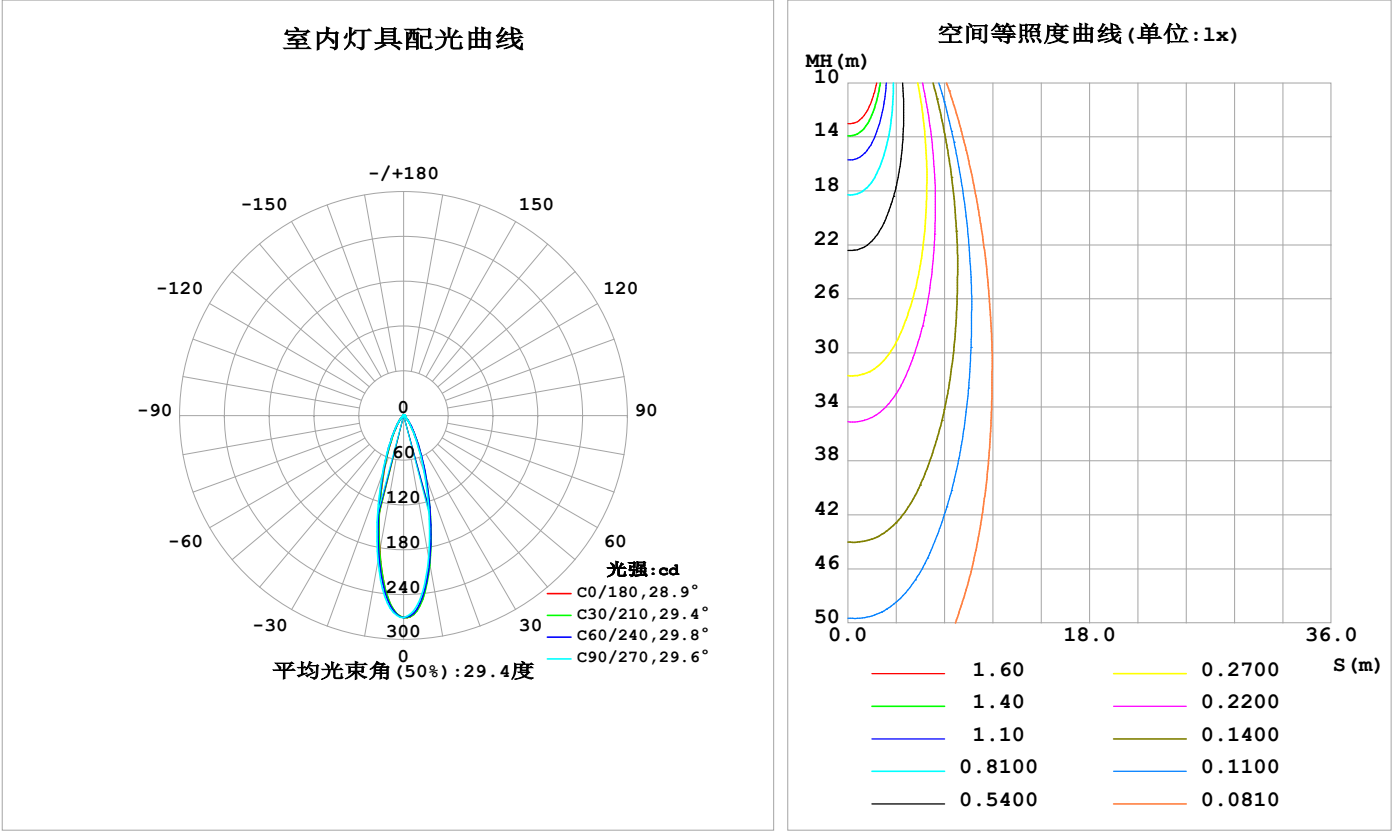


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-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: 5.70 lm/W
型号	3030	峰值光强(cd)	271.4	S/MH(C0/180)	0.47	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.50	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	102.83	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量(lm)	102.826	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	CIBSE SHR MAX	0.50	



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	198.7	201.9	193.5	182.0	185.0	188.6	197.9	204.3	0- 10	22.03	22.03	21.4, 21.4
20	84.93	88.21	81.09	73.01	75.93	78.71	83.88	87.50	10- 20	36.17	58.20	56.6, 56.6
30	29.83	30.92	27.59	24.95	26.84	26.91	28.50	30.10	20- 30	22.66	80.86	78.6, 78.6
40	10.35	10.91	9.921	8.866	9.497	9.258	9.643	10.31	30- 40	10.75	91.61	89.1, 89.1
50	2.924	3.400	3.320	2.692	2.758	2.708	2.885	2.951	40- 50	4.447	96.06	93.4, 93.4
60	0.8276	0.9659	1.066	0.8083	0.7742	0.8385	0.9168	0.8311	50- 60	1.460	97.52	94.8, 94.8
70	0.5014	0.5601	0.6791	0.5051	0.4608	0.5398	0.5753	0.4719	60- 70	0.6499	98.17	95.5, 95.5
80	0.4005	0.4201	0.4969	0.4012	0.3629	0.4157	0.4481	0.3694	70- 80	0.4927	98.66	95.9, 95.9
90	0.3083	0.3003	0.3121	0.2959	0.2880	0.3032	0.2892	0.2814	80- 90	0.3842	99.04	96.3, 96.3
100	0.2852	0.2945	0.3266	0.2944	0.2968	0.2988	0.2832	0.2858	90-100	0.3169	99.36	96.6, 96.6
110	0.3254	0.3594	0.3990	0.3723	0.3660	0.3739	0.3583	0.3493	100-110	0.3394	99.70	97, 97
120	0.4838	0.5225	0.5752	0.5484	0.5274	0.5298	0.5085	0.4964	110-120	0.4318	100.1	97.4, 97.4
130	0.7400	0.7636	0.8008	0.8009	0.7377	0.7189	0.6877	0.6955	120-130	0.5652	100.7	97.9, 97.9
140	0.9964	0.9902	0.9973	1.029	0.8931	0.8690	0.8294	0.8514	130-140	0.6518	101.3	98.6, 98.6
150	1.135	1.116	1.095	1.134	0.9593	0.9425	0.8988	0.9221	140-150	0.6204	102.0	99.2, 99.2
160	1.155	1.107	1.081	1.124	0.9536	0.9628	0.9075	0.9294	150-160	0.4771	102.4	99.6, 99.6
170	1.049	1.008	1.020	1.045	0.9449	0.9671	0.9305	0.9279	160-170	0.2864	102.7	99.9, 99.9
180	0.9708	0.9830	1.003	0.9828	0.9535	0.9787	1.0000	0.9727	170-180	0.0934	102.8	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：94.387 lm

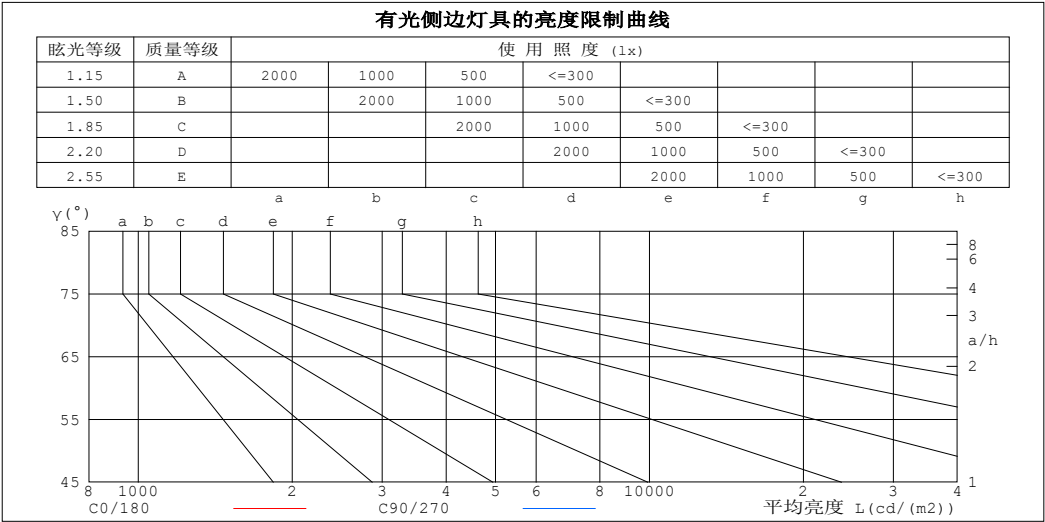
%lum = 91.8%
%lamp = 91.8%

锥面光通量(130度)：97.874 lm

%lum = 95.2%
%lamp = 95.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-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	106	116
80	59	73
75	44	59
70	37	51
65	36	48
60	42	54
55	64	80
50	116	132
45	208	212

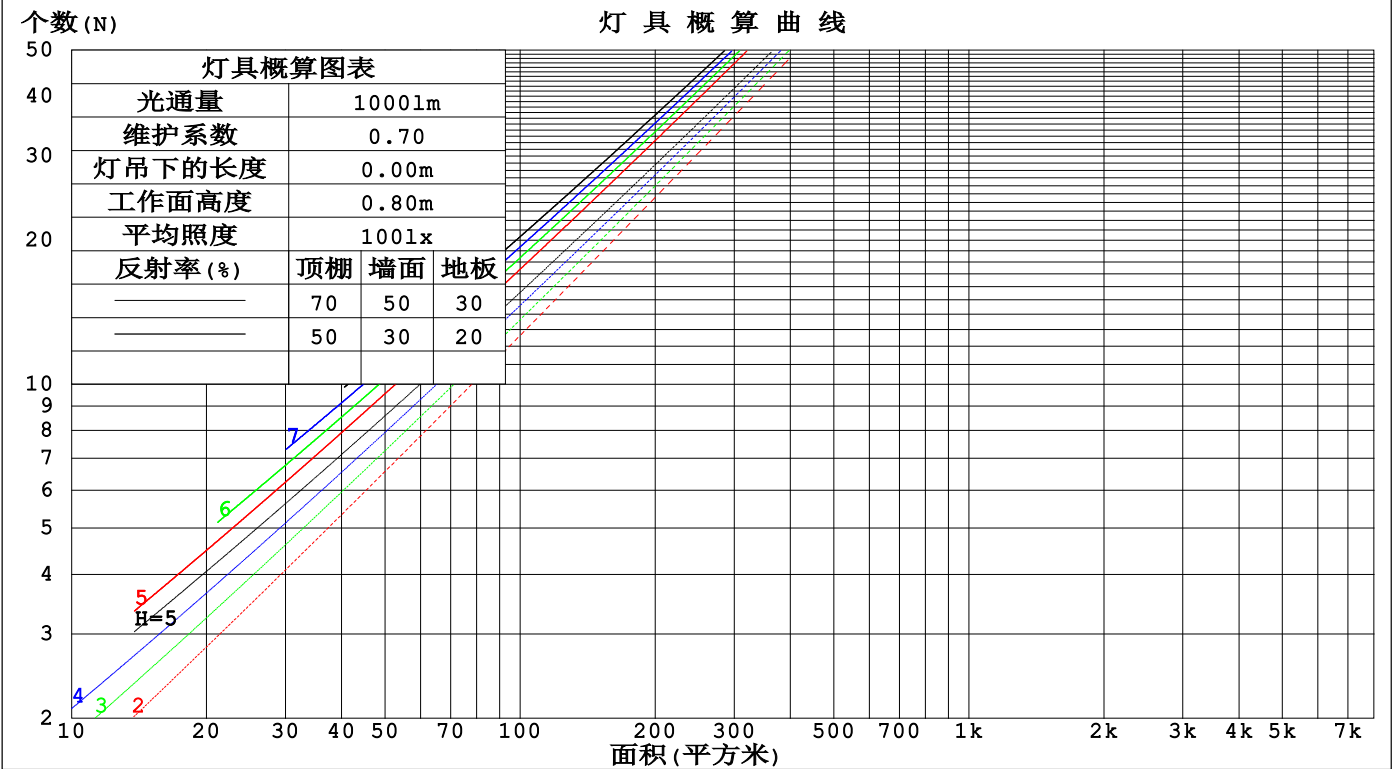
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-04-23

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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-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: Olymبيا 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	1.01	.00	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.03	.00	.97	1.01	.98	.95	.98	.95	.93	.94	.92	.90	.91	.89	.88	.86
3.0	.97	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.89	.86	.90	.87	.85	.87	.85	.83	.81
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.88	.84	.81	.86	.82	.80	.83	.81	.79	.77
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.78	.76	.80	.77	.75	.73
6.0	.83	.78	.74	.82	.77	.73	.80	.76	.73	.78	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.67
8.0	.76	.70	.67	.75	.70	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.68	.65	.64
9.0	.72	.67	.64	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.69	.66	.63	.68	.65	.62	.61
10.0	.69	.64	.61	.69	.64	.61	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.59



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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-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	.170	.097	.031	.162	.092	.029	.147	.085	.027	.134	.077	.025	.122	.070	.023	
2.0	.159	.087	.027	.152	.084	.026	.140	.078	.024	.128	.072	.023	.118	.067	.021	
3.0	.149	.079	.024	.143	.077	.023	.133	.072	.022	.123	.067	.021	.114	.063	.019	
4.0	.140	.073	.021	.135	.071	.021	.126	.067	.020	.117	.063	.019	.109	.059	.018	
5.0	.133	.068	.020	.128	.066	.019	.120	.063	.018	.112	.059	.018	.105	.056	.017	
6.0	.126	.063	.018	.122	.062	.018	.115	.059	.017	.108	.056	.016	.102	.053	.016	
7.0	.119	.059	.017	.116	.058	.016	.110	.055	.016	.104	.053	.015	.098	.051	.015	
8.0	.114	.056	.016	.111	.054	.015	.105	.052	.015	.099	.050	.015	.094	.048	.014	
9.0	.109	.053	.015	.106	.052	.014	.101	.050	.014	.096	.048	.014	.091	.046	.013	
10.0	.104	.050	.014	.101	.049	.014	.097	.047	.013	.092	.046	.013	.088	.044	.013	

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	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.199	.186	.174	.170	.159	.149	.116	.110	.103	.067	.063	.060	.021	.020	.019	
2.0	.183	.161	.143	.157	.139	.123	.107	.096	.086	.062	.056	.050	.020	.018	.016	
3.0	.170	.142	.120	.146	.123	.104	.100	.085	.073	.058	.050	.043	.019	.016	.014	
4.0	.159	.127	.103	.136	.110	.090	.094	.077	.063	.054	.045	.037	.017	.015	.012	
5.0	.149	.116	.091	.128	.100	.079	.088	.070	.056	.051	.041	.033	.016	.013	.011	
6.0	.141	.106	.081	.121	.092	.070	.084	.064	.050	.049	.038	.030	.016	.012	.010	
7.0	.134	.098	.073	.116	.085	.064	.080	.060	.045	.046	.035	.027	.015	.012	.009	
8.0	.128	.092	.067	.110	.080	.058	.076	.056	.041	.044	.033	.025	.014	.011	.008	
9.0	.123	.087	.062	.106	.075	.054	.073	.053	.038	.043	.031	.023	.014	.010	.008	
10.0	.118	.082	.058	.102	.071	.051	.071	.050	.036	.041	.030	.021	.013	.010	.007	

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:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm											
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-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:			
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	13.3	14.1	13.5	14.3	14.5	13.4	14.2	13.7	14.4	14.7
	3H	13.3	14.0	13.6	14.3	14.5	13.5	14.2	13.8	14.5	14.7
	4H	13.3	14.0	13.6	14.3	14.6	13.6	14.3	13.9	14.6	14.9
	6H	13.4	14.1	13.7	14.4	14.7	13.8	14.5	14.1	14.8	15.1
	8H	13.5	14.1	13.9	14.5	14.8	13.9	14.6	14.3	14.9	15.2
	12H	13.7	14.3	14.1	14.6	15.0	14.1	14.7	14.5	15.1	15.4
4H	2H	13.1	13.8	13.4	14.1	14.4	13.3	14.0	13.6	14.2	14.5
	3H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.4	13.4	14.0	13.8	14.3	14.7
	4H	13.3	13.8	13.7	14.2	14.6	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9
	6H	13.5	14.0	13.9	14.4	14.8	13.9	14.4	14.4	14.8	15.3
	8H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	14.2	14.6	14.6	15.1	15.5
	12H	14.0	14.4	14.5	14.9	15.3	14.5	14.9	15.0	15.4	15.8
8H	4H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.6	13.6	14.0	14.0	14.5	14.9
	6H	13.6	14.0	14.1	14.5	14.9	14.1	14.5	14.6	14.9	15.4
	8H	13.9	14.3	14.4	14.7	15.3	14.4	14.8	15.0	15.3	15.8
	12H	14.4	14.7	14.9	15.2	15.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.3
12H	4H	13.2	13.7	13.7	14.1	14.6	13.6	14.0	14.0	14.4	14.9
	6H	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0	14.1	14.4	14.6	14.9	15.4
	8H	14.0	14.3	14.6	14.8	15.4	14.5	14.8	15.1	15.3	15.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.7 / - 2.6					+ 1.4 / - 2.0				
1.5H		+ 2.9 / - 2.4					+ 2.3 / - 2.0				
2.0H		+ 2.9 / - 1.5					+ 2.6 / - 1.2				

依据CIE Pub.117计算, 102.8lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -7.9).
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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-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:		

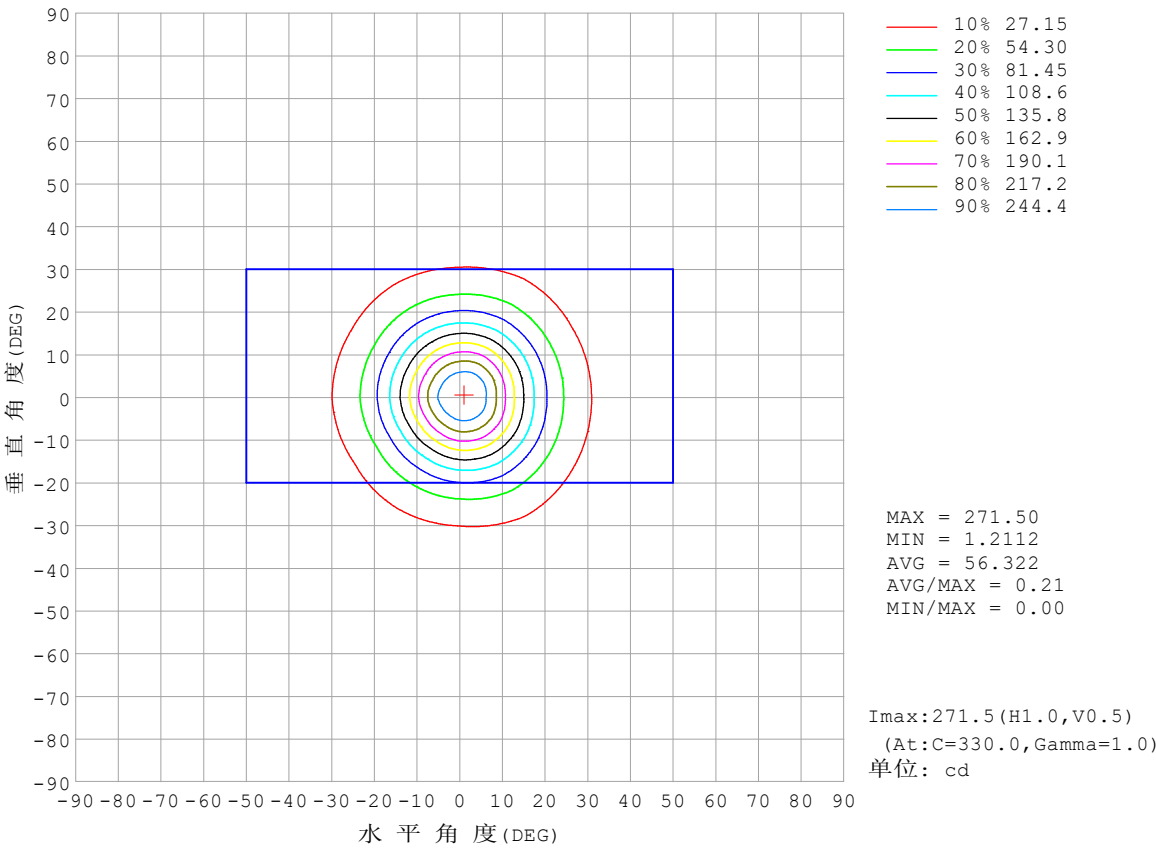
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	85	78	74	84	78	74	83	77	74	70
0.80	92	86	82	91	86	82	90	85	81	77
1.00	97	91	87	96	90	87	94	90	86	82
1.25	101	95	92	100	95	91	97	93	90	85
1.50	104	99	95	102	98	94	100	96	93	88
2.00	107	102	99	105	101	98	102	98	96	90
2.50	108	104	101	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	102	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	106	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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-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:

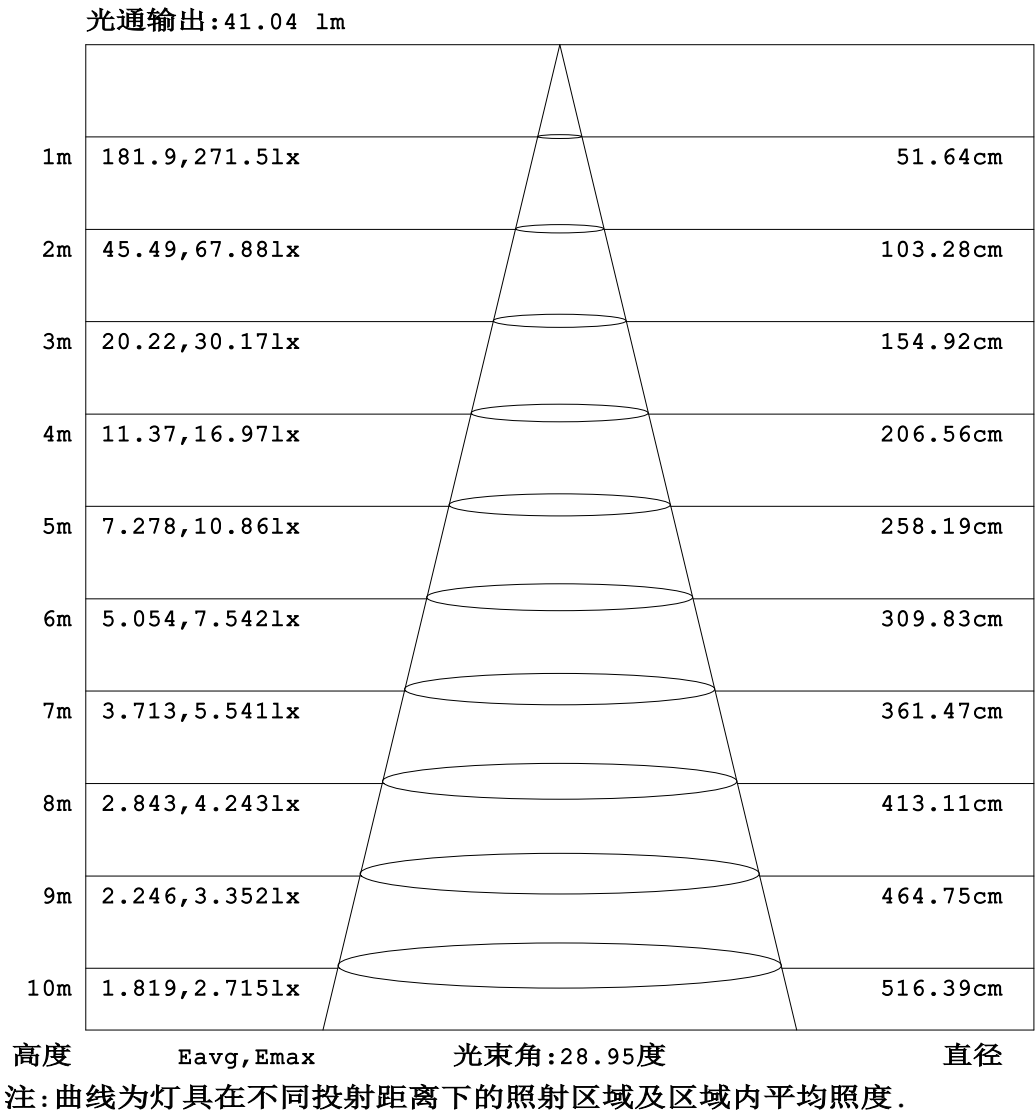


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-23

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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-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:

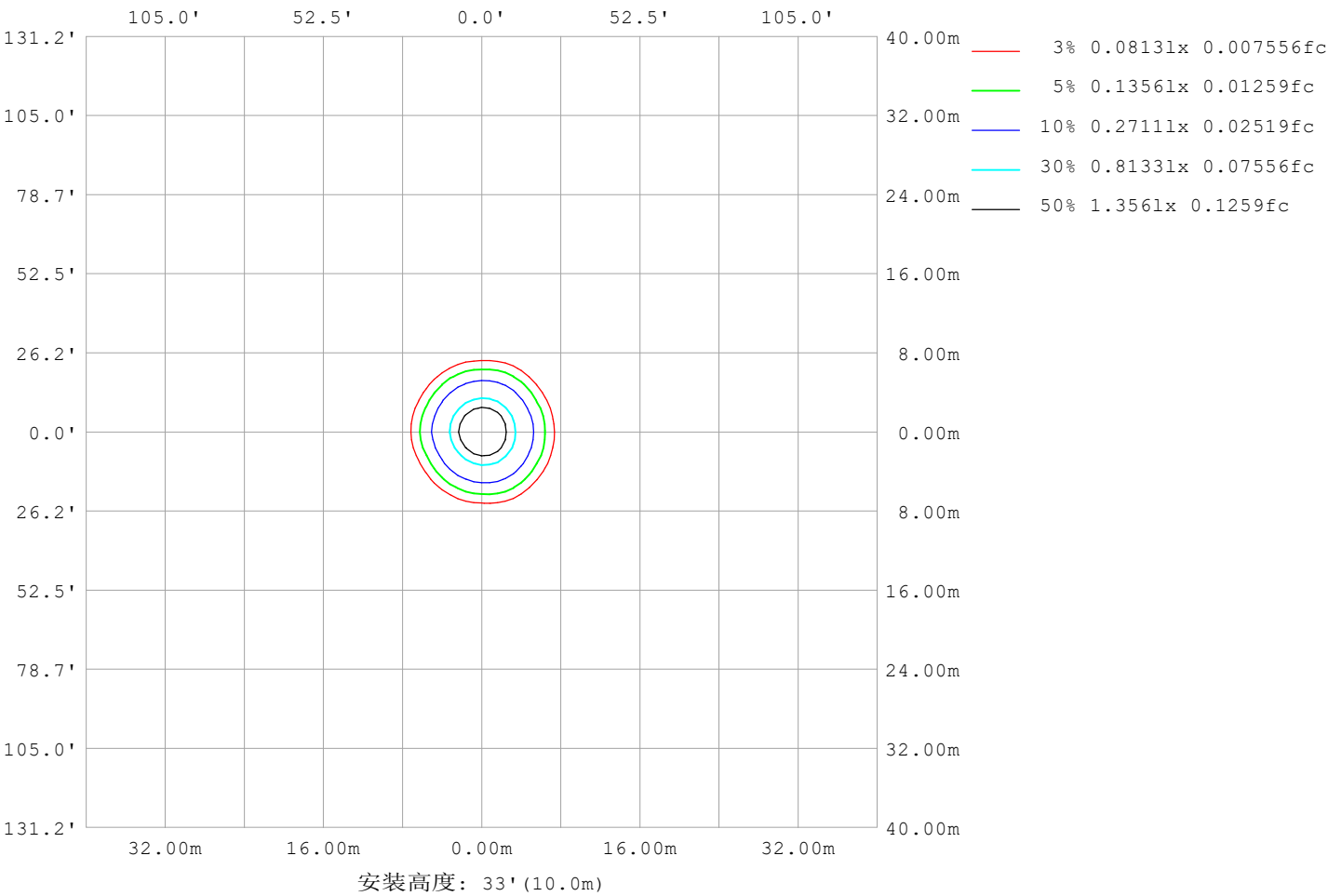


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-23

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:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-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: 2025-04-23

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

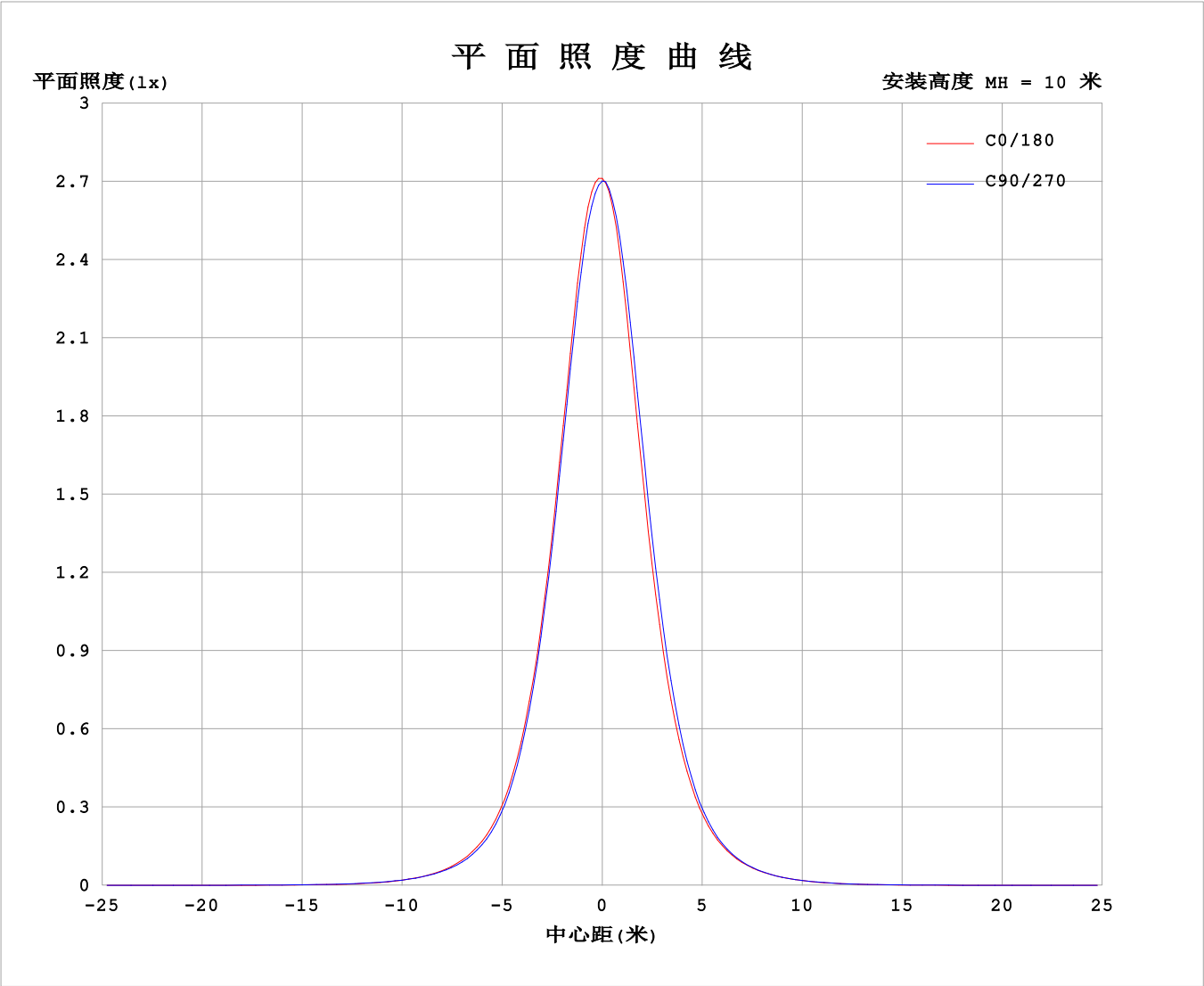
实测参数: U:24.00V I:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	35
L横 (75) av	42
L横 (85) av	100
L纵 (65) av	44
L纵 (75) av	54
L纵 (85) av	114
L45 (65) av	37
L45 (75) av	44
L45 (85) av	101

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

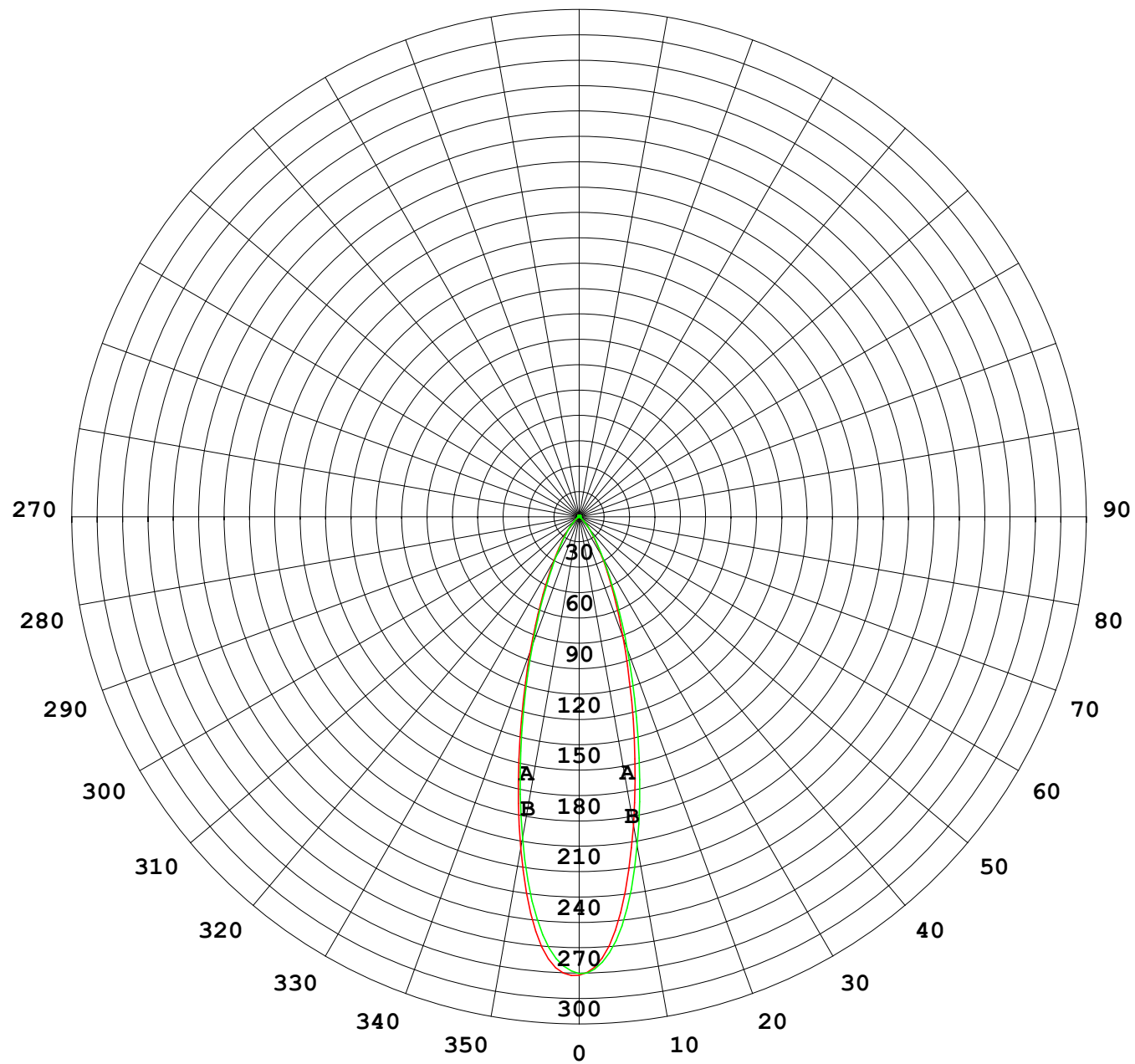
实测参数: U:24.00V I:0.7521A P:18.05W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 102.826x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(3000K)-80-40-A-1000mm	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

表--1													单位: cd					
C (DEG) γ (DEG)		0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271					
5	255	256	252	248	243	242	245	244	248	252	256	258						
10	199	203	200	193	184	180	185	185	192	198	205	204						
15	135	140	139	131	122	118	124	124	130	135	140	139						
20	84.9	87.8	88.6	81.1	74.7	71.3	75.9	76.6	80.8	83.9	88.1	86.9						
25	50.7	51.9	53.4	47.6	44.4	41.1	45.5	44.9	47.7	49.3	52.9	50.9						
30	29.8	30.2	31.6	27.6	26.1	23.8	26.8	25.9	28.0	28.5	31.0	29.2						
35	17.7	17.9	18.8	16.4	15.5	14.3	16.1	15.4	16.4	16.6	18.2	17.2						
40	10.4	10.7	11.1	9.92	9.19	8.54	9.50	9.07	9.44	9.64	10.5	10.1						
45	5.74	6.14	6.43	5.87	5.21	4.87	5.28	5.08	5.21	5.45	5.78	5.61						
50	2.92	3.30	3.50	3.32	2.78	2.60	2.76	2.70	2.71	2.89	3.00	2.90						
55	1.44	1.66	1.82	1.80	1.45	1.32	1.36	1.41	1.38	1.53	1.51	1.46						
60	0.83	0.91	1.02	1.07	0.86	0.76	0.77	0.87	0.81	0.92	0.85	0.81						
65	0.60	0.64	0.72	0.79	0.63	0.56	0.56	0.68	0.60	0.68	0.59	0.57						
70	0.50	0.52	0.60	0.68	0.54	0.47	0.46	0.59	0.49	0.58	0.48	0.46						
75	0.44	0.45	0.51	0.60	0.48	0.41	0.40	0.52	0.43	0.51	0.42	0.41						
80	0.40	0.39	0.45	0.50	0.43	0.37	0.36	0.46	0.38	0.45	0.36	0.37						
85	0.36	0.34	0.38	0.40	0.37	0.33	0.32	0.38	0.32	0.38	0.33	0.34						
90	0.31	0.29	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28						
95	0.29	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.27						
100	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	0.30	0.30	0.29	0.31	0.28	0.30	0.27						
105	0.29	0.31	0.31	0.35	0.32	0.33	0.32	0.31	0.34	0.31	0.33	0.29						
110	0.33	0.36	0.36	0.40	0.37	0.38	0.37	0.35	0.40	0.36	0.37	0.33						
115	0.39	0.43	0.42	0.47	0.44	0.45	0.44	0.43	0.46	0.42	0.44	0.39						
120	0.48	0.52	0.52	0.58	0.54	0.55	0.53	0.51	0.55	0.51	0.52	0.48						
125	0.60	0.64	0.63	0.69	0.66	0.68	0.64	0.61	0.64	0.60	0.61	0.57						
130	0.74	0.77	0.75	0.80	0.79	0.81	0.74	0.71	0.73	0.69	0.71	0.68						
135	0.88	0.90	0.88	0.91	0.90	0.94	0.82	0.80	0.81	0.77	0.79	0.78						
140	1.00	1.01	0.97	1.00	1.01	1.05	0.89	0.86	0.88	0.83	0.86	0.84						
145	1.08	1.10	1.05	1.06	1.07	1.13	0.93	0.91	0.92	0.88	0.91	0.89						
150	1.13	1.14	1.09	1.10	1.12	1.15	0.96	0.94	0.95	0.90	0.92	0.92						
155	1.16	1.14	1.10	1.10	1.12	1.15	0.96	0.95	0.96	0.91	0.92	0.94						
160	1.16	1.11	1.10	1.08	1.12	1.13	0.95	0.96	0.96	0.91	0.92	0.94						
165	1.11	1.06	1.06	1.05	1.09	1.09	0.95	0.96	0.96	0.92	0.92	0.94						
170	1.05	0.99	1.02	1.02	1.05	1.03	0.94	0.96	0.97	0.93	0.92	0.93						
175	0.99	0.96	1.00	1.01	1.02	0.99	0.95	0.96	0.98	0.96	0.95	0.93						
180	0.97	0.96	1.00	1.00	1.00	0.97	0.95	0.96	1.00	1.00	0.99	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: 2025-04-23

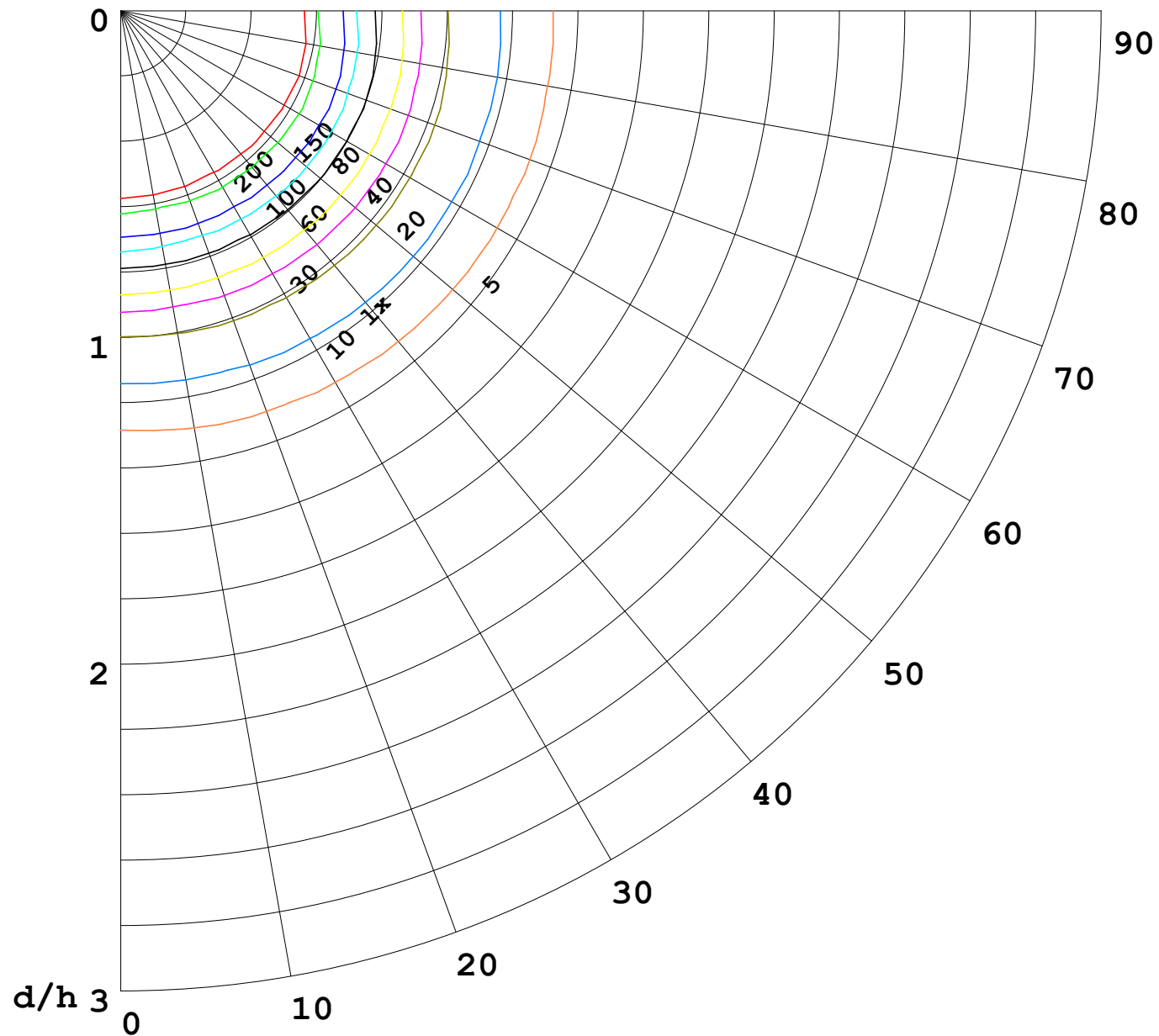
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

