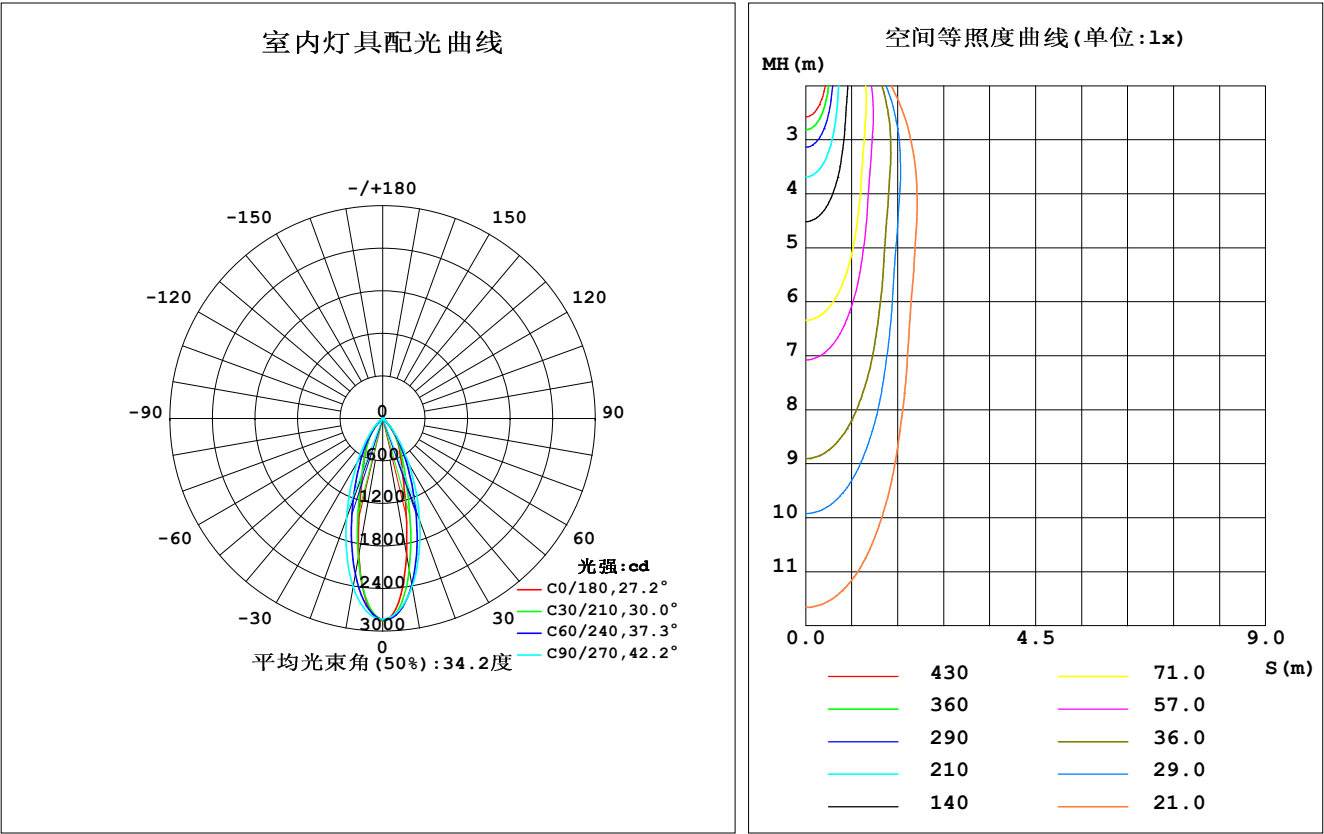


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	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: 61.60 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	2855	S/MH(C0/180)		0.45
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.67
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1435.7	η UP,DN(C0-180)		1.8,48.0
额定光通量(lm)	1435.67	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.3,48.9
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



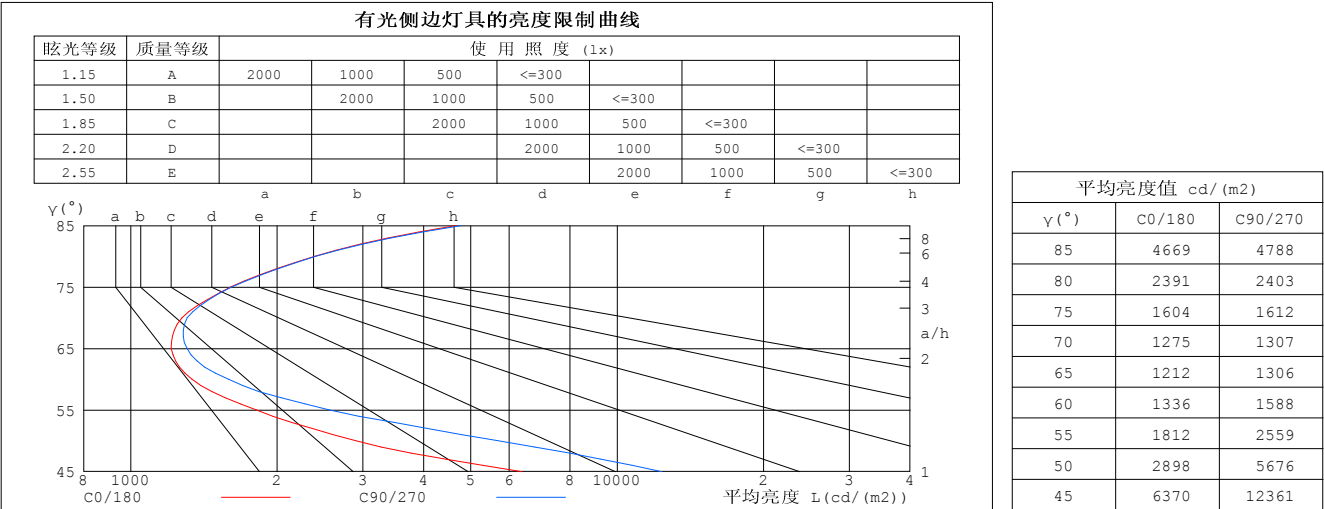
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	1949	2271	2402	2068	1951	2115	2411	2305	0- 10	238.4	238.4	16.6,16.6
20	832.5	1180	1518	1025	838.9	1061	1498	1200	10- 20	445.0	683.5	47.6,47.6
30	456.1	552.1	731.2	487.0	461.5	502.3	724.5	561.8	20- 30	366.6	1050	73.1,73.1
40	184.4	210.5	250.7	174.5	191.7	207.1	278.8	236.1	30- 40	227.4	1277	89,89
50	26.08	39.75	51.08	30.71	24.71	40.78	65.63	50.36	40- 50	83.21	1361	94.8,94.8
60	9.353	10.23	11.11	9.188	5.821	6.954	9.503	8.303	50- 60	17.44	1378	96,96
70	6.103	6.169	6.258	6.072	1.508	1.697	2.178	2.002	60- 70	5.707	1384	96.4,96.4
80	5.812	5.757	5.842	5.866	0.9606	1.045	1.172	1.051	70- 80	3.759	1388	96.6,96.6
90	5.504	5.561	5.673	5.625	1.215	1.350	1.431	1.275	80- 90	3.753	1391	96.9,96.9
100	5.262	5.467	5.691	5.458	2.013	2.193	2.301	2.051	90-100	3.931	1395	97.2,97.2
110	5.250	5.624	6.006	5.612	3.143	3.498	3.684	3.281	100-110	4.351	1400	97.5,97.5
120	5.901	6.443	7.009	6.585	4.878	5.368	5.502	5.054	110-120	5.074	1405	97.8,97.8
130	7.724	8.153	8.744	8.488	7.465	7.676	7.604	7.344	120-130	6.106	1411	98.3,98.3
140	10.51	10.50	10.79	10.97	9.874	9.812	9.562	9.530	130-140	6.992	1418	98.8,98.8
150	13.07	12.66	12.54	13.16	11.27	11.35	10.99	11.03	140-150	6.993	1425	99.2,99.2
160	14.49	13.89	13.64	14.39	12.18	12.39	11.94	11.84	150-160	5.828	1431	99.6,99.6
170	14.45	13.97	14.14	14.41	12.86	13.18	12.96	12.43	160-170	3.780	1434	99.9,99.9
180	13.54	13.96	14.17	13.77	13.48	13.96	14.14	13.73	170-180	1.300	1436	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:2024-07-22

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：

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	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	.175	.100	.032	.167	.096	.030	.153	.088	.028	.140	.081	.026	.128	.074	.024	
2.0	.166	.091	.028	.159	.088	.027	.147	.082	.025	.136	.076	.024	.125	.071	.022	
3.0	.157	.083	.025	.151	.081	.024	.140	.076	.023	.131	.072	.022	.122	.067	.021	
4.0	.148	.077	.023	.143	.075	.022	.134	.071	.021	.126	.068	.020	.118	.064	.020	
5.0	.141	.072	.021	.136	.070	.020	.128	.067	.020	.121	.064	.019	.114	.061	.018	
6.0	.134	.067	.019	.130	.066	.019	.123	.063	.018	.116	.060	.018	.110	.058	.017	
7.0	.128	.063	.018	.124	.062	.018	.118	.060	.017	.112	.057	.017	.106	.055	.016	
8.0	.122	.060	.017	.119	.058	.017	.113	.056	.016	.108	.055	.016	.103	.053	.015	
9.0	.116	.056	.016	.114	.055	.016	.109	.054	.015	.104	.052	.015	.099	.050	.015	
10.0	.112	.053	.015	.109	.053	.015	.104	.051	.014	.100	.050	.014	.096	.048	.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	.155	.145	.114	.107	.100	.066	.062	.058	.021	.020	.019	
2.0	.179	.156	.137	.154	.135	.119	.105	.093	.083	.061	.054	.048	.019	.018	.016	
3.0	.167	.138	.114	.143	.119	.099	.098	.082	.070	.057	.048	.041	.018	.016	.013	
4.0	.156	.123	.097	.134	.106	.085	.092	.074	.060	.053	.043	.035	.017	.014	.012	
5.0	.147	.111	.085	.126	.096	.074	.087	.067	.052	.050	.039	.031	.016	.013	.010	
6.0	.140	.102	.075	.120	.088	.065	.083	.062	.046	.048	.036	.027	.015	.012	.009	
7.0	.133	.094	.067	.114	.082	.059	.079	.057	.042	.046	.034	.025	.015	.011	.008	
8.0	.127	.088	.061	.109	.076	.053	.076	.054	.038	.044	.032	.023	.014	.010	.007	
9.0	.122	.083	.056	.105	.072	.049	.073	.050	.035	.042	.030	.021	.014	.010	.007	
10.0	.117	.078	.053	.101	.068	.046	.070	.048	.033	.041	.028	.019	.013	.009	.006	

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:2024-07-22

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm										
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545					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		14.4	15.3	14.7	15.5	15.7	16.1	17.0	16.4	17.2
	3H	14.3	15.1	14.6	15.3	15.6	16.0	16.8	16.3	17.0
	4H	14.3	15.1	14.6	15.3	15.6	15.9	16.7	16.3	17.0
	6H	14.4	15.1	14.7	15.4	15.7	15.9	16.7	16.3	17.0
	8H	14.4	15.1	14.8	15.4	15.8	16.0	16.7	16.3	17.0
	12H	14.6	15.3	15.0	15.6	15.9	16.1	16.7	16.5	17.1
4H	2H	14.2	14.9	14.5	15.2	15.5	15.9	16.6	16.2	16.9
	3H	14.1	14.8	14.5	15.1	15.4	15.8	16.4	16.1	16.7
	4H	14.1	14.7	14.5	15.1	15.5	15.7	16.3	16.1	16.7
	6H	14.3	14.9	14.8	15.2	15.6	15.8	16.3	16.2	16.7
	8H	14.5	15.0	15.0	15.4	15.8	15.9	16.4	16.4	16.8
	12H	14.8	15.3	15.3	15.7	16.2	16.1	16.6	16.6	17.0
8H	4H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	15.6	16.1	16.1	16.5
	6H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	15.8	16.2	16.3	16.7
	8H	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0	16.0	16.4	16.5	16.8
	12H	15.2	15.5	15.7	16.0	16.5	16.4	16.7	16.9	17.2
12H	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.4	15.6	16.1	16.1	16.5
	6H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	15.8	16.2	16.3	16.6
	8H	14.8	15.1	15.3	15.6	16.1	16.1	16.4	16.6	16.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.1 / - 3.8					+ 2.9 / - 4.6				
1.5H	+ 4.2 / - 3.7					+ 4.8 / - 4.7				
2.0H	+ 2.8 / - 0.9					+ 4.8 / - 1.9				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1436lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 1.3) .

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: 2024-07-22

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	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:

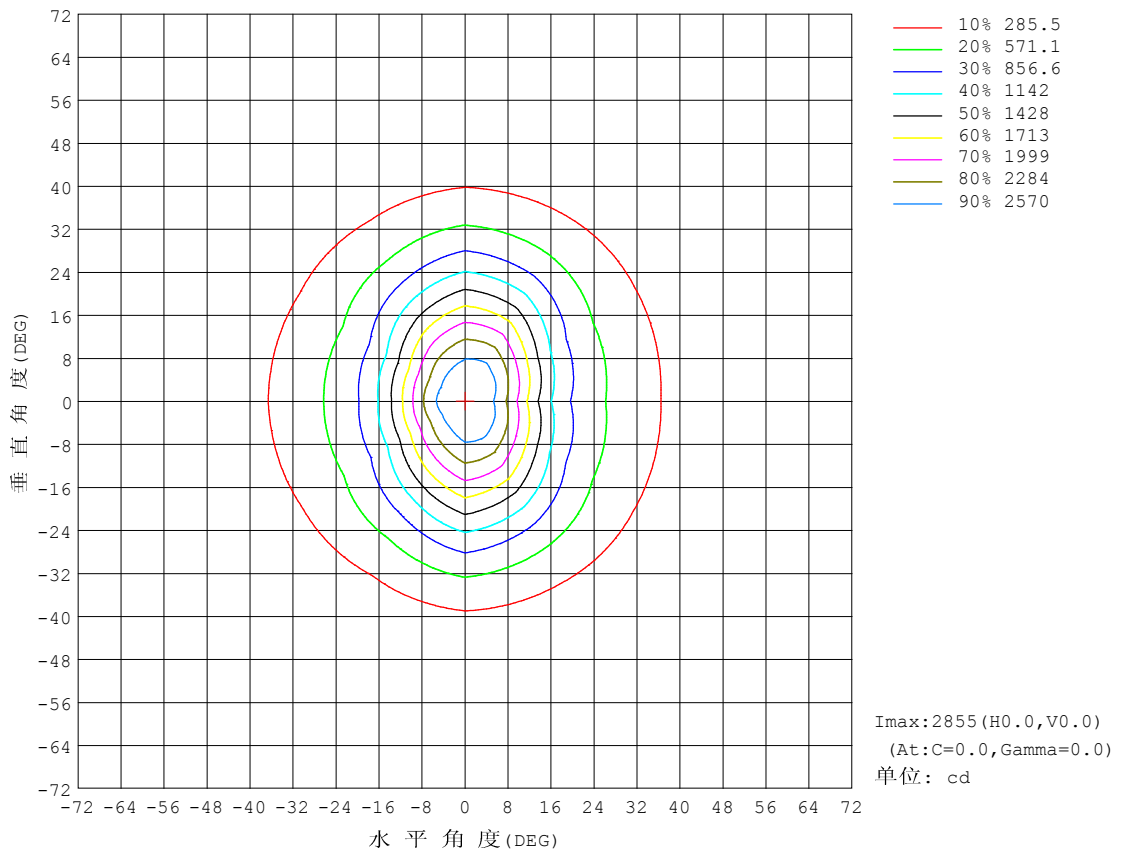
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	85	78	74	84	78	74	83	77	74	70
0.80	92	86	82	91	86	82	90	85	81	77
1.00	97	91	87	96	91	87	94	90	86	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	90	86
1.50	104	99	95	103	98	95	100	96	93	88
2.00	107	103	99	105	101	98	102	99	96	90
2.50	109	105	101	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	107	104	108	105	103	104	102	100	93
4.00	112	109	107	110	108	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	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: 2024-07-22

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	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:

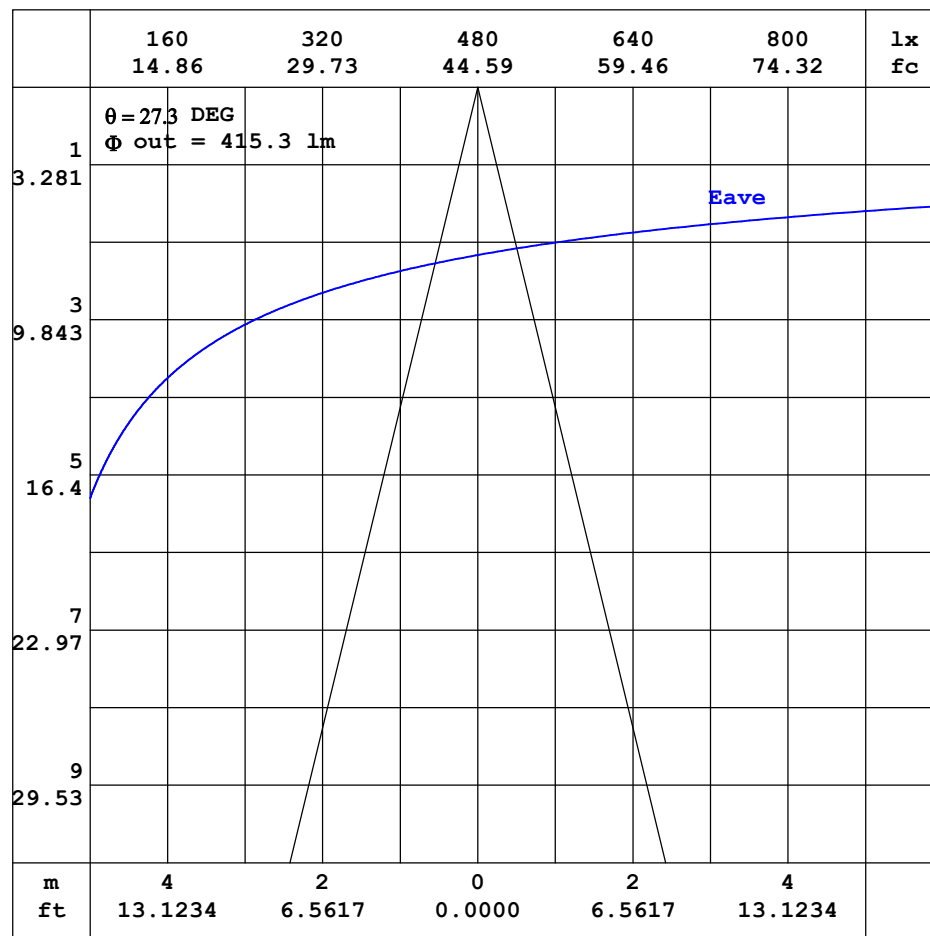


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	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:



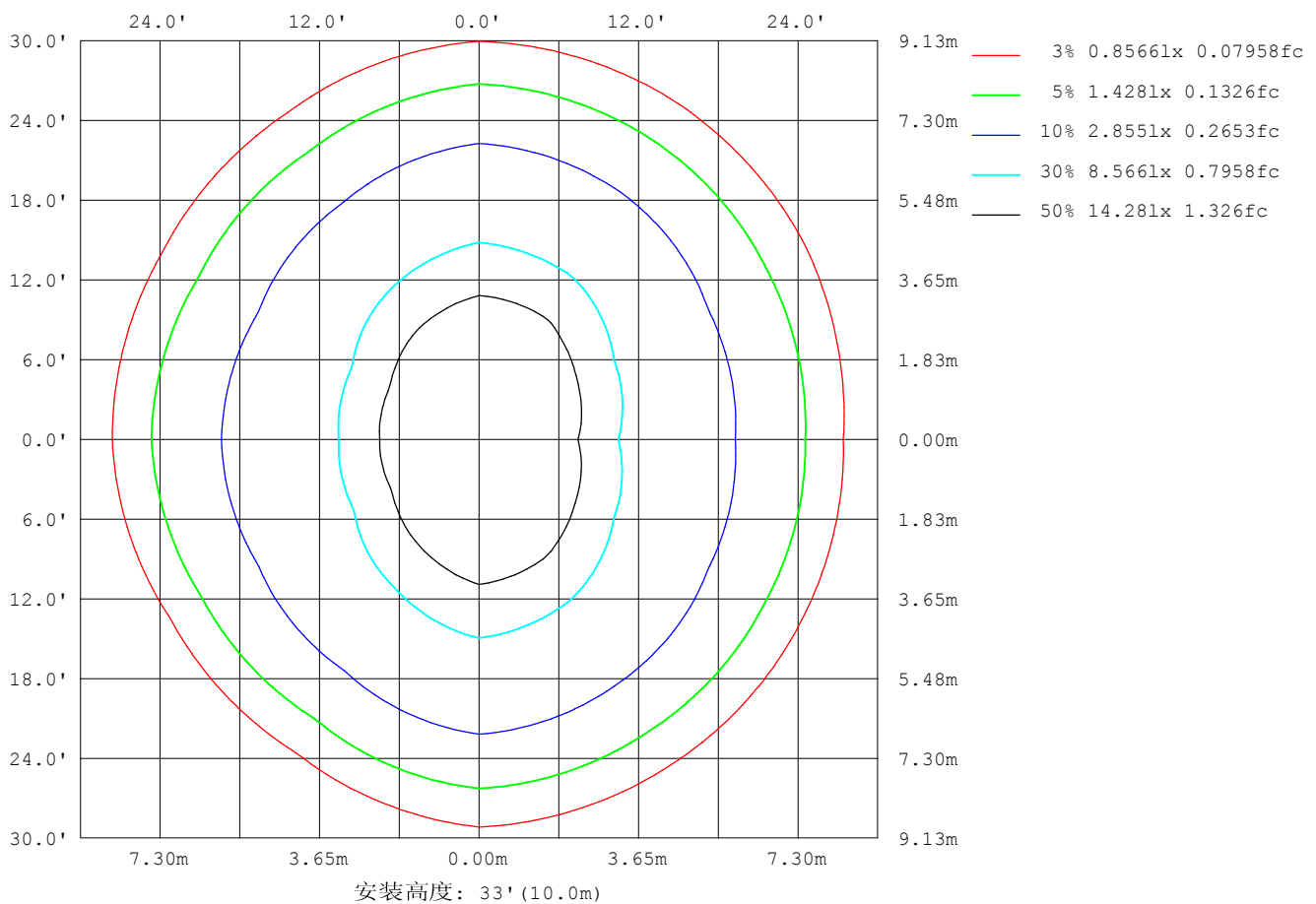
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-07-22

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:

平面等照度曲线

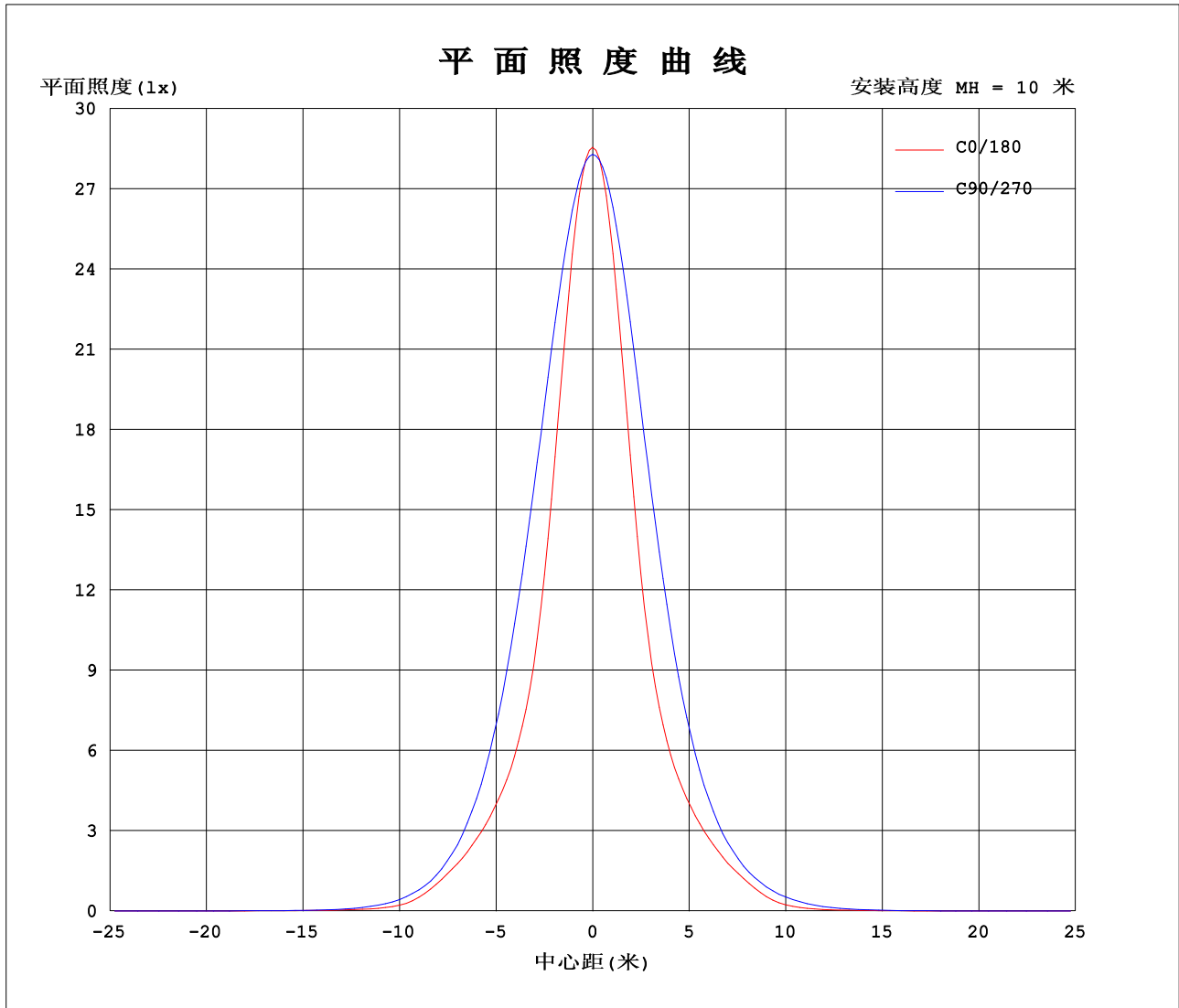
实测参数: U:24.00V I:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-07-22

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: 2024-07-22

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:0.9711A P:23.31W PF:1.000 实检光通:1435.67x1 lm																	
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-2545									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					
γ (DEG)	C (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
		2855	2847	2837	2829	2829	2841	2855	2847	2837	2829	2829	2841					
		2604	2688	2734	2711	2613	2560	2604	2583	2650	2723	2757	2699					
		1949	2164	2378	2402	2179	1957	1951	1997	2233	2411	2419	2191					
		1260	1513	1878	1977	1656	1317	1263	1352	1713	1966	1920	1523					
		833	996	1364	1518	1173	876	839	898	1223	1498	1402	999					
		608	683	936	1090	797	618	614	629	834	1070	962	684					
		456	489	616	731	525	449	461	450	554	724	634	489					
		323	336	386	451	327	303	326	314	361	464	409	343					
		184	200	221	251	182	167	192	194	221	279	252	221					
		63.1	89.7	110	122	86.3	67.1	66.2	86.6	118	149	139	106					
		26.1	33.3	46.2	51.1	35.4	26.1	24.7	30.7	50.9	65.6	62.9	37.8					
		14.5	16.0	19.4	20.5	15.9	13.7	11.8	13.1	18.6	23.8	23.2	15.7					
		9.35	9.88	10.6	11.1	9.45	8.92	5.82	6.29	7.62	9.50	9.08	7.53					
		7.17	7.32	7.53	7.73	7.15	6.93	2.99	3.19	3.61	4.36	4.23	3.80					
		6.10	6.09	6.25	6.26	6.15	5.99	1.51	1.60	1.80	2.18	2.10	1.91					
		5.81	5.74	5.84	5.84	5.93	5.83	0.95	1.02	1.10	1.26	1.15	1.11					
		5.81	5.72	5.79	5.84	5.92	5.81	0.96	0.98	1.11	1.17	1.10	1.00					
		5.70	5.62	5.75	5.84	5.84	5.73	1.03	1.04	1.24	1.34	1.18	1.00					
		5.50	5.47	5.65	5.67	5.71	5.54	1.21	1.24	1.46	1.43	1.37	1.18					
		5.36	5.36	5.58	5.67	5.62	5.42	1.58	1.63	1.84	1.82	1.72	1.51					
		5.26	5.36	5.57	5.69	5.58	5.33	2.01	2.07	2.32	2.30	2.16	1.94					
		5.23	5.38	5.57	5.79	5.58	5.34	2.53	2.63	2.92	2.93	2.74	2.47					
		5.25	5.49	5.76	6.01	5.76	5.47	3.14	3.33	3.66	3.68	3.45	3.11					
		5.47	5.75	6.12	6.42	6.17	5.79	3.89	4.17	4.54	4.54	4.29	3.89					
		5.90	6.21	6.68	7.01	6.81	6.36	4.88	5.21	5.53	5.50	5.25	4.86					
		6.63	6.92	7.44	7.80	7.66	7.21	6.10	6.39	6.60	6.55	6.32	6.00					
		7.72	7.93	8.38	8.74	8.68	8.30	7.46	7.65	7.71	7.60	7.43	7.25					
		9.05	9.12	9.45	9.76	9.83	9.59	8.77	8.81	8.77	8.62	8.51	8.47					
		10.5	10.4	10.6	10.8	11.0	10.9	9.87	9.85	9.77	9.56	9.52	9.54					
		11.9	11.7	11.6	11.7	12.1	12.2	10.7	10.7	10.6	10.4	10.4	10.4					
		13.1	12.8	12.5	12.5	13.0	13.3	11.3	11.4	11.3	11.0	11.0	11.0					
		13.9	13.7	13.2	13.2	13.7	14.2	11.7	11.9	11.9	11.5	11.5	11.5					
		14.5	14.2	13.6	13.6	14.1	14.7	12.2	12.4	12.4	11.9	11.8	11.9					
		14.6	14.3	13.8	13.9	14.3	14.7	12.6	12.8	12.9	12.4	12.1	12.1					
		14.5	14.0	13.9	14.1	14.3	14.5	12.9	13.1	13.3	13.0	12.6	12.3					
		13.9	13.8	14.0	14.2	14.3	14.0	13.0	13.4	13.7	13.6	13.2	12.7					
		13.5	13.8	14.2	14.2	14.0	13.6	13.5	13.8	14.2	14.1	14.0	13.5					

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:2024-07-22

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	2855	2847	2837	2829	2829	2841	2855	2847	2837	2829
3.0	2764	2801	2809	2784	2732	2714	2764	2733	2758	2792
6.0	2496	2606	2680	2664	2540	2458	2499	2486	2582	2674
9.0	2094	2292	2463	2478	2275	2087	2099	2123	2329	2487
12.0	1645	1896	2183	2245	1967	1680	1656	1714	2029	2243
15.0	1260	1513	1878	1977	1656	1317	1263	1352	1713	1966
18.0	964.7	1170	1557	1709	1352	1017	975.0	1044	1408	1686
21.0	779.6	916.6	1270	1433	1086	813.3	782.1	828.9	1136	1409
24.0	643.5	732.7	1011	1177	864.1	659.8	649.6	672.7	902.1	1149
27.0	544.1	595.9	795.1	942.6	677.9	543.7	548.1	549.8	708.9	923.7
30.0	456.1	488.6	615.6	731.2	525.4	448.6	461.5	450.4	554.3	724.5
33.0	374.8	397.1	468.1	557.2	400.7	359.7	381.1	367.6	429.7	556.9
36.0	297.9	308.8	347.8	407.7	294.2	275.7	301.4	289.0	327.1	424.7
39.0	214.2	224.5	248.8	286.2	206.6	191.2	221.2	217.8	244.5	309.4
42.0	125.6	150.7	169.6	194.1	138.0	121.6	132.2	148.7	175.4	221.3
45.0	63.06	89.69	109.7	122.4	86.34	67.09	66.25	86.64	118.5	148.7
48.0	35.34	48.36	66.60	74.96	50.89	36.92	35.08	46.07	73.50	93.40
51.0	22.92	28.04	38.51	42.12	29.55	22.49	21.21	25.46	41.94	55.01
54.0	16.13	17.99	22.72	24.25	18.16	15.23	13.67	15.26	22.71	29.32
57.0	11.92	12.88	14.64	15.54	12.44	11.27	8.880	9.618	12.74	16.18
60.0	9.353	9.877	10.59	11.11	9.451	8.924	5.821	6.290	7.617	9.503
63.0	7.859	8.079	8.411	8.694	7.829	7.573	3.897	4.126	4.813	5.845
66.0	6.902	6.994	7.199	7.332	6.866	6.680	2.612	2.747	3.143	3.787
69.0	6.255	6.269	6.430	6.474	6.279	6.113	1.737	1.814	2.057	2.534
72.0	5.928	5.866	6.006	6.016	6.030	5.866	1.201	1.264	1.382	1.676
75.0	5.812	5.739	5.837	5.842	5.933	5.830	0.9545	1.022	1.099	1.263
78.0	5.806	5.733	5.806	5.842	5.933	5.824	0.9546	0.9847	1.100	1.172
81.0	5.794	5.697	5.788	5.842	5.909	5.800	0.9608	0.9787	1.130	1.172
84.0	5.734	5.636	5.764	5.842	5.854	5.733	1.009	1.009	1.197	1.316
87.0	5.637	5.564	5.721	5.721	5.794	5.649	1.088	1.111	1.317	1.371
90.0	5.504	5.473	5.649	5.673	5.709	5.540	1.215	1.244	1.457	1.431
93.0	5.425	5.395	5.606	5.673	5.661	5.467	1.421	1.467	1.674	1.649
96.0	5.335	5.365	5.582	5.673	5.613	5.383	1.656	1.709	1.922	1.902
99.0	5.280	5.365	5.570	5.673	5.582	5.335	1.928	1.975	2.206	2.180
102.0	5.232	5.365	5.570	5.709	5.576	5.335	2.206	2.289	2.539	2.536
105.0	5.226	5.383	5.570	5.788	5.576	5.341	2.533	2.633	2.920	2.929
108.0	5.232	5.431	5.672	5.903	5.654	5.401	2.889	3.032	3.355	3.358
111.0	5.280	5.528	5.823	6.078	5.829	5.522	3.282	3.491	3.832	3.853
114.0	5.413	5.673	6.034	6.320	6.071	5.710	3.729	3.980	4.358	4.373
117.0	5.623	5.897	6.318	6.628	6.402	5.994	4.256	4.565	4.926	4.940
120.0	5.901	6.205	6.680	7.009	6.807	6.363	4.878	5.206	5.530	5.502
123.0	6.299	6.586	7.115	7.450	7.296	6.840	5.573	5.895	6.158	6.124
126.0	6.825	7.106	7.616	7.982	7.852	7.415	6.365	6.638	6.817	6.759
129.0	7.476	7.699	8.172	8.526	8.455	8.067	7.187	7.398	7.488	7.405
132.0	8.225	8.363	8.800	9.124	9.132	8.804	8.007	8.117	8.146	8.045
135.0	9.053	9.125	9.452	9.765	9.827	9.590	8.769	8.813	8.774	8.619
138.0	9.923	9.922	10.12	10.39	10.54	10.40	9.463	9.483	9.385	9.200
141.0	10.80	10.70	10.79	10.99	11.22	11.22	10.06	10.03	9.958	9.737
144.0	11.63	11.46	11.42	11.55	11.88	11.98	10.54	10.55	10.48	10.20
147.0	12.40	12.18	12.00	12.08	12.47	12.71	10.94	10.99	10.94	10.63
150.0	13.07	12.82	12.50	12.54	12.99	13.34	11.27	11.36	11.35	10.99
153.0	13.63	13.38	12.95	12.95	13.43	13.88	11.55	11.69	11.72	11.28
156.0	14.09	13.81	13.28	13.29	13.79	14.29	11.82	12.01	12.04	11.59
159.0	14.41	14.13	13.53	13.56	14.05	14.58	12.09	12.29	12.33	11.85
162.0	14.60	14.26	13.68	13.78	14.23	14.72	12.36	12.53	12.60	12.13
165.0	14.63	14.25	13.78	13.95	14.29	14.72	12.57	12.78	12.85	12.41
168.0	14.60	14.14	13.86	14.07	14.32	14.62	12.77	12.98	13.10	12.76
171.0	14.36	13.97	13.94	14.17	14.33	14.40	12.90	13.15	13.36	13.09
174.0	14.03	13.84	14.01	14.20	14.29	14.13	12.99	13.32	13.63	13.45
177.0	13.75	13.76	14.09	14.20	14.17	13.83	13.20	13.51	13.93	13.80
180.0	13.54	13.76	14.16	14.17	13.96	13.57	13.48	13.76	14.16	14.14
G/C	300.0	330.0								
0.0	2829	2841								
3.0	2821	2807								
6.0	2708	2626								
9.0	2503	2310								
12.0	2231	1914								
15.0	1920	1523								
18.0	1603	1179								
21.0	1305	919.4								
24.0	1039	736.0								
27.0	816.1	599.1								
30.0	634.4	489.1								

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: 2024-07-22

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]

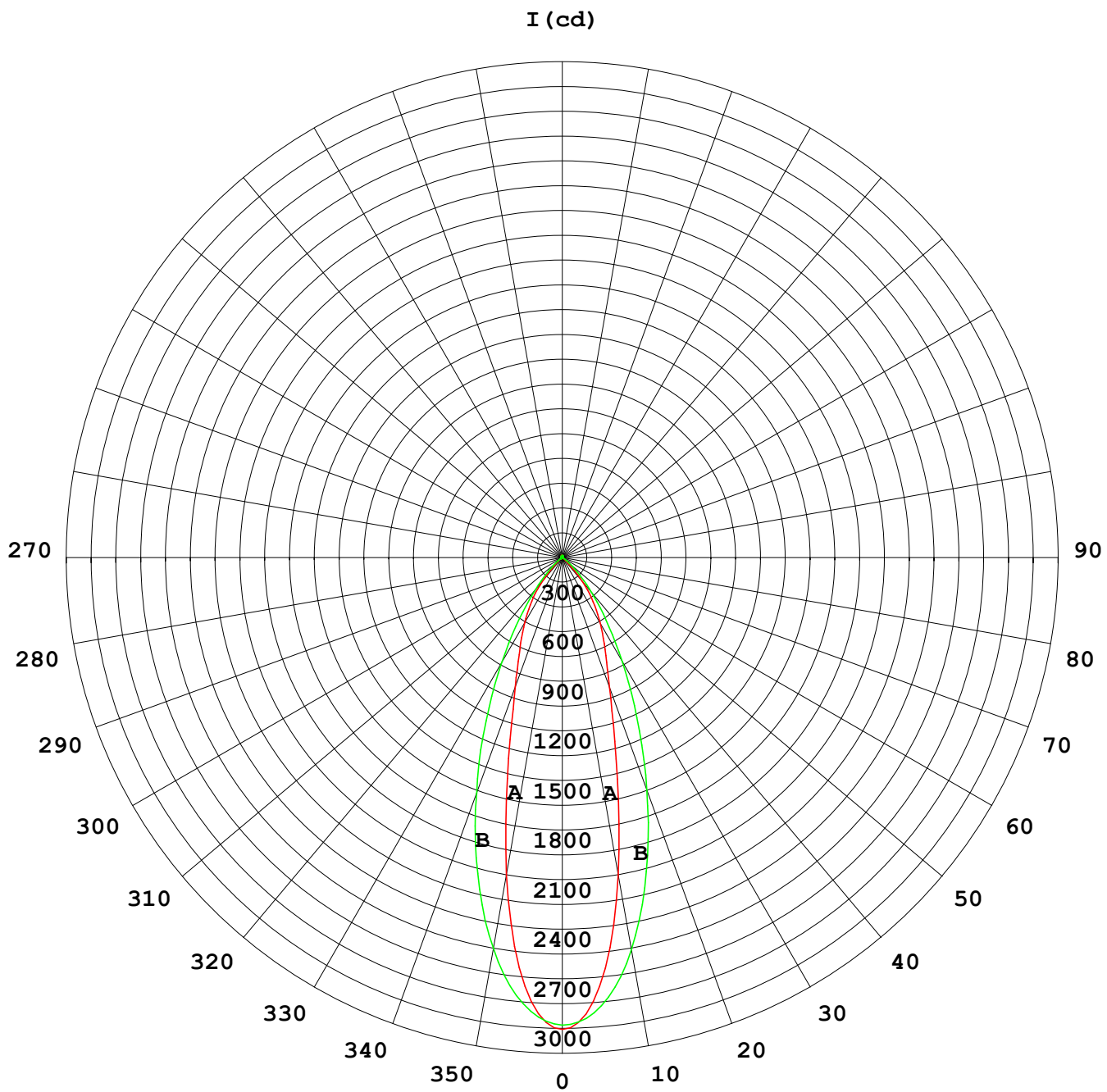
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	489.1	397.9
36.0	373.7	318.7
39.0	278.5	244.4
42.0	202.3	173.7
45.0	139.2	106.0
48.0	89.14	57.64
51.0	52.06	31.24
54.0	28.50	18.24
57.0	15.55	11.48
60.0	9.077	7.530
63.0	5.663	4.942
66.0	3.692	3.297
69.0	2.425	2.195
72.0	1.574	1.434
75.0	1.147	1.112
78.0	1.094	1.009
81.0	1.112	1.003
84.0	1.166	1.003
87.0	1.251	1.069
90.0	1.372	1.178
93.0	1.560	1.371
96.0	1.801	1.582
99.0	2.067	1.854
102.0	2.382	2.138
105.0	2.744	2.470
108.0	3.155	2.838
111.0	3.608	3.261
114.0	4.116	3.726
117.0	4.666	4.275
120.0	5.252	4.856
123.0	5.881	5.526
126.0	6.539	6.245
129.0	7.216	7.012
132.0	7.886	7.773
135.0	8.515	8.474
138.0	9.137	9.133
141.0	9.705	9.731
144.0	10.21	10.24
147.0	10.65	10.67
150.0	11.02	11.03
153.0	11.31	11.32
156.0	11.55	11.59
159.0	11.75	11.82
162.0	11.91	11.99
165.0	12.11	12.12
168.0	12.37	12.22
171.0	12.68	12.36
174.0	13.07	12.61
177.0	13.51	13.00
180.0	13.96	13.50

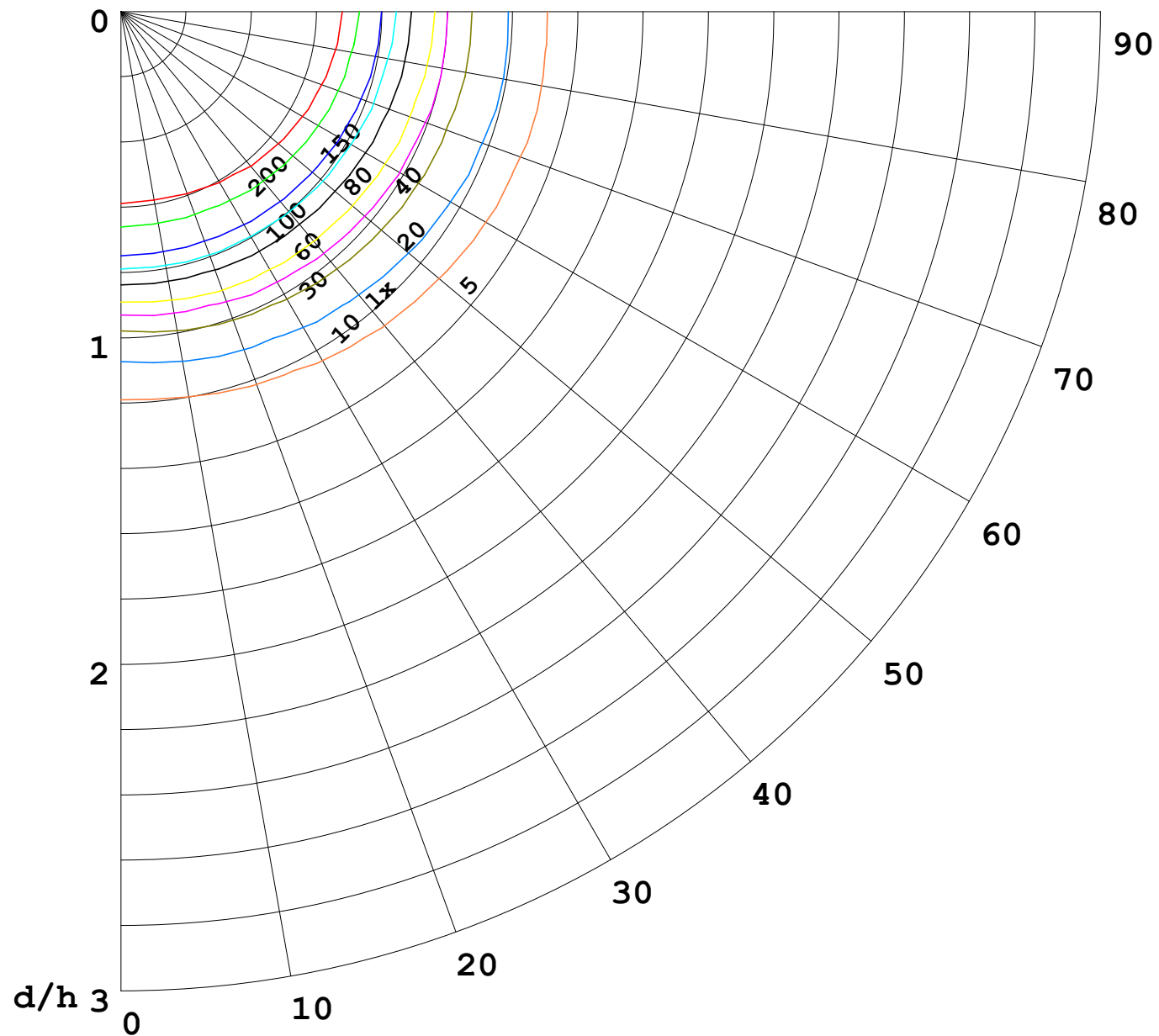
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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

$K = 1$



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

