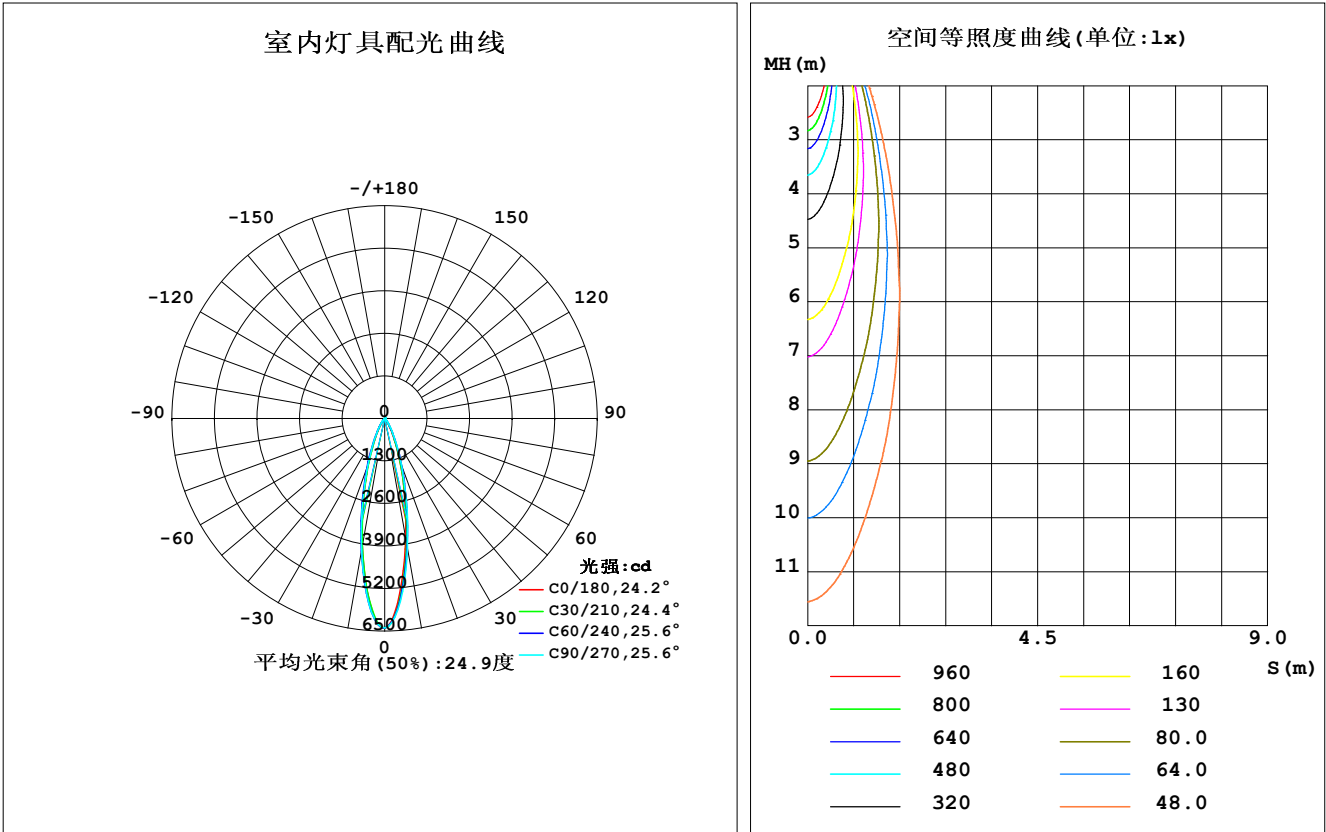


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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: 51.60 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	6409	S/MH(C0/180)	0.39	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.43	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1794.2	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.0	
额定光通量(lm)	1794.17	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4,48.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.2	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.8	CIBSE SHR MAX	1.00	



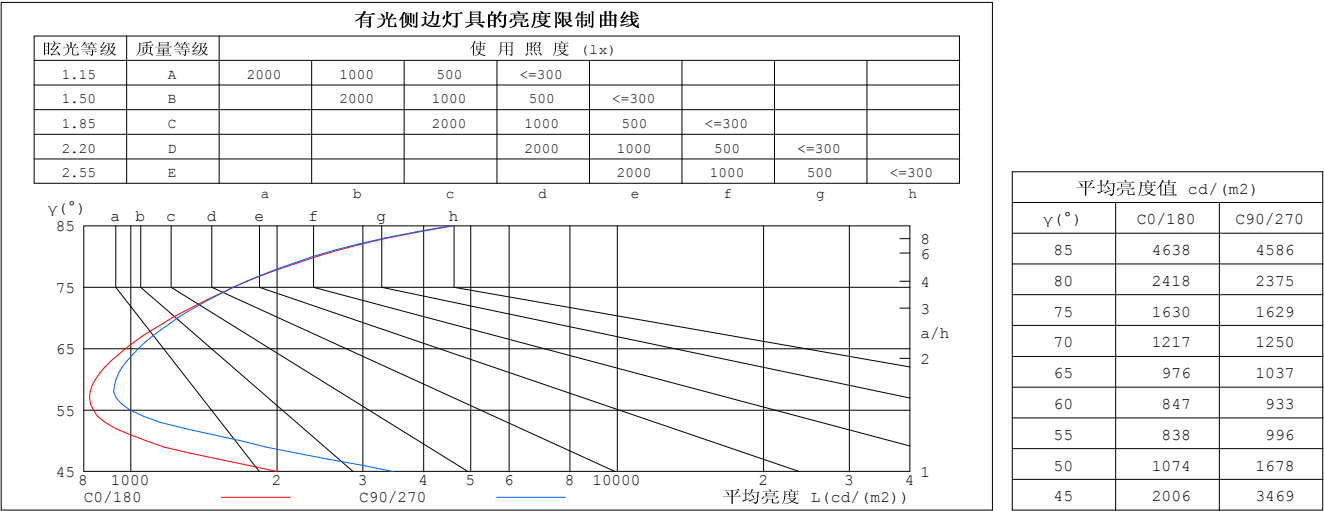
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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：

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	3732	3915	4021	3929	3964	4031	4075	4018	0- 10	476.9	476.9	26.6, 26.6
20	1328	1432	1493	1473	1474	1503	1501	1483	10- 20	695.7	1173	65.4, 65.4
30	346.5	401.8	432.9	426.5	402.1	428.6	435.3	412.8	20- 30	373.2	1546	86.2, 86.2
40	69.36	88.64	109.3	96.63	84.04	97.75	109.7	91.61	30- 40	135.4	1681	93.7, 93.7
50	13.81	16.43	21.58	15.82	11.90	11.91	16.25	12.14	40- 50	32.49	1714	95.5, 95.5
60	8.469	9.239	9.331	9.191	3.258	3.287	2.987	3.385	50- 60	7.927	1722	96, 96
70	8.323	8.497	8.550	8.560	1.324	1.357	1.414	1.372	60- 70	5.332	1727	96.3, 96.3
80	8.399	8.250	8.247	8.405	1.098	1.152	1.218	1.161	70- 80	5.096	1732	96.5, 96.5
90	7.624	7.563	7.679	7.771	1.496	1.597	1.691	1.619	80- 90	5.103	1737	96.8, 96.8
100	6.759	6.891	7.016	6.938	2.437	2.546	2.662	2.578	90-100	5.088	1742	97.1, 97.1
110	6.348	6.607	6.802	6.512	3.800	4.013	4.239	4.058	100-110	5.240	1747	97.4, 97.4
120	6.895	7.332	7.719	7.231	6.156	6.474	6.781	6.544	110-120	5.923	1753	97.7, 97.7
130	9.562	9.922	10.33	9.872	9.899	10.05	10.15	10.10	120-130	7.446	1761	98.1, 98.1
140	14.04	14.02	14.04	14.00	13.44	13.39	13.26	13.40	130-140	9.147	1770	98.7, 98.7
150	18.20	17.74	17.30	17.83	15.44	15.41	15.09	15.24	140-150	9.534	1779	99.2, 99.2
160	20.16	19.30	18.78	19.73	16.34	16.32	15.72	15.71	150-160	7.990	1787	99.6, 99.6
170	19.10	18.44	18.56	19.14	16.49	16.64	16.32	15.71	160-170	5.025	1793	99.9, 99.9
180	17.32	17.59	18.05	17.50	17.29	17.55	18.01	17.48	170-180	1.666	1794	100, 100
单位:°		光强:cd								单位:lm		



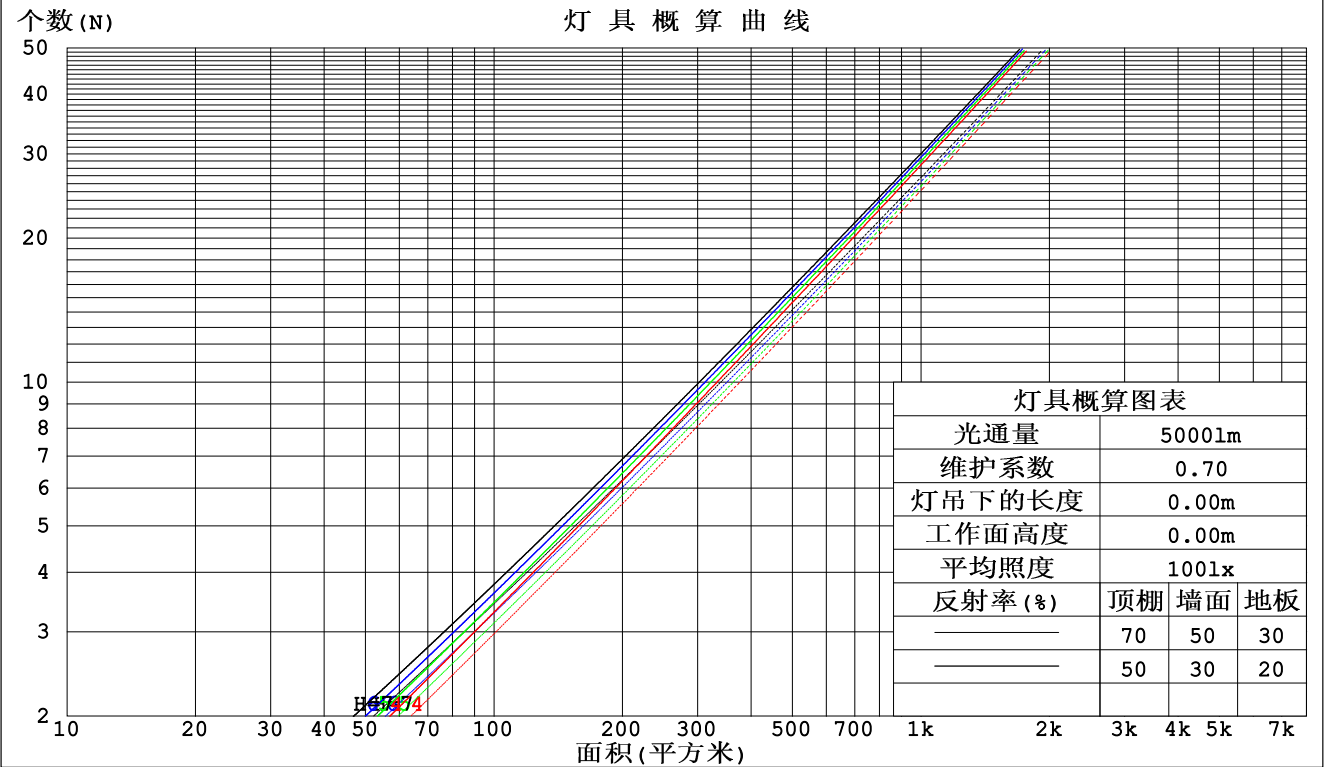
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-17

$\gamma$ 角度范围： 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.04	1.03	1.01	.00	.99	.98	.96	.95	.94	.92
2.0	1.05	1.02	.99	1.03	.00	.97	.99	.97	.95	.96	.94	.92	.93	.91	.90	.88
3.0	.00	.95	.92	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.92	.90	.88	.90	.88	.86	.84
4.0	.95	.90	.87	.94	.89	.86	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.87	.84	.82	.81
5.0	.91	.86	.82	.89	.85	.82	.87	.84	.81	.86	.82	.80	.84	.81	.79	.78
6.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.75
7.0	.83	.78	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.78	.75	.73	.72
8.0	.80	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.76	.73	.70	.69
9.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.67
10.0	.74	.70	.67	.74	.69	.67	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.66	.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: 2024-07-17

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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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	.156	.089	.028	.149	.085	.027	.134	.077	.025	.121	.070	.022	.109	.063	.020	
2.0	.145	.079	.024	.139	.076	.024	.127	.070	.022	.115	.065	.020	.105	.059	.019	
3.0	.136	.072	.022	.130	.070	.021	.120	.065	.020	.110	.060	.019	.101	.056	.017	
4.0	.127	.066	.019	.123	.064	.019	.114	.060	.018	.106	.057	.017	.098	.053	.016	
5.0	.120	.061	.018	.116	.060	.017	.108	.056	.017	.101	.053	.016	.094	.050	.015	
6.0	.114	.057	.016	.110	.056	.016	.103	.053	.015	.097	.050	.015	.091	.048	.014	
7.0	.108	.054	.015	.105	.052	.015	.099	.050	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.013	
8.0	.103	.050	.014	.100	.049	.014	.095	.047	.014	.090	.046	.013	.085	.044	.013	
9.0	.099	.048	.013	.096	.047	.013	.091	.045	.013	.087	.043	.012	.082	.042	.012	
10.0	.094	.045	.013	.092	.045	.012	.088	.043	.012	.084	.042	.012	.080	.040	.012	

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	.215	.215	.215	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.194	.182	.171	.166	.156	.147	.114	.107	.102	.065	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.177	.157	.140	.152	.135	.121	.104	.094	.085	.060	.054	.050	.019	.018	.016	
3.0	.163	.138	.118	.140	.119	.102	.096	.083	.072	.056	.048	.042	.018	.016	.014	
4.0	.152	.123	.101	.130	.106	.088	.089	.074	.062	.052	.043	.037	.017	.014	.012	
5.0	.142	.111	.088	.122	.096	.077	.084	.067	.054	.049	.039	.032	.016	.013	.011	
6.0	.133	.101	.079	.115	.088	.068	.079	.062	.048	.046	.036	.029	.015	.012	.009	
7.0	.126	.094	.071	.109	.081	.062	.075	.057	.044	.044	.033	.026	.014	.011	.009	
8.0	.120	.087	.064	.103	.075	.056	.072	.053	.040	.042	.031	.024	.013	.010	.008	
9.0	.115	.082	.059	.099	.071	.052	.068	.050	.037	.040	.029	.022	.013	.010	.007	
10.0	.110	.077	.055	.095	.067	.048	.066	.047	.034	.038	.028	.020	.012	.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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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	8.0	8.8	8.3	9.0	9.2	9.4	10.2	9.7	10.4	10.6
3H	8.4	9.0	8.6	9.3	9.5	9.6	10.3	9.9	10.5	10.8
4H	8.8	9.4	9.1	9.7	10.0	9.9	10.5	10.2	10.8	11.1
6H	9.6	10.2	9.9	10.5	10.8	10.4	11.0	10.8	11.3	11.6
8H	10.1	10.7	10.5	11.0	11.3	10.9	11.4	11.2	11.8	12.1
12H	10.9	11.4	11.2	11.7	12.1	11.5	12.0	11.8	12.3	12.7
4H 2H	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1	9.3	9.9	9.6	10.2	10.5
3H	8.5	9.1	8.9	9.4	9.7	9.6	10.2	10.0	10.5	10.9
4H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.4	10.1	10.6	10.5	11.0	11.3
6H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.5	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2
8H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.3	11.6	12.0	12.0	12.4	12.8
12H	12.1	12.4	12.5	12.9	13.3	12.4	12.8	12.9	13.2	13.7
8H 4H	9.5	9.9	9.9	10.3	10.7	10.3	10.7	10.8	11.1	11.6
6H	10.9	11.3	11.4	11.7	12.2	11.5	11.8	11.9	12.3	12.7
8H	11.9	12.2	12.4	12.7	13.2	12.3	12.6	12.8	13.1	13.6
12H	13.2	13.4	13.7	13.9	14.5	13.4	13.7	13.9	14.2	14.7
12H 4H	9.6	10.0	10.0	10.4	10.8	10.4	10.8	10.8	11.2	11.6
6H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.4	11.6	11.9	12.1	12.4	12.9
8H	12.2	12.5	12.8	13.0	13.5	12.6	12.9	13.1	13.4	13.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 0.7					+ 1.3 / - 1.0				
1.5H	+ 1.7 / - 0.5					+ 2.8 / - 0.9				
2.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 1.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1794lm光源光通进行修正 (8log (F/F0) = 2.0) .

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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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:

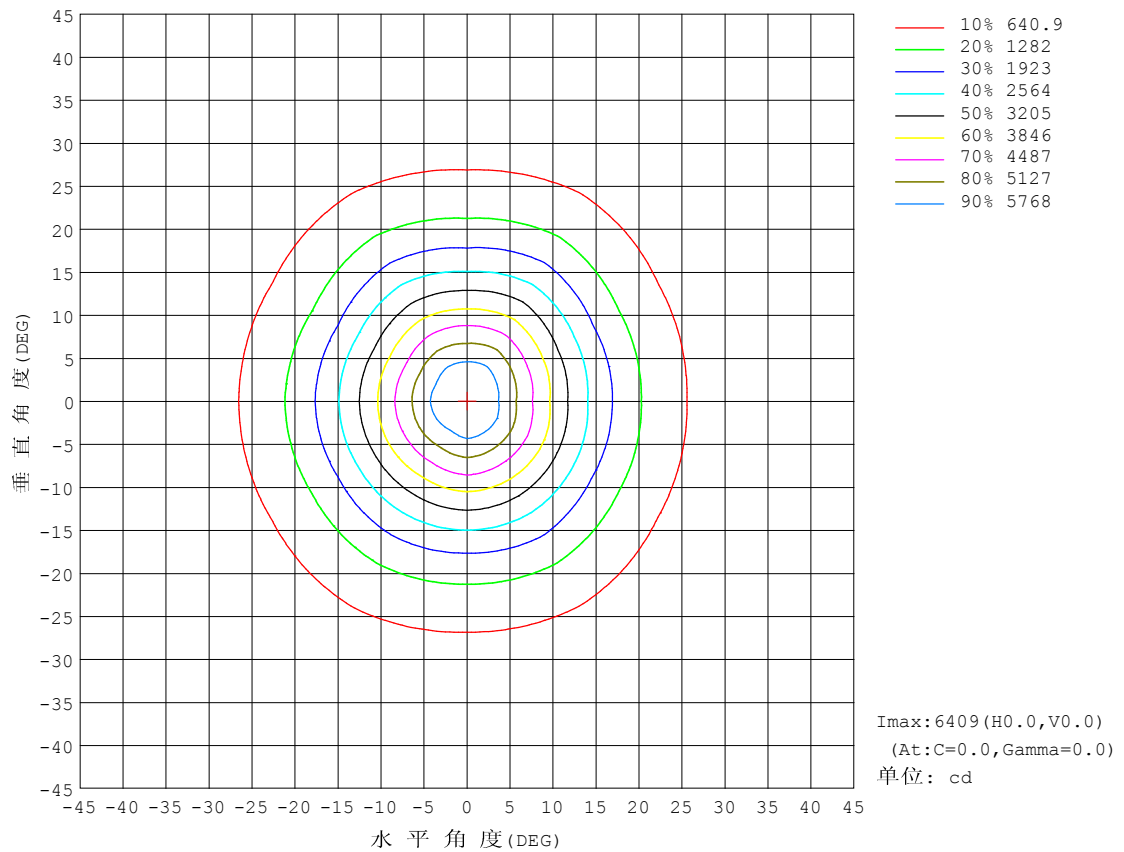
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	88	82	78	87	81	78	86	81	78	74
0.80	95	89	86	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	93	90	98	93	90	96	92	89	85
1.25	103	98	94	101	97	94	99	95	93	88
1.50	105	101	97	104	100	97	101	98	95	90
2.00	108	104	100	106	102	99	103	100	98	92
2.50	109	106	103	108	104	102	104	101	99	93
3.00	111	108	105	109	106	103	105	103	101	94
4.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	95
5.00	114	112	110	112	110	108	107	106	105	96
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: 2024-07-17

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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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:

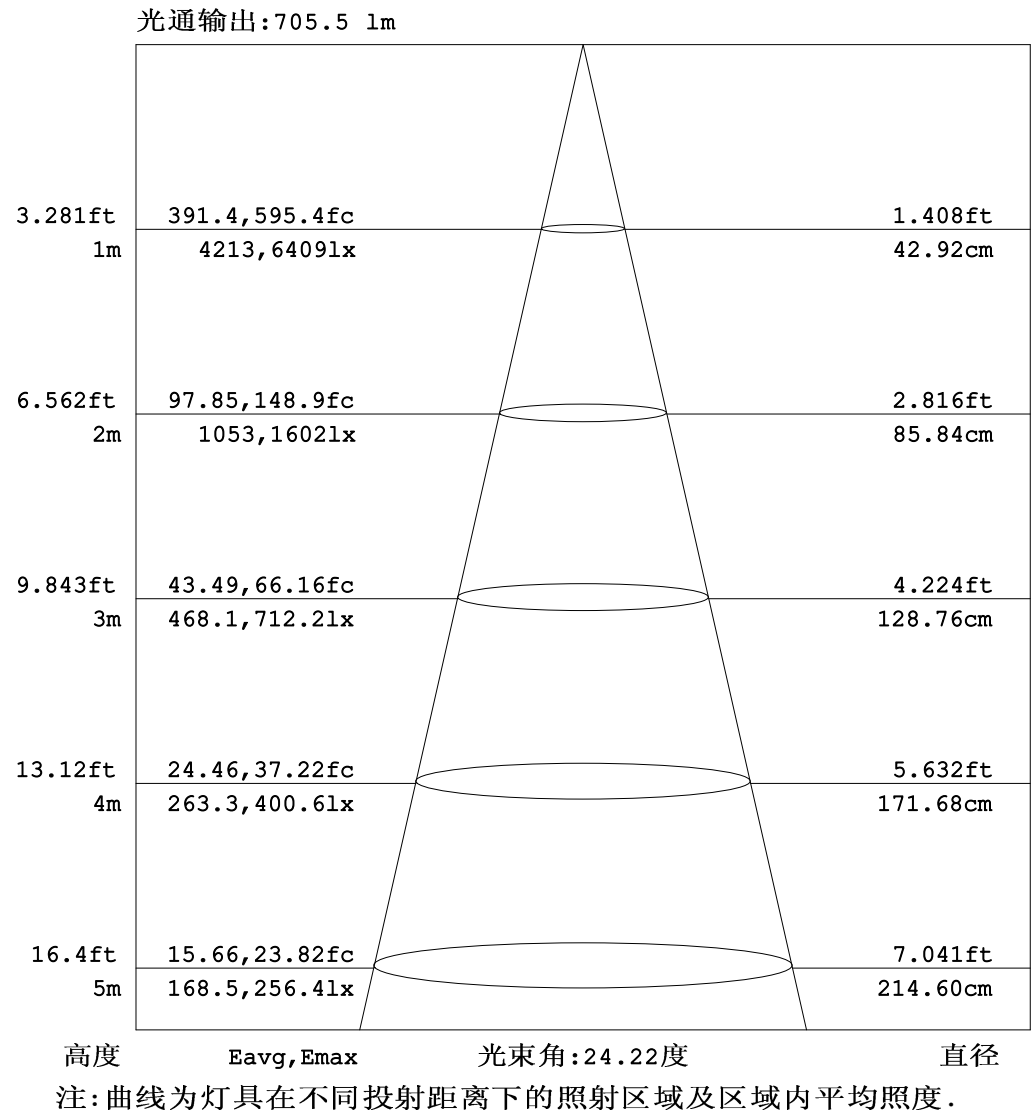


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-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:



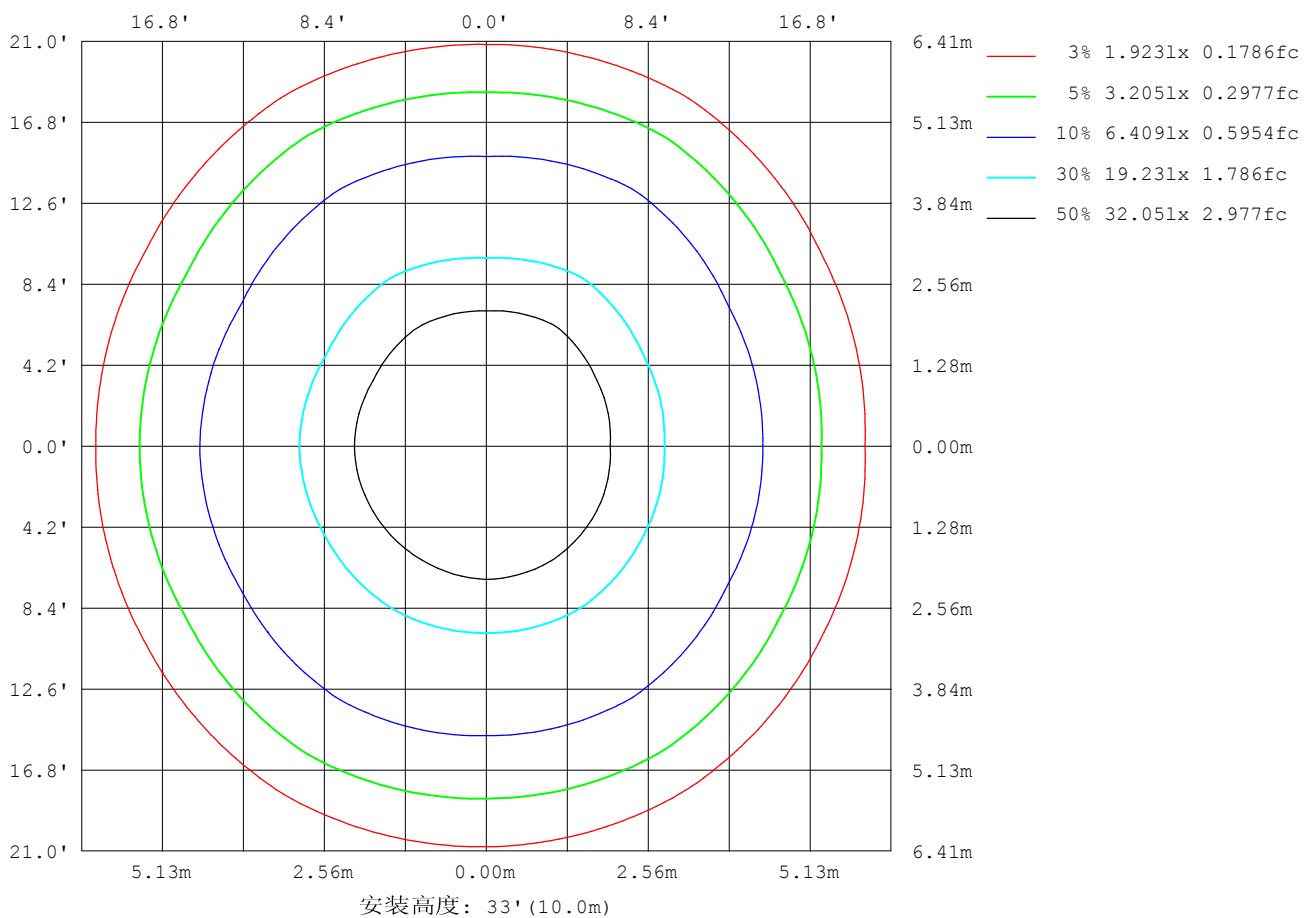
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-17

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

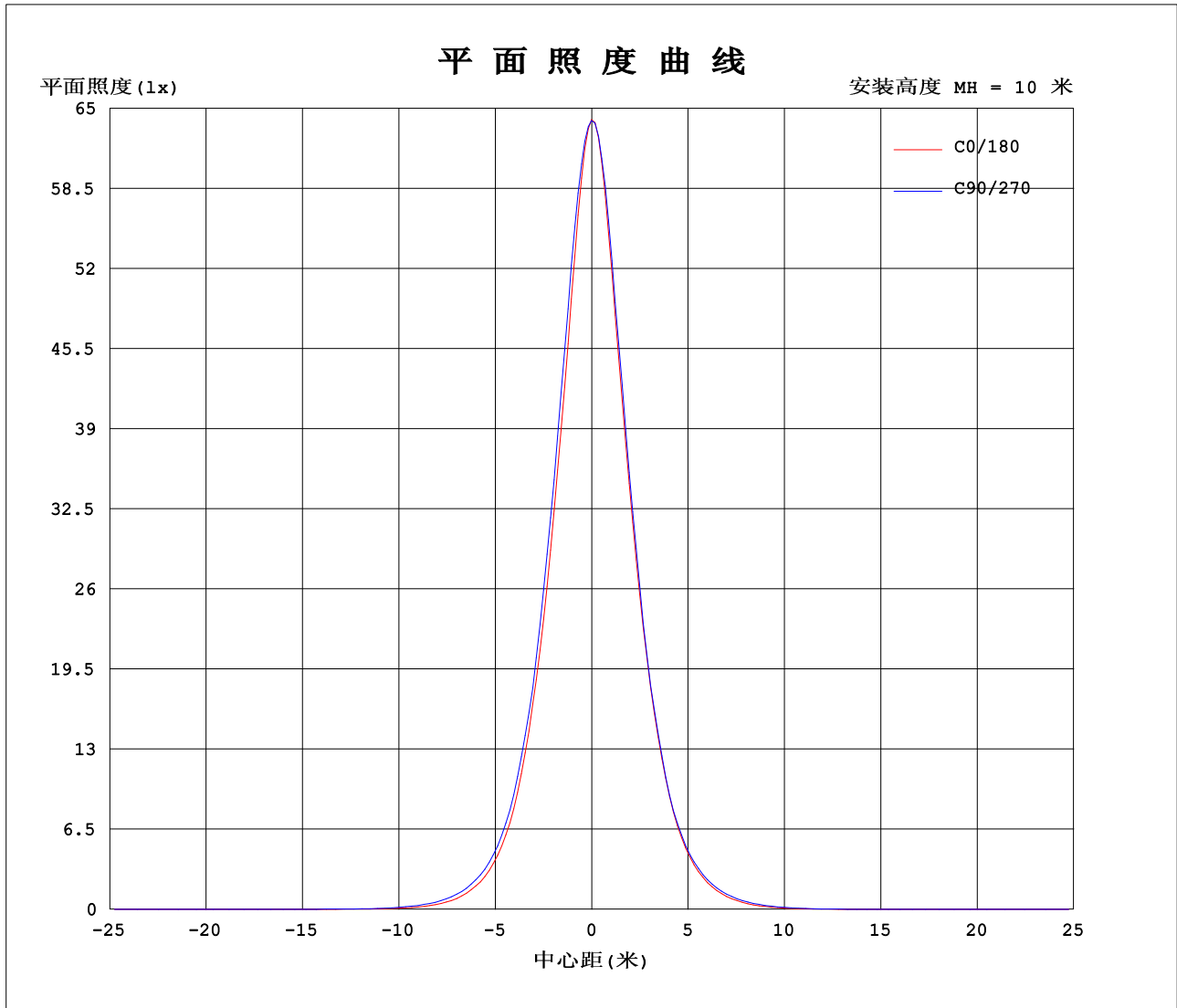
实测参数: U:24.00V I:1.449A P:34.77W PF:1.000 实检光通:1794.17x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-4000K-B-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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:34.77W PF:1.000  实检光通:1794.17x1 lm																	
灯具名称：AW01-24V-3535-18-4000K-B-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	6409	6409	6404	6401	6392	6397	6409	6409	6404	6401	6392	6397						
5	5366	5494	5534	5604	5467	5524	5557	5530	5656	5659	5682	5487						
10	3732	3882	3949	4021	3910	3948	3964	3949	4113	4075	4144	3893						
15	2334	2412	2544	2567	2543	2495	2538	2501	2687	2578	2705	2436						
20	1328	1356	1508	1493	1517	1429	1474	1410	1597	1501	1601	1364						
25	693	713	823	811	845	763	784	751	871	815	872	721						
30	346	376	428	433	448	405	402	398	459	435	452	373						
35	162	181	212	224	225	205	193	201	232	226	224	186						
40	69.4	81.3	96.0	109	101	92.5	84.0	86.9	109	110	100	82.9						
45	28.4	34.0	40.0	49.1	39.6	35.3	32.0	31.4	41.4	47.7	40.2	30.5						
50	13.8	14.4	18.5	21.6	17.2	14.5	11.9	10.6	13.2	16.3	14.0	10.3						
55	9.62	10.3	11.4	11.4	11.1	10.4	5.80	5.49	5.86	5.45	5.99	5.75						
60	8.47	8.95	9.53	9.33	9.36	9.02	3.26	3.26	3.31	2.99	3.32	3.45						
65	8.25	8.51	8.80	8.76	8.75	8.57	1.95	2.03	1.95	1.93	1.94	2.11						
70	8.32	8.44	8.56	8.55	8.61	8.51	1.32	1.40	1.32	1.41	1.31	1.44						
75	8.44	8.41	8.46	8.43	8.56	8.49	1.09	1.14	1.15	1.23	1.17	1.17						
80	8.40	8.25	8.25	8.25	8.43	8.38	1.10	1.10	1.20	1.22	1.21	1.12						
85	8.08	7.91	7.96	7.99	8.17	8.13	1.23	1.22	1.38	1.38	1.39	1.24						
90	7.62	7.50	7.62	7.68	7.81	7.73	1.50	1.51	1.69	1.69	1.70	1.54						
95	7.16	7.12	7.29	7.34	7.43	7.28	1.94	1.94	2.11	2.13	2.12	1.99						
100	6.76	6.79	6.99	7.02	7.04	6.83	2.44	2.45	2.65	2.66	2.66	2.50						
105	6.47	6.54	6.76	6.80	6.74	6.49	3.05	3.09	3.30	3.36	3.33	3.14						
110	6.35	6.51	6.71	6.80	6.63	6.39	3.80	3.88	4.15	4.24	4.16	3.95						
115	6.40	6.65	6.89	7.07	6.79	6.52	4.79	4.93	5.25	5.36	5.27	5.03						
120	6.90	7.15	7.51	7.72	7.43	7.04	6.16	6.31	6.64	6.78	6.66	6.43						
125	7.94	8.17	8.59	8.80	8.53	8.06	7.91	8.06	8.32	8.42	8.33	8.18						
130	9.56	9.72	10.1	10.3	10.1	9.63	9.90	9.99	10.1	10.1	10.1	10.1						
135	11.7	11.8	12.0	12.1	12.0	11.7	11.8	11.9	11.8	11.8	11.8	11.9						
140	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	13.9	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.5						
145	16.3	16.2	15.9	15.8	16.1	16.1	14.6	14.6	14.5	14.4	14.5	14.6						
150	18.2	18.0	17.5	17.3	17.7	18.0	15.4	15.4	15.4	15.1	15.2	15.3						
155	19.6	19.3	18.5	18.3	18.8	19.4	16.0	16.0	15.9	15.5	15.6	15.7						
160	20.2	19.7	18.9	18.8	19.3	20.1	16.3	16.4	16.3	15.7	15.6	15.8						
165	20.0	19.5	18.7	18.7	19.4	20.0	16.5	16.5	16.5	15.9	15.6	15.8						
170	19.1	18.6	18.3	18.6	19.0	19.3	16.5	16.6	16.7	16.3	15.8	15.6						
175	18.0	17.7	18.1	18.3	18.4	18.2	16.6	16.7	17.2	17.0	16.5	16.0						
180	17.3	17.3	17.9	18.0	17.8	17.2	17.3	17.3	17.8	18.0	17.8	17.2						

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	6409	6409	6404	6401	6392	6397	6409	6409	6404	6401
3.0	5959	6024	6042	6074	5985	6024	6090	6044	6131	6121
6.0	5036	5172	5227	5312	5178	5225	5253	5247	5367	5353
9.0	4039	4200	4269	4355	4227	4254	4287	4250	4425	4419
12.0	3115	3224	3351	3397	3326	3311	3356	3315	3506	3447
15.0	2334	2412	2544	2567	2543	2495	2538	2501	2687	2578
18.0	1681	1713	1907	1855	1885	1785	1851	1791	1988	1884
21.0	1167	1194	1346	1325	1351	1263	1308	1238	1419	1318
24.0	794.0	812.3	935.1	919.7	950.8	866.6	891.8	856.8	984.6	914.6
27.0	528.8	552.0	639.6	628.6	655.3	591.8	601.4	586.5	674.6	630.0
30.0	346.5	375.6	427.9	432.9	448.0	405.0	402.1	398.2	459.1	435.3
33.0	223.8	246.0	282.7	292.7	300.6	271.4	260.5	266.4	305.6	297.5
36.0	138.4	156.5	184.0	196.9	196.2	177.8	165.2	171.6	201.1	199.0
39.0	82.70	95.47	112.5	126.1	119.5	109.7	100.1	103.2	128.2	126.9
42.0	48.90	57.37	67.12	80.37	70.59	64.37	57.84	60.12	75.34	79.01
45.0	28.37	34.02	39.98	49.06	39.57	35.26	31.95	31.43	41.36	47.68
48.0	17.68	19.68	24.46	29.36	23.44	19.50	17.12	15.95	20.86	25.56
51.0	12.54	12.94	16.10	18.50	15.21	12.95	10.12	9.051	10.77	13.05
54.0	10.05	10.70	11.98	12.49	11.73	10.81	6.536	6.083	6.643	6.583
57.0	8.963	9.595	10.45	10.16	10.18	9.665	4.588	4.421	4.670	4.157
60.0	8.469	8.946	9.531	9.331	9.360	9.022	3.258	3.259	3.315	2.987
63.0	8.267	8.613	9.000	8.915	8.911	8.670	2.345	2.425	2.370	2.261
66.0	8.247	8.462	8.721	8.701	8.702	8.537	1.772	1.857	1.778	1.793
69.0	8.304	8.430	8.588	8.600	8.626	8.512	1.406	1.496	1.400	1.477
72.0	8.392	8.424	8.531	8.506	8.582	8.506	1.179	1.256	1.186	1.307
75.0	8.436	8.411	8.456	8.430	8.557	8.487	1.092	1.136	1.155	1.231
78.0	8.430	8.335	8.342	8.335	8.494	8.443	1.092	1.111	1.167	1.218
81.0	8.355	8.209	8.191	8.209	8.387	8.342	1.117	1.104	1.218	1.243
84.0	8.160	8.000	8.021	8.051	8.229	8.202	1.187	1.161	1.326	1.344
87.0	7.901	7.761	7.825	7.874	8.034	7.982	1.319	1.318	1.490	1.489
90.0	7.624	7.502	7.623	7.679	7.813	7.729	1.496	1.508	1.686	1.691
93.0	7.346	7.275	7.421	7.471	7.586	7.477	1.755	1.753	1.938	1.949
96.0	7.075	7.041	7.226	7.294	7.352	7.193	2.033	2.031	2.204	2.220
99.0	6.822	6.846	7.043	7.079	7.112	6.921	2.330	2.334	2.532	2.542
102.0	6.620	6.676	6.885	6.903	6.910	6.682	2.664	2.693	2.891	2.927
105.0	6.468	6.537	6.765	6.802	6.740	6.486	3.049	3.091	3.302	3.356
108.0	6.380	6.499	6.714	6.796	6.651	6.398	3.473	3.545	3.782	3.854
111.0	6.348	6.512	6.708	6.834	6.632	6.405	3.977	4.081	4.344	4.441
114.0	6.354	6.594	6.814	6.992	6.707	6.468	4.577	4.712	5.007	5.122
117.0	6.549	6.791	7.091	7.283	6.990	6.677	5.297	5.456	5.758	5.891
120.0	6.895	7.150	7.513	7.719	7.425	7.037	6.156	6.307	6.641	6.781
123.0	7.462	7.688	8.106	8.331	8.043	7.593	7.159	7.329	7.614	7.765
126.0	8.225	8.420	8.856	9.083	8.812	8.344	8.290	8.434	8.655	8.756
129.0	9.196	9.380	9.783	9.986	9.764	9.260	9.495	9.606	9.747	9.809
132.0	10.37	10.47	10.85	11.03	10.86	10.40	10.71	10.79	10.83	10.86
135.0	11.69	11.77	12.01	12.14	12.03	11.68	11.84	11.86	11.85	11.82
138.0	13.09	13.11	13.22	13.28	13.27	12.99	12.84	12.84	12.78	12.72
141.0	14.50	14.45	14.45	14.43	14.51	14.36	13.71	13.69	13.62	13.51
144.0	15.85	15.75	15.59	15.50	15.69	15.65	14.41	14.39	14.33	14.16
147.0	17.10	16.95	16.62	16.47	16.76	16.89	14.99	14.96	14.91	14.69
150.0	18.20	17.99	17.50	17.30	17.68	17.98	15.44	15.44	15.37	15.09
153.0	19.10	18.85	18.17	17.97	18.41	18.92	15.80	15.81	15.73	15.37
156.0	19.75	19.44	18.62	18.43	18.95	19.60	16.09	16.10	16.00	15.57
159.0	20.11	19.75	18.83	18.72	19.28	20.04	16.29	16.30	16.20	15.69
162.0	20.17	19.72	18.88	18.77	19.41	20.11	16.42	16.45	16.35	15.79
165.0	19.96	19.45	18.74	18.74	19.42	19.98	16.46	16.51	16.46	15.92
168.0	19.49	18.96	18.48	18.65	19.22	19.60	16.47	16.54	16.60	16.13
171.0	18.89	18.37	18.25	18.51	18.91	19.05	16.49	16.58	16.77	16.44
174.0	18.23	17.84	18.09	18.37	18.57	18.42	16.56	16.68	17.06	16.87
177.0	17.68	17.50	18.00	18.22	18.20	17.79	16.79	16.91	17.47	17.41
180.0	17.32	17.30	17.88	18.05	17.76	17.25	17.29	17.30	17.80	18.01
G/C	300.0	330.0								
0.0	6392	6397								
3.0	6160	6029								
6.0	5406	5196								
9.0	4454	4194								
12.0	3551	3245								
15.0	2705	2436								
18.0	2003	1731								
21.0	1414	1196								
24.0	988.6	824.4								
27.0	668.1	558.4								
30.0	452.1	373.4								

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]

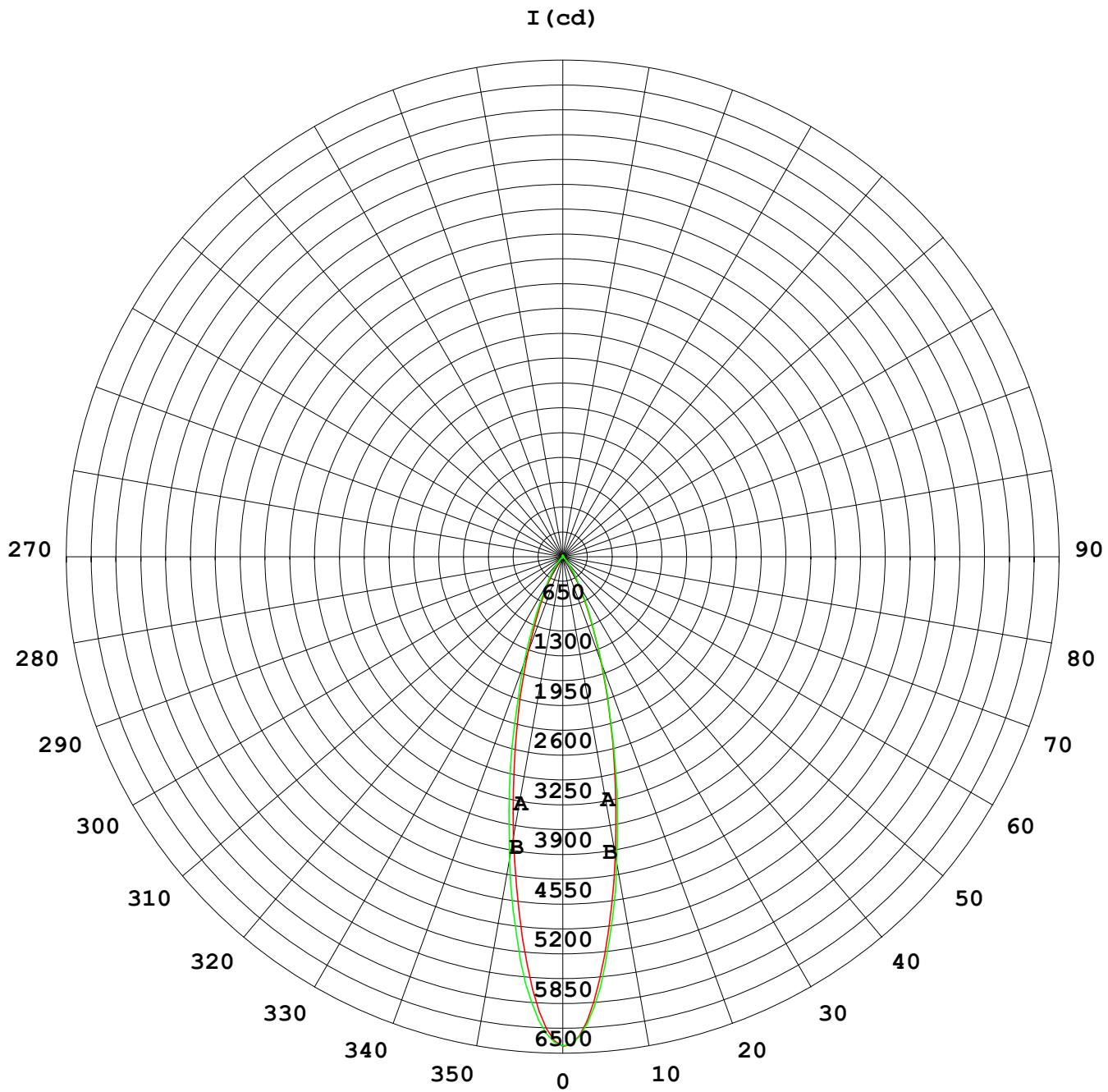
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	297.6	246.8
36.0	193.8	159.9
39.0	119.2	98.28
42.0	70.62	57.66
45.0	40.19	30.54
48.0	21.76	15.67
51.0	11.54	8.835
54.0	6.869	6.354
57.0	4.720	4.642
60.0	3.321	3.448
63.0	2.369	2.533
66.0	1.759	1.932
69.0	1.381	1.528
72.0	1.186	1.288
75.0	1.167	1.168
78.0	1.174	1.117
81.0	1.231	1.117
84.0	1.345	1.192
87.0	1.496	1.356
90.0	1.698	1.539
93.0	1.951	1.798
96.0	2.222	2.063
99.0	2.544	2.384
102.0	2.910	2.750
105.0	3.327	3.141
108.0	3.801	3.620
111.0	4.362	4.163
114.0	5.026	4.800
117.0	5.783	5.563
120.0	6.660	6.427
123.0	7.633	7.437
126.0	8.668	8.522
129.0	9.753	9.726
132.0	10.83	10.91
135.0	11.85	11.94
138.0	12.77	12.93
141.0	13.59	13.75
144.0	14.26	14.39
147.0	14.80	14.92
150.0	15.18	15.30
153.0	15.44	15.59
156.0	15.59	15.77
159.0	15.59	15.83
162.0	15.57	15.84
165.0	15.57	15.79
168.0	15.64	15.69
171.0	15.86	15.65
174.0	16.31	15.82
177.0	16.98	16.37
180.0	17.75	17.20

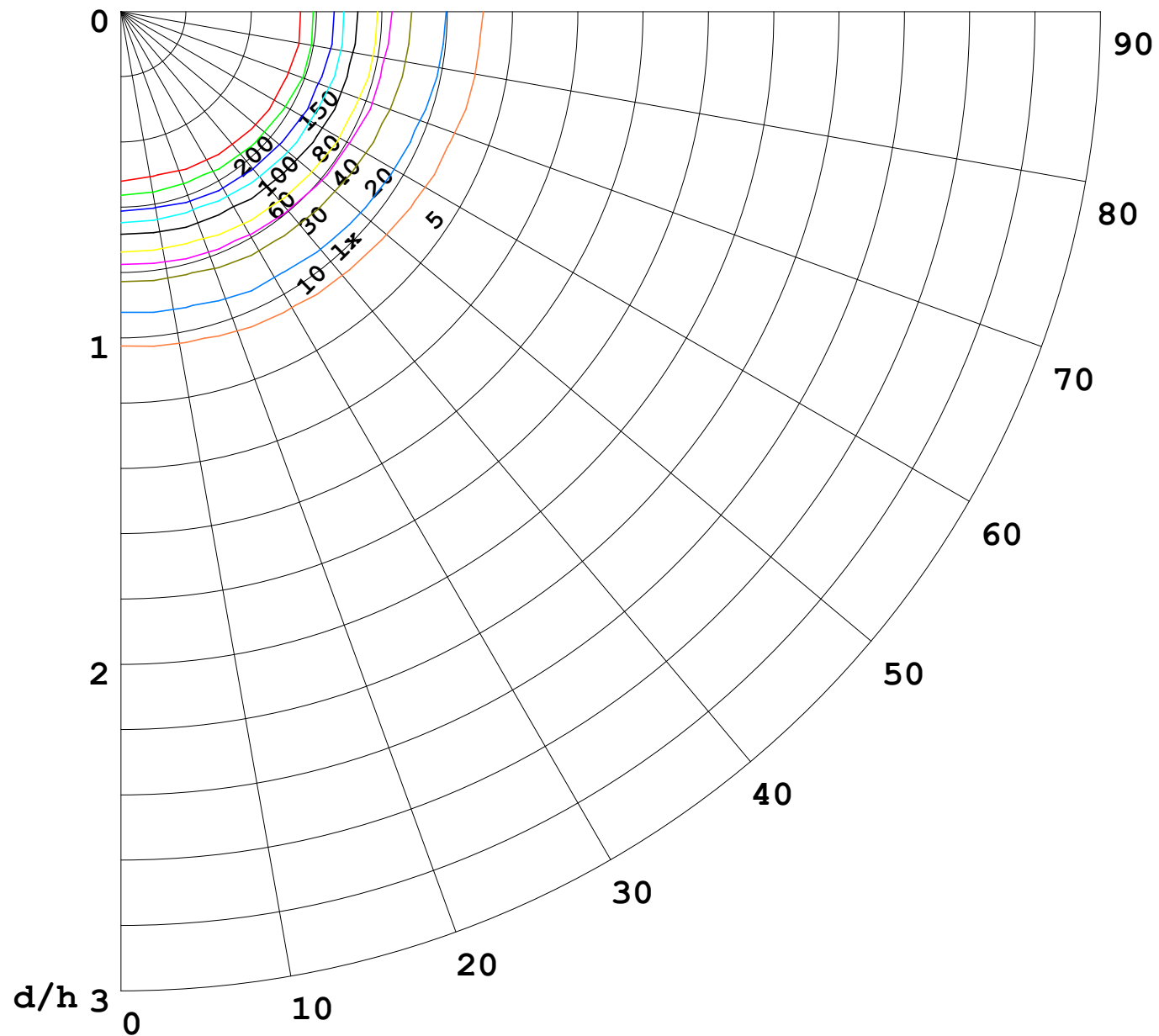
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-17

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:



1000 lm

$\kappa = 1$



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

