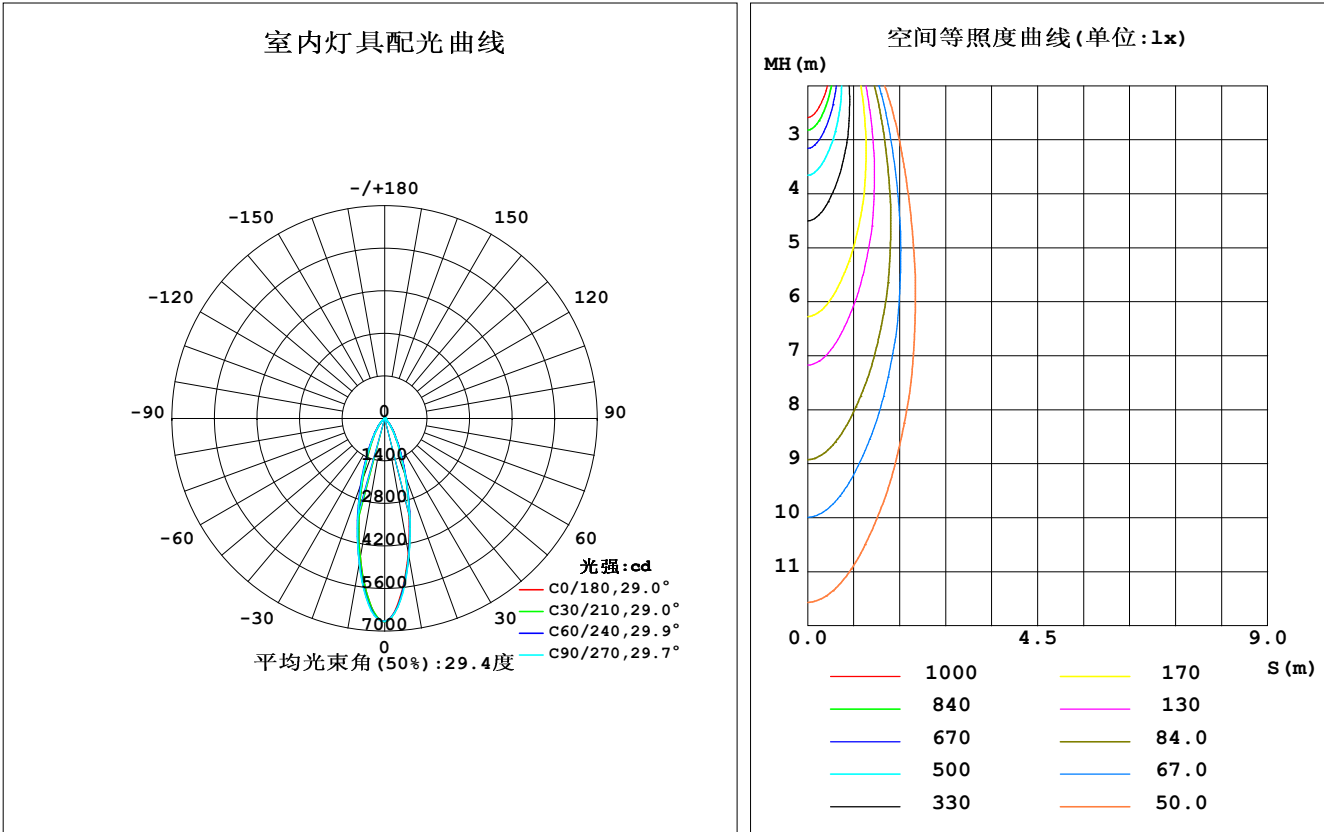


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 75.07 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	6691	S/MH(C0/180)	0.47	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.48	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	2611.5	η UP,DN(C0-180)	1.8,46.9	
额定光通量(lm)	2611.5	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,50.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.1	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.9	CIBSE SHR MAX	0.55	



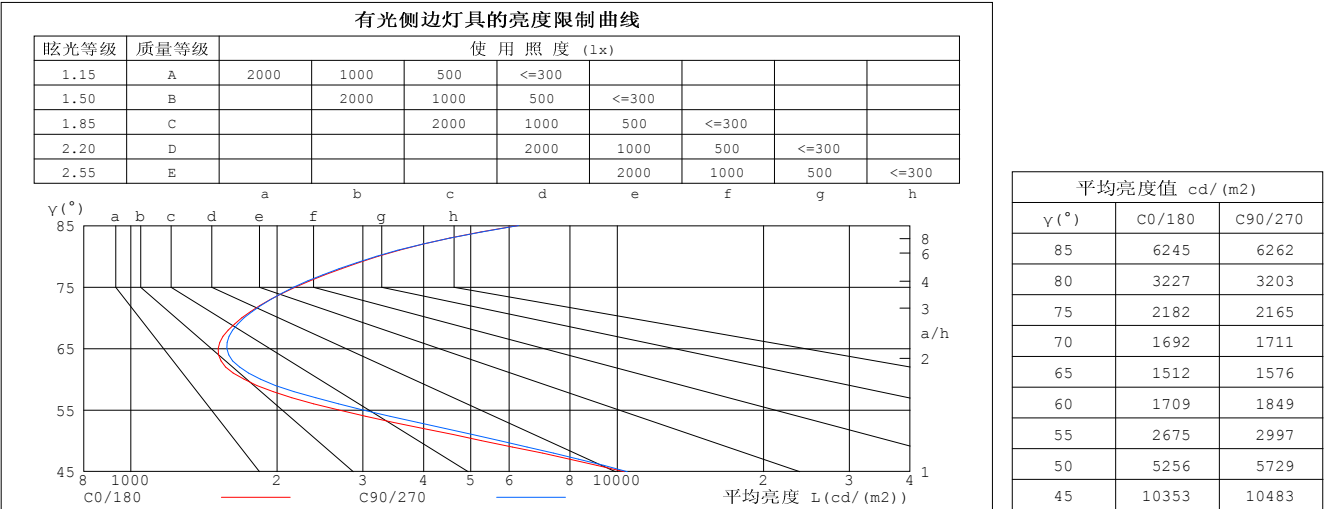
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

灯具环带光通量和亮度限制曲线

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	4500	4562	4602	4546	4656	4740	4838	4755	0- 10	529.2	529.2	20.3,20.3
20	2024	2011	2010	2016	2149	2209	2240	2209	10- 20	896.8	1426	54.6,54.6
30	770.3	744.5	738.2	755.4	820.1	845.1	850.3	838.8	20- 30	604.7	2031	77.8,77.8
40	281.0	268.1	268.8	280.1	309.8	317.0	319.6	311.4	30- 40	314.9	2346	89.8,89.8
50	67.58	68.58	73.65	74.88	79.07	83.32	83.81	78.38	40- 50	128.1	2474	94.7,94.7
60	17.09	17.44	18.49	17.96	11.54	11.67	12.15	11.67	50- 60	32.44	2506	96,96
70	11.57	11.55	11.70	11.68	2.704	2.691	2.653	2.691	60- 70	9.515	2516	96.3,96.3
80	11.21	11.07	11.12	11.22	1.830	1.836	1.855	1.843	70- 80	7.037	2523	96.6,96.6
90	10.46	10.42	10.53	10.60	2.304	2.373	2.466	2.395	80- 90	7.046	2530	96.9,96.9
100	9.806	9.938	10.14	9.995	3.756	3.821	3.936	3.859	90-100	7.243	2537	97.1,97.1
110	9.648	10.03	10.39	9.976	5.865	5.992	6.188	6.033	100-110	7.809	2545	97.4,97.4
120	10.93	11.51	12.05	11.48	9.223	9.390	9.607	9.409	110-120	9.016	2554	97.8,97.8
130	14.46	15.03	15.63	15.10	13.96	13.94	13.96	13.94	120-130	11.05	2565	98.2,98.2
140	19.77	20.00	20.20	20.13	18.40	18.24	18.08	18.21	130-140	12.99	2578	98.7,98.7
150	24.67	24.40	24.11	24.67	21.22	21.16	20.83	20.96	140-150	13.20	2591	99.2,99.2
160	27.16	26.36	25.99	26.97	22.71	22.75	22.24	22.16	150-160	11.00	2602	99.6,99.6
170	26.57	25.88	26.09	26.65	23.54	23.72	23.54	22.83	160-170	7.011	2609	99.9,99.9
180	25.08	25.22	25.71	25.20	25.03	25.20	25.67	25.16	170-180	2.378	2612	100,100
单位:°		光强:cd								单位:lm		



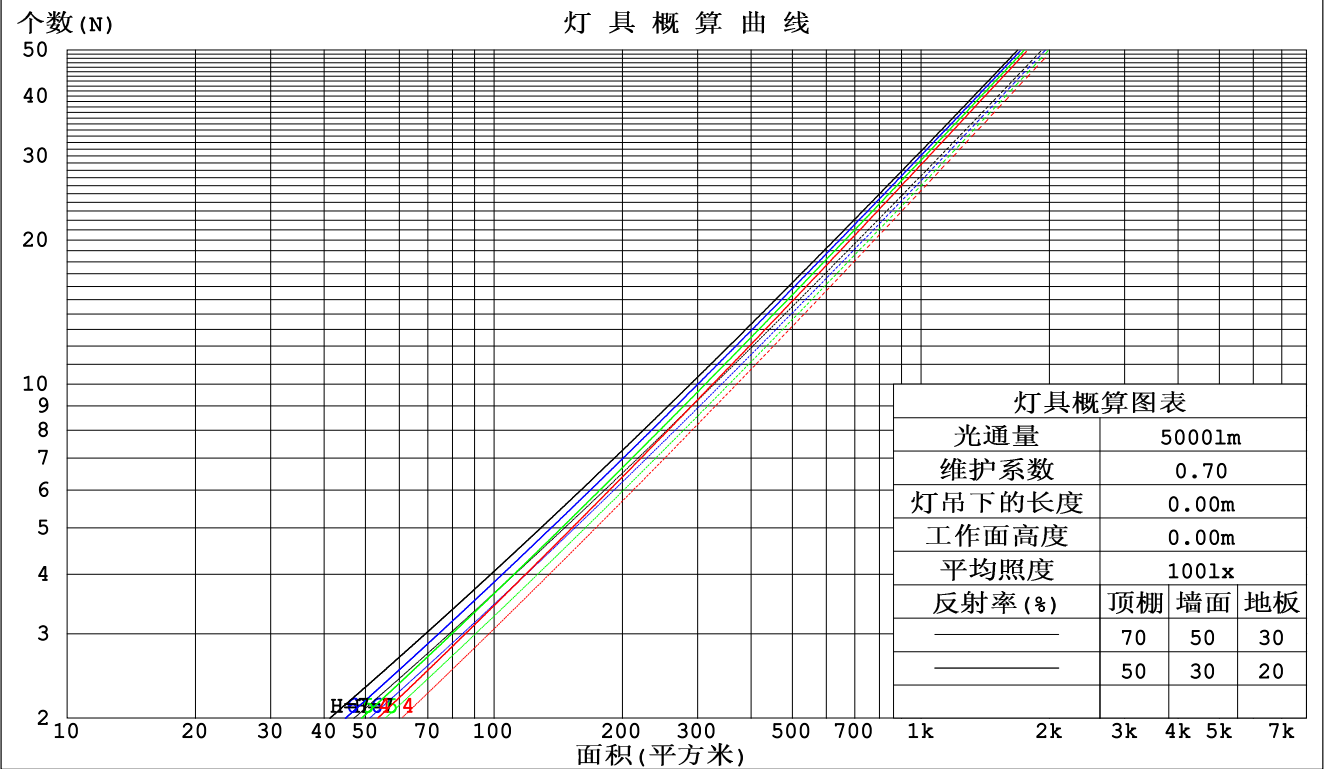
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度:65.0%  
测试距离:10.000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:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

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	.97
1.0	1.10	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.03	1.02	1.00	.99	.98	.97	.95	.94	.93	.91
2.0	1.04	.90	.97	1.02	.98	.95	.98	.95	.93	.94	.92	.90	.91	.90	.88	.86
3.0	.97	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.89	.87	.90	.87	.85	.87	.85	.83	.82
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.82	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.84	.81	.79	.77
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.77	.84	.80	.77	.82	.78	.76	.80	.77	.75	.73
6.0	.83	.77	.73	.82	.77	.73	.80	.76	.72	.78	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.79	.73	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.66
8.0	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.65	.63
9.0	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.61
10.0	.69	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59	.65	.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:LYH  
测试日期:2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度:65.0%  
测试距离:10.000米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

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	.169	.096	.030	.161	.092	.029	.147	.084	.027	.134	.077	.025	.121	.070	.023	
2.0	.159	.087	.027	.152	.084	.026	.140	.078	.024	.129	.072	.023	.118	.067	.021	
3.0	.149	.079	.024	.144	.077	.023	.133	.072	.022	.124	.068	.021	.115	.064	.020	
4.0	.141	.073	.022	.136	.071	.021	.127	.067	.020	.119	.064	.019	.111	.060	.018	
5.0	.134	.068	.020	.129	.066	.019	.121	.063	.019	.114	.060	.018	.107	.057	.017	
6.0	.127	.064	.018	.123	.062	.018	.116	.060	.017	.110	.057	.017	.103	.054	.016	
7.0	.121	.060	.017	.117	.059	.017	.111	.056	.016	.105	.054	.016	.100	.052	.015	
8.0	.115	.056	.016	.112	.055	.016	.107	.053	.015	.101	.051	.015	.096	.049	.014	
9.0	.110	.053	.015	.107	.052	.015	.102	.051	.014	.098	.049	.014	.093	.047	.014	
10.0	.105	.051	.014	.103	.050	.014	.098	.048	.014	.094	.047	.013	.090	.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	.214	.214	.214	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.195	.181	.170	.166	.156	.146	.114	.107	.101	.066	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.179	.157	.138	.153	.135	.120	.105	.093	.083	.060	.054	.049	.019	.018	.016	
3.0	.166	.138	.116	.142	.119	.100	.097	.083	.070	.056	.048	.041	.018	.016	.014	
4.0	.155	.123	.099	.133	.106	.086	.091	.074	.060	.053	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.145	.111	.086	.125	.096	.075	.086	.067	.053	.050	.039	.031	.016	.013	.010	
6.0	.137	.102	.076	.118	.088	.066	.082	.062	.047	.047	.036	.028	.015	.012	.009	
7.0	.131	.094	.069	.112	.082	.060	.078	.057	.042	.045	.034	.025	.015	.011	.008	
8.0	.125	.088	.062	.107	.076	.054	.074	.053	.039	.043	.032	.023	.014	.010	.008	
9.0	.119	.082	.057	.103	.072	.050	.071	.050	.036	.041	.030	.021	.013	.010	.007	
10.0	.115	.078	.054	.099	.068	.047	.069	.048	.033	.040	.028	.020	.013	.009	.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:LYH  
测试日期:2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度:65.0%  
测试距离:10.000米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40					灯具类型:			灯具重量:		
外型尺寸: Length=1m					灯具规格:			测试编号:		
制造厂商:					发光口面:			保护角:		
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	交叉 (Viewed crosswise)					向前 (Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	14.0	14.8	14.2	15.0	15.2	14.0	14.8	14.2	15.0	15.2
3H	13.9	14.7	14.2	14.9	15.2	13.9	14.7	14.2	14.9	15.2
4H	14.0	14.7	14.3	15.0	15.2	14.0	14.7	14.3	15.0	15.3
6H	14.1	14.8	14.5	15.1	15.4	14.1	14.8	14.5	15.1	15.4
8H	14.3	14.9	14.6	15.2	15.6	14.3	15.0	14.7	15.3	15.6
12H	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8	14.6	15.2	14.9	15.5	15.9
4H 2H	13.8	14.5	14.1	14.8	15.0	13.8	14.5	14.1	14.8	15.0
3H	13.8	14.4	14.1	14.7	15.1	13.8	14.4	14.2	14.7	15.1
4H	13.9	14.5	14.3	14.8	15.2	13.9	14.5	14.3	14.8	15.2
6H	14.2	14.7	14.6	15.1	15.5	14.2	14.7	14.7	15.1	15.5
8H	14.5	15.0	15.0	15.4	15.8	14.5	15.0	15.0	15.4	15.8
12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.3
8H 4H	13.9	14.3	14.3	14.8	15.2	13.9	14.4	14.3	14.8	15.2
6H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7
8H	14.8	15.2	15.3	15.7	16.2	14.9	15.2	15.4	15.7	16.2
12H	15.5	15.8	16.1	16.3	16.9	15.6	15.9	16.1	16.3	16.9
12H 4H	13.9	14.3	14.3	14.7	15.2	13.9	14.3	14.4	14.7	15.2
6H	14.5	14.8	14.9	15.3	15.8	14.5	14.8	15.0	15.3	15.8
8H	15.0	15.3	15.5	15.8	16.3	15.0	15.3	15.5	15.8	16.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.9 / - 2.5					+ 1.7 / - 2.5				
1.5H	+ 3.4 / - 2.6					+ 3.1 / - 2.6				
2.0H	+ 3.2 / - 1.1					+ 3.1 / - 1.1				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按2612lm光源光通进行修正 (8log(F/F0) = 3.3) .

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: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

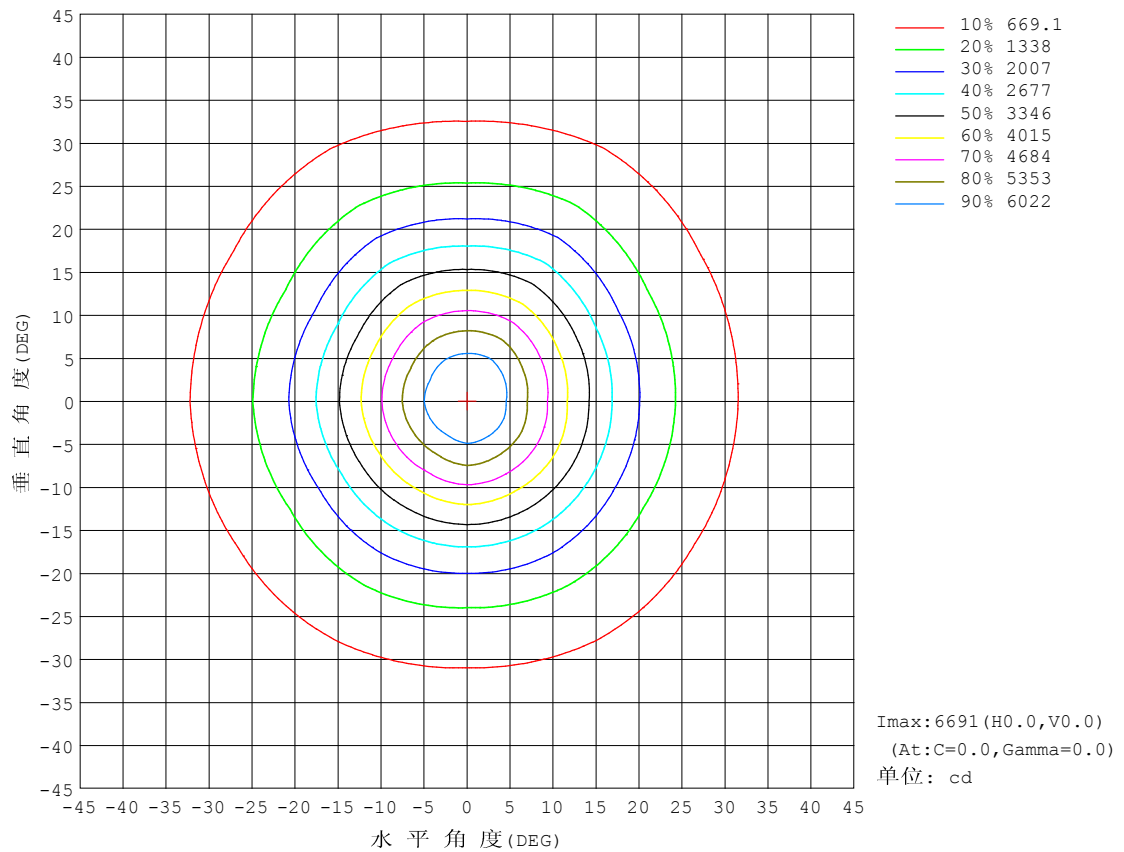
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	85	79	75	85	78	75	84	78	74	71
0.80	93	87	83	92	86	83	90	85	82	78
1.00	97	92	88	96	91	87	94	91	87	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	91	86
1.50	104	99	96	103	98	95	100	97	94	89
2.00	107	103	99	105	101	98	102	99	97	91
2.50	109	105	102	107	103	101	103	101	98	92
3.00	110	107	104	108	105	103	105	102	100	93
4.00	113	110	107	110	108	106	106	104	102	94
5.00	114	111	109	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: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

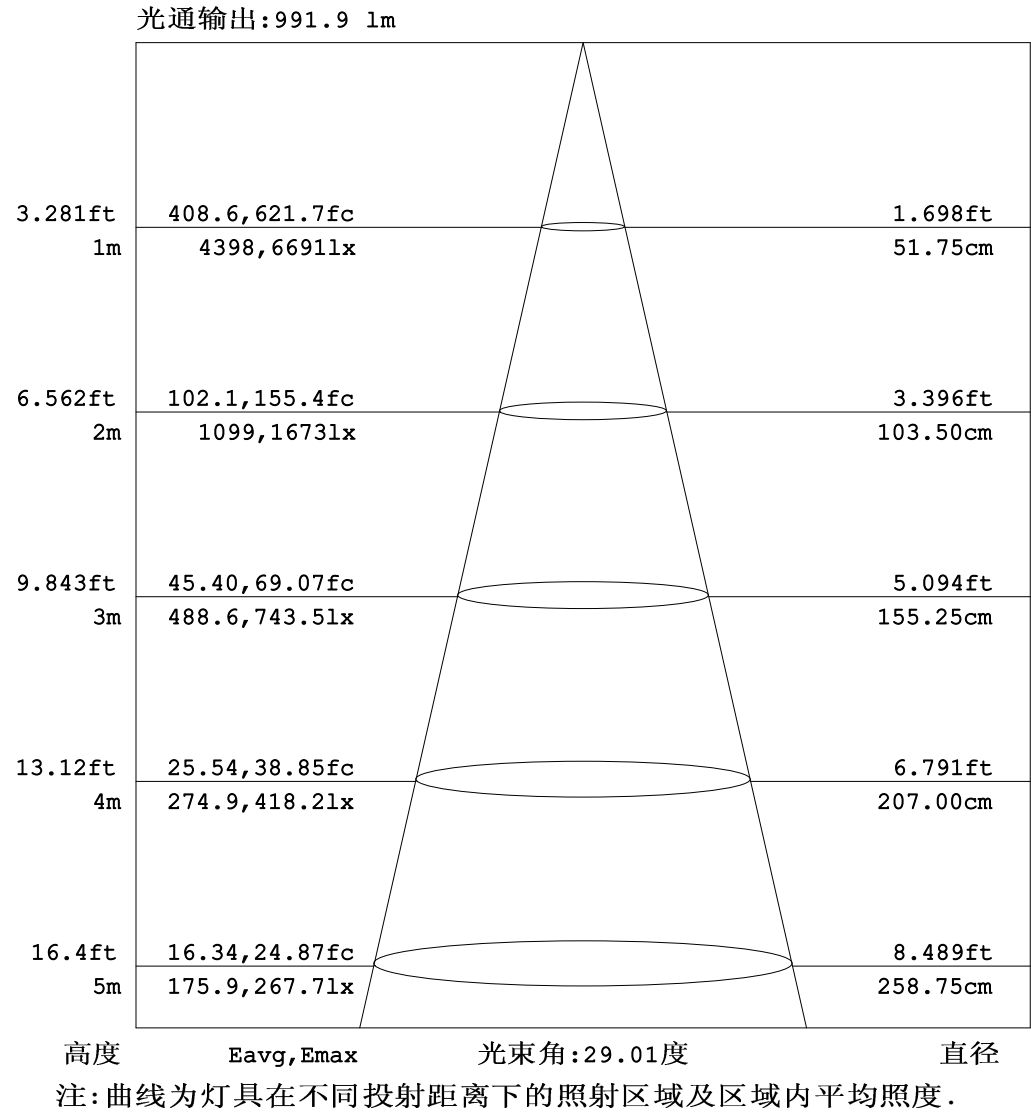


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



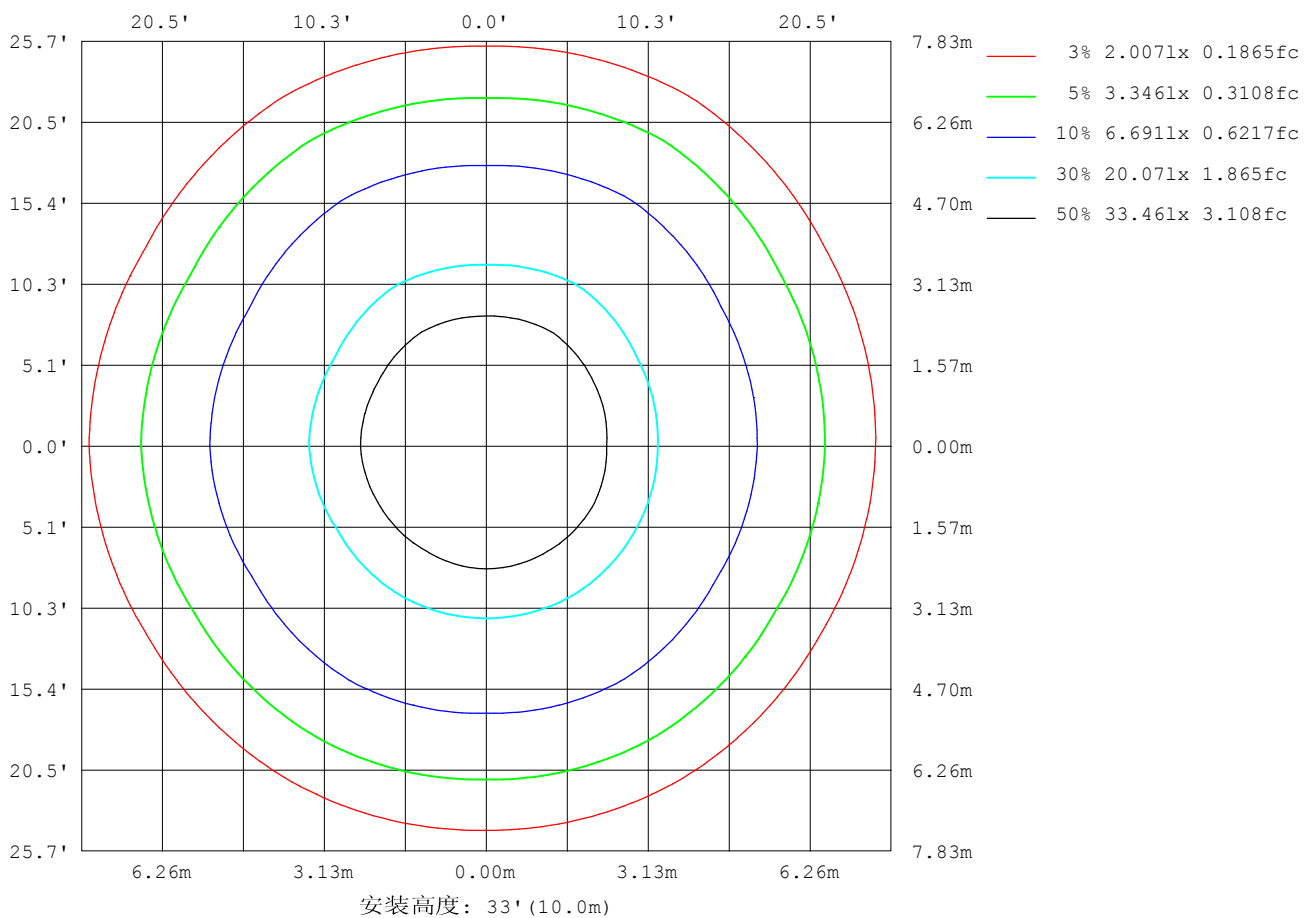
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度:65.0%  
测试距离:10.000米 [K=1.0000]  
备注:



## 平面等照度曲线

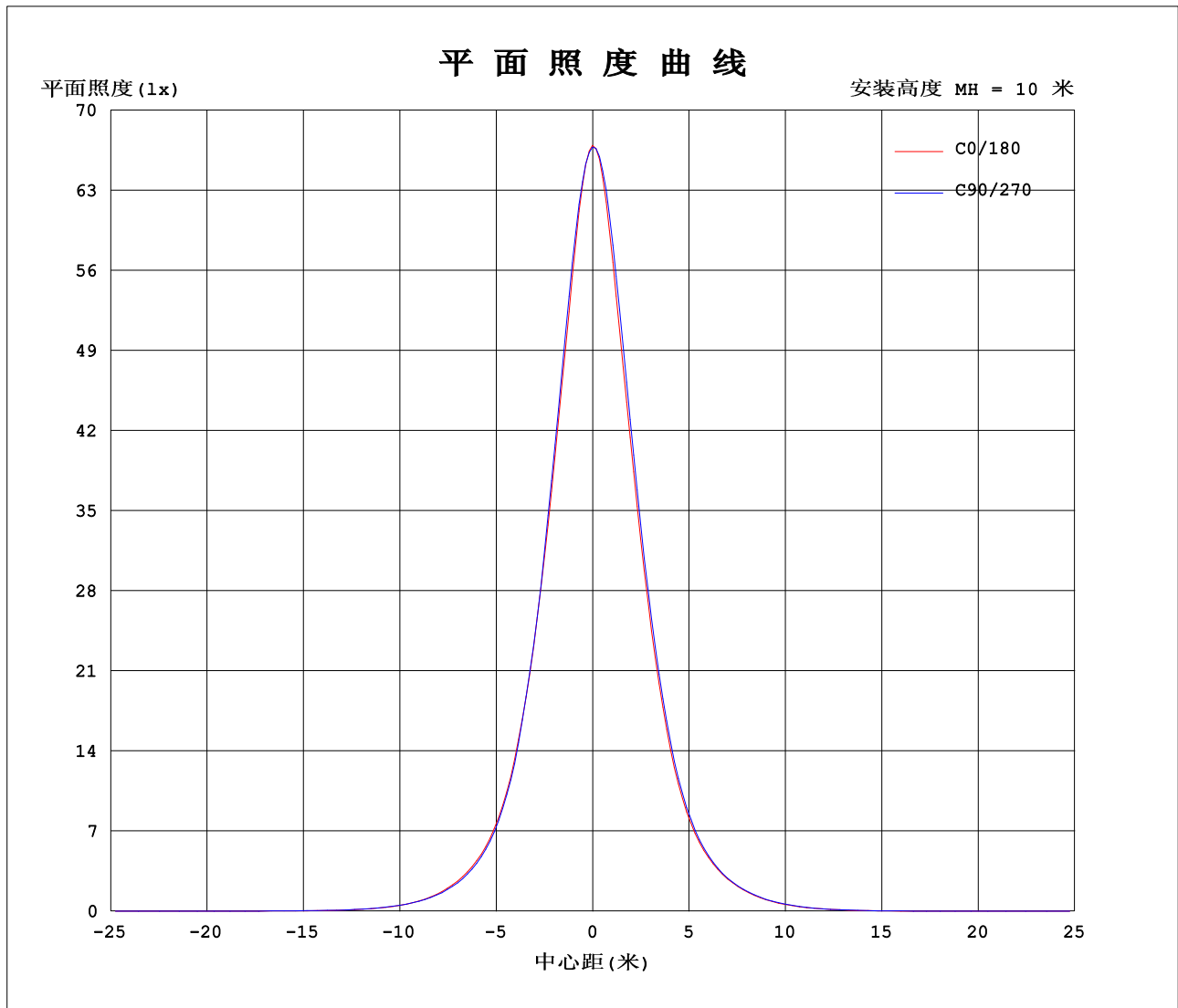
实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000 实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000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: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.79W PF:1.000  实检光通:2611.5x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-2700K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

表--1													单位: cd						
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	6691	6687	6681	6678	6671	6671	6691	6687	6681	6678	6671	6671							
5	5915	5966	5971	6004	5915	5950	6016	6011	6119	6151	6167	6038							
10	4500	4558	4565	4602	4521	4571	4656	4666	4815	4838	4852	4659							
15	3148	3141	3176	3158	3155	3160	3301	3282	3476	3423	3491	3263							
20	2024	1980	2042	2010	2044	1988	2149	2097	2321	2240	2334	2084							
25	1244	1189	1247	1210	1254	1203	1325	1282	1449	1383	1460	1265							
30	770	731	758	738	764	746	820	797	893	850	897	780							
35	481	453	463	454	471	468	515	500	552	529	555	490							
40	281	265	271	269	278	282	310	305	329	320	329	293							
45	146	141	145	148	151	157	169	169	182	176	180	157							
50	67.6	67.5	69.6	73.7	73.3	76.4	79.1	80.2	86.4	83.8	84.4	72.4							
55	30.7	31.0	32.2	34.4	33.5	34.4	30.6	31.3	33.7	33.8	33.2	28.6							
60	17.1	17.1	17.7	18.5	18.1	17.9	11.5	11.3	12.1	12.2	12.3	11.0							
65	12.8	12.7	13.0	13.3	13.2	13.0	5.09	4.85	5.08	5.09	5.17	4.78							
70	11.6	11.5	11.6	11.7	11.8	11.6	2.70	2.77	2.62	2.65	2.64	2.74							
75	11.3	11.1	11.2	11.2	11.3	11.2	1.83	1.93	1.82	1.87	1.84	1.92							
80	11.2	11.0	11.1	11.1	11.3	11.2	1.83	1.82	1.85	1.86	1.86	1.82							
85	10.9	10.8	10.8	10.9	11.0	10.9	1.96	1.91	2.06	2.11	2.08	1.94							
90	10.5	10.4	10.5	10.5	10.7	10.5	2.30	2.29	2.46	2.47	2.46	2.33							
95	10.1	10.0	10.2	10.3	10.4	10.2	2.96	2.95	3.10	3.12	3.11	3.00							
100	9.81	9.82	10.1	10.1	10.1	9.87	3.76	3.75	3.90	3.94	3.91	3.81							
105	9.64	9.78	10.0	10.2	10.0	9.75	4.70	4.71	4.88	4.94	4.89	4.76							
110	9.65	9.90	10.2	10.4	10.1	9.83	5.86	5.89	6.09	6.19	6.10	5.97							
115	10.1	10.4	10.7	11.0	10.7	10.3	7.35	7.40	7.63	7.75	7.63	7.47							
120	10.9	11.3	11.8	12.0	11.8	11.2	9.22	9.28	9.49	9.61	9.48	9.34							
125	12.4	12.7	13.3	13.6	13.4	12.7	11.5	11.5	11.7	11.7	11.6	11.6							
130	14.5	14.8	15.3	15.6	15.4	14.8	14.0	13.9	13.9	14.0	13.9	14.0							
135	17.0	17.2	17.7	17.9	17.8	17.3	16.4	16.3	16.2	16.1	16.1	16.3							
140	19.8	19.9	20.1	20.2	20.3	19.9	18.4	18.3	18.2	18.1	18.1	18.3							
145	22.4	22.4	22.3	22.3	22.6	22.5	20.0	19.9	19.8	19.6	19.7	19.9							
150	24.7	24.6	24.2	24.1	24.5	24.8	21.2	21.2	21.1	20.8	20.9	21.0							
155	26.3	26.1	25.4	25.3	25.9	26.4	22.1	22.1	22.0	21.7	21.6	21.8							
160	27.2	26.8	25.9	26.0	26.6	27.3	22.7	22.8	22.7	22.2	22.1	22.3							
165	27.2	26.7	26.0	26.1	26.7	27.3	23.1	23.2	23.2	22.8	22.4	22.5							
170	26.6	26.0	25.8	26.1	26.6	26.7	23.5	23.6	23.8	23.5	22.9	22.7							
175	25.7	25.3	25.6	26.0	26.1	25.8	24.1	24.1	24.6	24.5	24.0	23.5							
180	25.1	25.0	25.5	25.7	25.4	25.0	25.0	25.0	25.4	25.7	25.4	24.9							

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:LYH  
测试日期:2024-07-17

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 V2.0.269  
环境湿度:65.0%  
测试距离:10.000米 [K=1.0000]  
备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	6691	6687	6681	6678	6671	6671	6691	6687	6681	6678
3.0	6373	6406	6392	6403	6346	6367	6439	6425	6486	6497
6.0	5640	5705	5715	5760	5656	5684	5765	5759	5891	5919
9.0	4789	4850	4856	4905	4801	4863	4937	4952	5091	5125
12.0	3922	3989	3969	4022	3941	3966	4102	4108	4265	4261
15.0	3148	3141	3176	3158	3155	3160	3301	3282	3476	3423
18.0	2422	2414	2442	2440	2436	2405	2573	2540	2752	2681
21.0	1847	1777	1866	1809	1865	1794	1955	1910	2117	2041
24.0	1372	1315	1379	1339	1387	1333	1459	1414	1593	1524
27.0	1024	964.3	1026	979.7	1027	991.6	1089	1059	1191	1138
30.0	770.3	731.4	757.5	738.2	764.4	746.4	820.1	796.9	893.2	850.3
33.0	582.5	550.4	566.6	552.6	572.7	568.9	621.9	600.7	670.2	638.8
36.0	435.3	409.1	418.4	410.9	427.2	427.6	468.1	456.5	500.5	480.2
39.0	315.4	296.2	305.3	299.4	310.9	312.4	343.6	336.8	369.3	354.5
42.0	220.0	208.5	214.6	214.4	223.0	225.7	246.8	244.3	263.2	254.4
45.0	146.4	141.1	144.8	148.2	151.0	157.0	168.8	169.4	181.5	175.8
48.0	94.07	91.87	94.70	99.01	98.84	102.8	108.9	108.6	119.0	115.2
51.0	57.95	57.75	59.92	63.55	62.86	65.41	66.35	67.04	72.96	70.76
54.0	35.76	36.05	37.47	40.09	38.80	39.93	37.50	37.63	41.47	41.02
57.0	23.34	23.74	24.44	26.15	25.04	25.55	20.50	20.17	22.32	22.35
60.0	17.09	17.15	17.74	18.49	18.06	17.86	11.54	11.27	12.07	12.15
63.0	13.92	13.92	14.30	14.71	14.41	14.26	6.897	6.498	7.003	7.105
66.0	12.40	12.35	12.62	12.84	12.76	12.54	4.411	4.170	4.373	4.404
69.0	11.71	11.61	11.80	11.89	11.95	11.75	3.006	2.987	2.931	2.956
72.0	11.39	11.26	11.39	11.44	11.52	11.39	2.225	2.343	2.181	2.204
75.0	11.30	11.14	11.19	11.21	11.33	11.24	1.830	1.925	1.824	1.875
78.0	11.27	11.10	11.14	11.14	11.32	11.24	1.817	1.836	1.830	1.836
81.0	11.16	11.03	11.05	11.08	11.23	11.15	1.849	1.824	1.868	1.874
84.0	10.97	10.83	10.90	11.03	11.09	11.02	1.931	1.867	2.007	2.082
87.0	10.72	10.63	10.70	10.75	10.90	10.80	2.083	2.038	2.184	2.196
90.0	10.46	10.36	10.48	10.53	10.66	10.54	2.304	2.290	2.456	2.466
93.0	10.25	10.16	10.32	10.39	10.49	10.34	2.677	2.668	2.822	2.845
96.0	10.04	9.995	10.18	10.25	10.31	10.12	3.106	3.084	3.245	3.267
99.0	9.851	9.837	10.07	10.15	10.16	9.925	3.586	3.564	3.725	3.747
102.0	9.712	9.781	10.01	10.14	10.06	9.774	4.110	4.113	4.255	4.308
105.0	9.642	9.781	10.00	10.16	10.02	9.749	4.704	4.706	4.880	4.939
108.0	9.629	9.819	10.03	10.25	10.03	9.768	5.367	5.399	5.575	5.645
111.0	9.698	9.958	10.24	10.48	10.20	9.895	6.130	6.188	6.376	6.465
114.0	9.937	10.23	10.59	10.83	10.54	10.15	7.027	7.096	7.298	7.412
117.0	10.34	10.65	11.10	11.37	11.06	10.60	8.056	8.130	8.340	8.446
120.0	10.93	11.25	11.76	12.05	11.75	11.20	9.223	9.285	9.494	9.607
123.0	11.73	12.02	12.64	12.94	12.66	12.04	10.53	10.59	10.76	10.89
126.0	12.75	13.07	13.68	14.02	13.74	13.08	11.96	11.98	12.09	12.16
129.0	14.00	14.28	14.89	15.19	14.97	14.31	13.46	13.46	13.47	13.52
132.0	15.42	15.65	16.22	16.52	16.36	15.74	14.96	14.92	14.86	14.88
135.0	16.99	17.24	17.65	17.92	17.82	17.29	16.35	16.28	16.16	16.13
138.0	18.65	18.79	19.11	19.30	19.32	18.88	17.64	17.55	17.40	17.34
141.0	20.31	20.42	20.56	20.67	20.80	20.51	18.77	18.68	18.52	18.41
144.0	21.91	21.97	21.92	21.95	22.20	22.06	19.73	19.65	19.51	19.36
147.0	23.38	23.38	23.13	23.12	23.46	23.51	20.54	20.50	20.37	20.16
150.0	24.67	24.62	24.18	24.11	24.55	24.80	21.22	21.22	21.10	20.83
153.0	25.75	25.55	24.97	24.91	25.41	25.88	21.76	21.79	21.68	21.36
156.0	26.56	26.31	25.54	25.50	26.08	26.67	22.23	22.27	22.18	21.78
159.0	27.05	26.76	25.86	25.90	26.50	27.22	22.60	22.68	22.59	22.13
162.0	27.22	26.82	25.98	26.12	26.71	27.40	22.90	22.99	22.93	22.46
165.0	27.19	26.67	25.98	26.13	26.74	27.35	23.14	23.23	23.25	22.80
168.0	26.86	26.30	25.86	26.13	26.69	27.04	23.37	23.45	23.59	23.22
171.0	26.41	25.84	25.75	26.07	26.47	26.57	23.63	23.67	23.97	23.72
174.0	25.88	25.42	25.66	25.99	26.20	26.03	23.94	23.99	24.43	24.32
177.0	25.42	25.16	25.58	25.90	25.86	25.48	24.42	24.43	24.97	24.99
180.0	25.08	24.96	25.47	25.71	25.42	24.97	25.03	24.97	25.42	25.67
G/C	300.0	330.0								
0.0	6671	6671								
3.0	6517	6429								
6.0	5941	5768								
9.0	5134	4944								
12.0	4291	4061								
15.0	3491	3263								
18.0	2766	2498								
21.0	2133	1891								
24.0	1607	1402								
27.0	1199	1039								
30.0	897.2	780.4								

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: LYH

测试日期: 2024-07-17

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 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.000米 [K=1.0000]

备注:

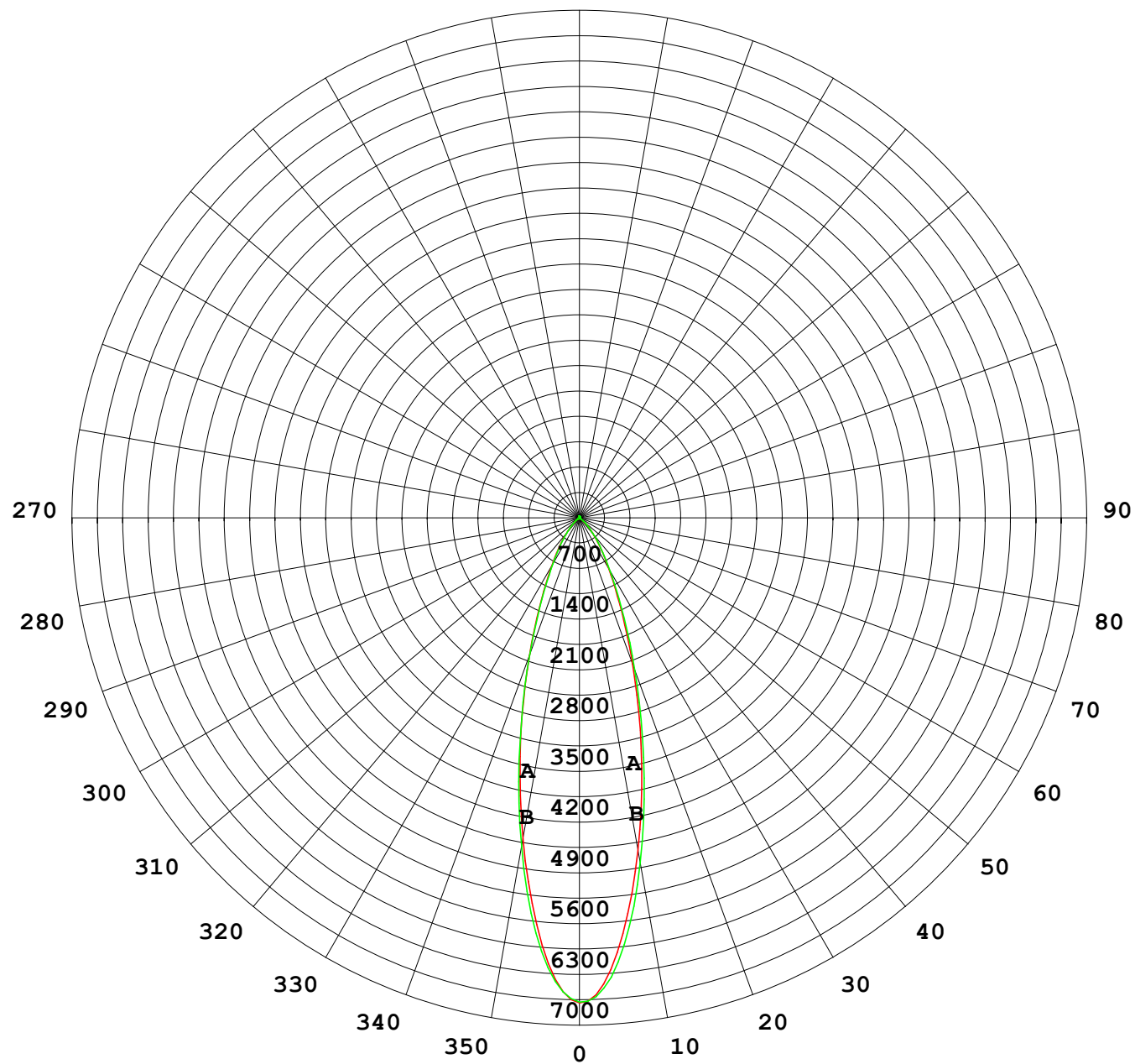
## Photometric Data Table [cd]

33.0	674.3	593.6
36.0	503.0	446.8
39.0	370.1	326.2
42.0	261.5	232.7
45.0	179.6	157.4
48.0	116.4	99.44
51.0	71.27	61.38
54.0	40.59	34.39
57.0	22.37	19.27
60.0	12.32	11.01
63.0	7.129	6.492
66.0	4.430	4.139
69.0	2.943	2.981
72.0	2.194	2.330
75.0	1.842	1.919
78.0	1.836	1.836
81.0	1.881	1.817
84.0	2.014	1.880
87.0	2.190	2.063
90.0	2.462	2.328
93.0	2.829	2.731
96.0	3.258	3.141
99.0	3.731	3.639
102.0	4.262	4.151
105.0	4.887	4.763
108.0	5.575	5.437
111.0	6.382	6.226
114.0	7.298	7.147
117.0	8.327	8.181
120.0	9.476	9.342
123.0	10.73	10.65
126.0	12.06	12.04
129.0	13.43	13.51
132.0	14.81	14.94
135.0	16.12	16.31
138.0	17.35	17.57
141.0	18.45	18.67
144.0	19.41	19.61
147.0	20.20	20.41
150.0	20.86	21.05
153.0	21.37	21.53
156.0	21.73	21.93
159.0	21.99	22.19
162.0	22.18	22.37
165.0	22.38	22.49
168.0	22.67	22.61
171.0	23.11	22.83
174.0	23.76	23.24
177.0	24.57	24.01
180.0	25.44	24.89

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: LYH  
测试日期: 2024-07-17

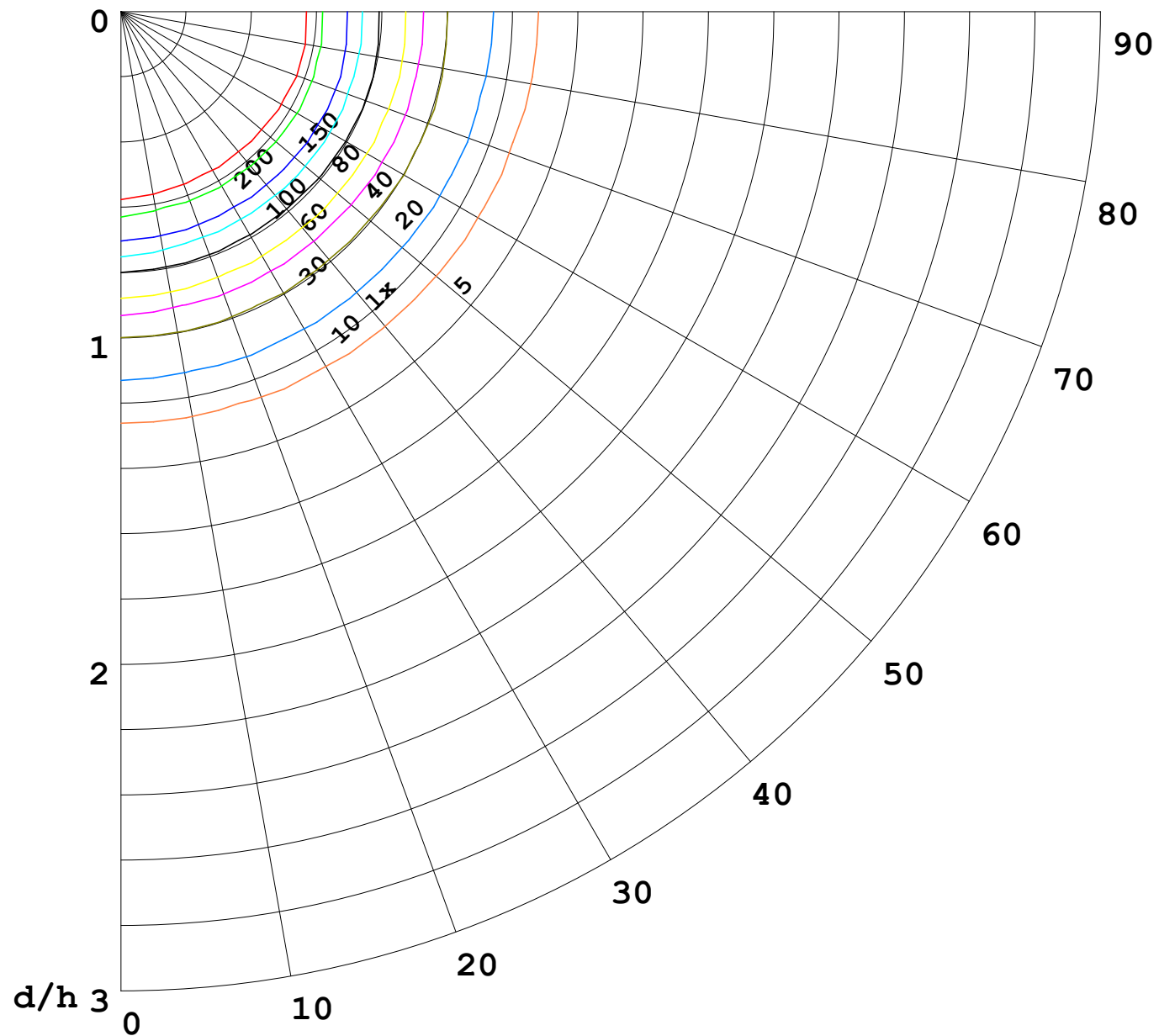
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

I (cd)



1000 lm

$K = 1$



F = 5000 lm  
 K = 0.7  
 Hcc = 0.0 m  
 Hfc = 0.0 m  
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
————	70	50	30
————	50	30	20

