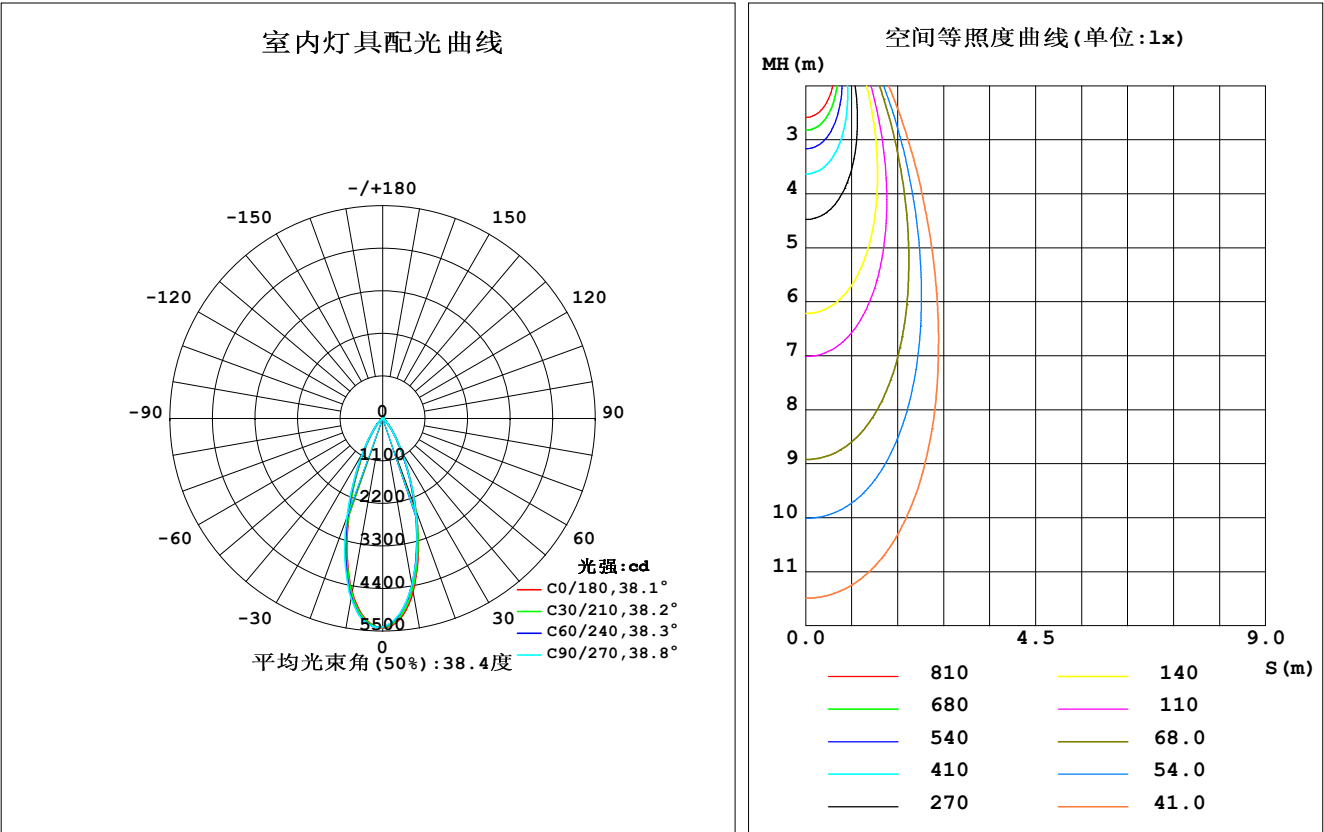


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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: 83.61 lm/W	
型号		峰值光强(cd)	5413	S/MH(C0/180)	0.62
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.61
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	2877.6	η UP,DN(C0-180)	1.8,47.3
额定光通量(lm)	2877.6	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,49.6
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	0.65



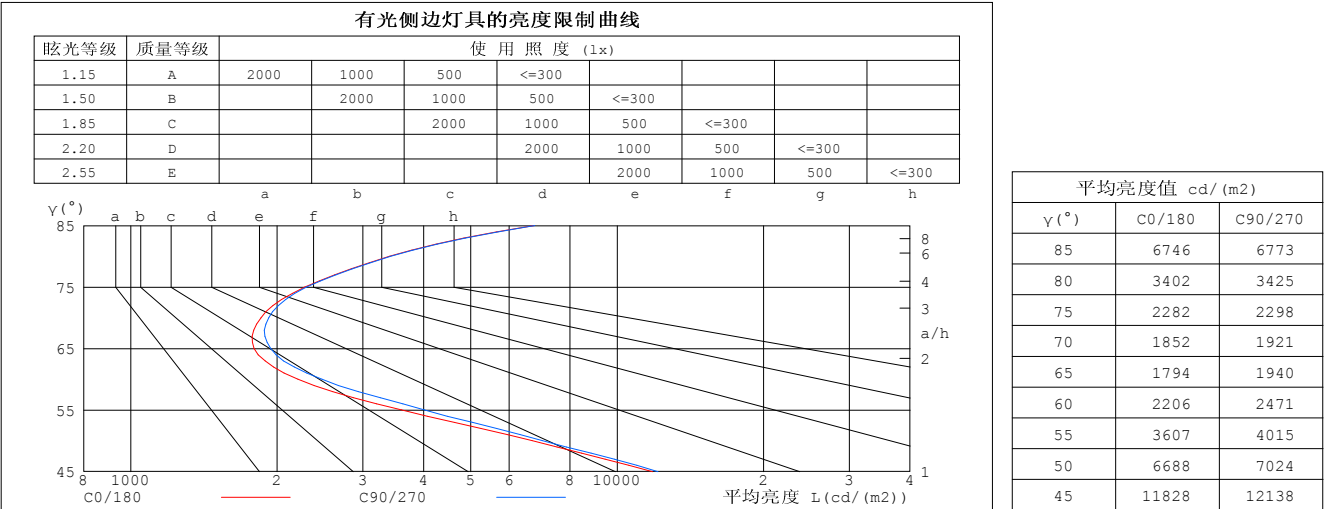
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	4543	4423	4368	4367	4559	4643	4716	4700	0- 10	473.8	473.8	16.5,16.5
20	2508	2470	2458	2410	2523	2601	2714	2684	10- 20	980.5	1454	50.5,50.5
30	964.6	966.8	970.8	942.9	975.1	1005	1048	1045	20- 30	758.6	2213	76.9,76.9
40	312.4	313.7	313.8	306.4	316.7	324.1	330.4	335.3	30- 40	368.2	2581	89.7,89.7
50	85.98	88.00	90.30	86.41	85.31	86.77	89.24	89.69	40- 50	139.0	2720	94.5,94.5
60	22.06	23.46	24.71	23.21	15.79	16.09	16.57	16.67	50- 60	40.44	2760	95.9,95.9
70	12.67	12.86	13.14	12.89	3.374	3.394	3.501	3.546	60- 70	12.14	2773	96.4,96.4
80	11.81	11.79	11.89	11.90	1.903	1.959	2.008	1.971	70- 80	7.546	2780	96.6,96.6
90	11.47	11.44	11.49	11.50	2.590	2.657	2.749	2.626	80- 90	7.615	2788	96.9,96.9
100	10.87	10.97	11.18	11.01	4.173	4.263	4.367	4.208	90-100	7.967	2796	97.2,97.2
110	10.75	11.13	11.54	11.15	6.682	6.825	6.973	6.741	100-110	8.676	2804	97.5,97.5
120	12.33	12.86	13.47	12.98	10.55	10.64	10.75	10.47	110-120	10.13	2815	97.8,97.8
130	16.14	16.64	17.31	16.90	15.40	15.36	15.29	15.11	120-130	12.33	2827	98.2,98.2
140	21.57	21.74	22.09	22.06	20.05	19.91	19.64	19.58	130-140	14.23	2841	98.7,98.7
150	26.67	26.32	26.13	26.64	23.28	23.16	22.69	22.68	140-150	14.34	2855	99.2,99.2
160	29.19	28.46	28.18	28.94	24.83	24.87	24.39	24.07	150-160	11.92	2867	99.6,99.6
170	29.03	28.36	28.51	28.77	25.91	25.99	25.97	25.21	160-170	7.622	2875	99.9,99.9
180	28.06	27.95	28.21	27.75	28.02	27.89	28.14	27.72	170-180	2.616	2878	100,100
单位:°		光强:cd								单位:lm		



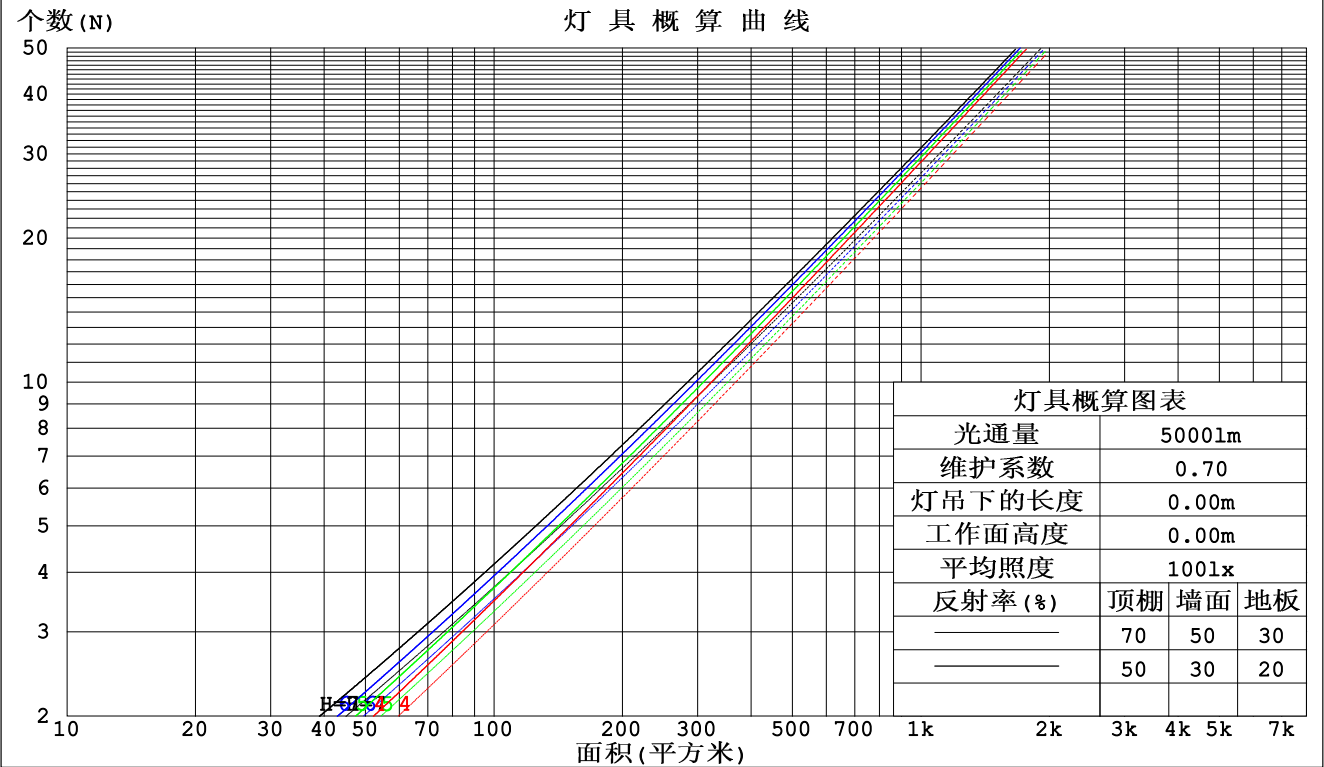
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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	.00	.99	.98	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.03	.99	.96	1.01	.98	.95	.97	.95	.92	.94	.92	.90	.91	.89	.87	.86
3.0	.97	.92	.88	.95	.91	.87	.92	.89	.86	.89	.86	.84	.87	.84	.82	.81
4.0	.91	.86	.82	.90	.85	.81	.87	.83	.80	.85	.82	.79	.83	.80	.78	.76
5.0	.86	.81	.77	.85	.80	.76	.83	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.76	.73	.72
6.0	.81	.76	.72	.80	.75	.71	.79	.74	.71	.77	.73	.70	.75	.72	.69	.68
7.0	.77	.72	.68	.76	.71	.67	.75	.70	.67	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.64
8.0	.73	.68	.64	.73	.67	.64	.71	.67	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.63	.61
9.0	.70	.64	.61	.69	.64	.61	.68	.64	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.58
10.0	.67	.61	.58	.66	.61	.58	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.63	.60	.57	.56



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:2024-08-08

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:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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	.173	.098	.031	.165	.094	.030	.151	.086	.028	.137	.079	.025	.125	.073	.023	
2.0	.163	.089	.027	.156	.086	.027	.144	.080	.025	.133	.075	.023	.123	.069	.022	
3.0	.154	.082	.024	.148	.079	.024	.138	.075	.023	.128	.070	.022	.119	.066	.020	
4.0	.145	.076	.022	.141	.074	.022	.131	.070	.021	.123	.066	.020	.115	.063	.019	
5.0	.138	.070	.020	.134	.069	.020	.126	.065	.019	.118	.062	.019	.111	.059	.018	
6.0	.131	.066	.019	.127	.064	.019	.120	.062	.018	.114	.059	.017	.107	.057	.017	
7.0	.125	.062	.018	.122	.061	.017	.115	.058	.017	.109	.056	.016	.104	.054	.016	
8.0	.119	.058	.016	.116	.057	.016	.111	.055	.016	.105	.053	.015	.100	.051	.015	
9.0	.114	.055	.015	.111	.054	.015	.106	.053	.015	.101	.051	.015	.097	.049	.014	
10.0	.109	.052	.015	.107	.052	.014	.102	.050	.014	.098	.049	.014	.094	.047	.014	

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	.169	.167	.156	.146	.114	.107	.101	.066	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.179	.157	.138	.153	.135	.119	.105	.093	.083	.061	.054	.049	.019	.018	.016	
3.0	.166	.138	.115	.143	.119	.100	.098	.083	.070	.057	.048	.041	.018	.016	.014	
4.0	.156	.123	.098	.134	.106	.085	.092	.074	.060	.053	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.147	.111	.085	.126	.096	.074	.087	.067	.052	.050	.040	.031	.016	.013	.010	
6.0	.139	.102	.076	.119	.088	.066	.082	.062	.047	.048	.036	.028	.015	.012	.009	
7.0	.132	.094	.068	.114	.082	.059	.079	.057	.042	.046	.034	.025	.015	.011	.008	
8.0	.126	.088	.062	.109	.076	.054	.075	.054	.038	.044	.032	.023	.014	.010	.008	
9.0	.121	.083	.057	.104	.072	.050	.072	.050	.035	.042	.030	.021	.014	.010	.007	
10.0	.116	.078	.053	.100	.068	.046	.070	.048	.033	.041	.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: 2024-08-08

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:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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	15.0	15.8	15.2	16.0	16.2	15.1	15.9	15.3	16.1	16.4
	3H	14.9	15.7	15.2	15.9	16.2	15.0	15.8	15.3	16.0
	4H	14.9	15.6	15.2	15.9	16.2	15.0	15.8	15.3	16.0
	6H	15.0	15.7	15.3	16.0	16.3	15.1	15.8	15.5	16.1
	8H	15.1	15.8	15.5	16.1	16.4	15.2	15.9	15.6	16.2
	12H	15.3	16.0	15.7	16.3	16.6	15.4	16.1	15.8	16.4
4H	2H	14.8	15.5	15.1	15.8	16.0	14.9	15.6	15.2	15.9
	3H	14.7	15.4	15.1	15.7	16.0	14.8	15.5	15.2	15.8
	4H	14.8	15.4	15.2	15.7	16.1	14.9	15.5	15.3	15.9
	6H	15.0	15.6	15.5	15.9	16.3	15.1	15.7	15.6	16.0
	8H	15.3	15.7	15.7	16.2	16.6	15.4	15.8	15.8	16.3
	12H	15.7	16.1	16.1	16.5	17.0	15.7	16.2	16.2	16.6
8H	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.1	14.9	15.3	15.3	15.8
	6H	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5	15.2	15.6	15.7	16.1
	8H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.8	15.6	16.0	16.1	16.4
	12H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.5	16.2	16.5	16.7	17.0
12H	4H	14.7	15.2	15.2	15.6	16.1	14.9	15.3	15.3	15.7
	6H	15.2	15.5	15.7	16.0	16.5	15.3	15.6	15.8	16.1
	8H	15.6	15.9	16.2	16.4	17.0	15.7	16.0	16.3	16.5
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.9 / - 2.7					+ 1.9 / - 2.7				
1.5H	+ 3.3 / - 2.7					+ 3.3 / - 2.7				
2.0H	+ 3.1 / - 1.3					+ 3.1 / - 1.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按2878lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 3.7) .

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: 2024-08-08

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:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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:

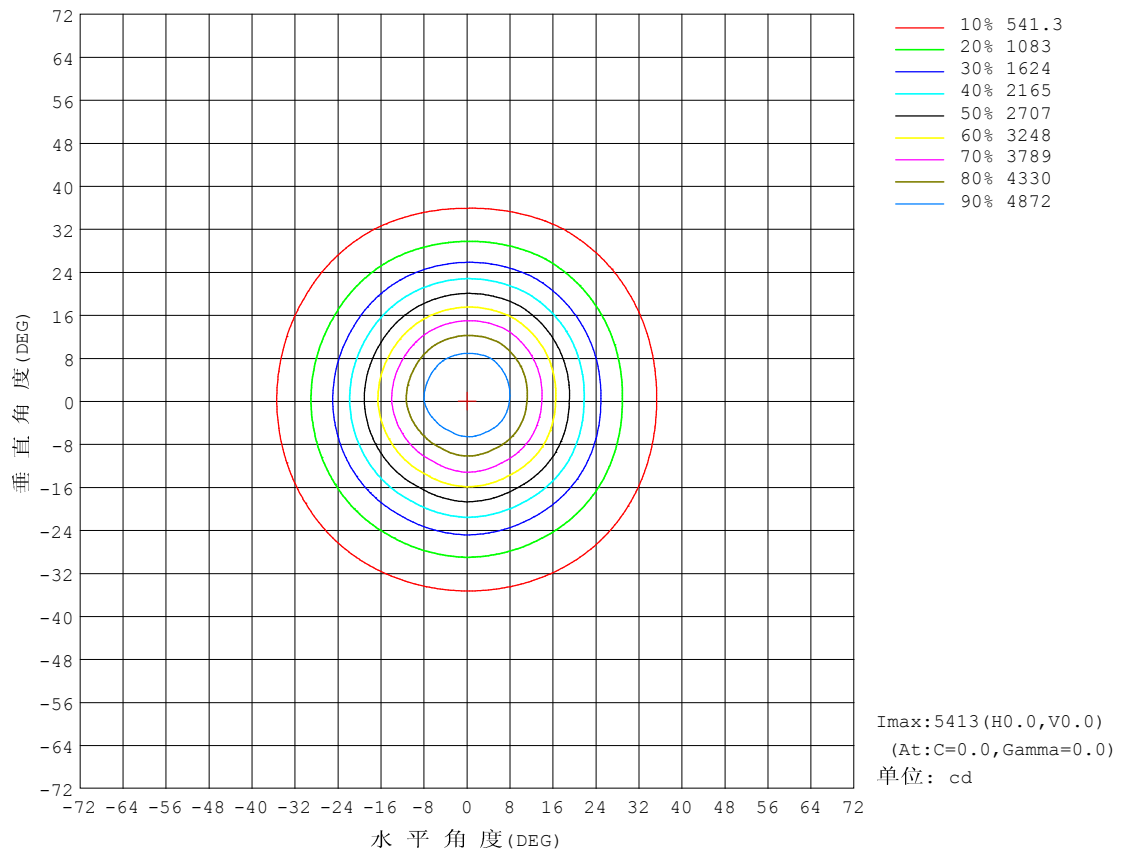
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	85	79	75	84	78	74	83	78	74	70
0.80	93	87	83	92	86	82	90	85	82	78
1.00	97	91	88	96	91	87	94	90	87	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	91	86
1.50	104	99	96	103	98	95	100	96	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 SHRNOM = 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:2024-08-08

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:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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:

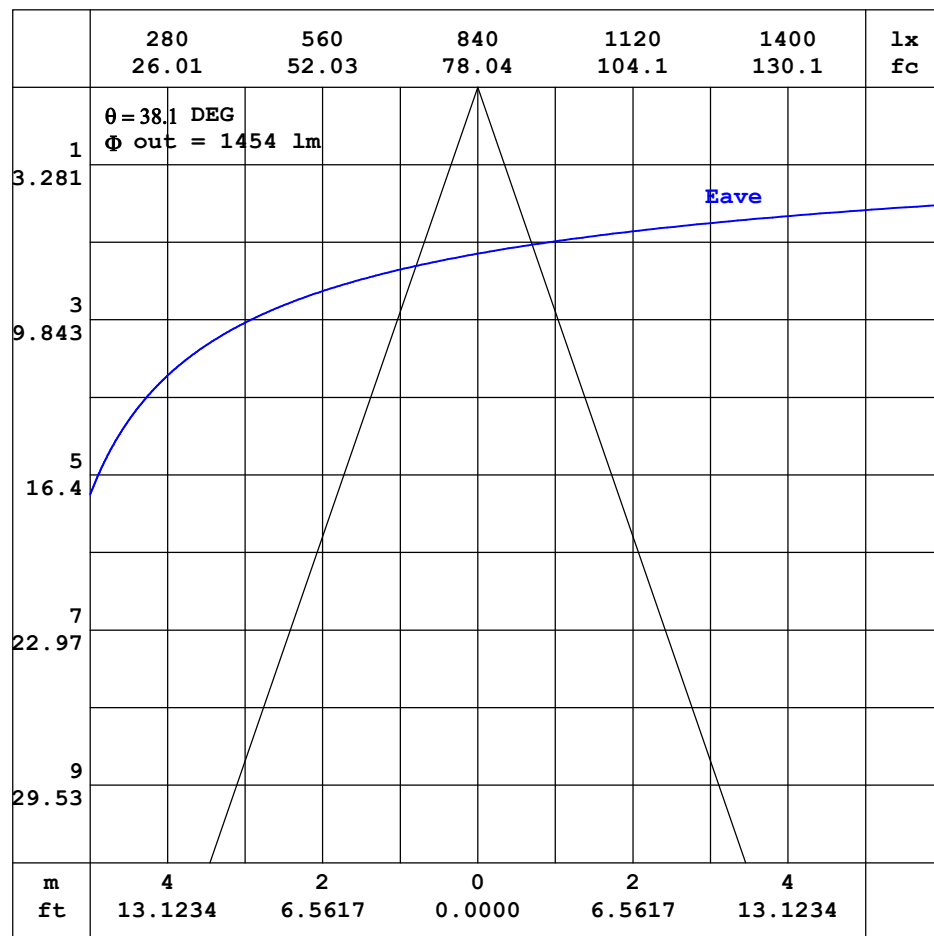


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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:



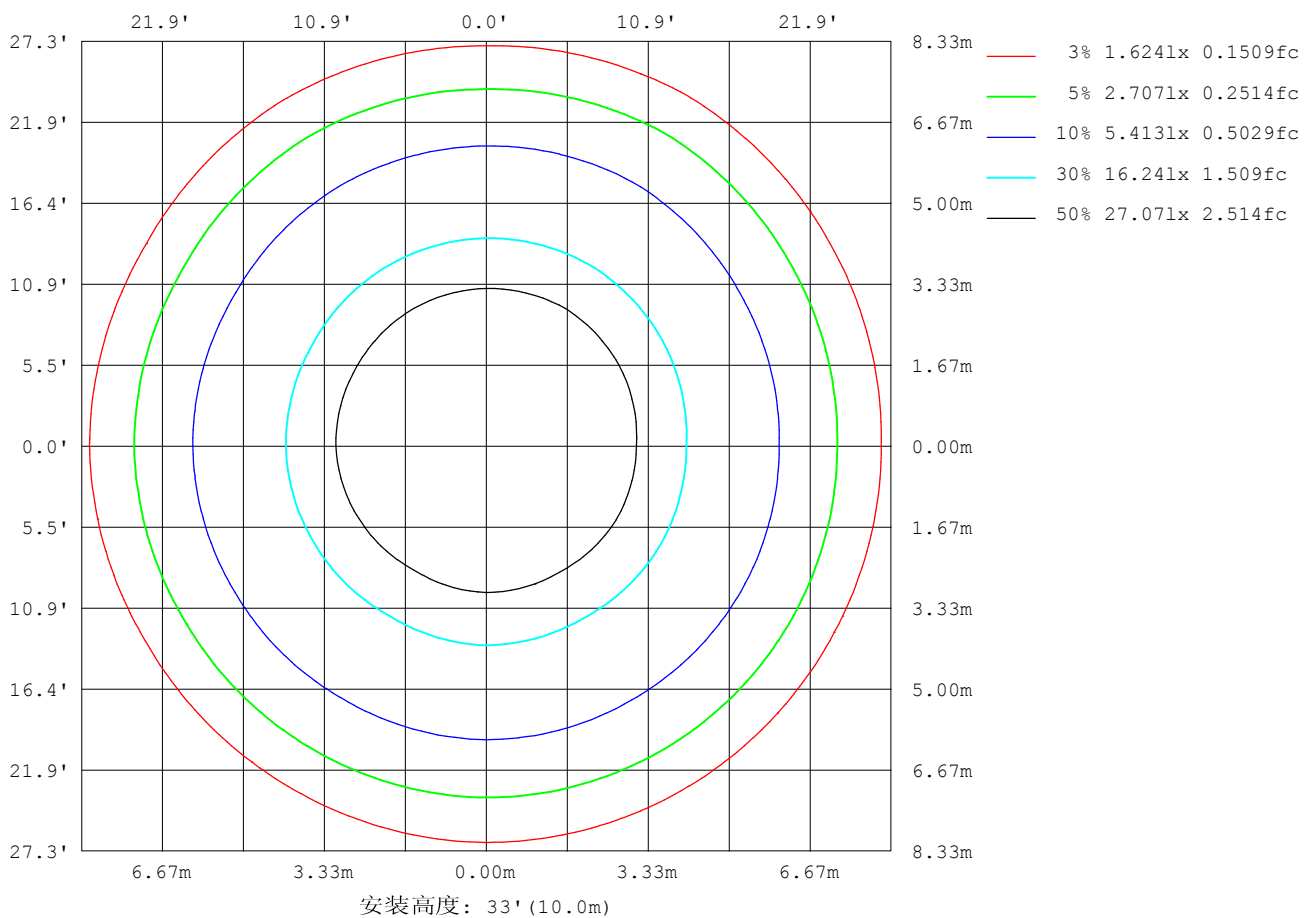
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-08-08

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

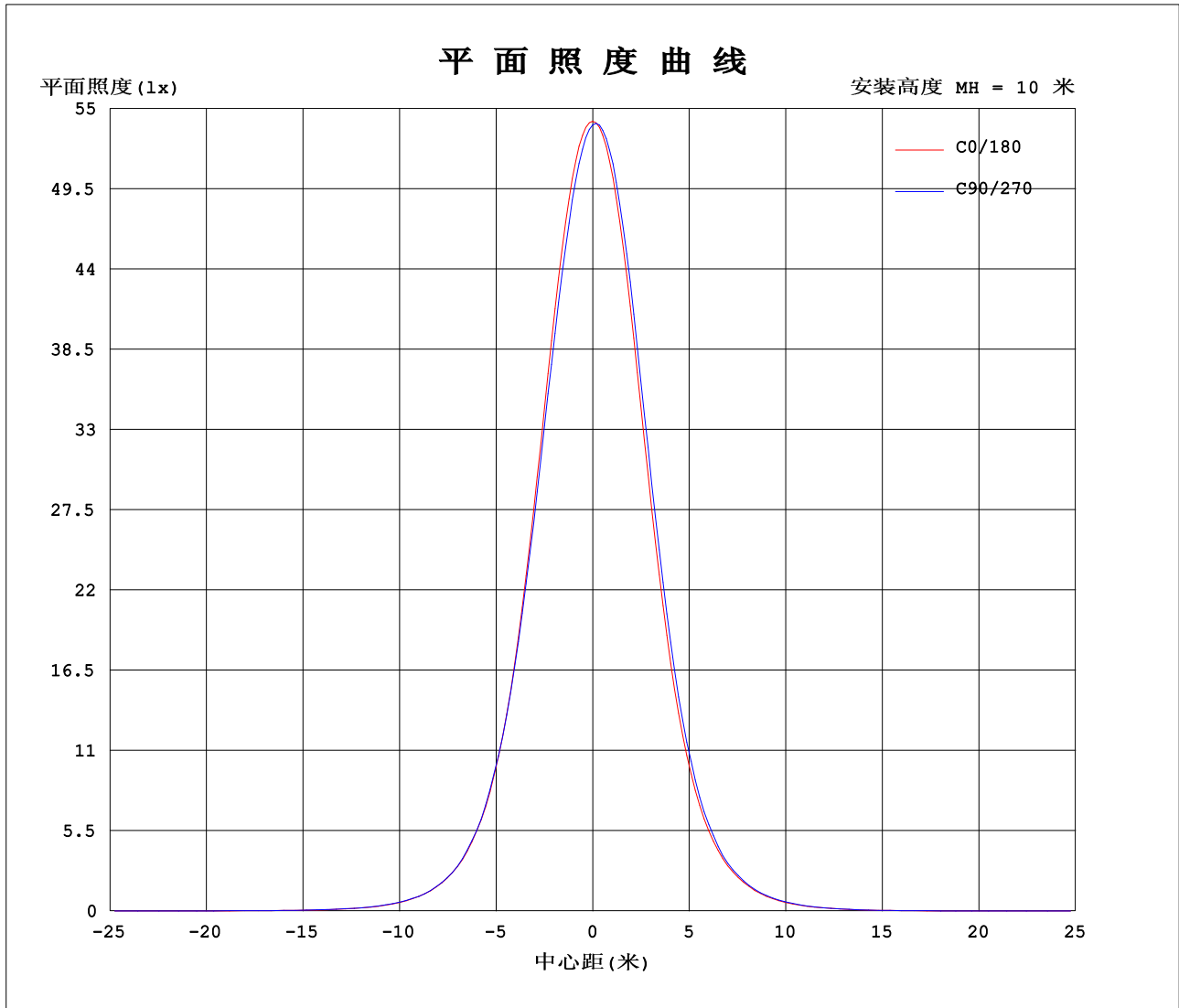
实测参数: U:24.00V I:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-08-08

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: 2024-08-08

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:1.434A P:34.42W PF:1.000 实检光通:2877.6x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-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						
C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	5413	5402	5391	5387	5375	5373	5413	5402	5391	5387	5375	5373							
5	5202	5152	5082	5069	5042	5094	5202	5226	5268	5276	5288	5240							
10	4543	4475	4371	4368	4326	4409	4559	4600	4686	4716	4745	4656							
15	3561	3520	3417	3442	3367	3449	3581	3611	3723	3780	3819	3698							
20	2508	2511	2429	2458	2382	2438	2523	2551	2651	2714	2742	2625							
25	1607	1617	1578	1605	1541	1575	1619	1629	1714	1759	1783	1699							
30	965	974	960	971	940	946	975	975	1035	1048	1077	1013							
35	558	559	559	561	546	543	565	562	598	595	621	587							
40	312	311	316	314	309	304	317	315	333	330	344	326							
45	167	168	171	172	167	166	170	169	178	179	183	174							
50	86.0	87.3	88.7	90.3	86.8	86.0	85.3	84.5	89.0	89.2	91.8	87.6							
55	41.4	43.3	44.7	46.1	43.8	42.9	38.2	38.0	40.2	39.9	41.6	39.1							
60	22.1	23.1	23.8	24.7	23.5	22.9	15.8	15.6	16.5	16.6	17.2	16.2							
65	15.2	15.6	15.9	16.4	15.9	15.6	7.08	6.95	7.22	7.36	7.51	7.15							
70	12.7	12.8	13.0	13.1	13.0	12.8	3.37	3.39	3.40	3.50	3.58	3.51							
75	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0	11.8	1.84	1.97	1.95	2.04	2.00	2.01							
80	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	1.90	1.91	2.01	2.01	2.01	1.93							
85	11.8	11.6	11.7	11.8	11.9	11.7	2.14	2.11	2.27	2.35	2.26	2.10							
90	11.5	11.4	11.5	11.5	11.6	11.4	2.59	2.58	2.73	2.75	2.71	2.54							
95	11.2	11.1	11.3	11.3	11.3	11.1	3.30	3.29	3.45	3.47	3.41	3.24							
100	10.9	10.8	11.1	11.2	11.1	10.9	4.17	4.18	4.35	4.37	4.30	4.12							
105	10.7	10.8	11.0	11.2	11.1	10.8	5.28	5.31	5.48	5.52	5.42	5.23							
110	10.8	11.0	11.3	11.5	11.3	11.0	6.68	6.74	6.91	6.97	6.82	6.66							
115	11.3	11.5	11.9	12.3	12.0	11.6	8.43	8.49	8.64	8.72	8.52	8.38							
120	12.3	12.6	13.1	13.5	13.3	12.7	10.6	10.6	10.7	10.7	10.6	10.4							
125	14.0	14.2	14.8	15.2	15.0	14.4	12.9	12.9	13.0	13.0	12.8	12.7							
130	16.1	16.4	16.9	17.3	17.2	16.6	15.4	15.4	15.3	15.3	15.1	15.1							
135	18.7	18.9	19.4	19.7	19.7	19.2	17.9	17.8	17.7	17.6	17.4	17.5							
140	21.6	21.6	21.9	22.1	22.2	21.9	20.1	20.0	19.8	19.6	19.5	19.6							
145	24.3	24.3	24.2	24.3	24.5	24.6	21.9	21.8	21.6	21.4	21.3	21.4							
150	26.7	26.5	26.1	26.1	26.5	26.8	23.3	23.3	23.1	22.7	22.6	22.8							
155	28.4	28.1	27.4	27.4	27.9	28.4	24.2	24.2	24.1	23.7	23.5	23.6							
160	29.2	28.9	28.0	28.2	28.6	29.2	24.8	24.9	24.8	24.4	24.0	24.1							
165	29.3	28.9	28.2	28.5	28.8	29.2	25.3	25.3	25.5	25.1	24.6	24.5							
170	29.0	28.5	28.2	28.5	28.8	28.8	25.9	25.8	26.2	26.0	25.4	25.0							
175	28.5	28.1	28.2	28.4	28.5	28.2	26.8	26.6	27.1	27.0	26.6	26.0							
180	28.1	27.8	28.1	28.2	28.0	27.6	28.0	27.7	28.1	28.1	28.0	27.5							

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: 2024-08-08

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	5413	5402	5391	5387	5375	5373	5413	5402	5391	5387
3.0	5338	5306	5256	5243	5225	5255	5338	5348	5370	5373
6.0	5106	5048	4968	4956	4925	4988	5108	5135	5190	5206
9.0	4708	4639	4538	4533	4490	4577	4721	4760	4838	4857
12.0	4175	4113	4008	4004	3948	4046	4195	4236	4332	4372
15.0	3561	3520	3417	3442	3367	3449	3581	3611	3723	3780
18.0	2925	2906	2819	2848	2759	2830	2936	2972	3074	3137
21.0	2310	2321	2243	2270	2195	2251	2325	2349	2445	2505
24.0	1774	1777	1736	1762	1691	1723	1778	1798	1880	1926
27.0	1321	1326	1303	1338	1273	1289	1328	1340	1407	1451
30.0	964.6	973.8	959.8	970.8	940.0	945.8	975.1	975.5	1035	1048
33.0	695.6	698.6	696.4	708.5	681.4	679.2	705.7	698.1	746.8	754.2
36.0	498.5	497.6	500.2	499.6	488.7	483.7	505.5	500.6	534.0	532.6
39.0	351.8	350.6	355.0	357.6	346.4	342.1	359.9	353.9	378.8	373.7
42.0	244.6	244.8	248.6	249.1	242.9	239.9	248.1	246.9	261.1	261.2
45.0	167.3	168.3	170.9	171.7	167.0	165.6	169.9	168.7	178.1	178.9
48.0	113.0	114.6	116.1	118.2	113.7	112.9	113.5	112.6	118.7	117.6
51.0	74.75	76.09	77.59	79.52	75.95	75.27	73.65	72.71	76.69	76.15
54.0	47.94	49.79	51.24	52.62	50.23	49.40	45.56	45.11	47.53	47.51
57.0	31.28	32.96	33.94	35.53	33.35	32.85	26.75	26.73	28.32	27.98
60.0	22.06	23.09	23.83	24.71	23.47	22.95	15.79	15.64	16.54	16.57
63.0	17.17	17.72	18.23	18.71	18.10	17.70	9.609	9.598	9.849	9.969
66.0	14.47	14.77	15.11	15.51	15.08	14.82	6.102	6.001	6.169	6.170
69.0	13.00	13.14	13.37	13.60	13.40	13.18	3.905	3.885	3.917	3.977
72.0	12.11	12.11	12.30	12.43	12.37	12.15	2.480	2.592	2.610	2.623
75.0	11.81	11.76	11.85	11.89	11.96	11.84	1.841	1.966	1.946	2.040
78.0	11.81	11.76	11.82	11.89	11.94	11.85	1.848	1.909	1.965	1.971
81.0	11.81	11.75	11.82	11.89	11.94	11.84	1.934	1.909	2.033	2.057
84.0	11.80	11.68	11.77	11.89	11.88	11.79	2.077	2.032	2.194	2.316
87.0	11.66	11.54	11.66	11.68	11.77	11.64	2.305	2.279	2.441	2.440
90.0	11.47	11.39	11.48	11.49	11.56	11.44	2.590	2.582	2.732	2.749
93.0	11.28	11.21	11.34	11.37	11.42	11.29	2.986	2.983	3.140	3.156
96.0	11.10	11.05	11.21	11.25	11.28	11.10	3.450	3.452	3.610	3.619
99.0	10.92	10.89	11.10	11.18	11.16	10.92	3.981	3.977	4.148	4.181
102.0	10.78	10.81	11.06	11.18	11.08	10.81	4.587	4.601	4.772	4.824
105.0	10.70	10.81	11.04	11.24	11.08	10.81	5.279	5.312	5.483	5.522
108.0	10.70	10.87	11.11	11.39	11.15	10.86	6.083	6.120	6.306	6.374
111.0	10.82	11.05	11.38	11.65	11.42	11.06	7.010	7.053	7.239	7.331
114.0	11.14	11.39	11.77	12.09	11.84	11.41	8.067	8.122	8.289	8.332
117.0	11.64	11.86	12.35	12.71	12.46	11.93	9.236	9.276	9.427	9.529
120.0	12.33	12.60	13.11	13.47	13.26	12.70	10.55	10.58	10.70	10.75
123.0	13.25	13.47	14.07	14.42	14.26	13.63	11.93	11.98	12.02	12.06
126.0	14.37	14.63	15.18	15.56	15.40	14.81	13.41	13.42	13.44	13.44
129.0	15.66	15.88	16.46	16.82	16.72	16.11	14.91	14.89	14.86	14.85
132.0	17.15	17.35	17.87	18.20	18.16	17.62	16.41	16.39	16.30	16.25
135.0	18.75	18.94	19.35	19.69	19.67	19.23	17.85	17.79	17.69	17.56
138.0	20.43	20.56	20.87	21.09	21.18	20.86	19.20	19.15	19.00	18.86
141.0	22.14	22.19	22.35	22.53	22.69	22.48	20.46	20.39	20.22	20.05
144.0	23.81	23.78	23.77	23.88	24.11	24.06	21.54	21.47	21.29	21.04
147.0	25.32	25.25	25.02	25.08	25.39	25.53	22.49	22.44	22.24	21.97
150.0	26.67	26.54	26.10	26.13	26.50	26.79	23.28	23.25	23.06	22.69
153.0	27.76	27.59	26.96	26.93	27.40	27.87	23.92	23.88	23.73	23.34
156.0	28.59	28.33	27.57	27.59	28.07	28.63	24.39	24.40	24.26	23.84
159.0	29.09	28.80	27.96	28.07	28.53	29.15	24.75	24.79	24.72	24.24
162.0	29.29	28.93	28.15	28.37	28.77	29.29	25.01	25.08	25.10	24.66
165.0	29.30	28.87	28.21	28.50	28.83	29.24	25.28	25.31	25.46	25.10
168.0	29.18	28.67	28.22	28.51	28.83	29.00	25.62	25.58	25.86	25.60
171.0	28.95	28.40	28.22	28.50	28.72	28.67	26.08	25.95	26.32	26.16
174.0	28.64	28.20	28.22	28.45	28.55	28.31	26.63	26.44	26.89	26.79
177.0	28.34	27.99	28.21	28.37	28.34	27.94	27.33	27.08	27.52	27.49
180.0	28.06	27.81	28.08	28.21	27.96	27.55	28.02	27.74	28.05	28.14
G/C	300.0	330.0								
0.0	5375	5373								
3.0	5375	5343								
6.0	5216	5158								
9.0	4890	4811								
12.0	4408	4304								
15.0	3819	3698								
18.0	3170	3074								
21.0	2533	2423								
24.0	1955	1869								
27.0	1466	1386								
30.0	1077	1013								

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: 2024-08-08

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]

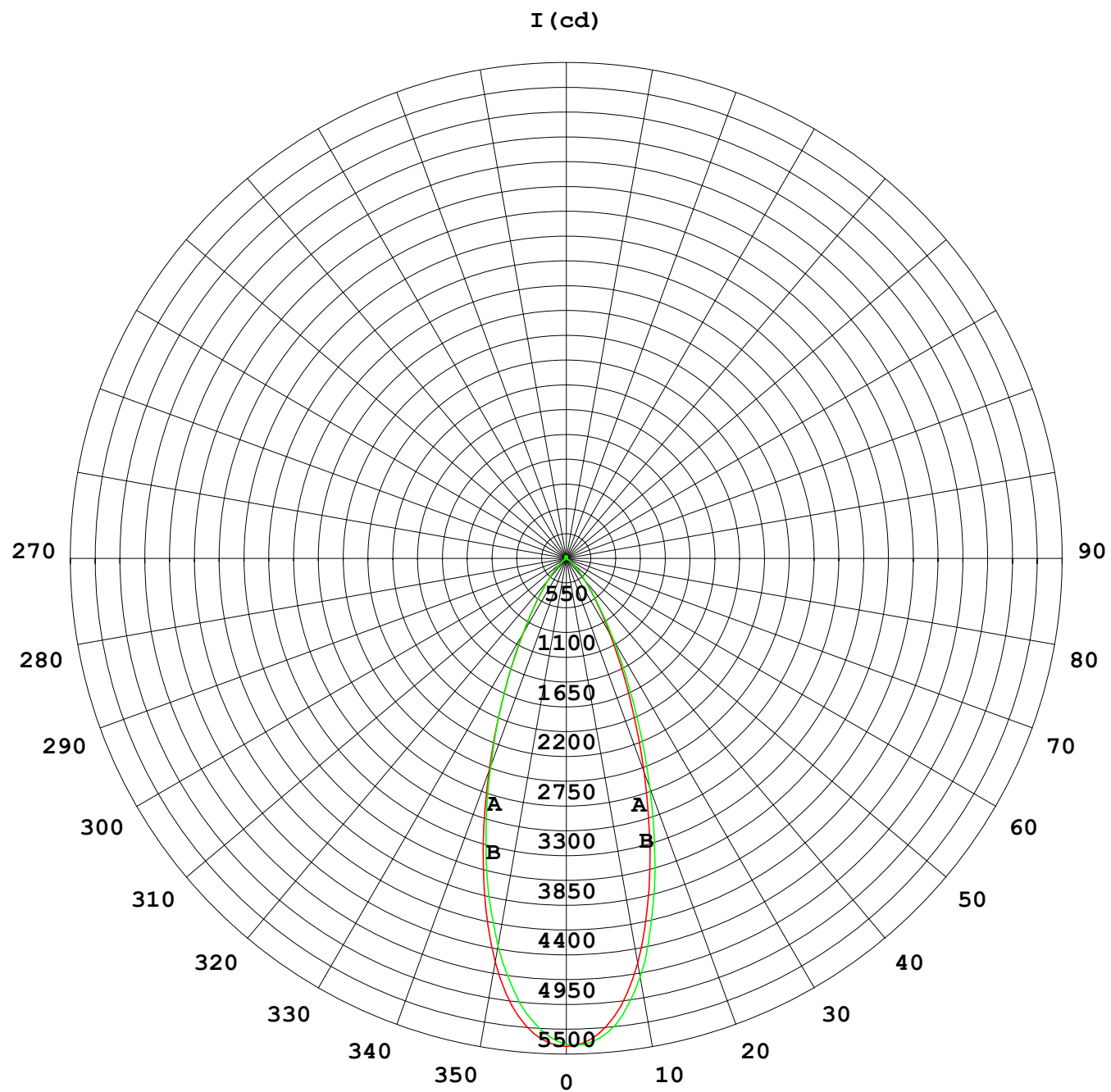
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	778.5	725.0
36.0	554.6	519.1
39.0	392.3	368.3
42.0	269.2	255.7
45.0	183.2	174.2
48.0	122.4	116.5
51.0	79.18	75.16
54.0	49.18	46.62
57.0	29.29	27.47
60.0	17.18	16.16
63.0	10.28	9.871
66.0	6.465	6.175
69.0	4.115	4.015
72.0	2.758	2.698
75.0	1.995	2.009
78.0	1.977	1.928
81.0	2.033	1.928
84.0	2.194	2.032
87.0	2.429	2.255
90.0	2.714	2.539
93.0	3.097	2.940
96.0	3.567	3.391
99.0	4.098	3.922
102.0	4.717	4.539
105.0	5.416	5.232
108.0	6.226	6.022
111.0	7.146	6.979
114.0	8.178	7.992
117.0	9.310	9.183
120.0	10.55	10.39
123.0	11.86	11.77
126.0	13.25	13.18
129.0	14.66	14.62
132.0	16.06	16.10
135.0	17.43	17.49
138.0	18.71	18.82
141.0	19.90	20.05
144.0	20.95	21.10
147.0	21.83	22.03
150.0	22.59	22.77
153.0	23.16	23.33
156.0	23.60	23.76
159.0	23.94	24.04
162.0	24.23	24.24
165.0	24.58	24.47
168.0	25.02	24.76
171.0	25.60	25.18
174.0	26.31	25.80
177.0	27.15	26.61
180.0	27.98	27.46

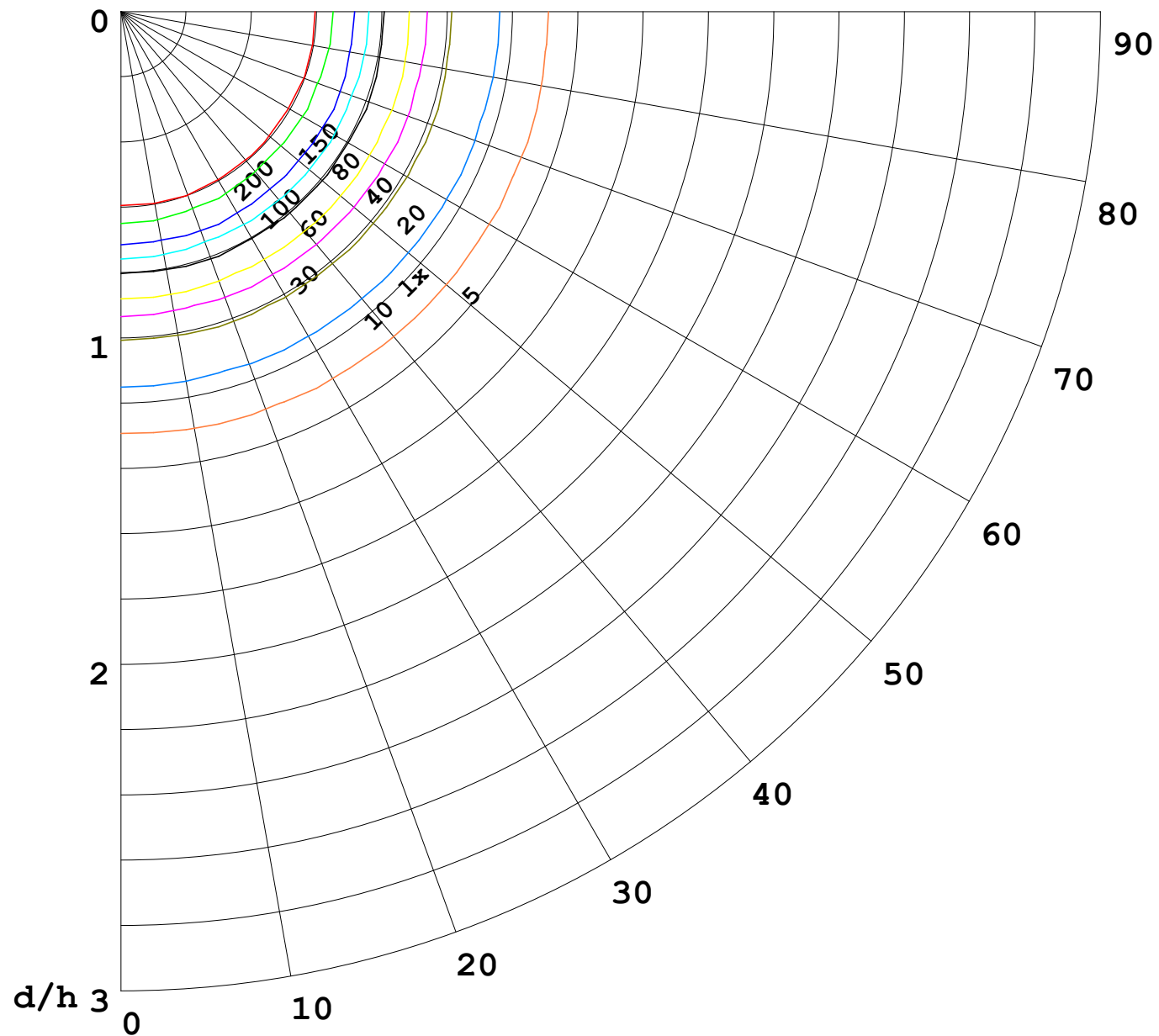
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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:



1000 lm

$\kappa = 1$



$F = 5000 \text{ lm}$
 $K = 0.7$
 $H_{cc} = 0.0 \text{ m}$
 $H_{fc} = 0.0 \text{ m}$
 $E_{ave} = 100 \text{ lx}$

	P_{cc}	P_w	P_{fc}
—————	70	50	30
—————	50	30	20

