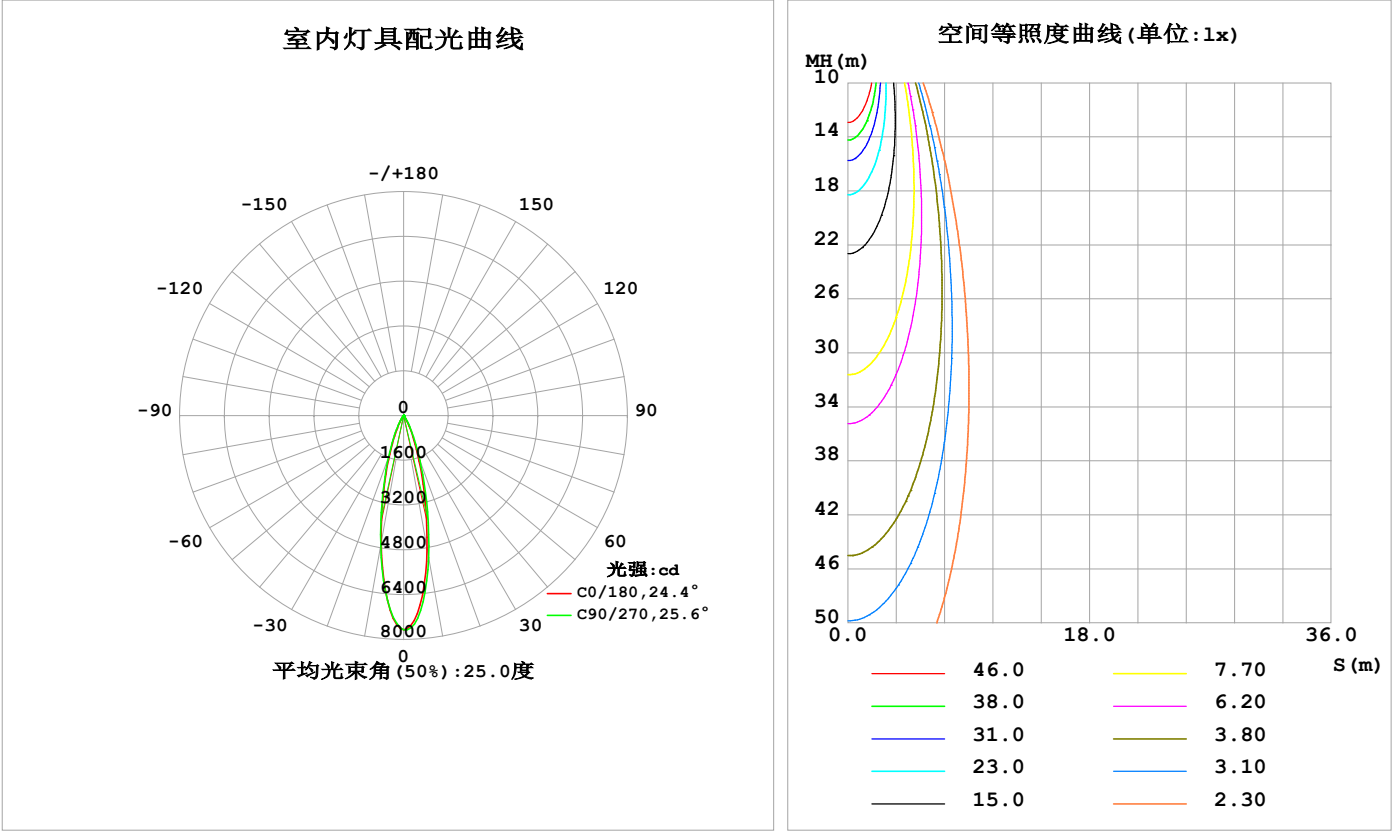


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 1924.39x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:		发光口面:		遮光角:	

光源数据		光度数据				光效: 53.71 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	7675	S/MH (C0/180)	0.41	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.41	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	1924.4	η UP,DN (C0-180)	0.0,51.1	
额定光通量 (lm)	1924.39	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	0.0,48.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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	4847	5194	5161	4748	4632	4530	4734	5024	0- 10	583.4	583.4	30.3,30.3
20	1495	1716	1714	1535	1463	1442	1584	1714	10- 20	813.3	1397	72.6,72.6
30	306.0	378.0	388.7	341.2	304.7	334.7	374.5	386.2	20- 30	370.2	1767	91.8,91.8
40	52.42	72.76	79.32	67.12	56.17	65.28	77.75	73.03	30- 40	105.4	1872	97.3,97.3
50	11.73	15.05	16.37	12.84	10.90	11.46	15.28	14.01	40- 50	24.67	1897	98.6,98.6
60	7.129	8.095	7.783	7.774	6.670	7.267	7.276	7.631	50- 60	8.299	1905	99,99
70	6.664	6.777	6.601	6.800	5.880	6.099	6.241	6.231	60- 70	6.785	1912	99.4,99.4
80	6.050	5.916	5.794	6.022	5.340	5.468	5.651	5.551	70- 80	6.417	1918	99.7,99.7
90	5.152	5.097	5.084	5.166	5.005	5.117	5.287	5.178	80- 90	5.890	1924	100,100
100									90-100			
110									100-110			
120									110-120			
130									120-130			
140									130-140			
150									140-150			
160									150-160			
170									160-170			
180									170-180			
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1889 lm

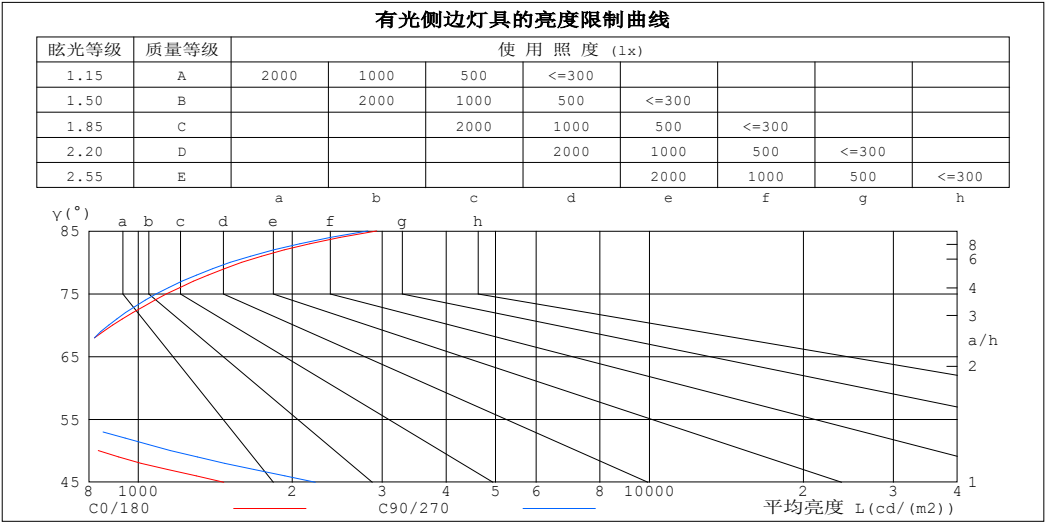
%lum = 98.2%
%lamp = 98.2%

锥面光通量(130度)：1908.7 lm

%lum = 99.2%
%lamp = 99.2%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1924.39x1 lm		
灯具名称：AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2927	2811
80	1594	1513
75	1137	1086
70	891	875
65	737	758
60	652	706
55	648	753
50	835	1155
45	1469	2219

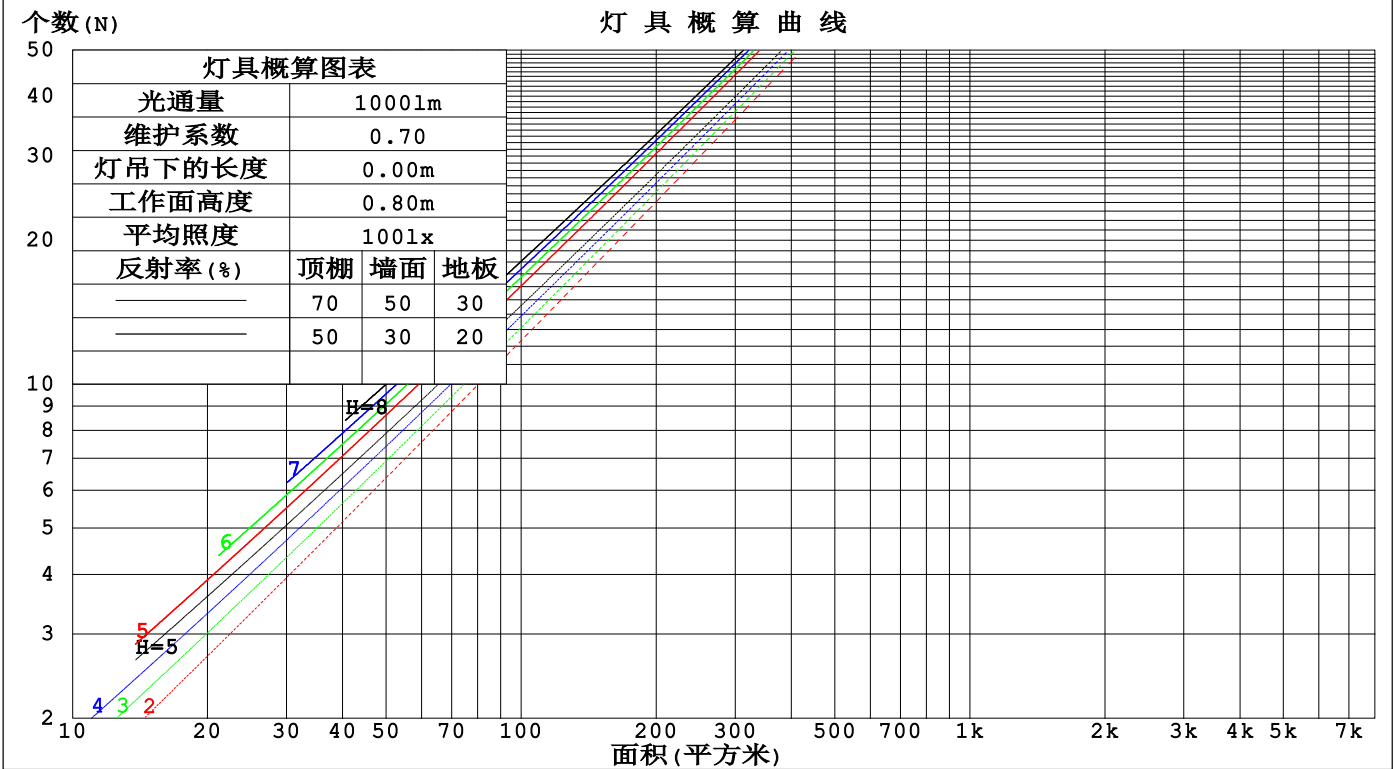
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-08

γ角度范围： 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1.0	1.12	1.10	1.08	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96
2.0	1.07	1.03	1.01	1.05	1.02	.99	1.02	.99	.97	.99	.97	.95	.96	.95	.93	.92
3.0	1.02	.98	.95	1.00	.97	.94	.98	.95	.92	.95	.93	.91	.93	.91	.90	.88
4.0	.97	.93	.90	.96	.92	.89	.94	.91	.88	.92	.89	.87	.90	.88	.86	.85
5.0	.93	.89	.85	.92	.88	.85	.91	.87	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.82
6.0	.90	.85	.82	.89	.85	.82	.88	.84	.81	.86	.83	.81	.85	.82	.80	.79
7.0	.86	.82	.79	.86	.81	.78	.85	.81	.78	.84	.80	.78	.83	.80	.77	.76
8.0	.83	.79	.76	.83	.79	.76	.82	.78	.75	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.74
9.0	.81	.76	.73	.80	.76	.73	.79	.76	.73	.79	.75	.73	.78	.75	.72	.71
10.0	.78	.74	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.76	.73	.70	.76	.73	.70	.69



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:			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	.149	.085	.027	.142	.081	.026	.130	.074	.024	.118	.068	.022	.108	.062	.020	
2.0	.137	.075	.023	.132	.073	.022	.122	.068	.021	.112	.063	.020	.103	.058	.018	
3.0	.128	.068	.020	.123	.066	.020	.115	.062	.019	.107	.058	.018	.099	.055	.017	
4.0	.120	.062	.018	.116	.061	.018	.109	.058	.017	.102	.055	.017	.096	.052	.016	
5.0	.113	.058	.017	.110	.056	.016	.103	.054	.016	.098	.051	.015	.092	.049	.015	
6.0	.107	.054	.015	.104	.053	.015	.099	.051	.015	.094	.049	.014	.089	.047	.014	
7.0	.102	.050	.014	.099	.049	.014	.094	.048	.014	.090	.046	.013	.086	.045	.013	
8.0	.097	.047	.013	.095	.047	.013	.091	.045	.013	.087	.044	.013	.083	.043	.012	
9.0	.093	.045	.013	.091	.044	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	
10.0	.089	.043	.012	.087	.042	.012	.084	.041	.012	.081	.040	.011	.078	.039	.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	.190	.190	.190	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.169	.158	.147	.145	.135	.127	.099	.093	.088	.057	.054	.051	.018	.017	.016	
2.0	.152	.133	.117	.130	.114	.101	.089	.079	.070	.051	.046	.041	.016	.015	.013	
3.0	.137	.113	.094	.118	.098	.082	.081	.068	.057	.047	.040	.034	.015	.013	.011	
4.0	.125	.098	.078	.107	.085	.067	.074	.059	.047	.043	.035	.028	.014	.011	.009	
5.0	.115	.086	.065	.099	.074	.056	.068	.052	.040	.039	.030	.024	.013	.010	.008	
6.0	.106	.076	.054	.091	.066	.047	.063	.046	.034	.037	.027	.020	.012	.009	.007	
7.0	.099	.068	.046	.085	.059	.040	.059	.041	.029	.034	.024	.017	.011	.008	.006	
8.0	.092	.061	.040	.079	.053	.035	.055	.037	.025	.032	.022	.015	.010	.007	.005	
9.0	.087	.056	.035	.075	.048	.030	.052	.034	.022	.030	.020	.013	.010	.007	.004	
10.0	.082	.051	.031	.071	.044	.027	.049	.031	.019	.029	.018	.011	.009	.006	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:			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	4.0	4.7	4.2	4.9	5.0	5.2	5.9	5.4	6.1	6.2
3H	4.3	5.0	4.6	5.2	5.4	5.4	6.1	5.6	6.2	6.4
4H	4.7	5.3	5.0	5.6	5.8	5.6	6.3	5.9	6.5	6.7
6H	5.3	5.9	5.6	6.2	6.4	6.0	6.6	6.3	6.9	7.1
8H	5.8	6.3	6.1	6.6	6.8	6.4	6.9	6.7	7.2	7.4
12H	6.4	6.9	6.7	7.2	7.4	6.8	7.4	7.1	7.6	7.9
4H 2H	4.0	4.6	4.2	4.8	5.0	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2
3H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6	5.4	6.0	5.7	6.2	6.5
4H	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
6H	6.0	6.4	6.4	6.8	7.1	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6
8H	6.6	7.0	7.0	7.4	7.7	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1
12H	7.4	7.8	7.8	8.2	8.6	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8
8H 4H	5.3	5.7	5.7	6.1	6.4	6.0	6.4	6.4	6.8	7.1
6H	6.5	6.9	6.9	7.3	7.7	6.9	7.3	7.3	7.7	8.1
8H	7.3	7.7	7.8	8.1	8.5	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8
12H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	8.5	8.8	9.0	9.2	9.7
12H 4H	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	6.0	6.4	6.4	6.8	7.2
6H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2
8H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 0.7					+ 1.4 / - 1.1				
1.5H	+ 1.6 / - 0.7					+ 2.9 / - 1.0				
2.0H	+ 0.3 / - 0.2					+ 0.9 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 1924lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 2.3).
出光口面积: 0.022 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 90度
C角度间隔: 22.5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:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-11-08	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	发光口面:	遮光角:

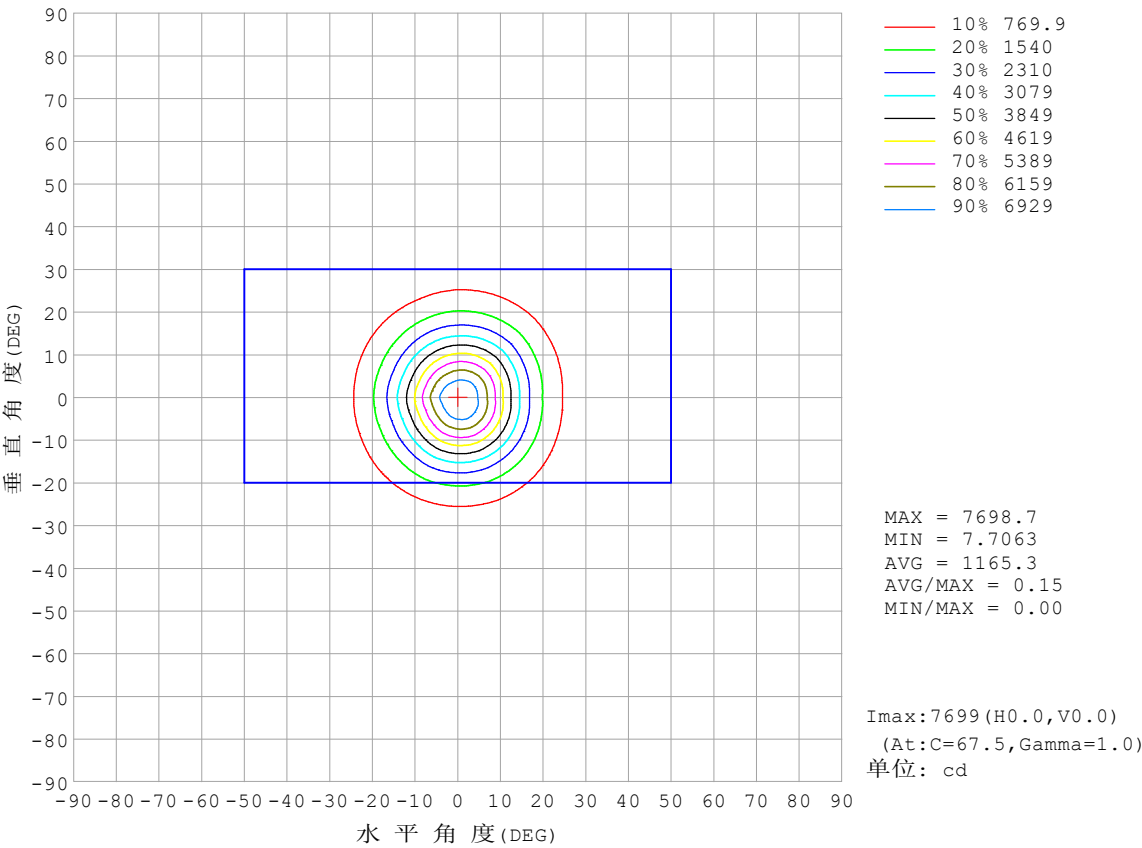
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	90	84	81	89	84	80	89	84	80	77
0.80	97	92	88	96	91	88	95	91	88	84
1.00	101	96	92	100	95	92	98	95	91	88
1.25	104	100	96	103	99	96	102	98	95	91
1.50	107	103	99	106	102	99	104	100	98	94
2.00	109	105	102	108	104	102	105	102	100	95
2.50	111	107	104	109	106	103	106	104	102	96
3.00	112	109	106	110	108	105	107	105	103	97
4.00	114	112	109	112	110	108	109	107	105	98
5.00	115	113	112	113	111	110	109	108	107	99
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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	发光口面:	遮光角:

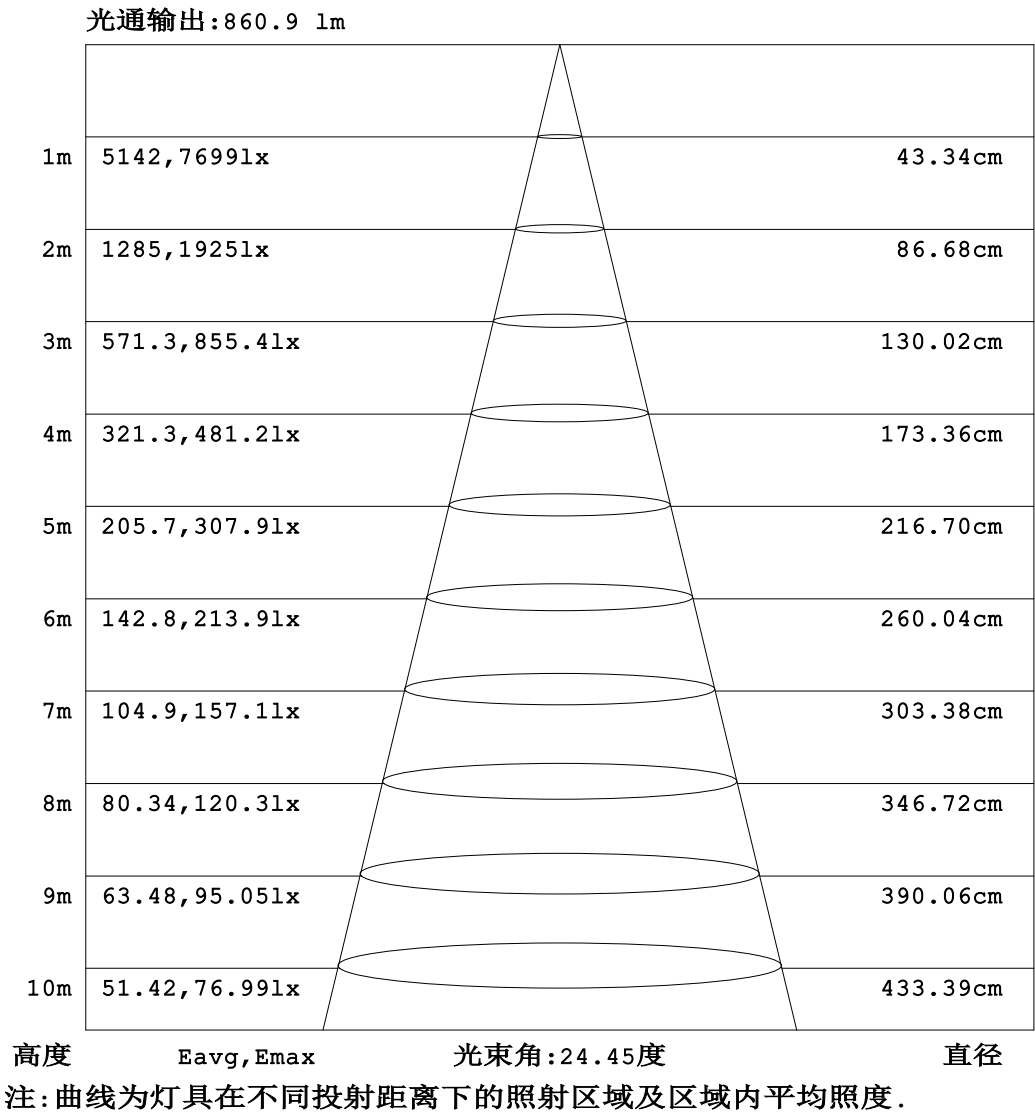


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	发光口面:	遮光角:

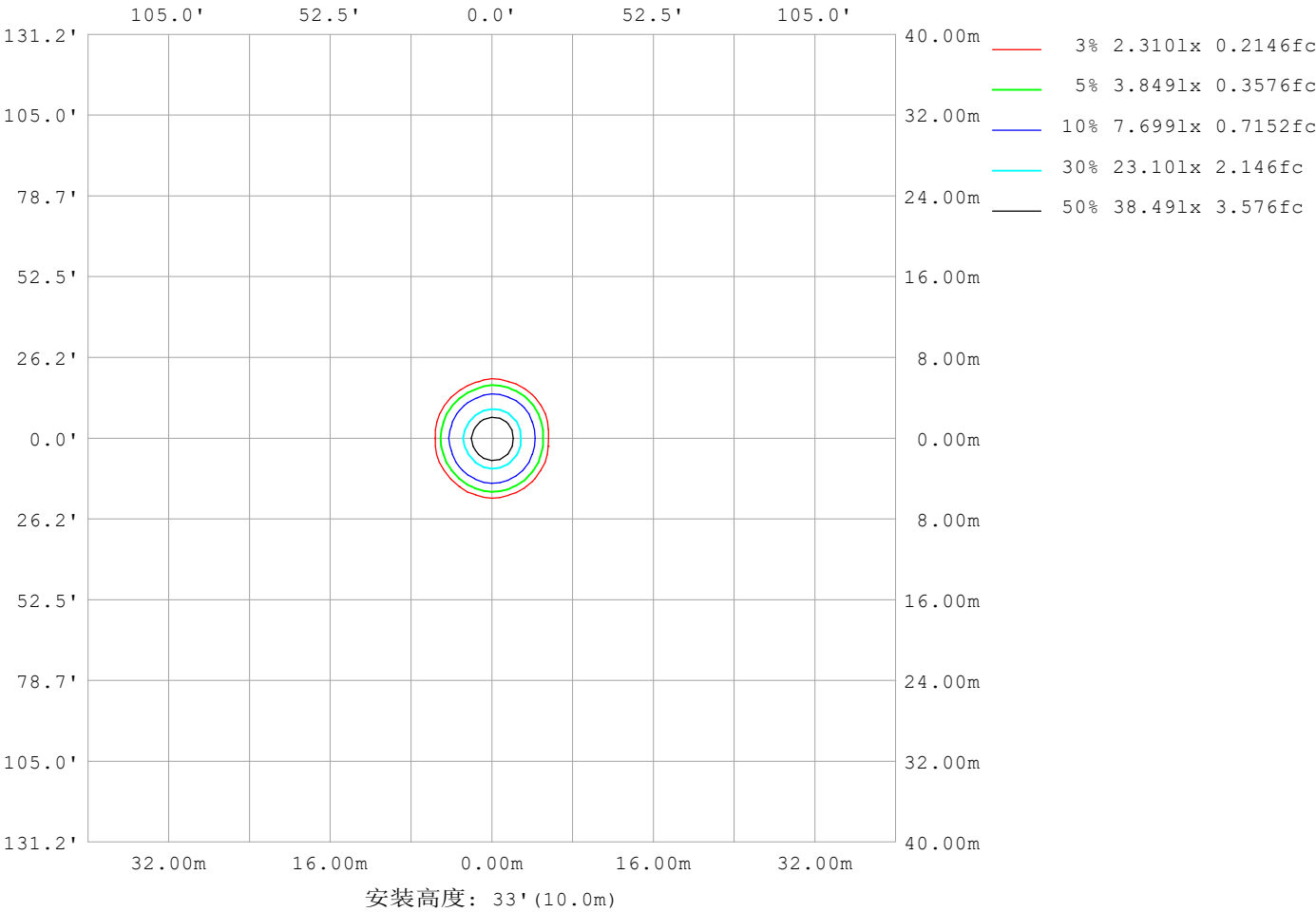


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-08

γ角度范围: 0度 - 90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:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-08

Y角度范围: 0度 - 90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:

LED筒灯平均亮度报告

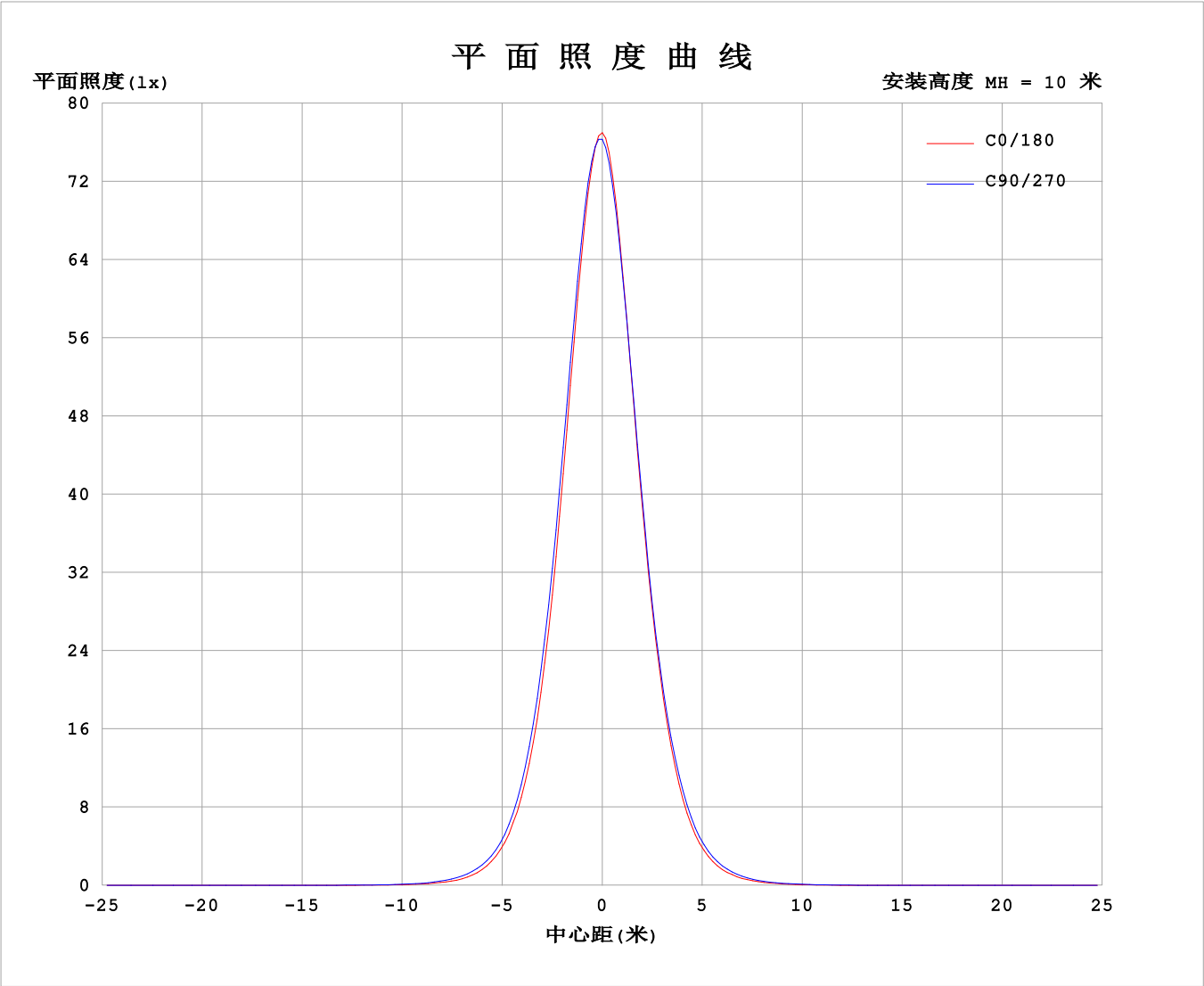
实测参数: U:24.00V I:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-B-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	699
L横 (75) av	1057
L横 (85) av	2790
L纵 (65) av	737
L纵 (75) av	1064
L纵 (85) av	2819
L45 (65) av	746
L45 (75) av	1073
L45 (85) av	2812

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: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-08	γ角度范围: 0度 - 90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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-08

Y角度范围: 0度 - 90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:

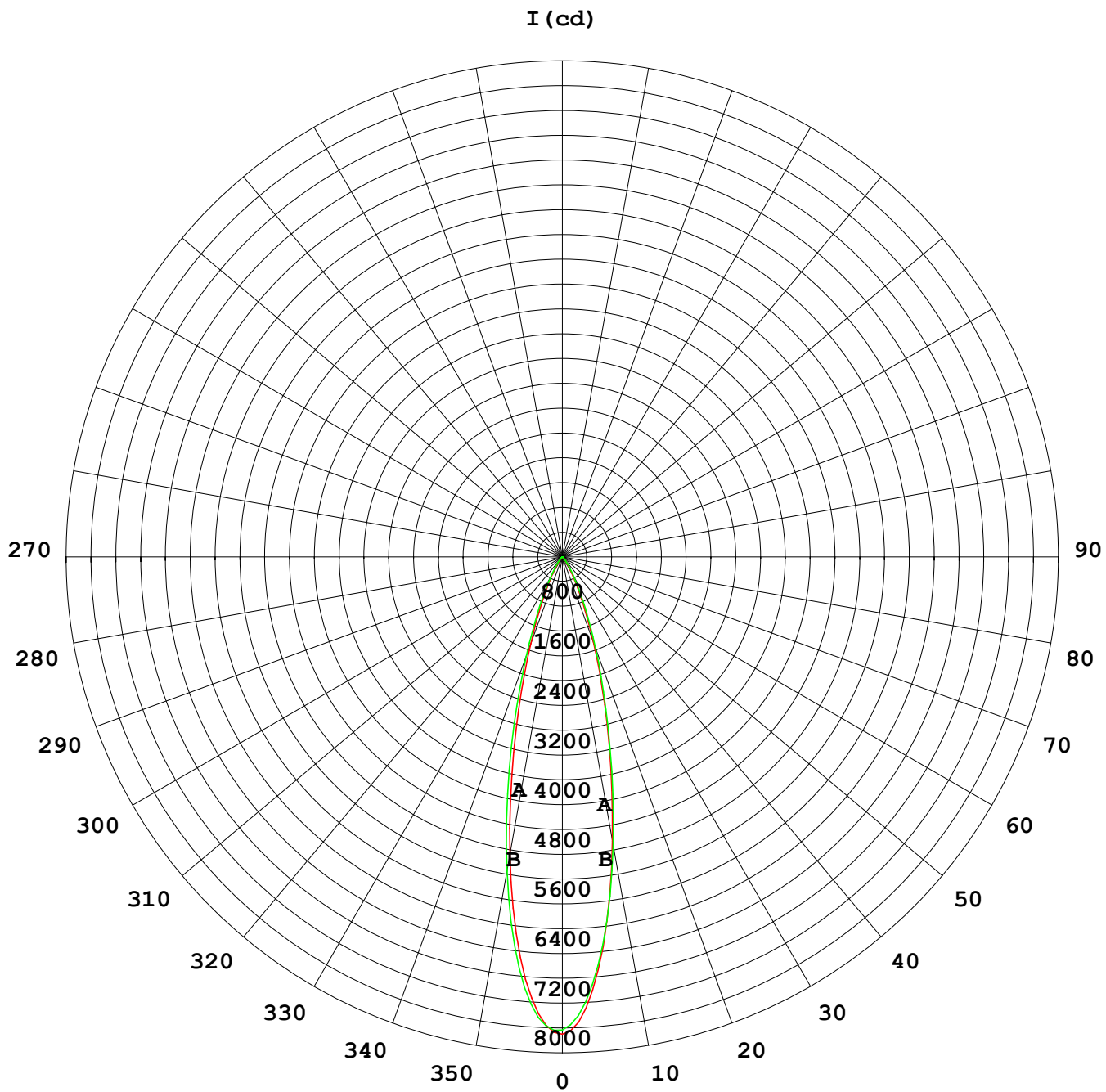
光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:1.493A P:35.83W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1924.39x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000-80-30-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:	发光口面:	遮光角:

单位: cd

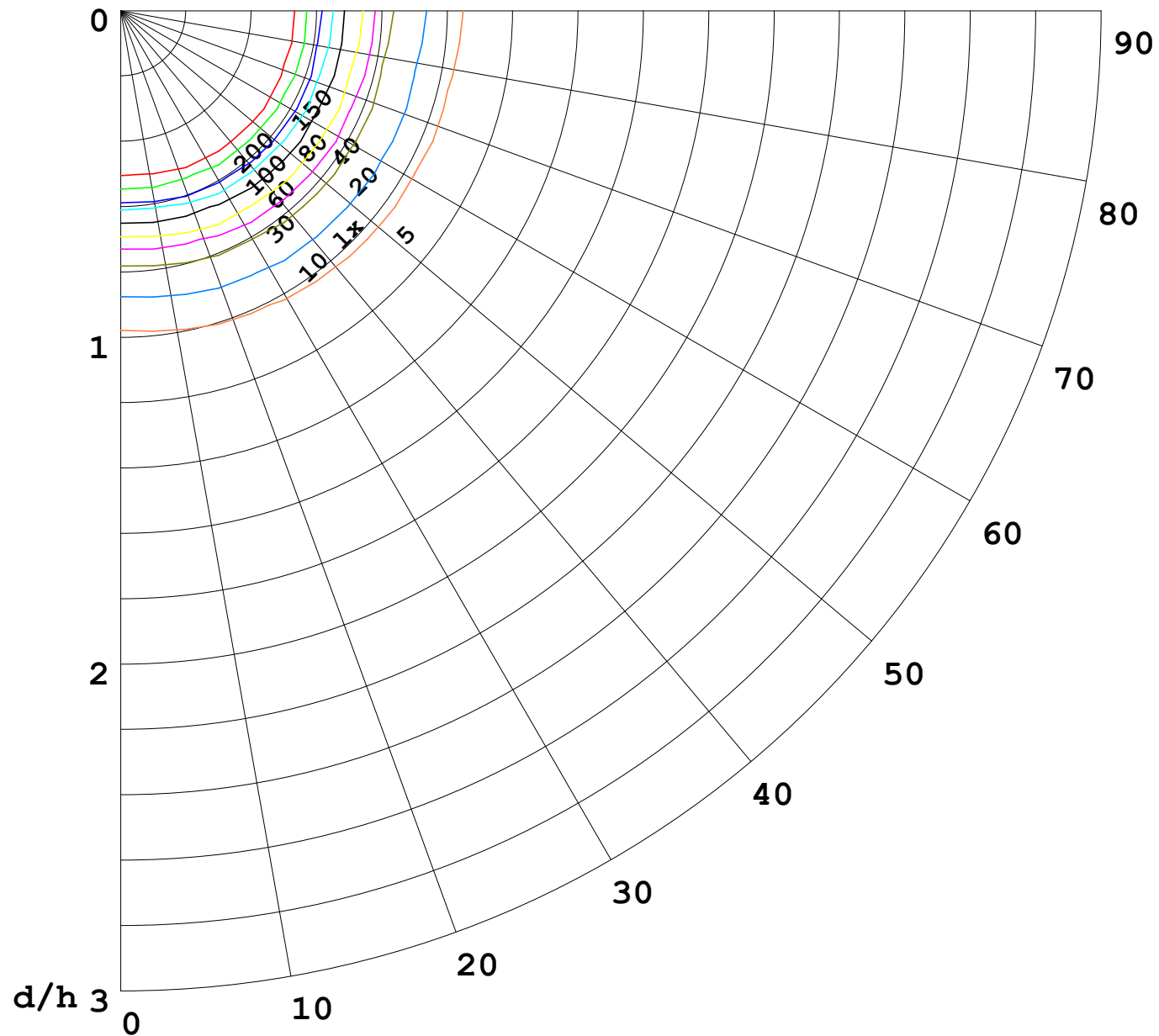
[illegible]

γ角度范围: 0度 - 90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:



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

