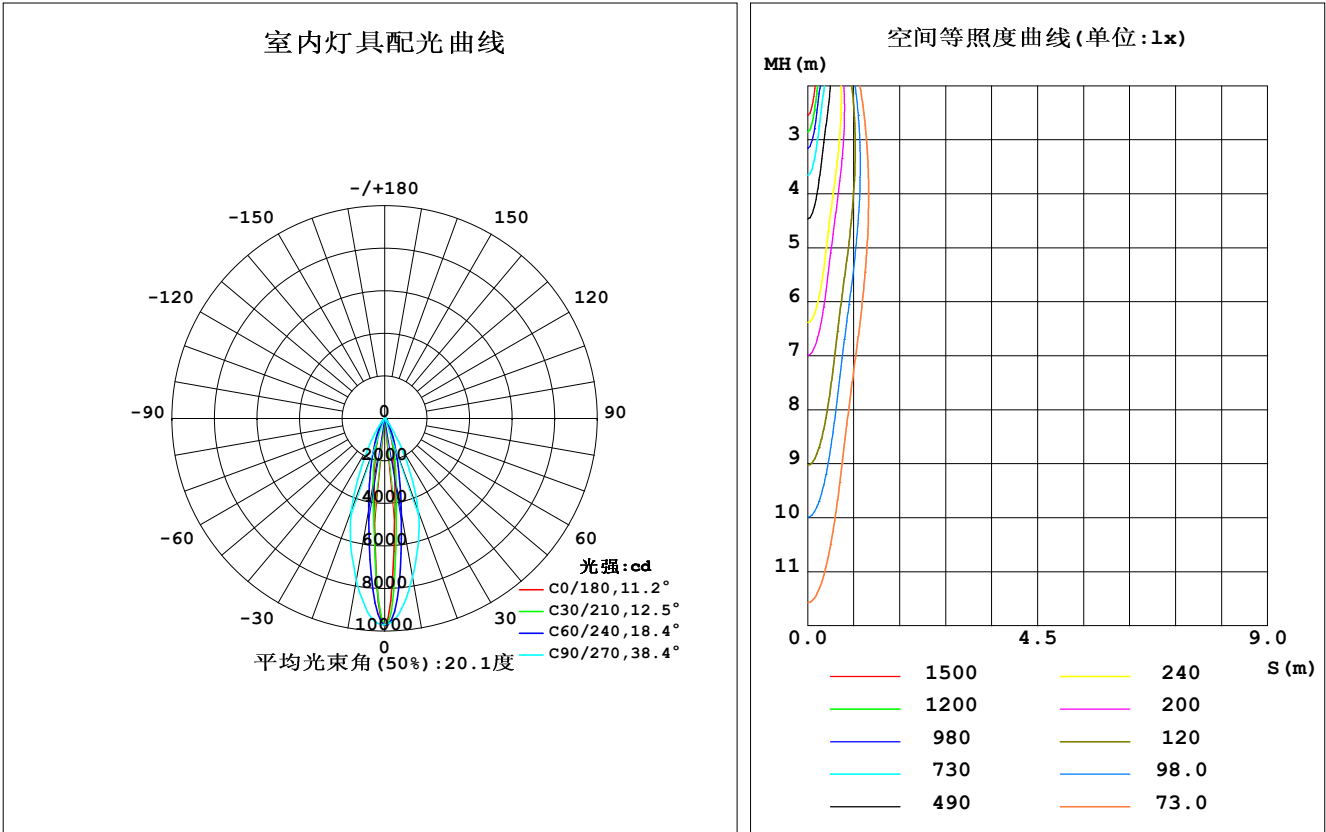


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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: 64.44 lm/W
型号		峰值光强(cd)	9772	S/MH(C0/180)		0.19
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.62
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	2230.6	η UP,DN(C0-180)		1.7,48.2
额定光通量(lm)	2230.63	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.3,48.8
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX		1.00



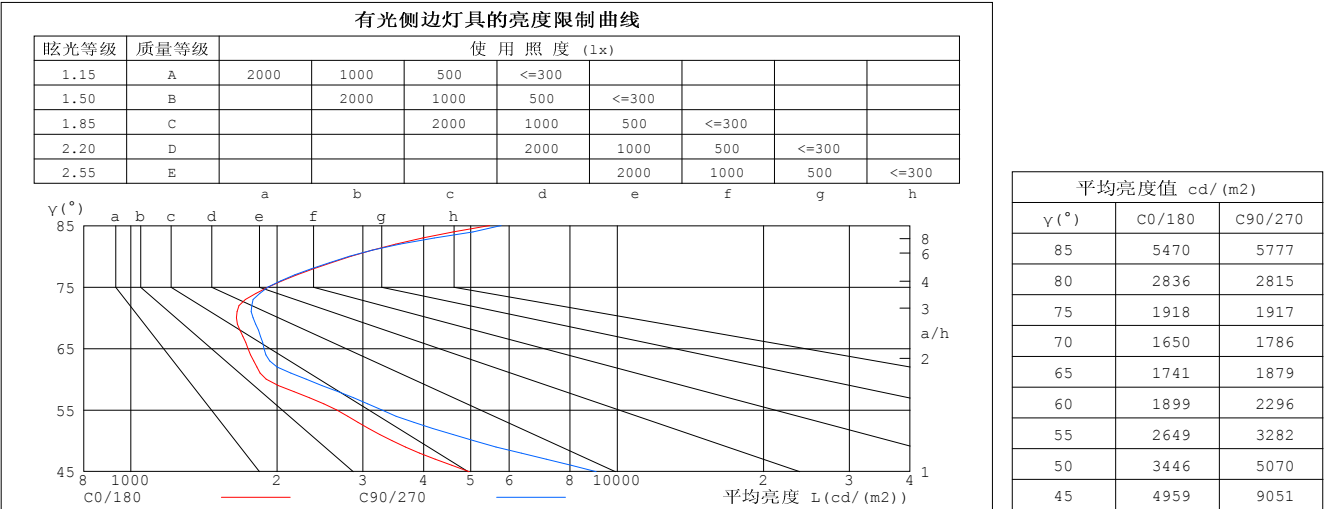
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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	2790	3838	7572	3623	2924	3750	7723	4096	0- 10	576.9	576.9	25.9, 25.9
20	902.3	1250	4599	1225	976.3	1299	4578	1362	10- 20	775.3	1352	60.6, 60.6
30	304.9	398.5	1508	401.3	327.0	426.7	1404	435.5	20- 30	488.3	1841	82.5, 82.5
40	115.4	141.6	276.9	143.2	124.5	144.9	274.3	145.8	30- 40	198.6	2039	91.4, 91.4
50	44.31	52.55	65.18	52.70	44.69	47.35	56.29	47.79	40- 50	72.39	2111	94.7, 94.7
60	18.99	20.48	22.96	20.36	13.75	11.74	12.52	12.09	50- 60	27.80	2139	95.9, 95.9
70	11.29	11.47	12.21	11.45	3.199	2.974	3.305	3.264	60- 70	11.00	2150	96.4, 96.4
80	9.849	9.620	9.775	9.923	1.180	1.428	1.711	1.459	70- 80	6.325	2157	96.7, 96.7
90	8.880	8.718	9.070	9.268	1.750	2.008	2.291	2.005	80- 90	6.098	2163	97, 97
100	7.816	8.248	8.433	8.221	2.905	3.207	3.632	3.198	90-100	6.080	2169	97.2, 97.2
110	7.631	8.066	8.496	7.782	4.271	4.925	5.670	4.912	100-110	6.374	2175	97.5, 97.5
120	7.728	8.903	9.856	8.782	6.454	7.825	8.628	7.763	110-120	7.170	2182	97.8, 97.8
130	10.26	11.92	12.80	12.04	11.86	11.97	12.11	11.89	120-130	8.868	2191	98.2, 98.2
140	16.84	16.50	16.47	16.79	16.44	15.74	15.28	15.70	130-140	10.87	2202	98.7, 98.7
150	21.63	20.85	19.46	21.21	18.14	18.26	17.27	17.92	140-150	11.21	2213	99.2, 99.2
160	24.94	22.85	20.84	23.62	19.42	19.77	18.11	18.58	150-160	9.421	2223	99.6, 99.6
170	23.26	21.57	20.93	23.01	19.85	20.45	19.05	18.21	160-170	5.976	2229	99.9, 99.9
180	18.44	20.22	20.71	19.89	18.42	20.22	20.67	19.87	170-180	1.952	2231	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



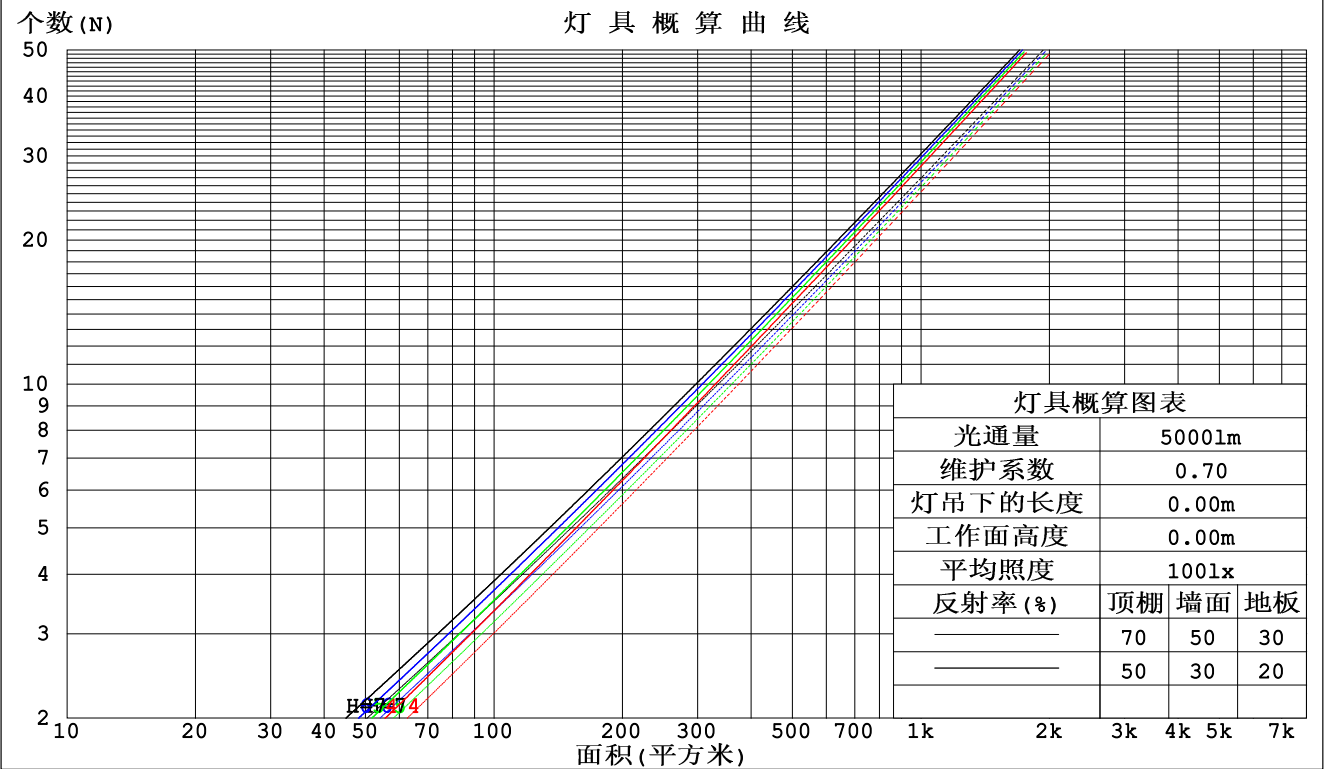
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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	1.08	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	.00	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.04	1.01	.98	1.02	.99	.97	.99	.96	.94	.95	.93	.92	.92	.91	.89	.88
3.0	.99	.94	.91	.97	.93	.90	.94	.91	.88	.91	.89	.87	.89	.87	.85	.83
4.0	.94	.89	.85	.92	.88	.85	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.83	.81	.79
5.0	.89	.84	.81	.88	.84	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.78	.82	.80	.77	.76
6.0	.85	.80	.76	.84	.80	.76	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.79	.76	.74	.73
7.0	.81	.76	.73	.81	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.74	.72	.77	.73	.71	.70
8.0	.78	.73	.70	.77	.73	.70	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.67
9.0	.75	.70	.67	.75	.70	.67	.73	.69	.66	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.65
10.0	.72	.68	.64	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.63	.62



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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称：AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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	.161	.092	.029	.154	.088	.028	.140	.080	.026	.126	.073	.023	.114	.066	.021	
2.0	.151	.083	.025	.144	.080	.024	.132	.074	.023	.121	.068	.021	.111	.063	.020	
3.0	.141	.075	.023	.136	.073	.022	.126	.068	.021	.116	.064	.020	.107	.059	.018	
4.0	.133	.069	.020	.128	.067	.020	.119	.063	.019	.111	.060	.018	.103	.056	.017	
5.0	.126	.064	.019	.121	.062	.018	.114	.059	.017	.107	.056	.017	.100	.053	.016	
6.0	.119	.060	.017	.115	.058	.017	.109	.056	.016	.102	.053	.016	.096	.051	.015	
7.0	.113	.056	.016	.110	.055	.016	.104	.052	.015	.098	.050	.015	.093	.048	.014	
8.0	.108	.053	.015	.105	.052	.015	.099	.050	.014	.094	.048	.014	.090	.046	.013	
9.0	.103	.050	.014	.100	.049	.014	.095	.047	.013	.091	.046	.013	.086	.044	.013	
10.0	.098	.047	.013	.096	.046	.013	.092	.045	.013	.088	.043	.012	.084	.042	.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	.214	.214	.214	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.193	.181	.170	.166	.155	.146	.113	.107	.101	.065	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.177	.156	.139	.152	.134	.120	.104	.093	.084	.060	.054	.049	.019	.017	.016	
3.0	.163	.137	.116	.140	.118	.101	.096	.082	.071	.056	.048	.042	.018	.016	.014	
4.0	.152	.122	.099	.130	.106	.086	.090	.074	.061	.052	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.142	.110	.087	.122	.095	.075	.084	.067	.053	.049	.039	.032	.016	.013	.010	
6.0	.134	.101	.077	.115	.087	.067	.080	.061	.047	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
7.0	.127	.093	.069	.109	.080	.060	.076	.056	.043	.044	.033	.025	.014	.011	.008	
8.0	.121	.086	.063	.104	.075	.055	.072	.053	.039	.042	.031	.023	.014	.010	.008	
9.0	.115	.081	.058	.099	.070	.050	.069	.049	.036	.040	.029	.021	.013	.010	.007	
10.0	.111	.076	.054	.095	.066	.047	.066	.047	.033	.039	.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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540					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	10.1	10.9	10.4	11.1	11.3	14.4	15.2	14.7	15.4	15.6
	3H	10.4	11.1	10.7	11.4	11.6	14.4	15.1	14.7	15.4
	4H	10.6	11.3	11.0	11.6	11.9	14.4	15.1	14.7	15.4
	6H	11.1	11.8	11.5	12.1	12.4	14.5	15.2	14.9	15.5
	8H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.8	14.7	15.3	15.0	15.6
	12H	12.1	12.7	12.5	13.0	13.3	14.9	15.5	15.3	15.8
4H	2H	10.1	10.8	10.4	11.1	11.3	14.2	14.9	14.6	15.2
	3H	10.6	11.2	10.9	11.5	11.8	14.3	14.9	14.6	15.2
	4H	11.0	11.5	11.4	11.9	12.2	14.4	14.9	14.7	15.2
	6H	11.7	12.2	12.1	12.6	13.0	14.6	15.1	15.0	15.4
	8H	12.3	12.7	12.7	13.1	13.6	14.8	15.3	15.3	15.7
	12H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.4	15.3	15.7	15.7	16.1
8H	4H	11.1	11.6	11.6	12.0	12.4	14.3	14.8	14.8	15.2
	6H	12.2	12.5	12.6	13.0	13.4	14.7	15.1	15.2	15.5
	8H	12.9	13.3	13.4	13.7	14.2	15.1	15.4	15.6	15.9
	12H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.3	15.7	16.0	16.2	16.5
12H	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.5	14.3	14.7	14.8	15.1
	6H	12.3	12.6	12.8	13.1	13.6	14.7	15.1	15.2	15.5
	8H	13.2	13.5	13.7	14.0	14.5	15.2	15.5	15.7	15.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 0.9					+ 3.3 / - 2.4				
1.5H	+ 1.1 / - 0.7					+ 5.2 / - 2.2				
2.0H	+ 1.0 / - 0.5					+ 3.0 / - 0.9				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按2231lm光源光通进行修正(81log(F/F0) = 2.8)。

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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63×1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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:

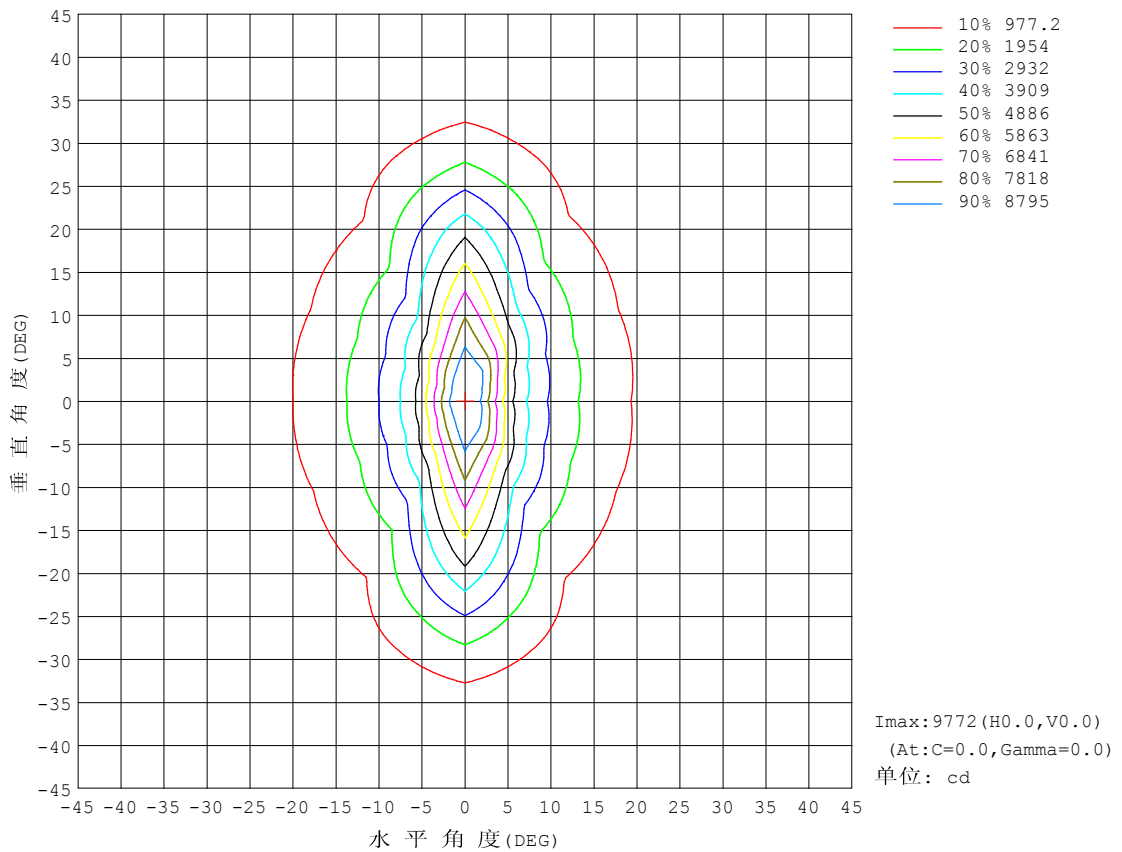
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) × RCR = 5									
k = 0.60	86	80	76	86	80	76	85	79	76	72
0.80	94	88	84	93	87	84	91	86	83	79
1.00	98	92	89	97	92	88	95	91	87	83
1.25	102	97	93	101	96	93	98	94	92	87
1.50	105	100	96	103	99	96	101	97	94	89
2.00	107	103	100	106	102	99	103	99	97	91
2.50	109	105	102	107	104	101	104	101	99	92
3.00	111	107	104	109	105	103	105	102	100	93
4.00	113	110	108	110	108	106	106	104	103	95
5.00	114	112	110	112	110	108	107	106	104	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:2024-08-08

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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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:

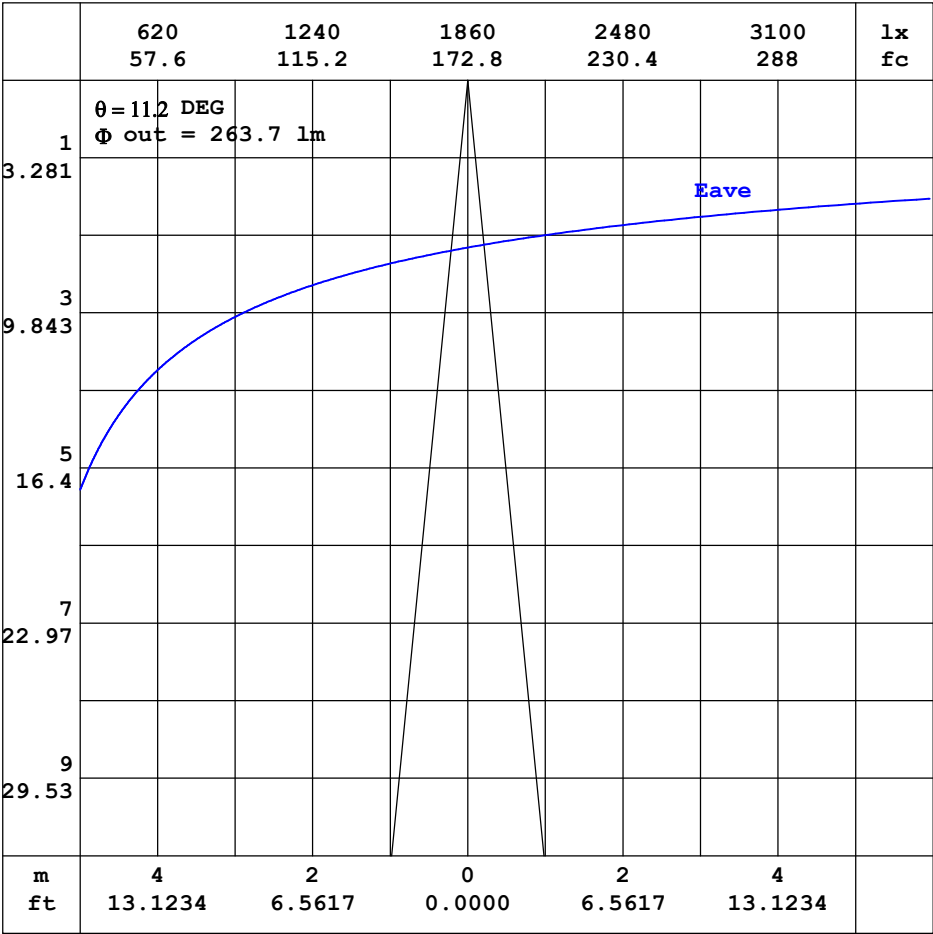


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63×1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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:



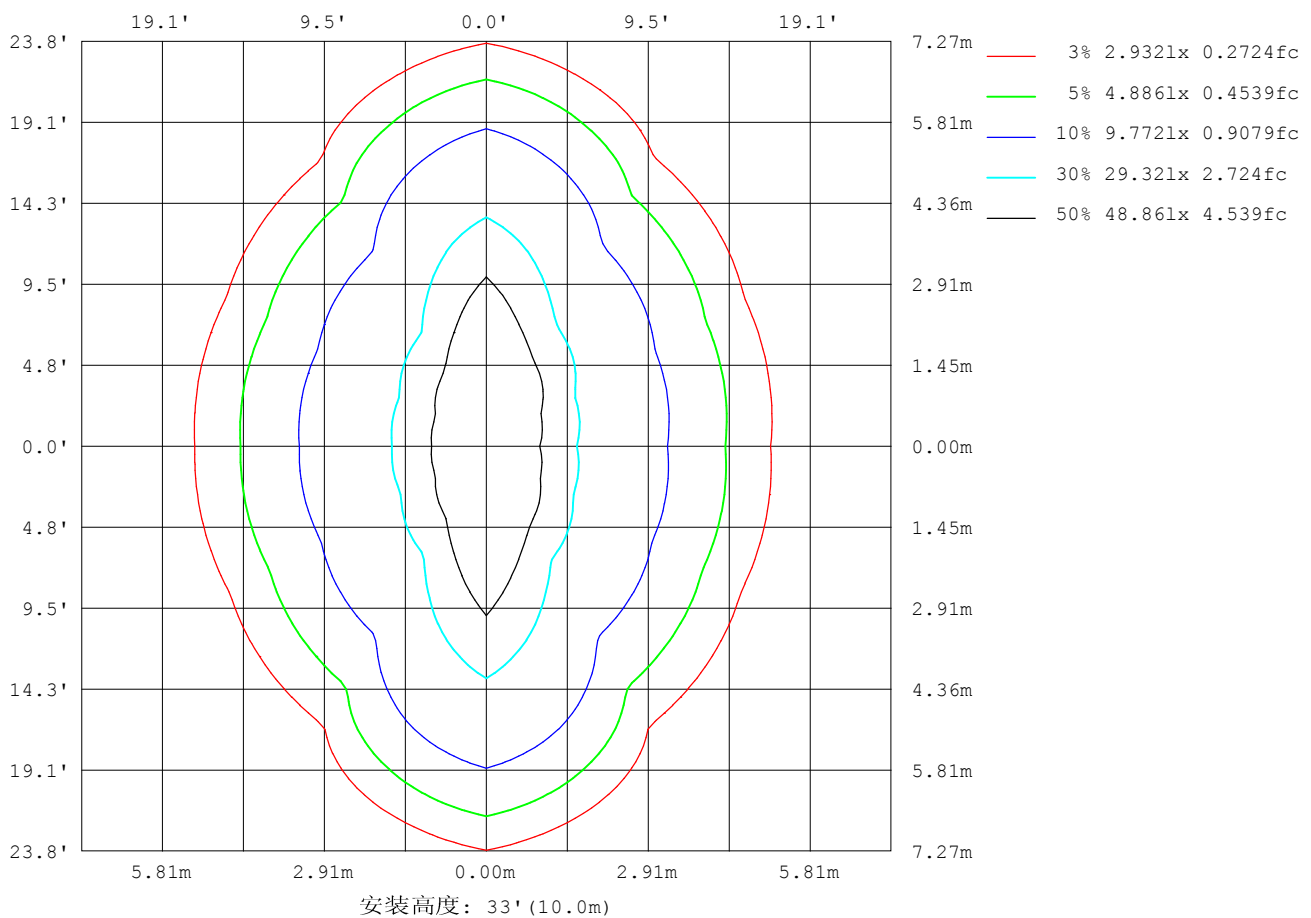
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

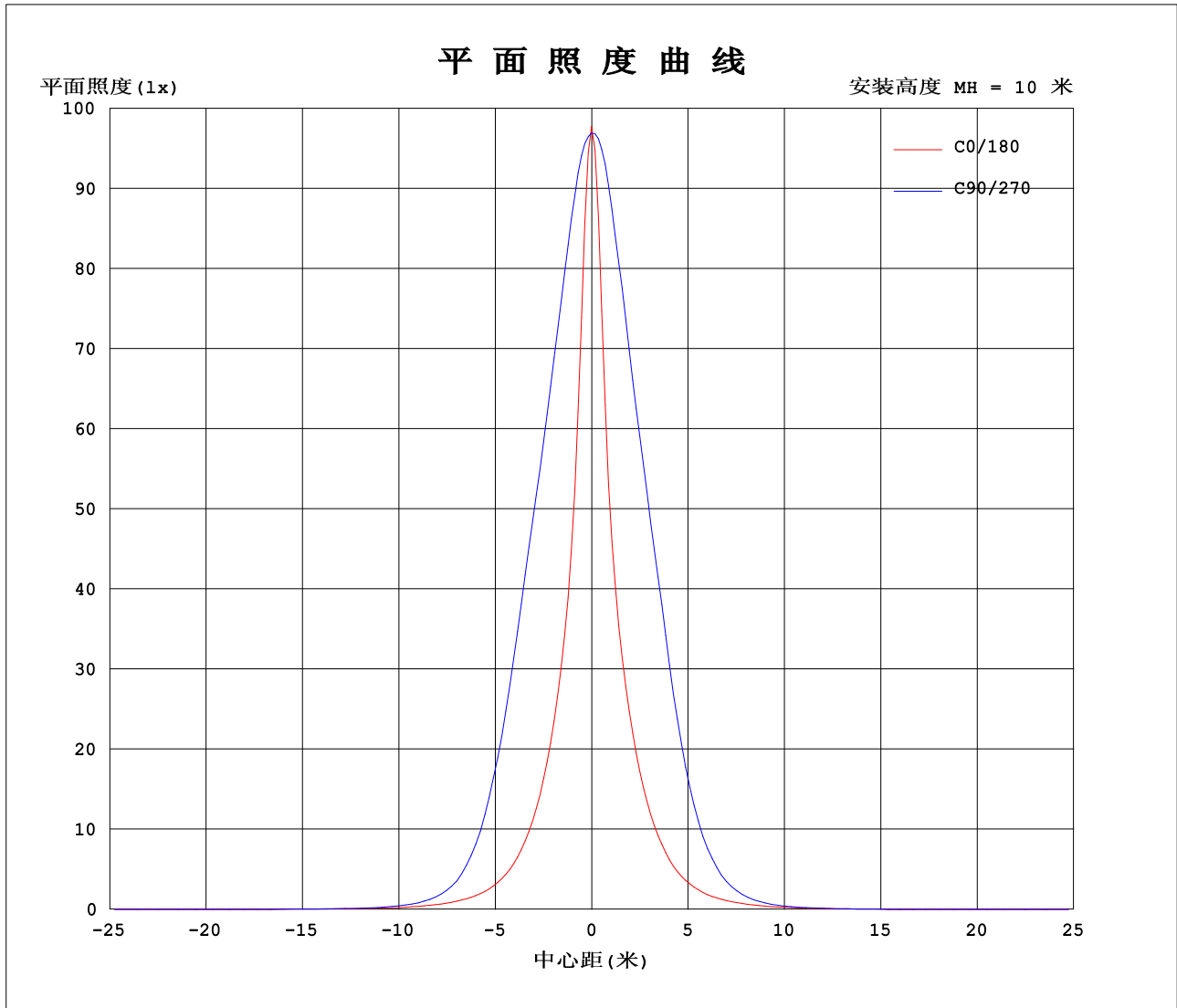
实测参数: U:24.00V I:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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:1.442A P:34.61W PF:1.000 实检光通:2230.63x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1540	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	9772	9739	9720	9690	9675	9711	9772	9739	9720	9690	9675	9711							
5	5296	6057	7867	9012	7163	5640	5387	5660	7371	9148	8268	6123							
10	2790	3126	4549	7572	4191	3054	2924	3130	4370	7723	4992	3200							
15	1588	1772	2606	6104	2484	1774	1697	1846	2619	6182	2899	1850							
20	902	1022	1478	4599	1430	1020	976	1064	1533	4578	1664	1060							
25	516	580	825	2905	807	587	559	612	874	2774	932	607							
30	305	334	463	1508	461	342	327	358	495	1404	520	351							
35	187	203	266	647	268	208	201	217	282	631	291	211							
40	115	127	156	277	157	129	124	130	160	274	164	127							
45	70.1	77.8	93.3	128	93.5	79.1	74.4	76.0	89.5	121	91.5	75.2							
50	44.3	48.9	56.2	65.2	55.8	49.6	44.7	45.0	49.7	56.3	50.9	44.7							
55	30.4	32.8	34.9	37.6	34.6	32.9	27.8	26.2	26.3	26.8	27.0	26.2							
60	19.0	20.2	20.8	23.0	20.6	20.1	13.8	12.0	11.5	12.5	11.9	12.2							
65	14.7	14.7	14.7	15.9	14.7	14.6	7.61	6.53	6.29	7.25	6.58	6.77							
70	11.3	11.4	11.6	12.2	11.6	11.3	3.20	3.03	2.92	3.30	3.17	3.36							
75	9.93	9.91	9.81	9.92	10.1	9.85	1.14	1.55	1.64	1.64	1.64	1.60							
80	9.85	9.71	9.53	9.77	10.0	9.83	1.18	1.28	1.58	1.71	1.58	1.34							
85	9.53	9.21	9.21	10.1	9.76	9.61	1.37	1.42	1.80	2.37	1.80	1.42							
90	8.88	8.58	8.85	9.07	9.37	9.17	1.75	1.83	2.18	2.29	2.18	1.83							
95	8.23	8.23	8.62	8.73	8.93	8.57	2.29	2.38	2.73	2.88	2.73	2.38							
100	7.82	8.06	8.44	8.43	8.45	7.99	2.91	3.00	3.42	3.63	3.41	2.99							
105	7.74	7.94	8.31	8.37	8.12	7.62	3.54	3.67	4.27	4.54	4.25	3.68							
110	7.63	7.84	8.29	8.50	8.05	7.51	4.27	4.51	5.33	5.67	5.31	4.51							
115	7.55	7.88	8.63	8.98	8.40	7.71	5.20	5.67	6.69	7.05	6.64	5.66							
120	7.73	8.33	9.48	9.86	9.27	8.30	6.45	7.34	8.31	8.63	8.25	7.28							
125	8.58	9.46	10.8	11.2	10.7	9.55	8.42	9.52	10.1	10.4	10.1	9.38							
130	10.3	11.3	12.6	12.8	12.5	11.5	11.9	12.0	12.0	12.1	12.0	11.8							
135	13.4	13.7	14.6	14.6	14.7	14.0	14.8	14.2	13.8	13.8	13.9	14.1							
140	16.8	16.2	16.7	16.5	17.0	16.6	16.4	16.0	15.5	15.3	15.5	15.9							
145	19.2	18.9	18.8	18.1	19.1	19.2	17.4	17.3	17.0	16.5	16.9	17.1							
150	21.6	21.2	20.5	19.5	20.9	21.6	18.1	18.3	18.2	17.3	17.9	18.0							
155	23.8	23.0	21.5	20.3	22.2	23.4	18.8	19.1	19.2	17.8	18.3	18.6							
160	24.9	23.9	21.8	20.8	22.9	24.4	19.4	19.7	19.9	18.1	18.2	18.9							
165	24.5	23.6	21.6	21.0	23.1	24.3	19.7	20.1	20.3	18.5	18.1	18.9							
170	23.3	22.0	21.1	20.9	22.6	23.4	19.8	20.4	20.5	19.1	18.2	18.2							
175	21.1	20.2	20.8	20.9	21.5	21.8	19.4	20.3	20.5	19.8	19.0	17.8							
180	18.4	19.8	20.6	20.7	20.3	19.5	18.4	19.8	20.6	20.7	20.3	19.4							

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:2024-08-08

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	9772	9739	9720	9690	9675	9711	9772	9739	9720	9690
3.0	7419	8157	9084	9449	8488	7668	7502	7580	8700	9525
6.0	4559	5198	7133	8761	6459	4936	4669	4917	6675	8883
9.0	3130	3514	5084	7871	4668	3414	3263	3482	4849	8047
12.0	2223	2502	3618	6977	3385	2472	2355	2533	3556	7058
15.0	1588	1772	2606	6104	2484	1774	1697	1846	2619	6182
18.0	1134	1283	1849	5260	1789	1270	1217	1329	1906	5217
21.0	806.9	905.8	1312	4266	1286	914.3	871.2	953.1	1371	4202
24.0	576.0	647.8	929.3	3255	906.0	652.8	622.1	681.6	977.2	3112
27.0	416.6	459.4	654.6	2319	646.6	470.6	449.1	493.1	694.3	2149
30.0	304.9	334.1	462.9	1508	461.1	341.6	327.0	358.3	495.1	1404
33.0	226.0	246.1	332.2	935.3	333.9	252.4	243.6	263.8	352.2	886.1
36.0	169.2	184.5	239.5	546.4	240.5	189.1	183.1	196.4	252.3	536.6
39.0	127.1	139.4	173.9	328.3	174.8	142.6	137.2	143.8	179.5	322.3
42.0	94.51	104.6	127.6	203.8	128.0	106.5	101.6	104.7	126.8	198.4
45.0	70.13	77.78	93.31	128.0	93.46	79.14	74.37	76.04	89.53	121.3
48.0	52.51	58.58	68.41	85.00	68.13	59.42	54.48	55.25	62.96	75.13
51.0	40.93	45.02	50.94	57.86	50.66	45.51	40.73	40.57	44.24	49.12
54.0	32.84	35.43	38.14	41.28	38.01	35.69	30.79	29.55	30.39	30.99
57.0	25.37	27.73	28.73	31.29	28.58	27.81	22.03	19.73	19.00	19.43
60.0	18.99	20.16	20.80	22.96	20.60	20.11	13.75	11.98	11.51	12.52
63.0	16.25	16.28	16.17	17.52	16.19	16.09	9.638	8.382	8.021	8.968
66.0	14.01	13.97	14.11	15.19	14.15	13.85	6.682	5.734	5.541	6.378
69.0	11.88	11.94	12.23	12.94	12.28	11.83	3.982	3.595	3.478	3.985
72.0	10.32	10.46	10.54	10.97	10.73	10.37	1.916	2.087	1.943	2.278
75.0	9.929	9.910	9.807	9.922	10.14	9.855	1.137	1.551	1.643	1.645
78.0	9.886	9.780	9.633	9.774	10.07	9.842	1.155	1.483	1.594	1.606
81.0	9.806	9.613	9.485	9.813	9.979	9.811	1.199	1.267	1.582	1.779
84.0	9.621	9.341	9.281	10.56	9.831	9.675	1.317	1.353	1.743	2.935
87.0	9.300	8.970	9.065	9.323	9.621	9.459	1.502	1.587	1.941	2.057
90.0	8.880	8.581	8.855	9.070	9.368	9.168	1.750	1.834	2.182	2.291
93.0	8.472	8.322	8.706	8.866	9.114	8.828	2.053	2.143	2.504	2.637
96.0	8.108	8.186	8.582	8.668	8.836	8.439	2.405	2.489	2.862	3.002
99.0	7.860	8.087	8.471	8.483	8.540	8.093	2.769	2.860	3.270	3.477
102.0	7.773	7.995	8.372	8.378	8.299	7.827	3.146	3.255	3.728	3.965
105.0	7.736	7.939	8.310	8.372	8.119	7.618	3.542	3.669	4.266	4.540
108.0	7.668	7.847	8.292	8.416	8.051	7.513	3.962	4.150	4.890	5.188
111.0	7.612	7.841	8.298	8.564	8.069	7.526	4.444	4.706	5.582	5.929
114.0	7.569	7.859	8.519	8.849	8.291	7.643	4.995	5.404	6.398	6.757
117.0	7.556	7.990	8.914	9.282	8.691	7.897	5.650	6.262	7.307	7.634
120.0	7.728	8.330	9.475	9.856	9.265	8.299	6.454	7.343	8.307	8.628
123.0	8.166	8.893	10.22	10.60	10.04	8.949	7.487	8.609	9.352	9.648
126.0	8.839	9.783	11.13	11.48	11.00	9.908	8.973	10.01	10.47	10.69
129.0	9.826	10.85	12.17	12.45	12.12	11.09	11.10	11.49	11.60	11.77
132.0	11.31	12.17	13.35	13.52	13.40	12.48	13.25	12.92	12.74	12.80
135.0	13.41	13.66	14.60	14.64	14.72	14.00	14.78	14.19	13.83	13.79
138.0	15.64	15.20	15.87	15.73	16.08	15.54	15.86	15.30	14.86	14.73
141.0	17.35	16.80	17.17	16.83	17.42	17.16	16.68	16.27	15.84	15.52
144.0	18.72	18.38	18.41	17.83	18.69	18.72	17.28	17.06	16.73	16.25
147.0	20.12	19.86	19.54	18.70	19.84	20.23	17.75	17.72	17.54	16.82
150.0	21.63	21.21	20.49	19.46	20.86	21.57	18.14	18.29	18.24	17.27
153.0	22.99	22.38	21.20	20.04	21.69	22.74	18.50	18.78	18.83	17.60
156.0	24.11	23.25	21.64	20.48	22.34	23.62	18.91	19.22	19.33	17.84
159.0	24.84	23.79	21.82	20.78	22.79	24.21	19.32	19.59	19.74	18.04
162.0	24.94	23.86	21.83	20.95	23.02	24.44	19.57	19.87	20.06	18.23
165.0	24.45	23.55	21.59	20.97	23.06	24.31	19.73	20.10	20.31	18.49
168.0	23.81	22.77	21.29	20.98	22.87	23.89	19.85	20.28	20.49	18.78
171.0	22.92	21.64	21.03	20.93	22.40	23.19	19.84	20.40	20.52	19.19
174.0	21.61	20.55	20.81	20.88	21.74	22.20	19.62	20.41	20.52	19.65
177.0	19.82	19.84	20.67	20.80	21.02	20.82	18.77	20.08	20.54	20.17
180.0	18.44	19.80	20.64	20.71	20.33	19.46	18.42	19.81	20.62	20.67
G/C	300.0	330.0								
0.0	9675	9711								
3.0	9333	8163								
6.0	7602	5243								
9.0	5569	3614								
12.0	4033	2565								
15.0	2899	1850								
18.0	2084	1316								
21.0	1485	939.4								
24.0	1046	672.6								
27.0	735.9	481.0								
30.0	519.9	351.0								

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: 2024-08-08

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]

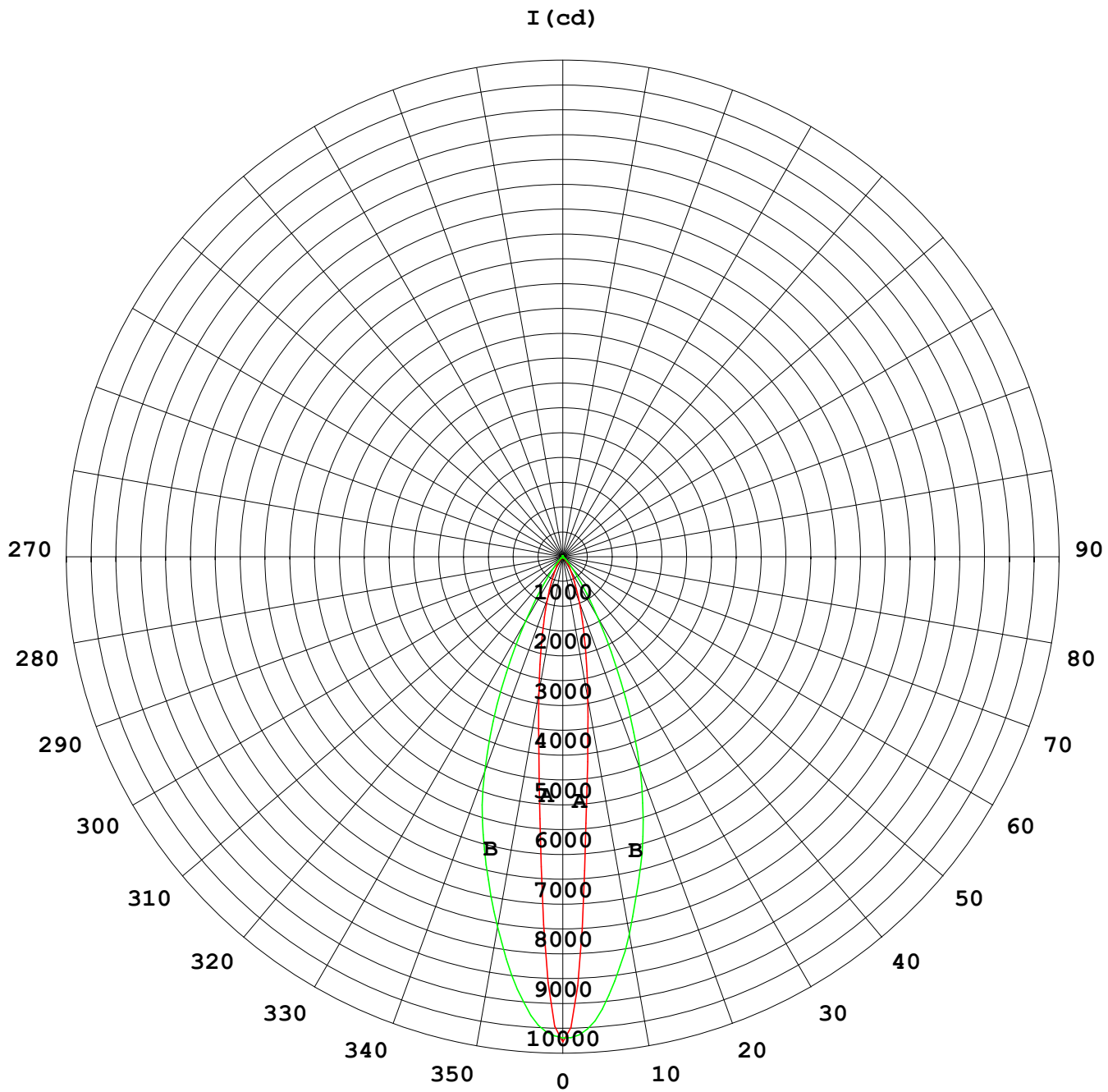
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	369.8	257.3
36.0	260.8	191.7
39.0	184.7	141.1
42.0	130.5	103.2
45.0	91.50	75.23
48.0	64.51	54.86
51.0	45.35	40.35
54.0	30.97	29.49
57.0	19.64	19.85
60.0	11.94	12.23
63.0	8.281	8.604
66.0	5.782	6.018
69.0	3.726	3.922
72.0	2.128	2.304
75.0	1.637	1.595
78.0	1.588	1.483
81.0	1.594	1.304
84.0	1.731	1.359
87.0	1.941	1.575
90.0	2.176	1.834
93.0	2.485	2.143
96.0	2.850	2.489
99.0	3.252	2.860
102.0	3.715	3.249
105.0	4.253	3.675
108.0	4.865	4.144
111.0	5.551	4.706
114.0	6.349	5.404
117.0	7.251	6.244
120.0	8.246	7.281
123.0	9.303	8.498
126.0	10.44	9.827
129.0	11.60	11.34
132.0	12.76	12.76
135.0	13.87	14.07
138.0	14.90	15.23
141.0	15.86	16.11
144.0	16.68	16.88
147.0	17.36	17.47
150.0	17.88	17.96
153.0	18.20	18.36
156.0	18.28	18.69
159.0	18.25	18.91
162.0	18.14	18.99
165.0	18.09	18.91
168.0	18.13	18.54
171.0	18.33	18.05
174.0	18.77	17.84
177.0	19.46	18.22
180.0	20.35	19.39

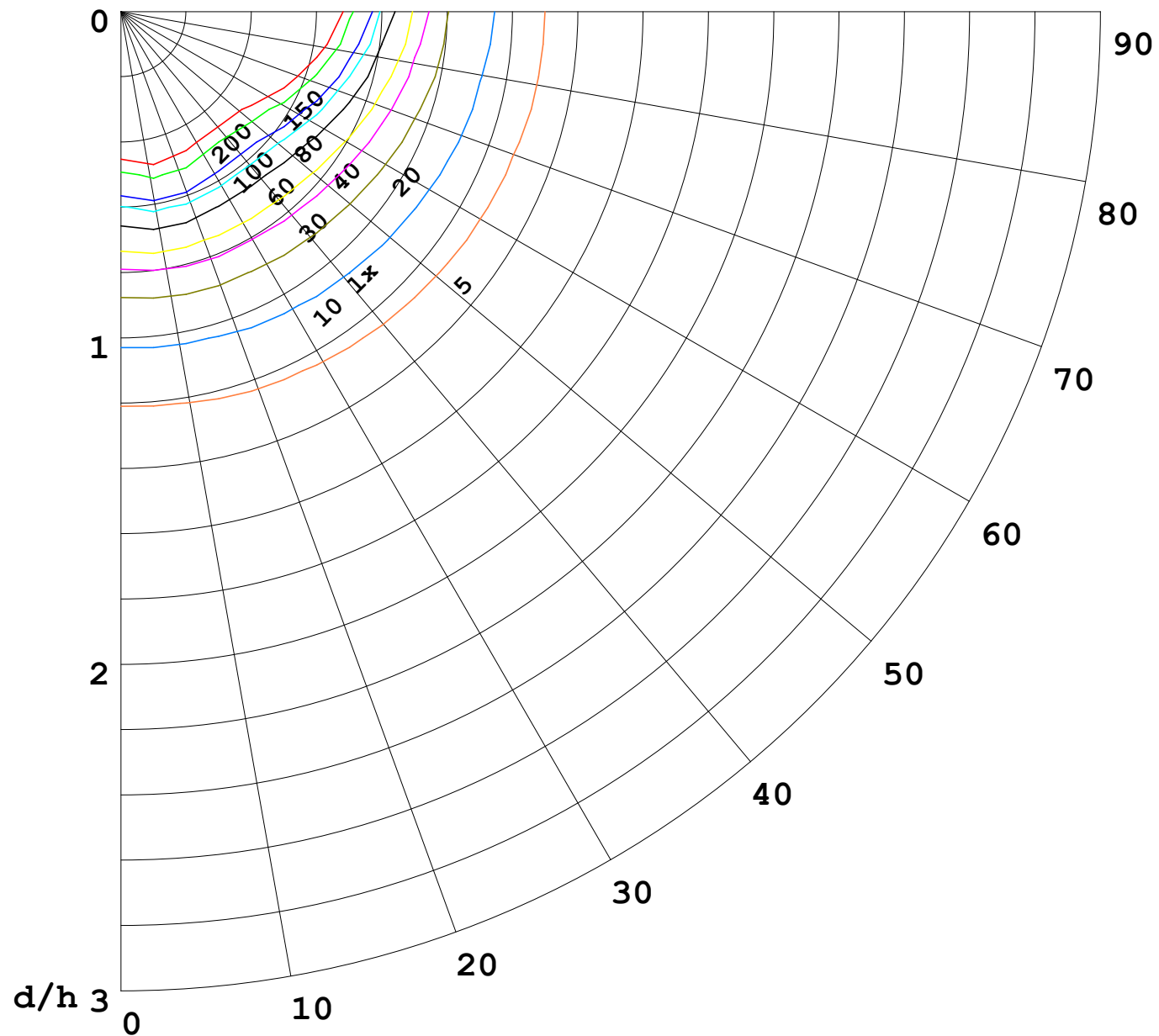
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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

$K = 1$



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

