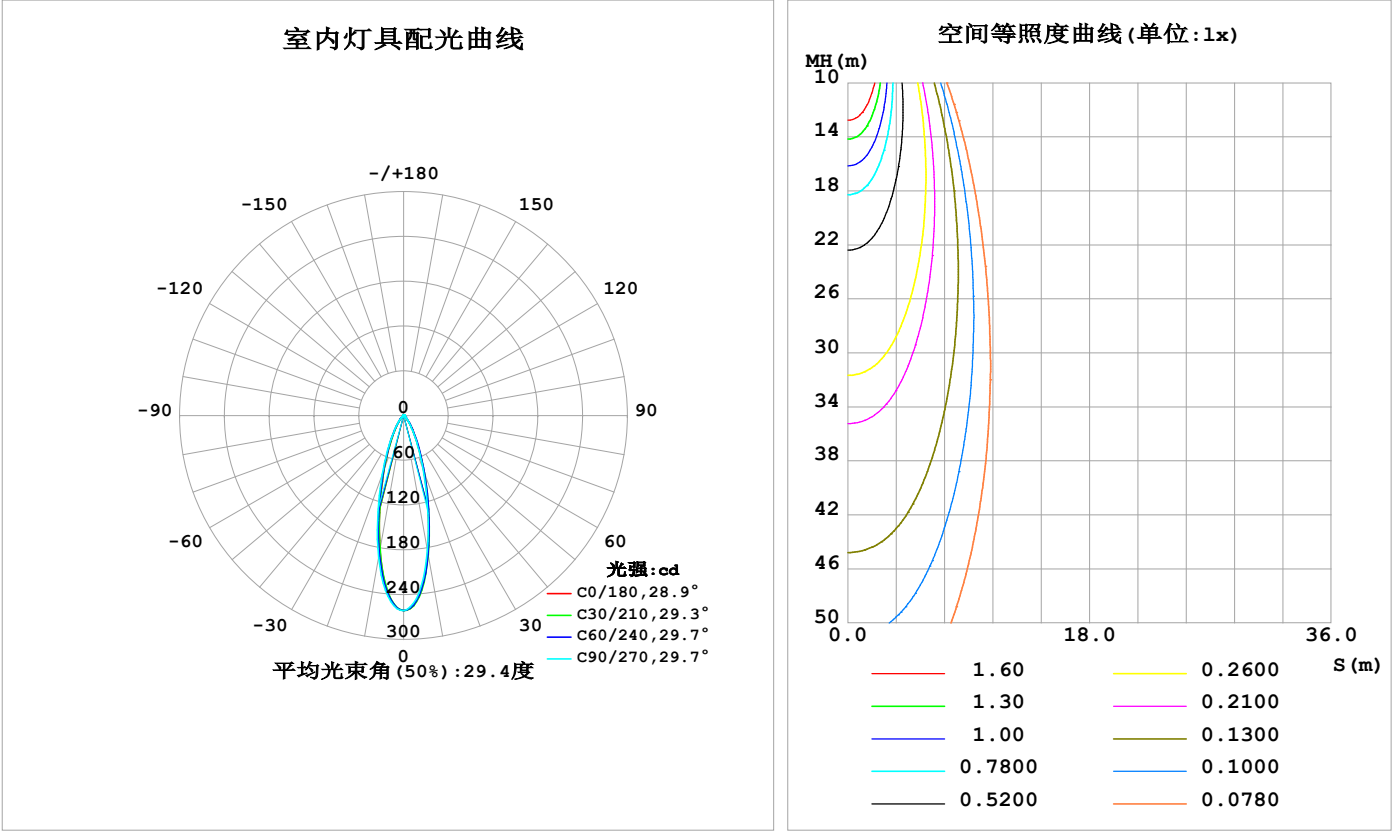


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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: 5.84 lm/W
型号	3030	峰值光强(cd)	261.6	S/MH(C0/180)		0.48
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.51
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	100.38	η UP,DN(C0-180)		2.0,47.2
额定光通量(lm)	100.378	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.8,49.1
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	186.7	189.8	183.9	175.5	183.1	185.0	193.0	196.4	0- 10	21.20	21.20	21.1,21.1
20	79.80	81.85	77.05	71.51	76.60	78.27	84.32	86.25	10- 20	34.91	56.12	55.9,55.9
30	29.03	29.23	26.80	25.21	27.62	27.25	29.61	30.82	20- 30	22.31	78.42	78.1,78.1
40	10.24	10.53	9.674	8.953	9.749	9.490	10.30	10.83	30- 40	10.80	89.22	88.9,88.9
50	2.830	3.248	3.120	2.632	2.777	2.831	3.183	3.105	40- 50	4.506	93.73	93.4,93.4
60	0.7671	0.9145	0.9839	0.7907	0.7626	0.8464	0.9765	0.8221	50- 60	1.449	95.18	94.8,94.8
70	0.4686	0.5446	0.6466	0.4825	0.4278	0.4998	0.5833	0.4536	60- 70	0.6291	95.81	95.4,95.4
80	0.3702	0.4103	0.4907	0.3802	0.3209	0.3741	0.4389	0.3514	70- 80	0.4689	96.28	95.9,95.9
90	0.2835	0.3034	0.3031	0.2939	0.2718	0.2832	0.2889	0.2809	80- 90	0.3672	96.64	96.3,96.3
100	0.2776	0.2947	0.3234	0.2981	0.2921	0.2961	0.2743	0.2895	90-100	0.3140	96.96	96.6,96.6
110	0.3353	0.3611	0.4014	0.3759	0.3588	0.3712	0.3464	0.3500	100-110	0.3405	97.30	96.9,96.9
120	0.4885	0.5229	0.5718	0.5473	0.5178	0.5186	0.4965	0.4911	110-120	0.4312	97.73	97.4,97.4
130	0.7428	0.7626	0.7913	0.7921	0.7232	0.7049	0.6696	0.6798	120-130	0.5594	98.29	97.9,97.9
140	0.9743	0.9793	0.9760	1.004	0.8734	0.8480	0.8141	0.8324	130-140	0.6408	98.93	98.6,98.6
150	1.116	1.092	1.071	1.109	0.9369	0.9245	0.8863	0.9030	140-150	0.6081	99.54	99.2,99.2
160	1.128	1.085	1.057	1.102	0.9368	0.9433	0.8950	0.9145	150-160	0.4676	100.0	99.6,99.6
170	1.027	0.9895	1.005	1.028	0.9340	0.9490	0.9152	0.9145	160-170	0.2813	100.3	99.9,99.9
180	0.9571	0.9692	0.9903	0.9692	0.9398	0.9606	0.9903	0.9620	170-180	0.0921	100.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)： 92.041 lm

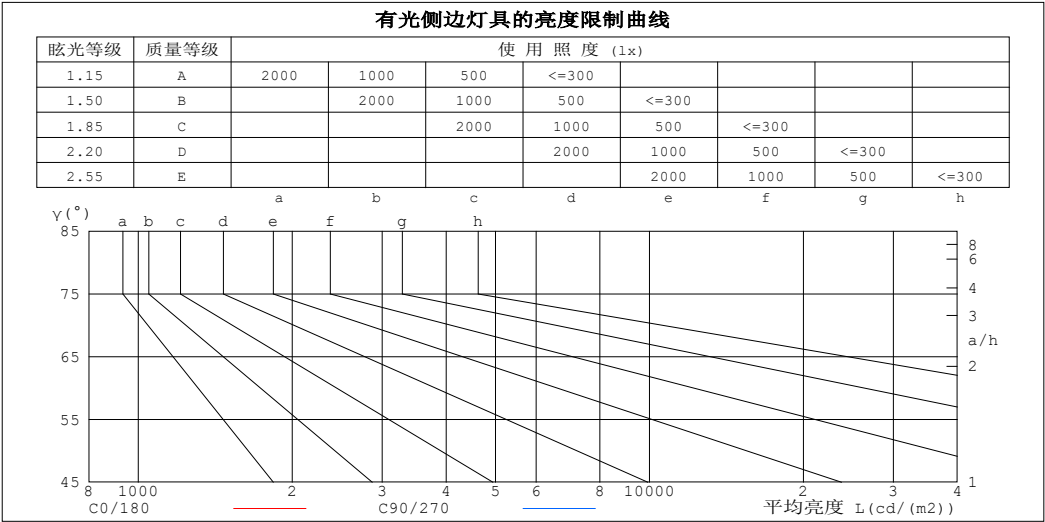
%lum = 91.7%  
%lamp = 91.7%

锥面光通量(130度)： 95.525 lm

%lum = 95.2%  
%lamp = 95.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	96	120
80	54	72
75	41	56
70	35	48
65	34	45
60	39	50
55	60	74
50	112	124
45	203	203

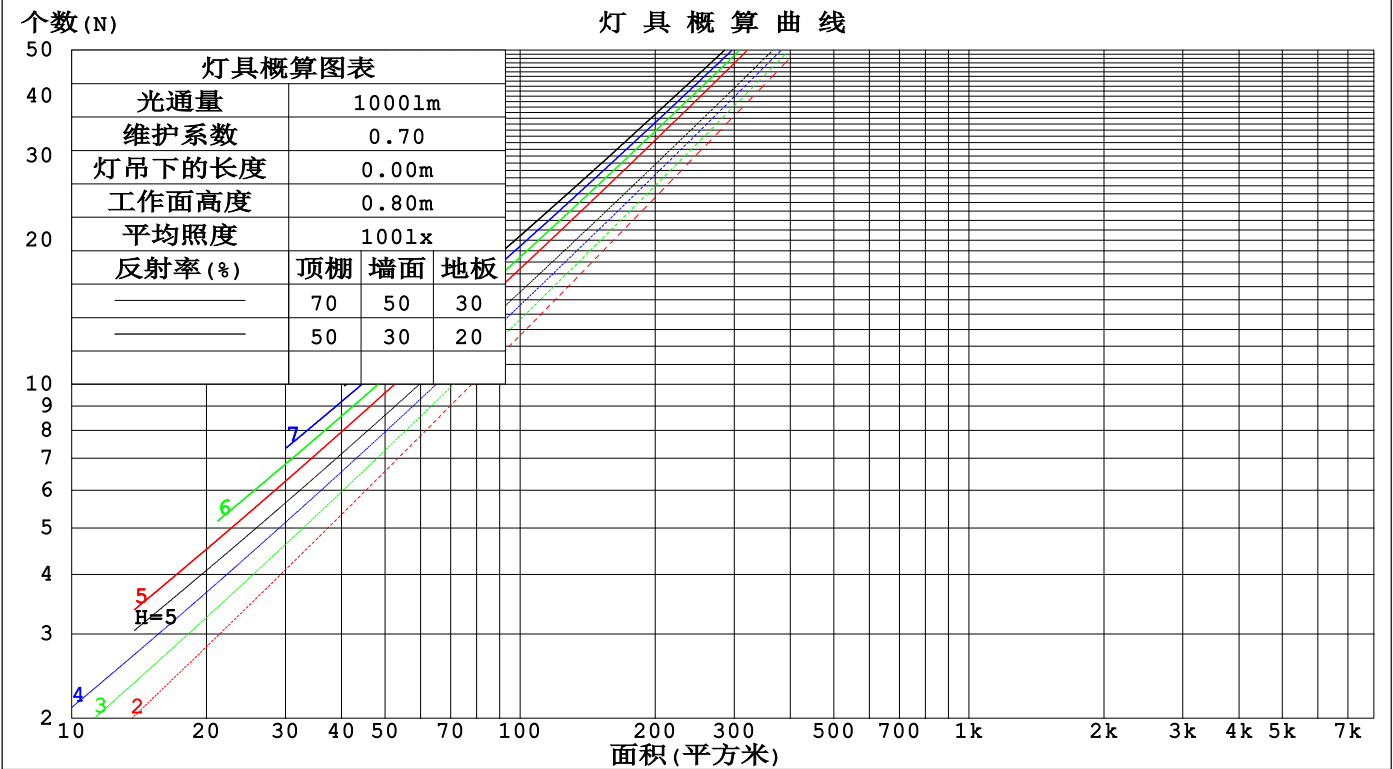
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-23

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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm			灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	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	.96	1.01	.98	.95	.98	.95	.92	.94	.92	.90	.91	.89	.88	.86
3.0	.97	.93	.89	.96	.91	.88	.92	.89	.86	.90	.87	.84	.87	.85	.83	.81
4.0	.92	.87	.83	.90	.86	.82	.88	.84	.81	.86	.82	.80	.83	.81	.78	.77
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.77	.84	.80	.76	.82	.78	.75	.80	.77	.74	.73
6.0	.83	.77	.74	.82	.77	.73	.80	.76	.72	.78	.74	.72	.77	.73	.71	.69
7.0	.79	.73	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.66
8.0	.75	.70	.66	.75	.70	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.67	.65	.63
9.0	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.68	.65	.62	.61
10.0	.69	.64	.61	.69	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59	.58



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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm											
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:		

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	.163	.093	.029	.148	.085	.027	.134	.078	.025	.122	.071	.023	
2.0	.159	.087	.027	.153	.084	.026	.140	.078	.024	.129	.072	.023	.118	.067	.021	
3.0	.150	.080	.024	.144	.077	.023	.133	.072	.022	.123	.068	.021	.114	.063	.020	
4.0	.141	.073	.022	.136	.071	.021	.127	.067	.020	.118	.063	.019	.110	.060	.018	
5.0	.133	.068	.020	.129	.066	.019	.121	.063	.019	.113	.060	.018	.106	.057	.017	
6.0	.126	.063	.018	.122	.062	.018	.115	.059	.017	.108	.056	.017	.102	.054	.016	
7.0	.120	.059	.017	.117	.058	.017	.110	.056	.016	.104	.053	.016	.098	.051	.015	
8.0	.114	.056	.016	.111	.055	.015	.106	.053	.015	.100	.051	.015	.095	.049	.014	
9.0	.109	.053	.015	.106	.052	.015	.101	.050	.014	.096	.048	.014	.092	.047	.013	
10.0	.104	.050	.014	.102	.049	.014	.097	.048	.013	.093	.046	.013	.088	.045	.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	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.199	.186	.174	.170	.160	.150	.117	.110	.104	.067	.064	.060	.021	.020	.019	
2.0	.183	.161	.143	.157	.139	.123	.108	.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	.128	.103	.137	.110	.090	.094	.077	.063	.054	.045	.037	.017	.015	.012	
5.0	.150	.116	.091	.129	.100	.079	.089	.070	.056	.051	.041	.033	.017	.013	.011	
6.0	.142	.106	.081	.122	.092	.071	.084	.065	.050	.049	.038	.030	.016	.012	.010	
7.0	.135	.099	.073	.116	.086	.064	.080	.060	.045	.047	.035	.027	.015	.012	.009	
8.0	.129	.092	.067	.111	.080	.059	.077	.056	.042	.045	.033	.025	.014	.011	.008	
9.0	.124	.087	.062	.106	.075	.054	.074	.053	.039	.043	.031	.023	.014	.010	.008	
10.0	.119	.082	.058	.102	.072	.051	.071	.050	.036	.041	.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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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: 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	8.4	9.2	8.7	9.5	9.7	8.6	9.4	8.8	9.6	9.8
3H	8.4	9.1	8.7	9.4	9.7	8.6	9.4	8.9	9.7	9.9
4H	8.4	9.1	8.7	9.4	9.7	8.8	9.5	9.1	9.8	10.0
6H	8.5	9.2	8.9	9.5	9.8	9.0	9.6	9.3	9.9	10.3
8H	8.6	9.3	9.0	9.6	9.9	9.1	9.8	9.5	10.1	10.4
12H	8.8	9.4	9.1	9.7	10.1	9.4	10.0	9.7	10.3	10.7
4H 2H	8.3	9.0	8.6	9.3	9.5	8.4	9.1	8.7	9.4	9.7
3H	8.3	8.9	8.7	9.2	9.6	8.6	9.2	8.9	9.5	9.9
4H	8.4	8.9	8.8	9.3	9.7	8.8	9.4	9.2	9.7	10.1
6H	8.6	9.1	9.0	9.5	9.9	9.2	9.7	9.6	10.1	10.5
8H	8.8	9.2	9.2	9.6	10.1	9.5	9.9	9.9	10.3	10.8
12H	9.0	9.5	9.5	9.9	10.4	9.8	10.3	10.3	10.7	11.2
8H 4H	8.4	8.8	8.8	9.3	9.7	8.8	9.2	9.2	9.7	10.1
6H	8.7	9.1	9.2	9.6	10.0	9.3	9.7	9.8	10.2	10.7
8H	9.0	9.3	9.5	9.8	10.3	9.8	10.1	10.3	10.6	11.1
12H	9.4	9.7	10.0	10.2	10.8	10.3	10.6	10.9	11.1	11.7
12H 4H	8.4	8.8	8.8	9.2	9.7	8.7	9.2	9.2	9.6	10.1
6H	8.8	9.1	9.3	9.6	10.1	9.4	9.7	9.9	10.2	10.7
8H	9.1	9.4	9.6	9.9	10.4	9.8	10.1	10.4	10.6	11.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 1.8 / - 2.7					+ 1.4 / - 2.0				
1.5H	+ 3.1 / - 2.6					+ 2.3 / - 1.9				
2.0H	+ 3.2 / - 1.6					+ 2.5 / - 1.1				

依据CIE Pub.117计算, 100.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -8.0).  
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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:		

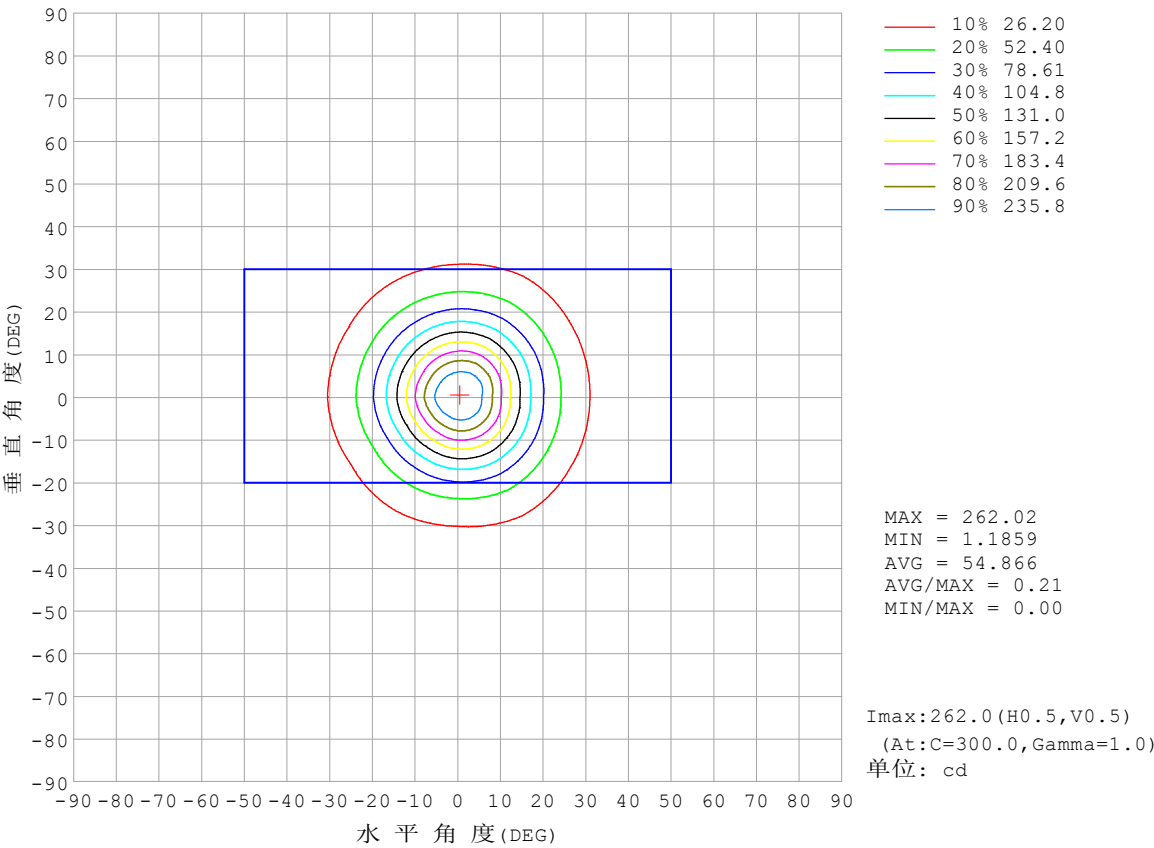
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	85	78	74	84	78	74	83	77	74	70
0.80	92	86	82	91	86	82	90	85	81	77
1.00	97	91	87	96	90	87	94	90	86	81
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	101	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	106	105	103	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 <sub>NOM</sub> = 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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:



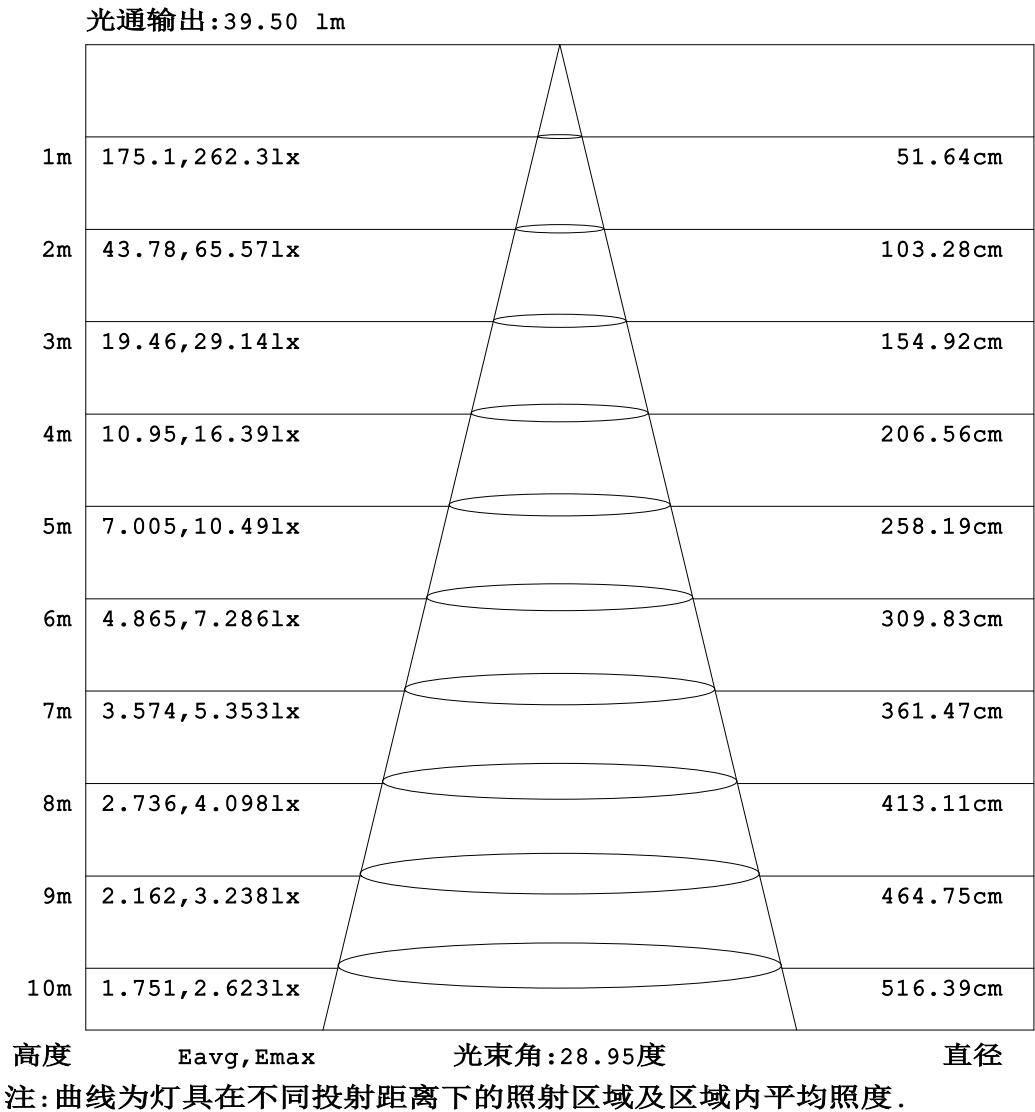
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-23

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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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:

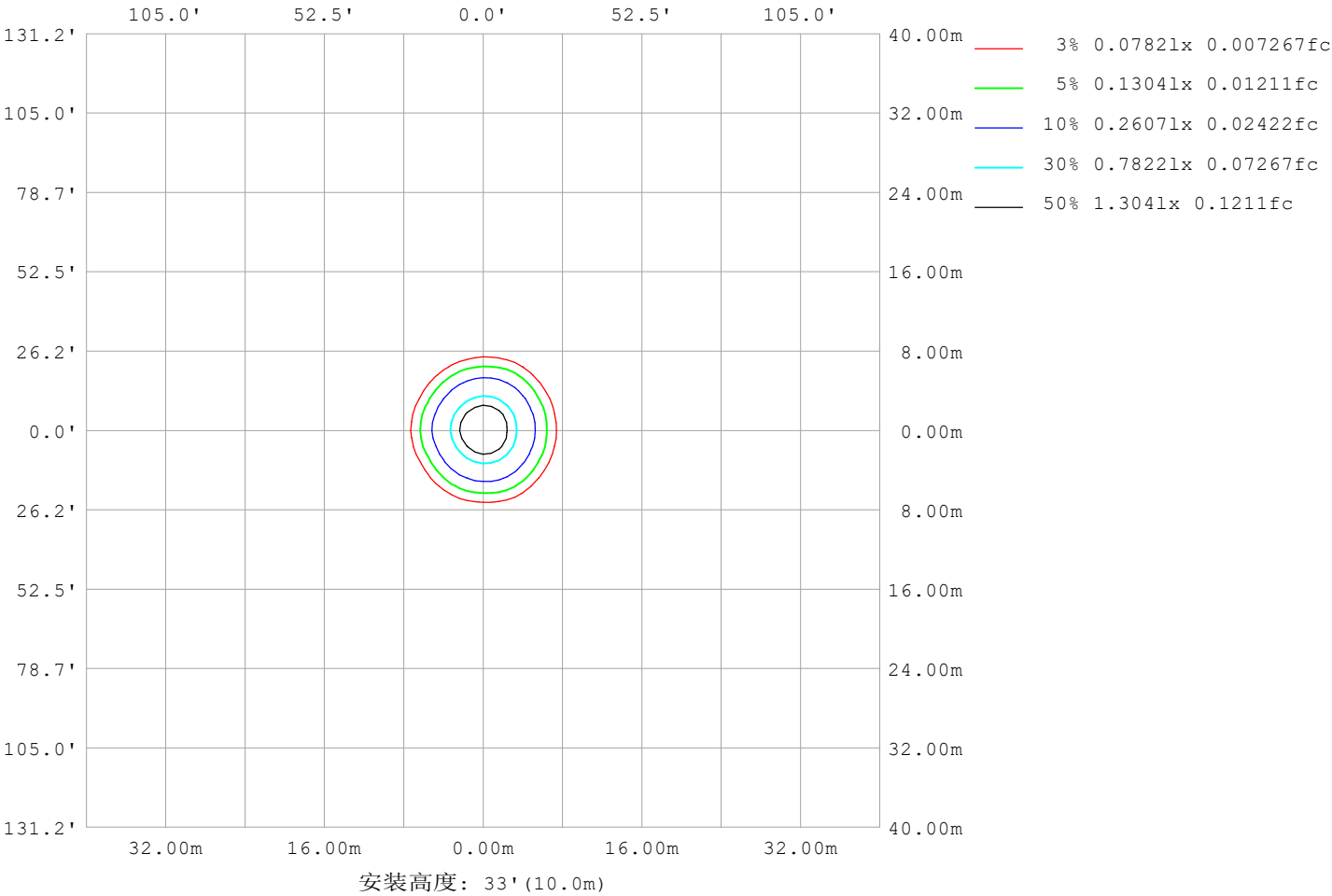


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-23

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:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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

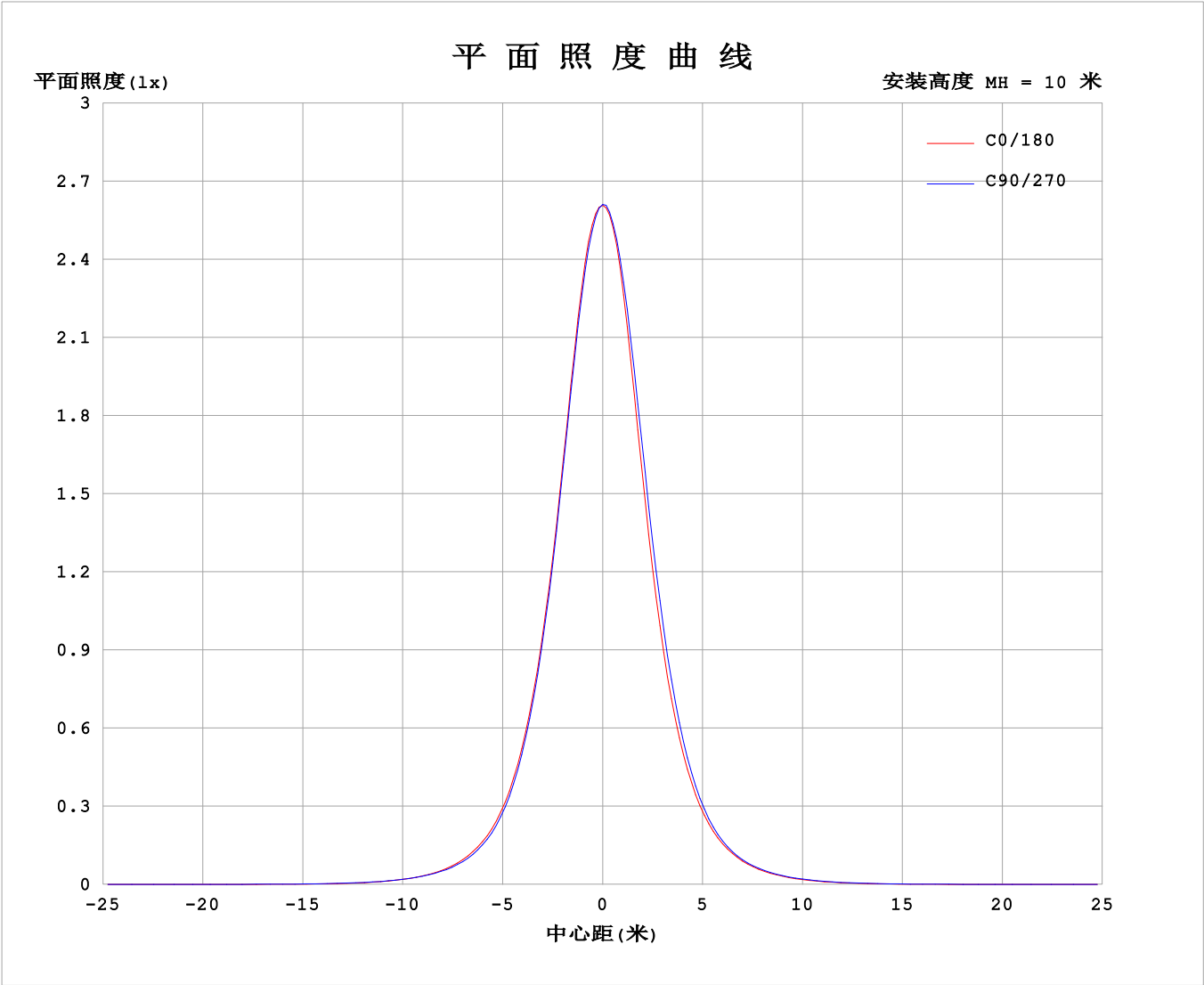
实测参数: U:24.00V I:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-80-40-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	33
L横 (75) av	38
L横 (85) av	91
L纵 (65) av	44
L纵 (75) av	53
L纵 (85) av	113
L45 (65) av	36
L45 (75) av	42
L45 (85) av	96

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:

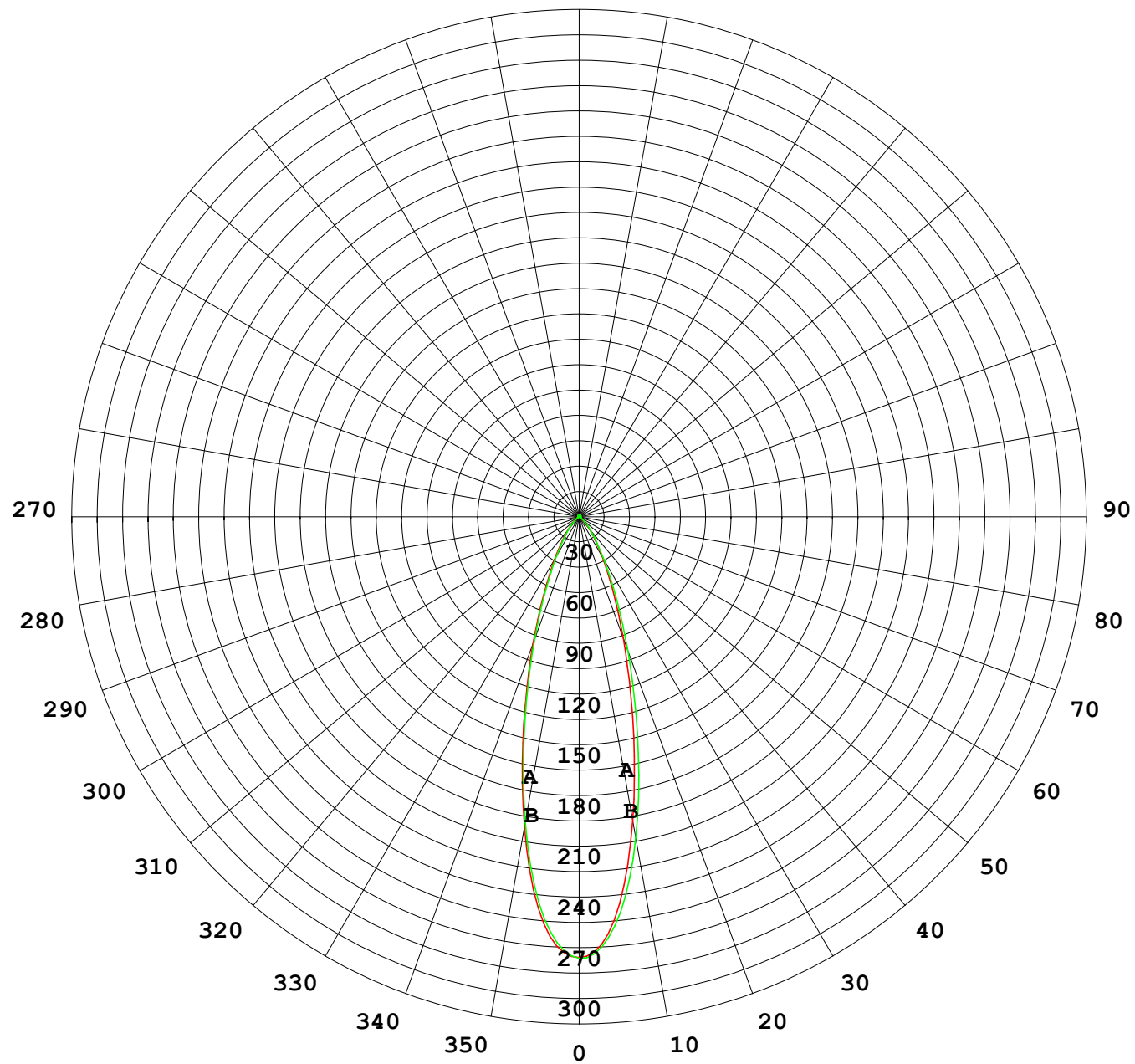
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7163A P:17.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 100.378x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3030-18-DMX4-RGBW(4000K)-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	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261				
5	242	244	242	238	234	235	240	238	240	243	247	247					
10	187	190	189	184	176	175	183	182	188	193	198	195					
15	127	130	130	124	117	115	123	124	128	134	137	134					
20	79.8	81.6	82.1	77.1	72.6	70.4	76.6	76.9	79.6	84.3	87.6	84.9					
25	48.4	48.6	49.9	45.6	43.8	41.4	46.3	45.4	47.8	50.8	53.5	50.6					
30	29.0	28.5	30.0	26.8	26.2	24.2	27.6	26.4	28.1	29.6	32.0	29.6					
35	17.4	17.0	18.0	16.0	15.8	14.5	16.5	15.6	16.6	17.4	19.1	17.7					
40	10.2	10.3	10.8	9.67	9.29	8.62	9.75	9.26	9.72	10.3	11.1	10.5					
45	5.65	5.91	6.22	5.63	5.26	4.86	5.39	5.25	5.49	5.91	6.19	5.91					
50	2.83	3.13	3.36	3.12	2.73	2.53	2.78	2.74	2.92	3.18	3.20	3.00					
55	1.36	1.55	1.72	1.66	1.42	1.28	1.36	1.39	1.51	1.66	1.56	1.47					
60	0.77	0.84	0.99	0.98	0.85	0.74	0.76	0.81	0.89	0.98	0.85	0.79					
65	0.56	0.59	0.72	0.75	0.62	0.54	0.54	0.58	0.64	0.71	0.59	0.55					
70	0.47	0.48	0.61	0.65	0.53	0.44	0.43	0.48	0.52	0.58	0.47	0.44					
75	0.41	0.41	0.53	0.57	0.47	0.38	0.37	0.41	0.45	0.50	0.40	0.39					
80	0.37	0.36	0.47	0.49	0.42	0.35	0.32	0.36	0.38	0.44	0.35	0.35					
85	0.33	0.31	0.40	0.41	0.36	0.30	0.29	0.32	0.32	0.36	0.31	0.32					
90	0.28	0.28	0.33	0.30	0.31	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28					
95	0.28	0.28	0.30	0.31	0.30	0.28	0.27	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28					
100	0.28	0.29	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.28	0.31	0.27	0.30	0.28					
105	0.29	0.32	0.31	0.35	0.32	0.33	0.32	0.31	0.34	0.30	0.33	0.29					
110	0.34	0.37	0.36	0.40	0.37	0.38	0.36	0.35	0.39	0.35	0.37	0.33					
115	0.40	0.43	0.43	0.47	0.45	0.45	0.43	0.42	0.46	0.42	0.43	0.39					
120	0.49	0.52	0.52	0.57	0.54	0.55	0.52	0.50	0.54	0.50	0.51	0.47					
125	0.61	0.64	0.63	0.68	0.66	0.67	0.62	0.60	0.62	0.58	0.60	0.57					
130	0.74	0.77	0.75	0.79	0.78	0.80	0.72	0.69	0.72	0.67	0.69	0.67					
135	0.87	0.90	0.87	0.89	0.89	0.92	0.81	0.78	0.79	0.75	0.77	0.76					
140	0.97	1.00	0.96	0.98	0.98	1.03	0.87	0.84	0.85	0.81	0.84	0.83					
145	1.06	1.08	1.03	1.05	1.05	1.10	0.92	0.89	0.90	0.86	0.89	0.88					
150	1.12	1.11	1.07	1.07	1.09	1.13	0.94	0.92	0.93	0.89	0.91	0.90					
155	1.13	1.11	1.08	1.07	1.10	1.13	0.94	0.94	0.94	0.90	0.91	0.91					
160	1.13	1.09	1.08	1.06	1.10	1.11	0.94	0.94	0.94	0.90	0.91	0.92					
165	1.09	1.04	1.04	1.03	1.08	1.06	0.93	0.94	0.94	0.90	0.91	0.92					
170	1.03	0.98	1.00	1.00	1.04	1.02	0.93	0.94	0.96	0.92	0.91	0.92					
175	0.97	0.95	0.99	0.99	1.02	0.98	0.93	0.94	0.97	0.95	0.93	0.91					
180	0.96	0.95	0.99	0.99	0.98	0.96	0.94	0.94	0.98	0.99	0.98	0.94					

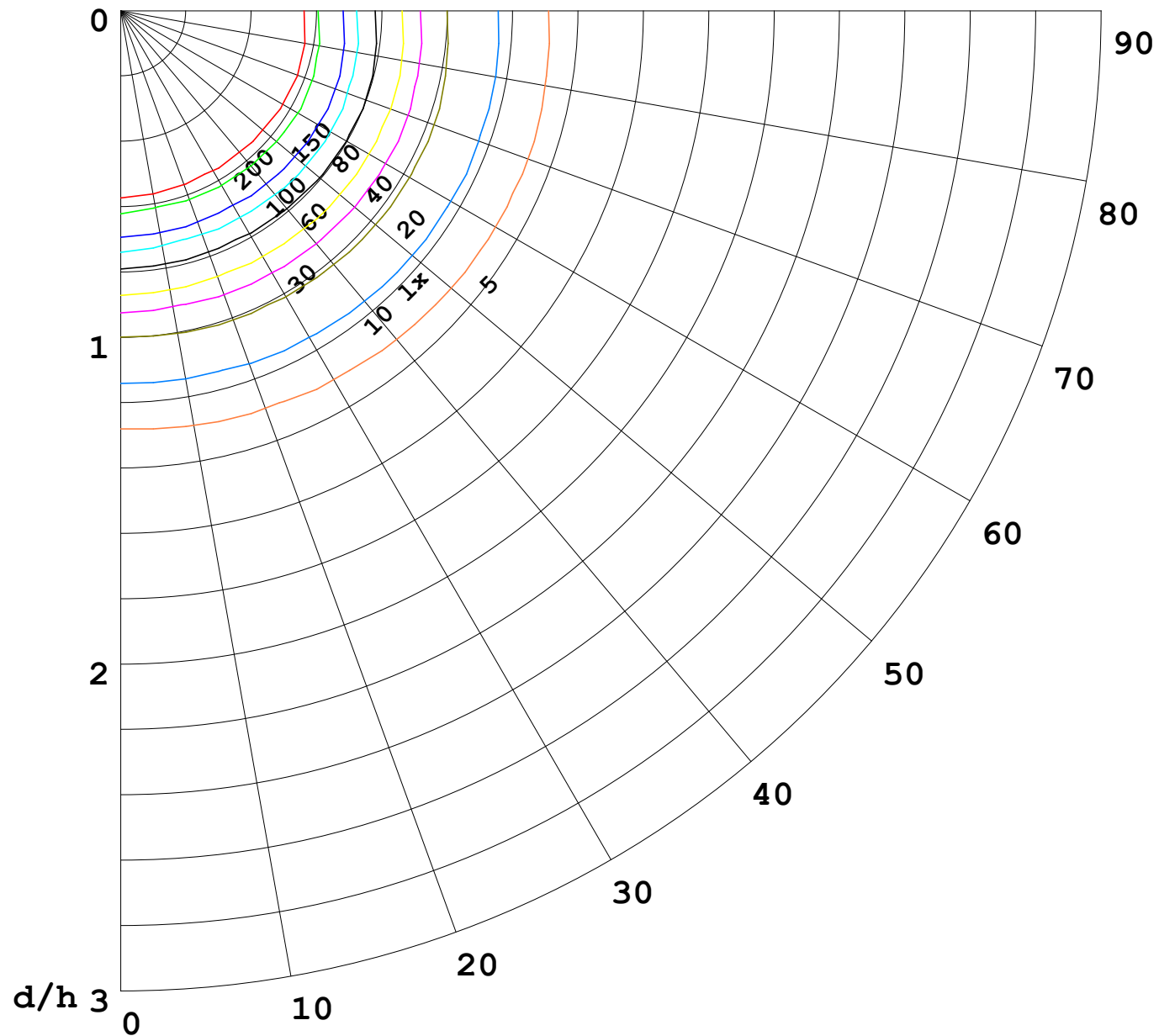
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-04-23	备注:

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

