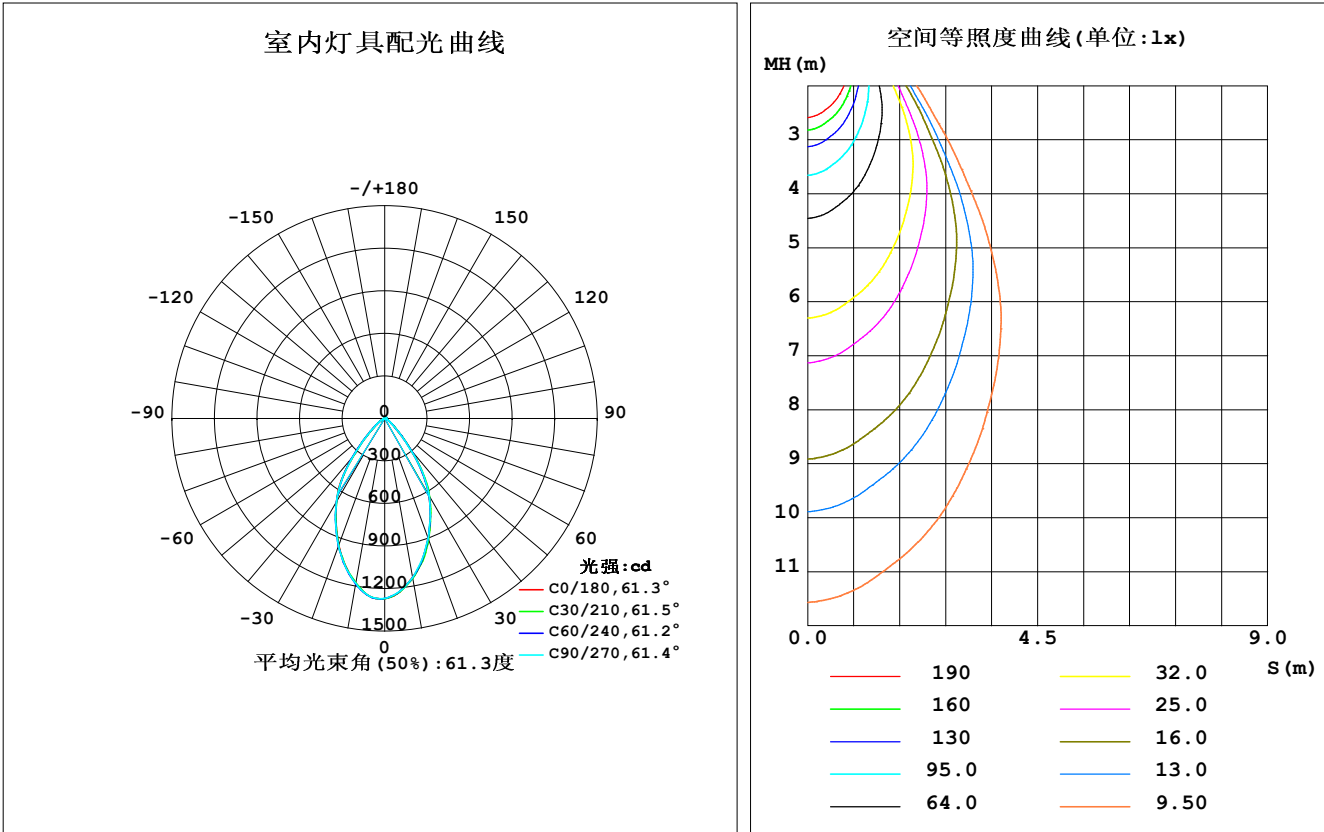


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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: 56.42 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	1273	S/MH(C0/180)	0.85	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.85	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1329.8	η UP,DN(C0-180)	1.7,46.5	
额定光通量(lm)	1329.76	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,50.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



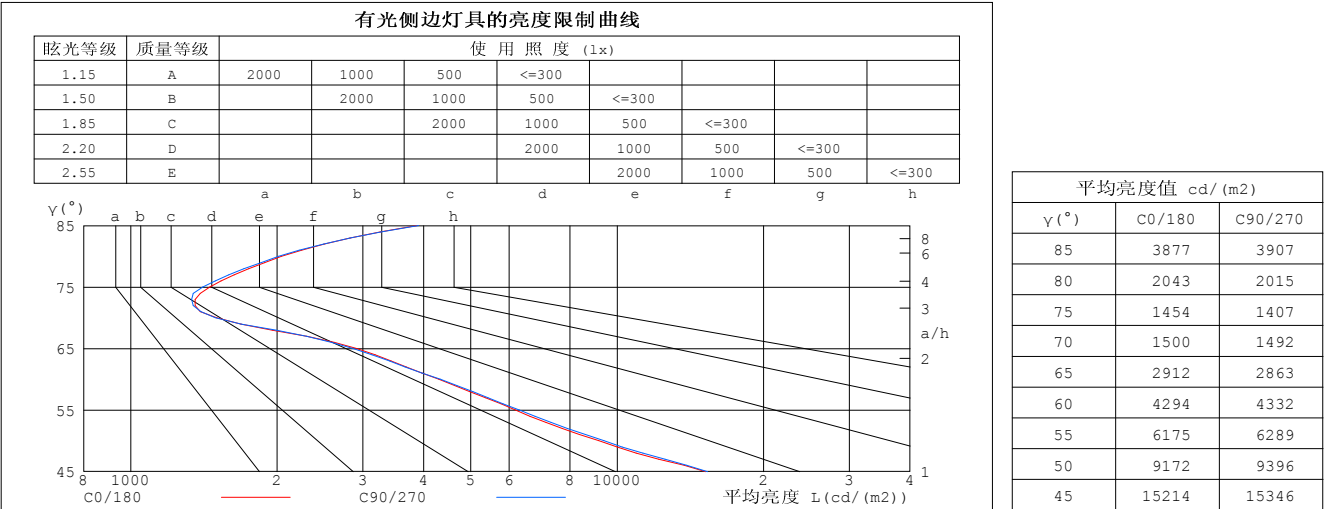
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1138	1142	1139	1142	1179	1181	1182	1167	0- 10	115.7	115.7	8.7,8.7
20	897.0	903.4	897.0	898.3	950.1	953.4	956.2	938.9	10- 20	293.3	409.0	30.8,30.8
30	626.2	629.4	627.3	633.2	682.9	680.7	683.4	670.6	20- 30	361.4	770.4	57.9,57.9
40	281.0	283.7	276.9	286.8	346.6	347.7	344.7	334.0	30- 40	304.4	1075	80.8,80.8
50	82.54	84.77	84.56	85.04	101.2	104.4	105.7	98.90	40- 50	139.5	1214	91.3,91.3
60	30.06	30.55	30.32	30.05	33.43	33.61	34.72	32.74	50- 60	50.61	1265	95.1,95.1
70	7.184	7.386	7.146	6.805	5.456	5.423	5.634	5.712	60- 70	17.58	1283	96.4,96.4
80	4.967	4.921	4.899	4.894	1.510	1.489	1.559	1.507	70- 80	4.097	1287	96.8,96.8
90	4.646	4.730	4.767	4.712	1.330	1.345	1.335	1.344	80- 90	3.350	1290	97,97
100	4.857	5.005	5.142	5.008	2.073	2.115	2.126	2.109	90-100	3.558	1294	97.3,97.3
110	5.412	5.615	5.819	5.606	3.252	3.296	3.297	3.293	100-110	4.200	1298	97.6,97.6
120	6.421	6.642	6.882	6.639	4.720	4.779	4.765	4.764	110-120	5.004	1303	98,98
130	7.840	8.008	8.224	8.035	6.358	6.401	6.384	6.401	120-130	5.766	1309	98.4,98.4
140	9.350	9.418	9.601	9.521	7.964	7.993	7.943	7.975	130-140	6.159	1315	98.9,98.9
150	10.56	10.58	10.75	10.80	9.251	9.331	9.248	9.241	140-150	5.873	1321	99.3,99.3
160	11.40	11.45	11.64	11.69	10.31	10.46	10.42	10.35	150-160	4.840	1325	99.7,99.7
170	12.11	12.10	12.28	12.26	11.47	11.52	11.53	11.43	160-170	3.224	1329	99.9,99.9
180	12.26	12.33	12.42	12.35	12.23	12.33	12.41	12.34	170-180	1.150	1330	100,100
单位:°		光强:cd								单位:lm		



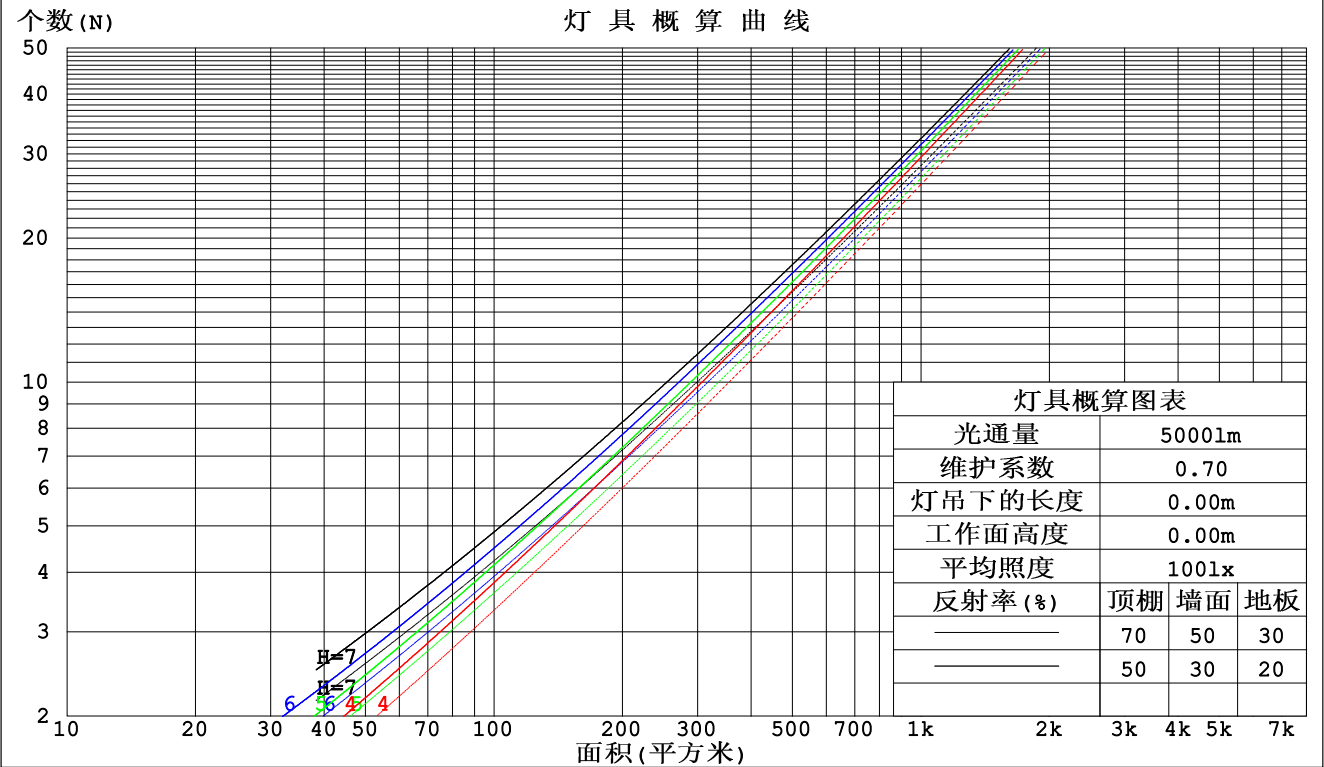
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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	1.09	1.06	1.04	1.07	1.04	1.02	1.02	.00	.98	.98	.96	.95	.94	.93	.91	.89
2.0	1.00	.96	.92	.98	.94	.91	.95	.91	.88	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.82
3.0	.92	.87	.83	.91	.86	.82	.88	.83	.80	.85	.81	.78	.82	.79	.77	.75
4.0	.85	.79	.75	.84	.78	.74	.81	.77	.73	.79	.75	.72	.77	.73	.70	.69
5.0	.79	.73	.68	.78	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.69	.66	.72	.68	.65	.63
6.0	.74	.67	.62	.73	.66	.62	.71	.65	.61	.69	.64	.61	.67	.63	.60	.58
7.0	.69	.62	.57	.68	.62	.57	.66	.61	.57	.65	.60	.56	.63	.59	.56	.54
8.0	.64	.58	.53	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.52	.60	.55	.52	.50
9.0	.60	.54	.49	.60	.53	.49	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.56	.52	.48	.47
10.0	.57	.50	.46	.56	.50	.46	.55	.49	.46	.54	.49	.45	.53	.48	.45	.44



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:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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	.198	.113	.036	.190	.109	.034	.176	.101	.032	.163	.094	.030	.151	.087	.028	
2.0	.190	.104	.032	.184	.101	.031	.171	.095	.030	.160	.090	.028	.149	.085	.027	
3.0	.181	.097	.029	.176	.094	.028	.165	.089	.027	.155	.085	.026	.146	.081	.025	
4.0	.172	.090	.026	.167	.088	.026	.158	.084	.025	.149	.080	.024	.141	.077	.023	
5.0	.164	.084	.024	.160	.082	.024	.151	.079	.023	.143	.076	.023	.136	.073	.022	
6.0	.156	.078	.022	.152	.077	.022	.145	.074	.022	.138	.072	.021	.131	.069	.020	
7.0	.148	.073	.021	.145	.072	.021	.138	.070	.020	.132	.068	.020	.126	.066	.019	
8.0	.142	.069	.019	.138	.068	.019	.132	.066	.019	.127	.064	.019	.121	.062	.018	
9.0	.135	.065	.018	.132	.064	.018	.127	.063	.018	.122	.061	.017	.117	.059	.017	
10.0	.129	.062	.017	.126	.061	.017	.122	.060	.017	.117	.058	.016	.112	.057	.016	

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	.213	.213	.213	.182	.182	.182	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.196	.180	.166	.167	.155	.143	.114	.106	.099	.066	.062	.058	.021	.020	.019	
2.0	.182	.156	.133	.156	.134	.115	.107	.093	.080	.062	.054	.047	.020	.017	.015	
3.0	.171	.137	.110	.146	.118	.095	.100	.082	.067	.058	.048	.039	.019	.016	.013	
4.0	.161	.123	.093	.138	.106	.081	.095	.074	.057	.055	.043	.034	.018	.014	.011	
5.0	.153	.111	.080	.132	.096	.070	.091	.067	.049	.053	.040	.029	.017	.013	.010	
6.0	.146	.102	.071	.126	.089	.062	.087	.062	.044	.050	.037	.026	.016	.012	.009	
7.0	.140	.095	.064	.120	.082	.055	.083	.058	.039	.048	.034	.023	.016	.011	.008	
8.0	.134	.089	.058	.116	.077	.051	.080	.054	.036	.047	.032	.021	.015	.010	.007	
9.0	.129	.084	.053	.111	.073	.047	.077	.051	.033	.045	.030	.020	.015	.010	.007	
10.0	.125	.080	.050	.107	.069	.044	.075	.049	.031	.043	.029	.018	.014	.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:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm												
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60					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	2H	18.0	19.0	18.3	19.3	19.5	17.9	19.0	18.2	19.2	19.4	
	3H	17.9	18.9	18.2	19.1	19.4	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3	
	4H	17.8	18.7	18.2	19.0	19.3	17.8	18.7	18.1	18.9	19.2	
	6H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2	17.7	18.5	18.1	18.8	19.2	
	8H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1	
	12H	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1	
	4H	2H	17.8	18.7	18.2	19.0	19.3	17.8	18.7	18.1	18.9	19.2
		3H	17.8	18.5	18.1	18.8	19.2	17.7	18.4	18.1	18.8	19.1
		4H	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1	17.6	18.3	18.0	18.7	19.0
		6H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.1	17.6	18.2	18.0	18.6	19.0
		8H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.1	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0
		12H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.2	17.7	18.2	18.1	18.6	19.1
8H	4H	17.6	18.1	18.0	18.5	19.0	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	
	6H	17.6	18.1	18.1	18.5	19.0	17.5	18.0	18.0	18.4	18.9	
	8H	17.7	18.1	18.1	18.5	19.0	17.6	18.0	18.1	18.5	19.0	
	12H	17.8	18.1	18.3	18.6	19.2	17.7	18.1	18.2	18.6	19.1	
12H	4H	17.5	18.0	18.0	18.5	18.9	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	
	6H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9	17.5	17.9	18.0	18.4	18.9	
	8H	17.6	18.0	18.2	18.5	19.0	17.6	17.9	18.1	18.4	19.0	
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:												
S = 1.0H		+ 2.2 / - 4.3					+ 2.2 / - 4.2					
1.5H		+ 3.7 / - 3.3					+ 3.6 / - 3.3					
2.0H		+ 3.7 / - 2.8					+ 3.8 / - 2.8					

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1330lm光源光通进行修正 (8log (F/F0) = 1.0) .

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: 2024-07-22

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:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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:

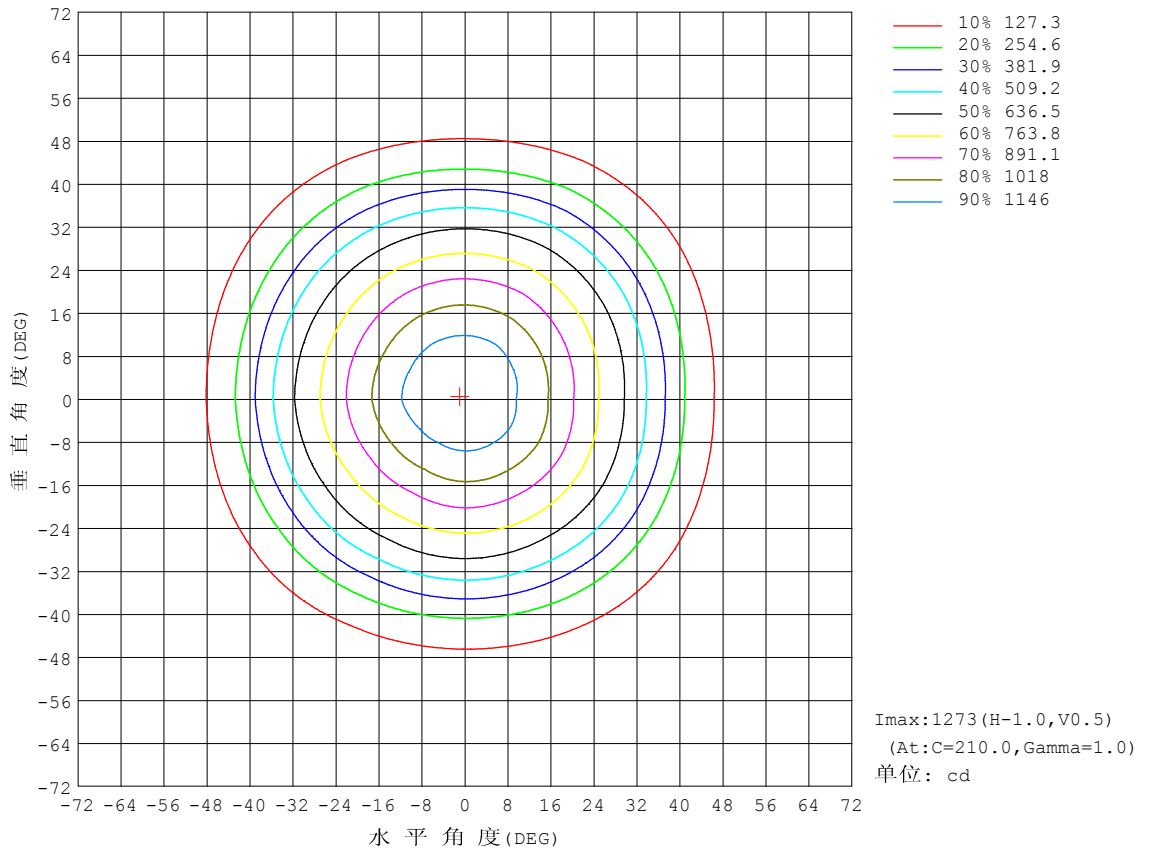
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	79	72	67	79	72	67	78	71	67	63
0.80	88	81	76	87	80	76	85	79	75	71
1.00	94	87	82	92	86	82	90	86	81	77
1.25	98	92	88	97	91	87	95	90	86	81
1.50	102	96	92	100	95	91	97	93	90	84
2.00	105	100	97	104	99	96	100	97	94	88
2.50	107	103	99	105	101	98	102	99	96	89
3.00	109	105	102	107	104	101	103	100	98	91
4.00	112	108	106	109	106	104	105	103	101	92
5.00	113	110	108	111	108	106	106	104	102	94
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:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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:



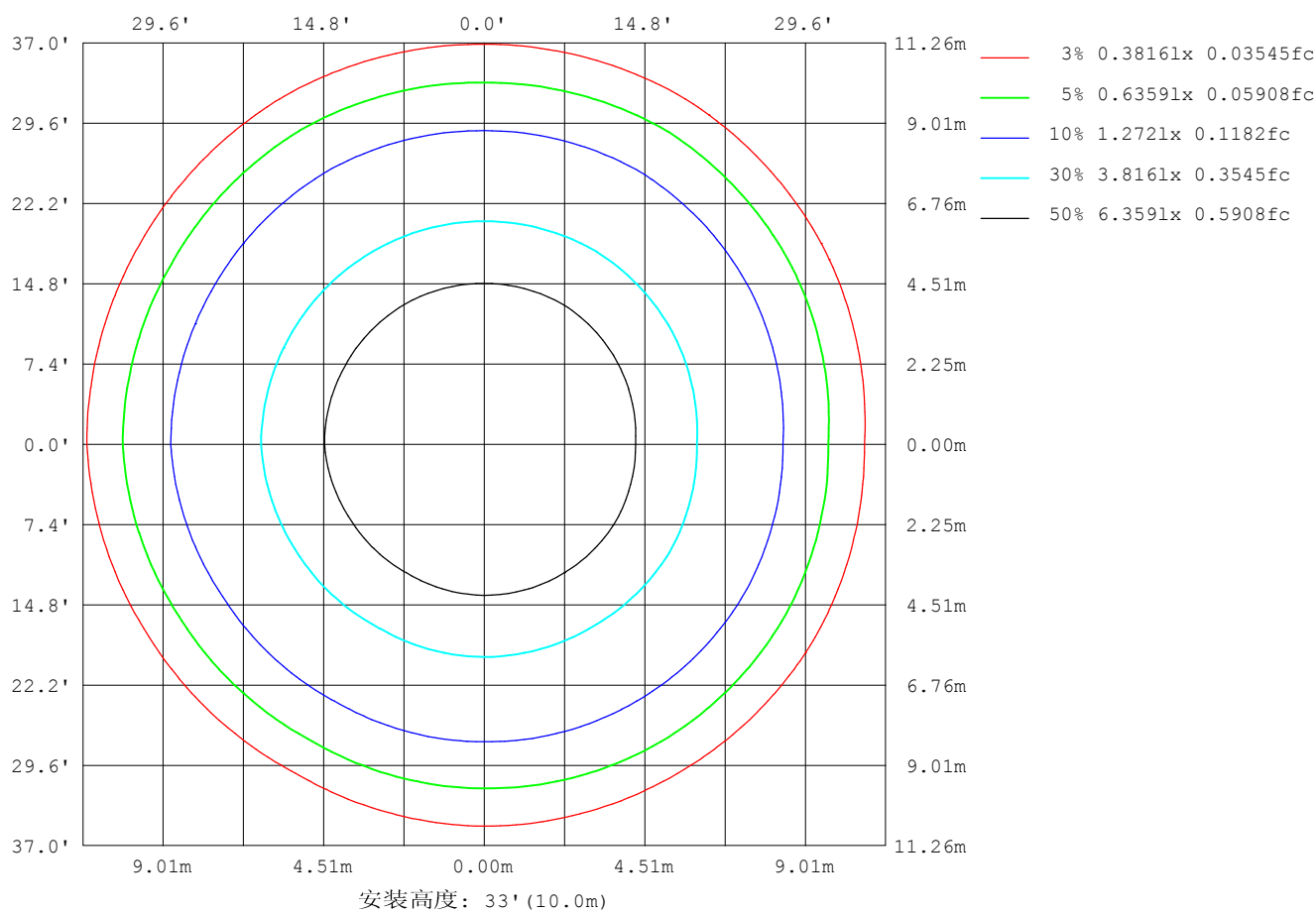
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:

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

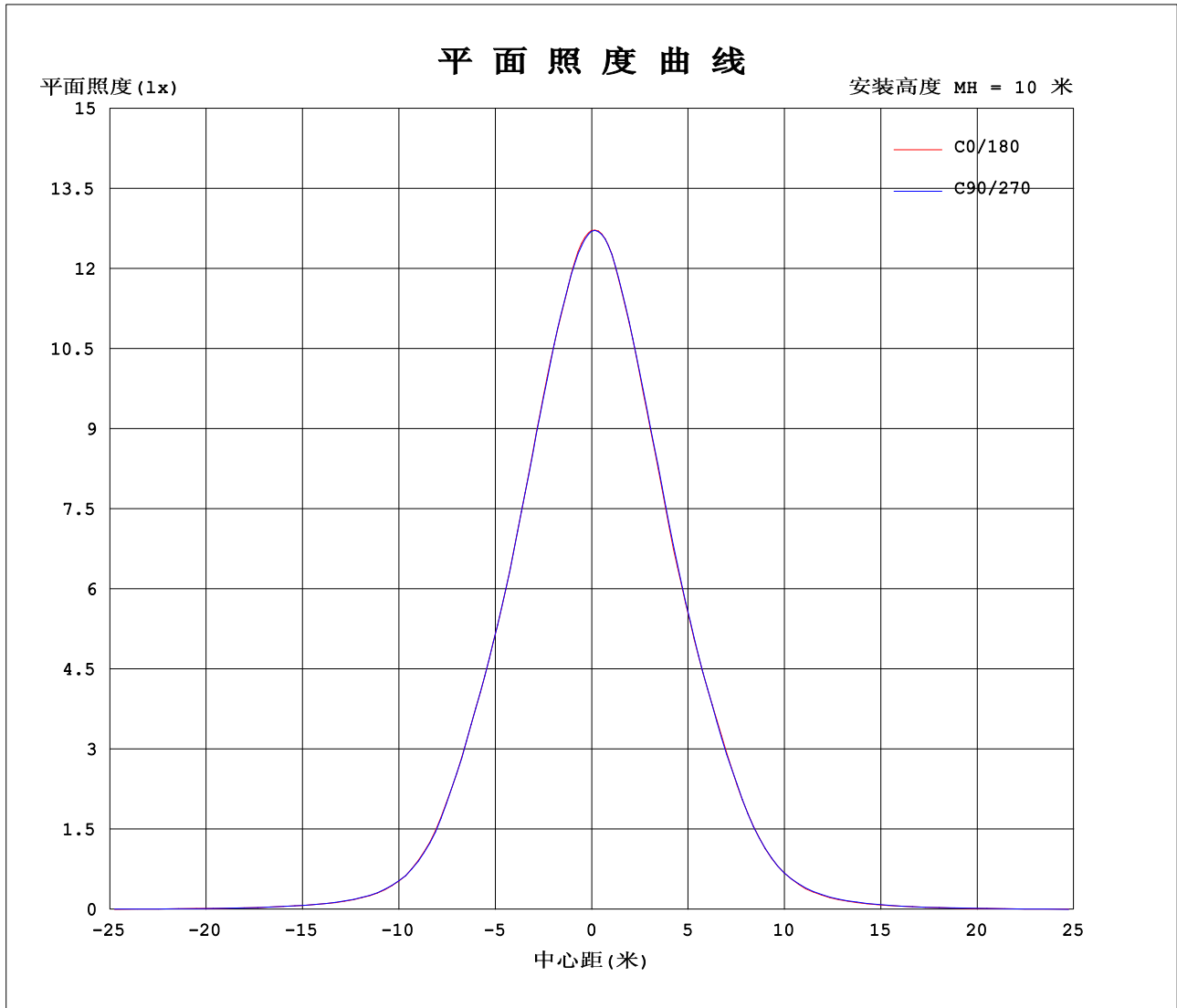
实测参数: U:24.00V I:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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

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:0.9820A P:23.57W PF:1.000 实检光通:1329.76x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-60	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	1271	1271	1269	1270	1268	1268	1271	1271	1269	1270	1268	1268							
5	1227	1228	1223	1224	1223	1236	1258	1259	1259	1257	1254	1242							
10	1138	1144	1139	1139	1135	1149	1179	1178	1184	1182	1178	1156							
15	1030	1039	1029	1027	1019	1041	1073	1075	1079	1079	1073	1051							
20	897	910	897	897	887	909	950	951	956	956	951	926							
25	760	768	764	761	757	774	816	813	822	820	819	792							
30	626	635	624	627	622	645	683	678	683	683	683	658							
35	464	475	459	464	453	484	535	529	530	529	529	506							
40	281	286	281	277	275	298	347	343	352	345	350	318							
45	151	156	152	152	149	165	193	192	199	193	196	176							
50	82.5	85.6	84.0	84.6	81.4	88.7	101	103	106	106	104	93.7							
55	49.6	51.1	50.4	50.5	48.8	52.2	57.6	58.2	59.7	60.8	59.3	54.4							
60	30.1	30.7	30.4	30.3	29.1	31.0	33.4	32.9	34.3	34.7	34.4	31.0							
65	17.2	17.6	17.4	16.9	16.3	17.4	17.9	17.2	18.2	18.2	18.6	16.5							
70	7.18	7.46	7.31	7.15	6.62	6.99	5.46	5.14	5.71	5.63	6.25	5.17							
75	5.27	5.09	5.15	5.10	5.13	5.05	1.91	1.89	1.84	1.90	1.89	1.92							
80	4.97	4.88	4.96	4.90	4.93	4.86	1.51	1.52	1.46	1.56	1.47	1.55							
85	4.73	4.69	4.82	4.77	4.80	4.67	1.29	1.33	1.32	1.38	1.32	1.34							
90	4.65	4.70	4.76	4.77	4.74	4.68	1.33	1.30	1.38	1.34	1.37	1.32							
95	4.70	4.82	4.83	4.93	4.84	4.80	1.65	1.65	1.73	1.69	1.70	1.65							
100	4.86	4.99	5.02	5.14	5.05	4.97	2.07	2.07	2.16	2.13	2.13	2.08							
105	5.09	5.22	5.30	5.43	5.31	5.20	2.62	2.62	2.71	2.67	2.67	2.65							
110	5.41	5.56	5.67	5.82	5.68	5.53	3.25	3.25	3.34	3.30	3.30	3.29							
115	5.85	6.01	6.14	6.31	6.17	5.98	3.95	3.97	4.04	4.00	4.00	3.99							
120	6.42	6.57	6.71	6.88	6.74	6.54	4.72	4.74	4.82	4.77	4.76	4.77							
125	7.09	7.24	7.36	7.54	7.41	7.21	5.52	5.54	5.61	5.56	5.56	5.58							
130	7.84	7.96	8.05	8.22	8.11	7.96	6.36	6.37	6.43	6.38	6.38	6.42							
135	8.60	8.70	8.74	8.92	8.85	8.71	7.19	7.18	7.24	7.18	7.18	7.24							
140	9.35	9.42	9.42	9.60	9.57	9.47	7.96	7.97	8.02	7.94	7.95	8.00							
145	10.0	10.1	10.0	10.2	10.2	10.2	8.65	8.66	8.72	8.62	8.62	8.66							
150	10.6	10.6	10.6	10.8	10.8	10.8	9.25	9.30	9.36	9.25	9.23	9.25							
155	11.0	11.1	11.0	11.2	11.3	11.3	9.78	9.87	9.96	9.84	9.80	9.78							
160	11.4	11.5	11.4	11.6	11.7	11.7	10.3	10.4	10.5	10.4	10.4	10.3							
165	11.8	11.8	11.8	12.0	12.0	12.0	10.9	10.9	11.1	11.0	10.9	10.9							
170	12.1	12.1	12.1	12.3	12.3	12.3	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4							
175	12.2	12.3	12.3	12.5	12.4	12.3	11.9	11.9	12.1	12.0	12.0	11.9							
180	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.3	12.2	12.2	12.4	12.4	12.4	12.3							

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:

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	1271	1271	1269	1270	1268	1268	1271	1271	1269	1270
3.0	1252	1251	1248	1248	1248	1256	1270	1270	1271	1269
6.0	1211	1213	1208	1209	1208	1222	1247	1247	1248	1247
9.0	1155	1163	1158	1158	1155	1169	1197	1196	1202	1199
12.0	1098	1103	1098	1095	1091	1108	1142	1138	1144	1142
15.0	1030	1039	1029	1027	1019	1041	1073	1075	1079	1079
18.0	951.0	961.9	950.5	948.2	940.8	964.9	1003	1002	1007	1007
21.0	870.6	881.1	869.1	869.9	860.8	881.8	921.9	922.2	929.8	928.0
24.0	787.1	795.7	790.7	787.8	782.6	801.1	840.9	841.6	848.5	847.9
27.0	708.4	715.8	706.6	708.5	703.4	725.7	762.8	762.2	766.5	766.6
30.0	626.2	634.7	624.2	627.3	621.8	644.7	682.9	678.3	683.2	683.4
33.0	534.0	545.7	529.8	533.7	525.3	557.4	600.8	593.2	596.0	595.6
36.0	427.1	438.0	423.9	427.1	416.2	448.1	497.1	494.5	495.5	495.9
39.0	314.2	319.6	315.6	308.8	308.5	331.2	383.2	379.8	388.0	381.3
42.0	224.0	226.5	223.7	219.7	217.4	235.6	277.7	276.3	284.9	279.3
45.0	150.6	156.3	152.4	151.9	148.9	164.6	193.3	192.0	199.3	193.0
48.0	102.5	107.1	105.6	105.9	102.4	111.8	129.4	131.6	137.1	134.1
51.0	73.75	76.56	75.09	75.86	72.98	79.19	89.43	91.39	94.11	94.30
54.0	54.49	56.51	55.49	55.82	53.89	57.74	63.89	64.75	66.66	67.49
57.0	40.87	41.47	41.30	41.35	39.89	42.41	46.74	46.18	48.12	48.43
60.0	30.06	30.66	30.44	30.32	29.09	31.02	33.43	32.91	34.32	34.72
63.0	21.79	22.08	22.06	21.63	20.99	22.17	23.30	22.45	23.81	23.66
66.0	14.94	15.43	15.24	14.74	14.11	15.34	15.47	14.57	15.60	15.36
69.0	8.453	8.988	8.817	8.471	7.830	8.374	7.875	7.069	7.836	7.608
72.0	5.866	5.838	5.855	5.815	5.612	5.742	3.177	2.824	3.049	2.989
75.0	5.269	5.093	5.154	5.099	5.130	5.050	1.914	1.893	1.841	1.905
78.0	5.087	4.960	5.039	4.972	5.015	4.923	1.648	1.650	1.570	1.668
81.0	4.918	4.845	4.924	4.863	4.900	4.809	1.449	1.480	1.407	1.517
84.0	4.767	4.742	4.839	4.791	4.821	4.700	1.305	1.354	1.317	1.402
87.0	4.670	4.694	4.779	4.767	4.773	4.670	1.287	1.311	1.317	1.359
90.0	4.646	4.700	4.761	4.767	4.743	4.682	1.330	1.305	1.384	1.335
93.0	4.658	4.761	4.773	4.858	4.779	4.749	1.499	1.486	1.578	1.534
96.0	4.730	4.845	4.863	4.973	4.869	4.827	1.729	1.715	1.808	1.769
99.0	4.821	4.942	4.984	5.099	4.990	4.924	1.988	1.969	2.067	2.035
102.0	4.959	5.069	5.135	5.244	5.153	5.045	2.285	2.277	2.369	2.337
105.0	5.086	5.220	5.304	5.432	5.310	5.196	2.623	2.621	2.714	2.669
108.0	5.267	5.414	5.509	5.656	5.539	5.384	2.986	2.989	3.083	3.044
111.0	5.485	5.637	5.756	5.915	5.769	5.607	3.385	3.400	3.475	3.442
114.0	5.751	5.909	6.040	6.199	6.058	5.879	3.802	3.805	3.898	3.865
117.0	6.064	6.218	6.360	6.526	6.385	6.181	4.249	4.270	4.346	4.312
120.0	6.421	6.574	6.711	6.882	6.741	6.538	4.720	4.741	4.817	4.765
123.0	6.813	6.949	7.097	7.257	7.145	6.919	5.191	5.218	5.282	5.243
126.0	7.242	7.378	7.490	7.668	7.556	7.354	5.693	5.708	5.777	5.726
129.0	7.683	7.813	7.912	8.091	7.979	7.795	6.200	6.209	6.267	6.215
132.0	8.142	8.242	8.317	8.495	8.414	8.236	6.696	6.704	6.756	6.711
135.0	8.601	8.701	8.740	8.918	8.849	8.713	7.191	7.182	7.239	7.182
138.0	9.061	9.148	9.145	9.341	9.290	9.178	7.662	7.659	7.711	7.647
141.0	9.495	9.559	9.544	9.728	9.713	9.619	8.115	8.100	8.164	8.094
144.0	9.888	9.945	9.906	10.10	10.12	10.05	8.520	8.529	8.580	8.487
147.0	10.25	10.30	10.24	10.44	10.47	10.44	8.906	8.928	8.979	8.880
150.0	10.56	10.61	10.55	10.75	10.80	10.80	9.251	9.303	9.360	9.248
153.0	10.84	10.89	10.84	11.05	11.10	11.11	9.577	9.641	9.722	9.605
156.0	11.09	11.16	11.10	11.30	11.36	11.37	9.885	9.961	10.07	9.955
159.0	11.33	11.39	11.34	11.57	11.61	11.62	10.20	10.29	10.41	10.31
162.0	11.55	11.62	11.57	11.80	11.81	11.85	10.54	10.60	10.75	10.65
165.0	11.76	11.83	11.79	12.00	12.00	12.04	10.88	10.95	11.07	11.00
168.0	11.97	12.00	11.98	12.19	12.15	12.20	11.25	11.24	11.38	11.34
171.0	12.12	12.14	12.14	12.34	12.29	12.31	11.57	11.55	11.69	11.63
174.0	12.21	12.26	12.28	12.44	12.39	12.33	11.84	11.83	11.98	11.92
177.0	12.25	12.26	12.37	12.45	12.40	12.32	12.10	12.07	12.25	12.20
180.0	12.26	12.26	12.40	12.42	12.40	12.31	12.23	12.25	12.41	12.41
G/C	300.0	330.0								
0.0	1268	1268								
3.0	1267	1260								
6.0	1244	1229								
9.0	1196	1175								
12.0	1139	1113								
15.0	1073	1051								
18.0	1000	977.7								
21.0	925.5	897.4								
24.0	844.8	818.9								
27.0	764.1	739.3								
30.0	683.1	658.2								

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: 2024-07-22

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]

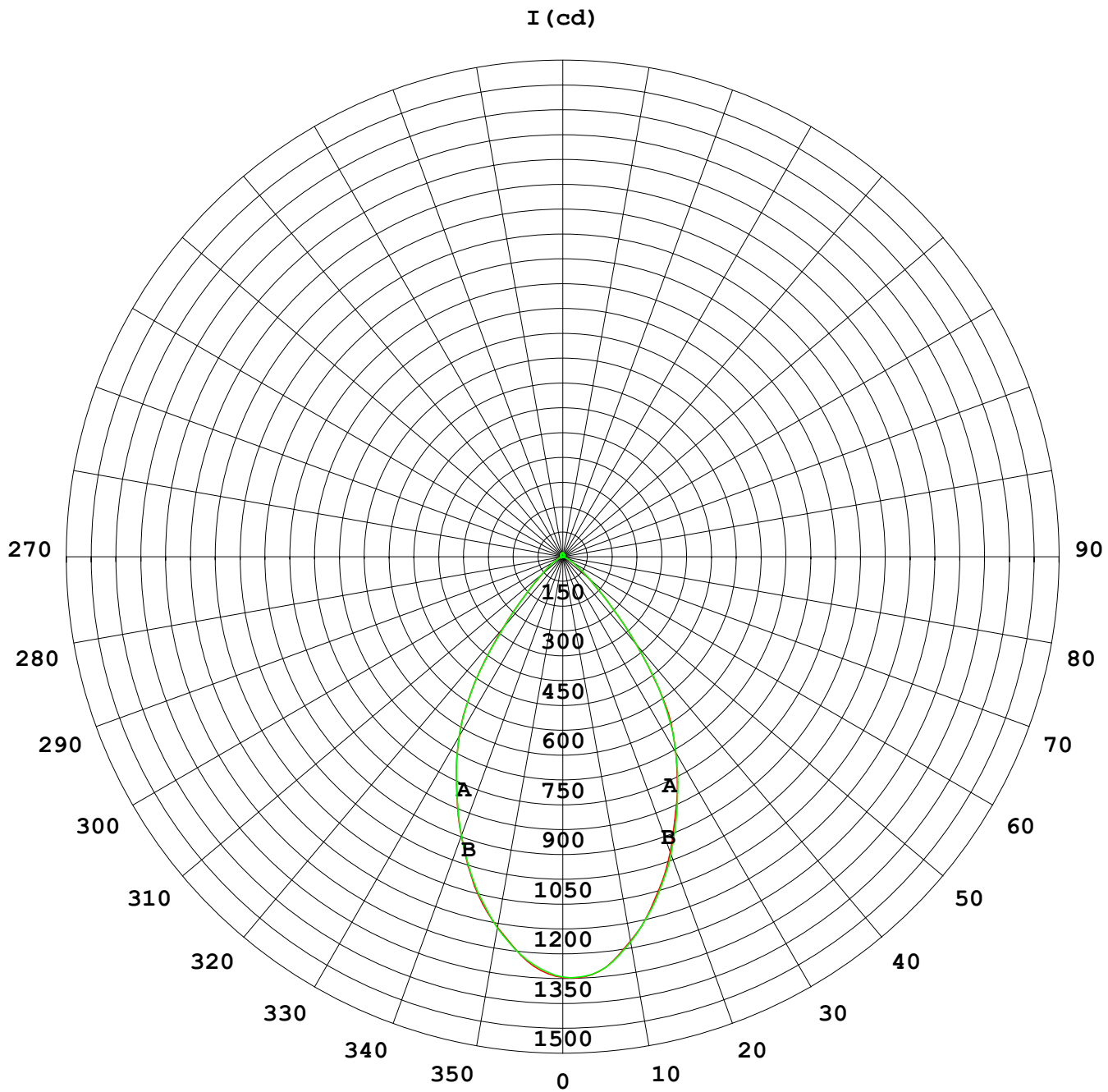
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	597.0	573.2
36.0	494.8	470.7
39.0	388.1	354.9
42.0	280.1	257.5
45.0	195.8	176.4
48.0	133.9	121.3
51.0	92.47	83.43
54.0	66.22	60.44
57.0	48.02	43.68
60.0	34.45	31.04
63.0	24.10	21.68
66.0	16.06	14.04
69.0	8.636	7.261
72.0	3.248	2.878
75.0	1.889	1.923
78.0	1.588	1.668
81.0	1.425	1.487
84.0	1.323	1.366
87.0	1.323	1.317
90.0	1.366	1.323
93.0	1.553	1.498
96.0	1.783	1.727
99.0	2.031	1.987
102.0	2.333	2.307
105.0	2.672	2.645
108.0	3.040	3.026
111.0	3.427	3.430
114.0	3.856	3.853
117.0	4.297	4.306
120.0	4.762	4.765
123.0	5.234	5.255
126.0	5.723	5.750
129.0	6.219	6.251
132.0	6.708	6.753
135.0	7.185	7.236
138.0	7.644	7.702
141.0	8.091	8.130
144.0	8.489	8.529
147.0	8.870	8.904
150.0	9.227	9.255
153.0	9.571	9.575
156.0	9.909	9.883
159.0	10.25	10.22
162.0	10.59	10.55
165.0	10.94	10.88
168.0	11.27	11.19
171.0	11.58	11.49
174.0	11.88	11.77
177.0	12.17	12.05
180.0	12.40	12.28

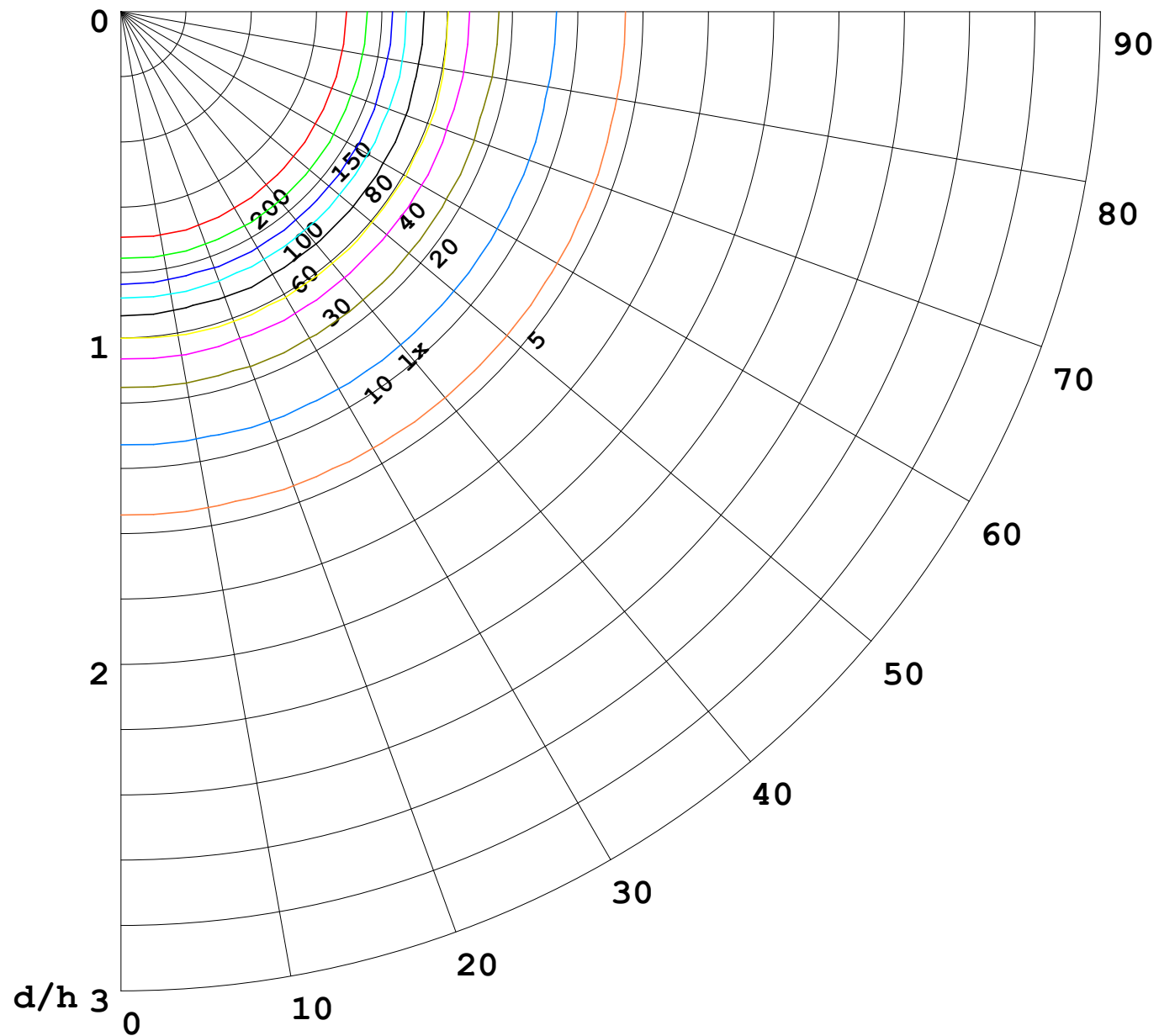
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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

$\kappa = 1$



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

