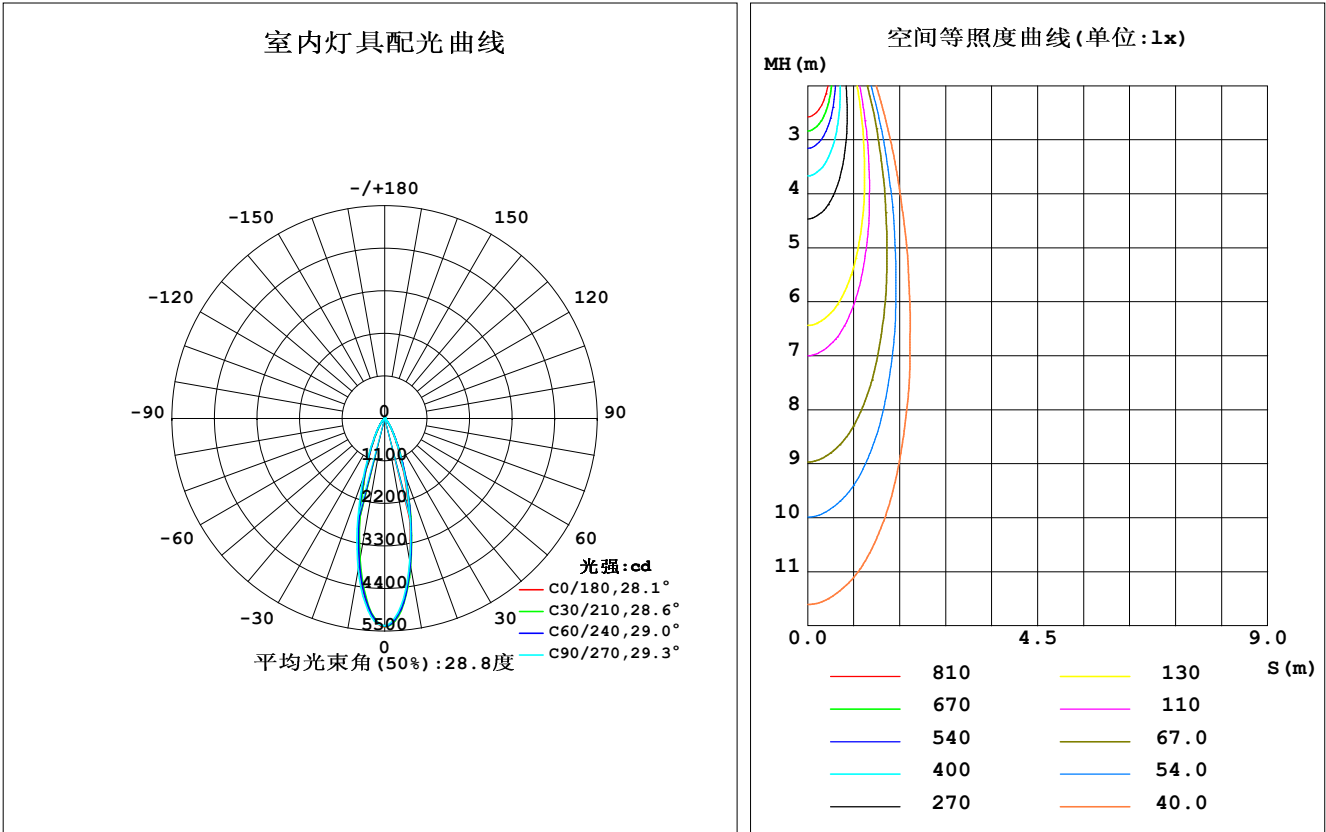


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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: 78.57 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	5392	S/MH(C0/180)	0.47	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.48	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1848.7	η UP,DN(C0-180)	1.8,47.3	
额定光通量(lm)	1848.67	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4,49.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.2	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.8	CIBSE SHR MAX	0.50	



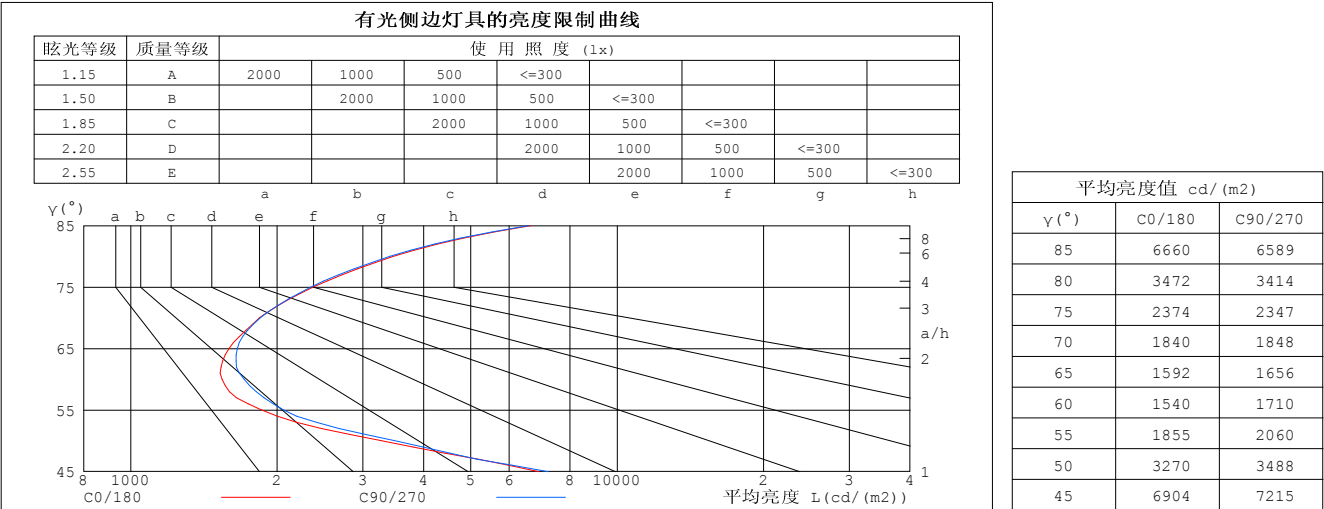
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:

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	3772	3869	3753	3540	3773	3739	3954	4046	0- 10	433.2	433.2	23.4, 23.4
20	1412	1569	1487	1353	1431	1475	1605	1683	10- 20	694.1	1127	61, 61
30	431.8	482.2	463.0	423.5	451.6	458.0	498.4	520.7	20- 30	398.1	1525	82.5, 82.5
40	136.3	149.0	144.5	134.1	150.5	150.2	162.5	164.9	30- 40	171.6	1697	91.8, 91.8
50	29.43	31.65	31.38	27.78	33.01	34.05	37.59	37.77	40- 50	61.62	1759	95.1, 95.1
60	10.78	11.36	11.97	10.84	5.900	5.943	6.798	6.613	50- 60	14.66	1773	95.9, 95.9
70	8.810	8.824	8.850	8.815	2.022	1.921	2.001	2.069	60- 70	6.605	1780	96.3, 96.3
80	8.440	8.325	8.300	8.419	1.317	1.378	1.450	1.365	70- 80	5.334	1785	96.6, 96.6
90	7.692	7.667	7.678	7.724	1.620	1.707	1.721	1.619	80- 90	5.192	1790	96.8, 96.8
100	7.003	7.108	7.153	7.041	2.617	2.716	2.711	2.568	90-100	5.179	1795	97.1, 97.1
110	6.706	6.939	7.111	6.824	4.074	4.274	4.300	4.048	100-110	5.433	1801	97.4, 97.4
120	7.357	7.757	8.157	7.826	6.546	6.821	6.830	6.437	110-120	6.201	1807	97.8, 97.8
130	9.892	10.26	10.83	10.62	10.18	10.27	10.13	9.872	120-130	7.722	1815	98.2, 98.2
140	14.06	14.10	14.41	14.64	13.57	13.50	13.25	13.23	130-140	9.308	1824	98.7, 98.7
150	18.08	17.67	17.56	18.25	15.57	15.54	15.22	15.29	140-150	9.616	1834	99.2, 99.2
160	20.15	19.36	19.04	19.96	16.60	16.58	16.04	16.09	150-160	8.063	1842	99.6, 99.6
170	19.55	18.89	18.99	19.41	16.99	17.18	16.82	16.31	160-170	5.114	1847	99.9, 99.9
180	18.00	18.37	18.64	18.01	17.95	18.35	18.58	17.98	170-180	1.718	1849	100, 100
单位: °		光强: cd								单位: lm		



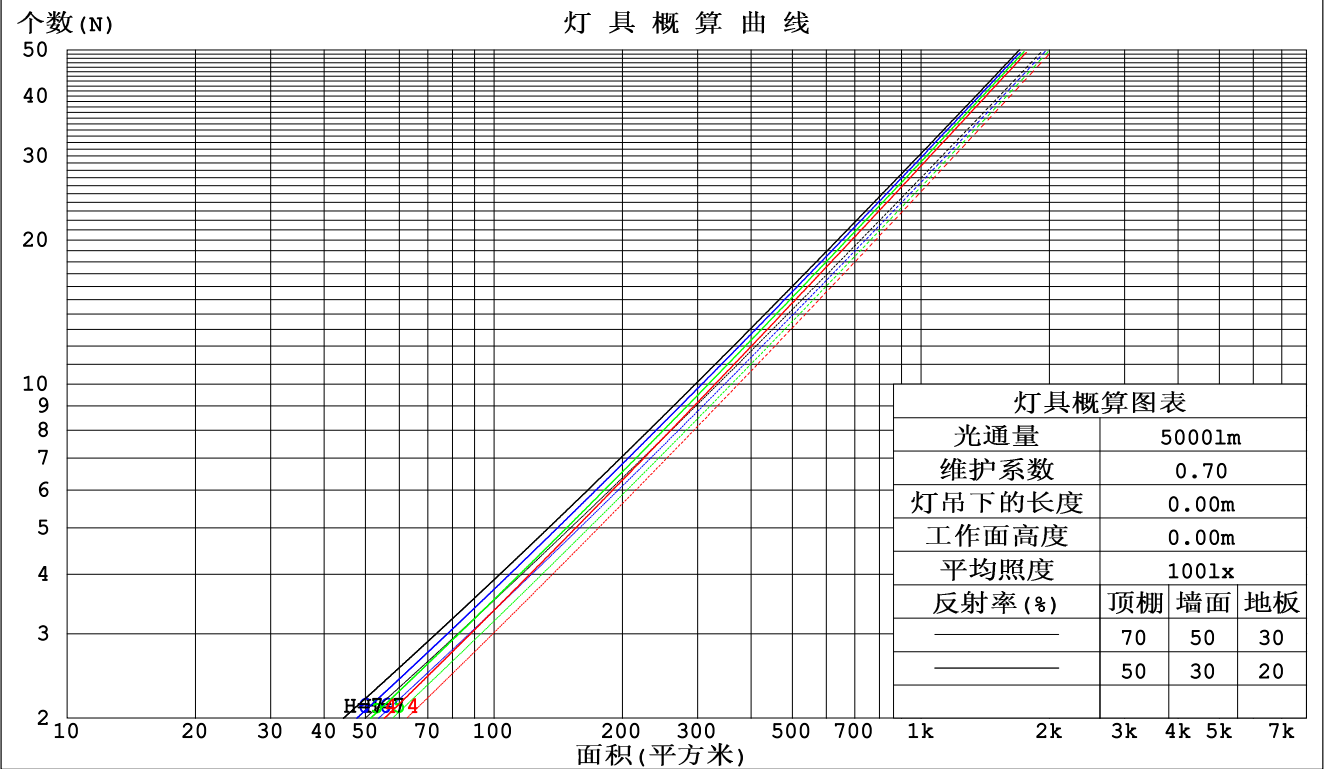
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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	.96	.99	.96	.94	.95	.93	.91	.92	.91	.89	.87
3.0	.99	.94	.91	.97	.93	.90	.94	.91	.88	.91	.89	.86	.89	.87	.85	.83
4.0	.94	.89	.85	.92	.88	.84	.90	.86	.83	.87	.84	.82	.85	.83	.81	.79
5.0	.89	.84	.80	.88	.83	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.78	.82	.79	.77	.76
6.0	.85	.80	.76	.84	.79	.76	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.76	.74	.72
7.0	.81	.76	.73	.80	.76	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.71	.76	.73	.71	.69
8.0	.78	.73	.69	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.67
9.0	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.68	.65	.64
10.0	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.69	.65	.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:2024-07-22

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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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	.162	.092	.029	.154	.088	.028	.140	.080	.026	.127	.073	.023	.115	.067	.021	
2.0	.151	.083	.025	.145	.080	.025	.133	.074	.023	.122	.068	.021	.111	.063	.020	
3.0	.142	.075	.023	.136	.073	.022	.126	.068	.021	.116	.064	.020	.108	.060	.018	
4.0	.134	.069	.020	.129	.067	.020	.120	.064	.019	.112	.060	.018	.104	.056	.017	
5.0	.126	.064	.019	.122	.063	.018	.114	.059	.018	.107	.056	.017	.100	.054	.016	
6.0	.120	.060	.017	.116	.059	.017	.109	.056	.016	.103	.053	.016	.097	.051	.015	
7.0	.114	.056	.016	.111	.055	.016	.105	.053	.015	.099	.051	.015	.093	.049	.014	
8.0	.109	.053	.015	.106	.052	.015	.100	.050	.014	.095	.048	.014	.090	.046	.013	
9.0	.104	.050	.014	.101	.049	.014	.096	.048	.013	.092	.046	.013	.087	.044	.013	
10.0	.099	.048	.013	.097	.047	.013	.093	.045	.013	.088	.044	.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	.215	.215	.215	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.194	.182	.170	.166	.156	.147	.114	.107	.101	.065	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.178	.157	.139	.152	.135	.121	.104	.094	.084	.060	.054	.049	.019	.018	.016	
3.0	.164	.138	.117	.141	.119	.101	.097	.083	.071	.056	.048	.042	.018	.016	.014	
4.0	.153	.123	.100	.131	.106	.087	.090	.074	.061	.052	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.143	.111	.087	.123	.096	.076	.085	.067	.054	.049	.039	.032	.016	.013	.010	
6.0	.135	.102	.077	.116	.088	.067	.080	.062	.048	.047	.036	.028	.015	.012	.009	
7.0	.128	.094	.070	.110	.081	.061	.076	.057	.043	.044	.034	.026	.014	.011	.008	
8.0	.122	.087	.063	.105	.076	.055	.073	.053	.039	.042	.031	.023	.014	.010	.008	
9.0	.117	.082	.058	.101	.071	.051	.070	.050	.036	.041	.030	.022	.013	.010	.007	
10.0	.112	.077	.054	.097	.067	.047	.067	.047	.034	.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: 2024-07-22

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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm											
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30					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	12.2	13.0	12.5	13.2	13.4	12.4	13.2	12.6	13.4	13.6	
	3H	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5	12.4	13.2	12.7	13.4	13.7
	4H	12.4	13.1	12.8	13.4	13.7	12.6	13.3	12.9	13.5	13.8
	6H	12.8	13.4	13.1	13.7	14.0	12.9	13.6	13.3	13.9	14.2
	8H	13.1	13.7	13.5	14.0	14.3	13.2	13.8	13.6	14.1	14.4
	12H	13.5	14.1	13.9	14.5	14.8	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9
4H	2H	12.1	12.7	12.4	13.0	13.3	12.2	12.9	12.5	13.2	13.4
	3H	12.2	12.8	12.6	13.1	13.5	12.4	13.0	12.8	13.3	13.6
	4H	12.5	13.1	12.9	13.4	13.8	12.7	13.2	13.1	13.6	13.9
	6H	13.1	13.6	13.6	14.0	14.4	13.2	13.7	13.7	14.1	14.5
	8H	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	13.7	14.1	14.1	14.5	15.0
	12H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.6	14.3	14.7	14.8	15.2	15.6
8H	4H	12.6	13.1	13.1	13.5	13.9	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0
	6H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.6	13.9	14.0	14.4	14.9
	8H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.5	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5
	12H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.1	15.4	15.7	15.9	16.4
12H	4H	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9	12.8	13.2	13.2	13.6	14.1
	6H	13.6	13.9	14.1	14.4	14.9	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0
	8H	14.4	14.7	14.9	15.2	15.7	14.4	14.7	15.0	15.2	15.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H	+ 1.2 / - 1.6					+ 1.3 / - 1.6					
1.5H	+ 2.6 / - 1.5					+ 2.8 / - 1.6					
2.0H	+ 1.8 / - 0.5					+ 1.9 / - 0.5					

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1849lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 2.1) .

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:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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:

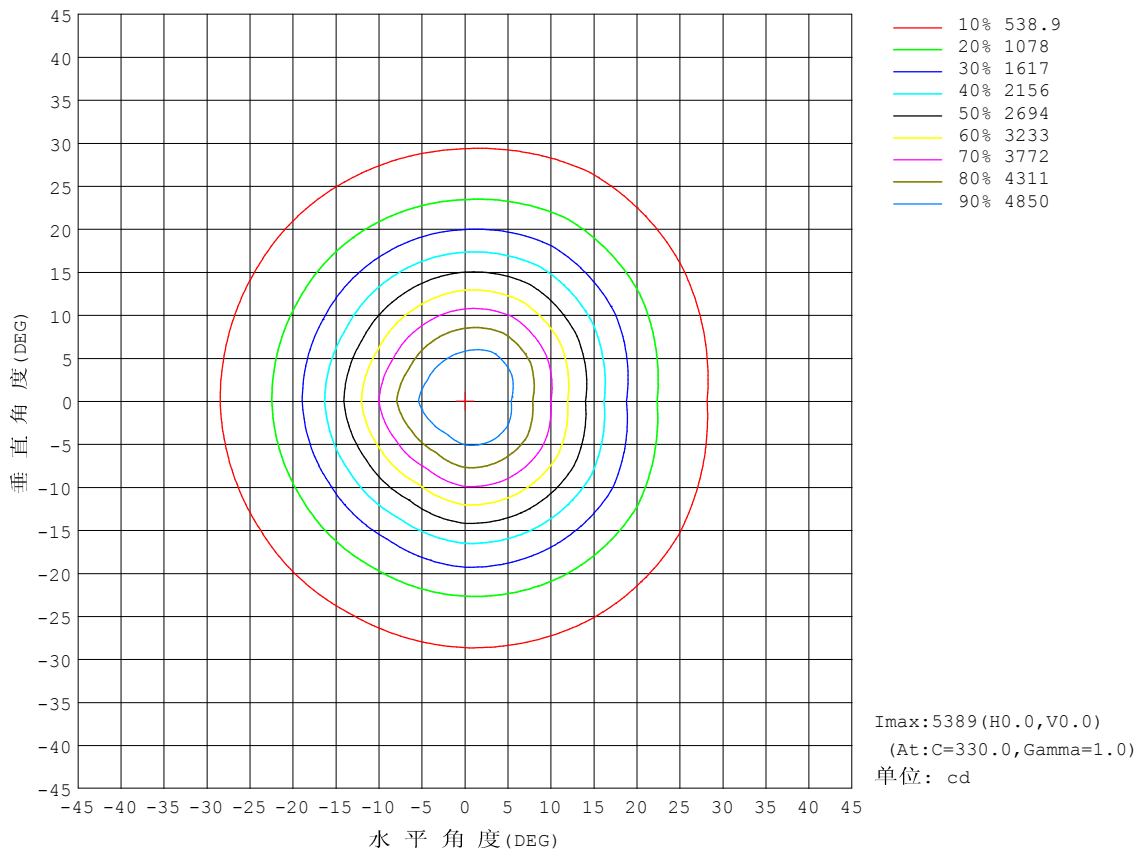
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	86	80	76	86	80	76	85	79	76	72
0.80	94	88	84	93	87	84	92	87	83	80
1.00	98	92	89	97	92	88	95	91	88	84
1.25	102	97	93	101	96	93	99	95	92	87
1.50	105	100	97	103	99	96	101	97	95	90
2.00	107	103	100	106	102	99	103	100	97	91
2.50	109	105	102	107	104	101	104	101	99	92
3.00	111	107	104	109	106	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 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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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:

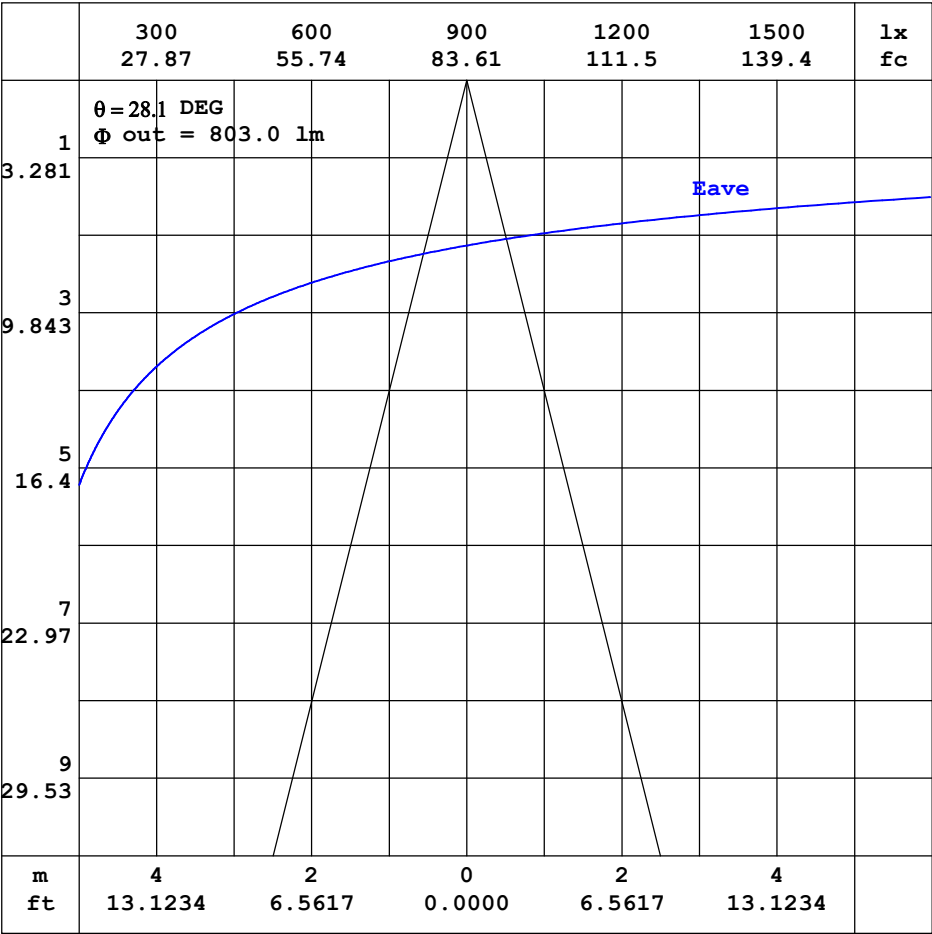


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	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:



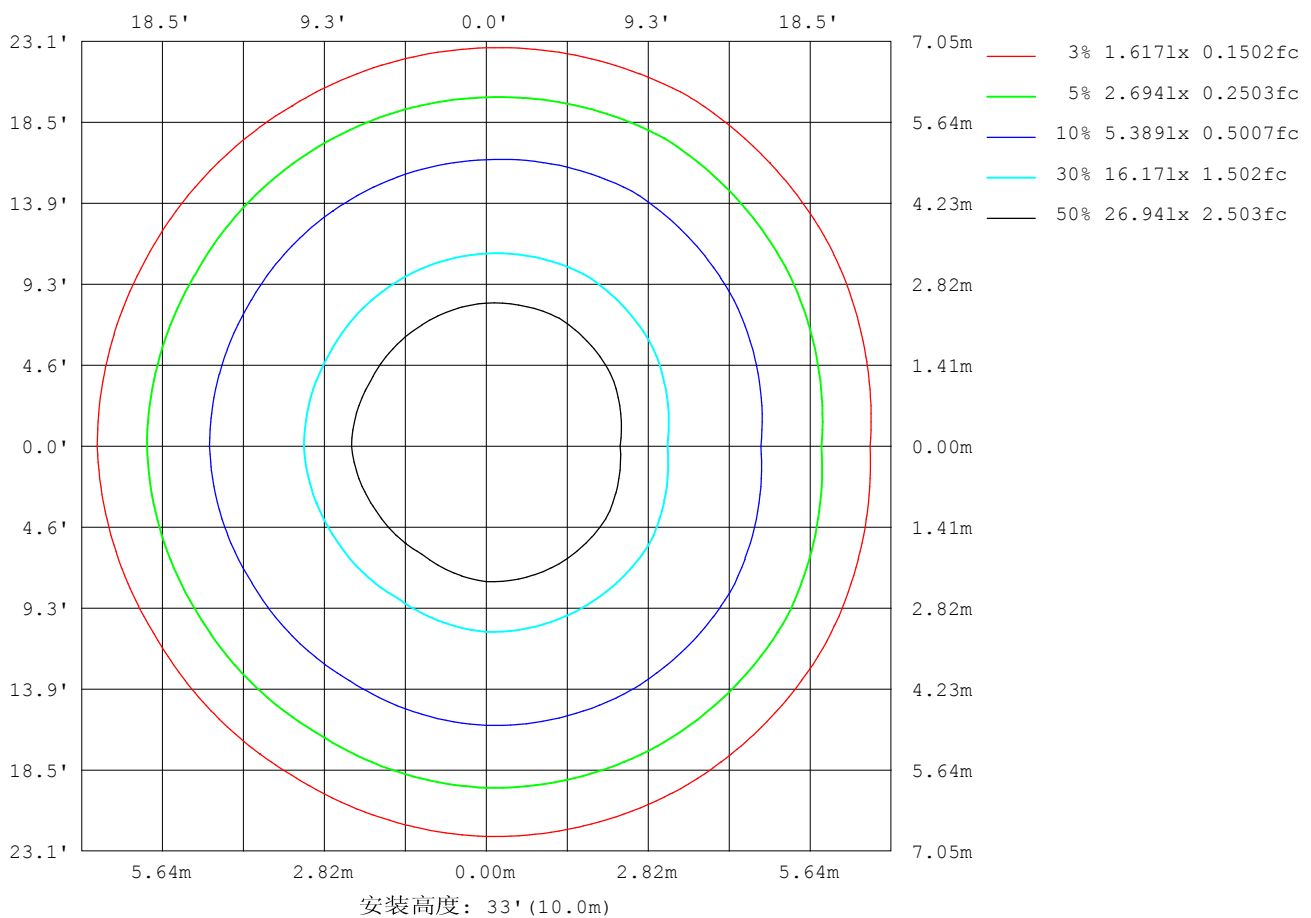
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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

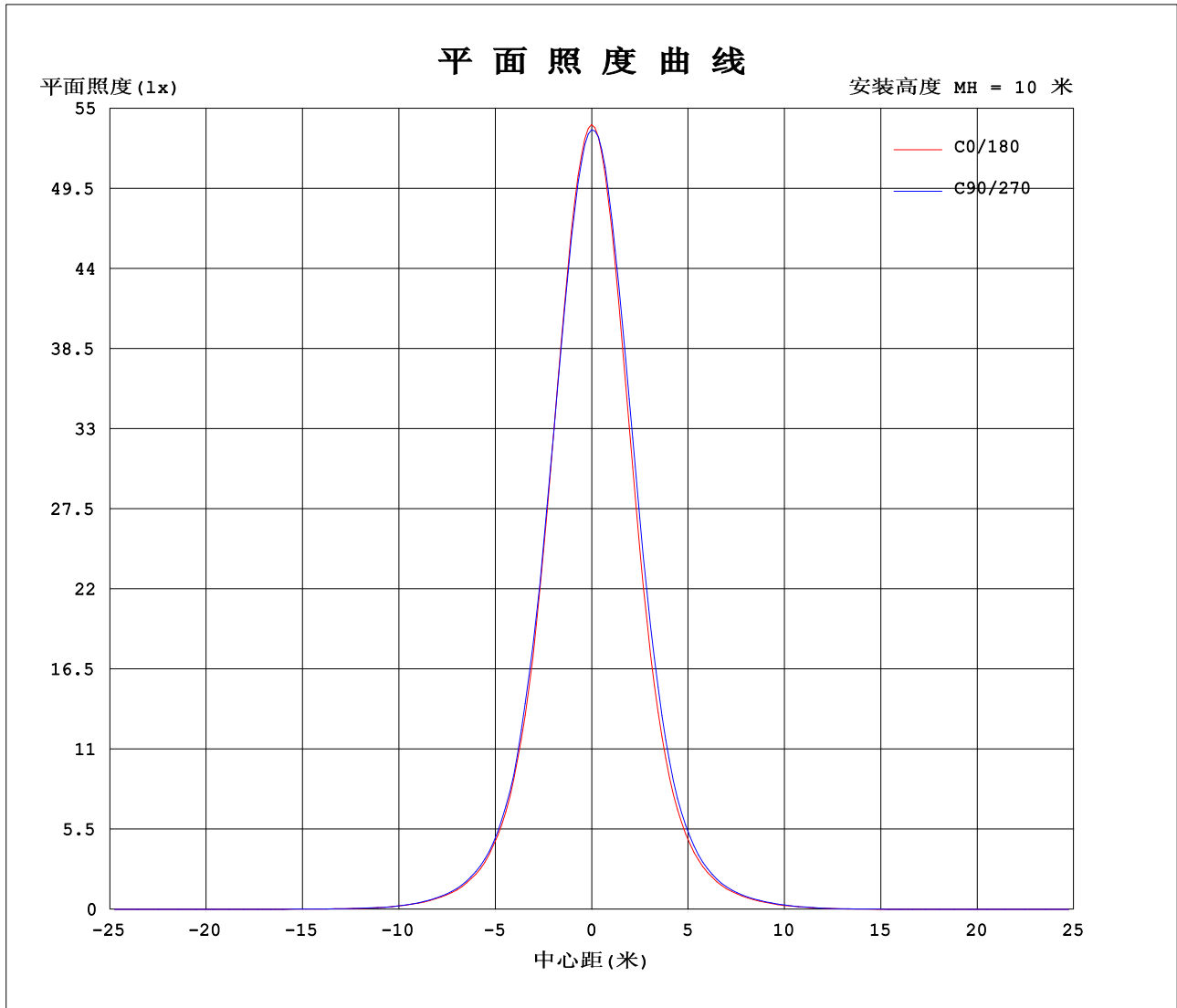
实测参数: U:24.00V I:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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:0.9804A P:23.53W PF:1.000 实检光通:1848.67x1 lm																	
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-30									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	5389	5378	5362	5352	5351	5375	5389	5378	5362	5352	5351	5375					
	5	4923	4988	4941	4865	4727	4785	4921	4852	4895	4985	5106	5064					
	10	3772	3890	3849	3753	3513	3567	3773	3686	3792	3954	4084	4009					
	15	2452	2625	2588	2492	2285	2310	2463	2413	2542	2691	2813	2703					
	20	1412	1590	1549	1487	1349	1357	1431	1431	1519	1605	1723	1643					
	25	783	883	868	828	755	756	804	803	849	892	979	916					
	30	432	484	480	463	422	425	452	446	470	498	541	500					
	35	244	268	271	262	242	240	259	256	265	283	300	281					
	40	136	149	149	144	133	136	151	147	153	162	172	158					
	45	68.4	74.3	72.8	71.4	63.7	67.5	78.8	77.6	81.3	86.5	91.4	83.1					
	50	29.4	32.2	31.1	31.4	26.9	28.7	33.0	33.0	35.1	37.6	40.1	35.5					
	55	14.9	16.0	16.1	16.5	14.7	14.4	12.4	12.4	13.4	14.9	15.2	13.7					
	60	10.8	11.2	11.5	12.0	11.0	10.7	5.90	5.79	6.09	6.80	6.80	6.42					
	65	9.42	9.42	9.78	9.80	9.60	9.29	3.40	3.16	3.28	3.55	3.62	3.49					
	70	8.81	8.75	8.90	8.85	8.88	8.75	2.02	1.91	1.93	2.00	2.10	2.04					
	75	8.60	8.48	8.54	8.51	8.64	8.55	1.37	1.41	1.41	1.52	1.42	1.45					
	80	8.44	8.31	8.34	8.30	8.44	8.40	1.32	1.34	1.41	1.45	1.40	1.34					
	85	8.13	8.01	8.05	8.04	8.13	8.08	1.38	1.38	1.53	1.49	1.47	1.34					
	90	7.69	7.62	7.71	7.68	7.76	7.68	1.62	1.64	1.78	1.72	1.69	1.55					
	95	7.32	7.30	7.44	7.40	7.44	7.31	2.07	2.08	2.22	2.16	2.10	1.96					
	100	7.00	7.03	7.19	7.15	7.13	6.95	2.62	2.65	2.79	2.71	2.64	2.50					
	105	6.77	6.85	7.03	7.04	6.92	6.72	3.26	3.33	3.48	3.41	3.29	3.16					
	110	6.71	6.87	7.01	7.11	6.91	6.74	4.07	4.18	4.36	4.30	4.13	3.97					
	115	6.83	7.06	7.27	7.45	7.23	7.00	5.13	5.30	5.48	5.43	5.19	4.98					
	120	7.36	7.60	7.91	8.16	7.99	7.66	6.55	6.73	6.91	6.83	6.55	6.33					
	125	8.36	8.58	8.98	9.30	9.19	8.80	8.27	8.44	8.53	8.43	8.16	8.00					
	130	9.89	10.1	10.5	10.8	10.8	10.4	10.2	10.3	10.3	10.1	9.90	9.84					
	135	11.9	12.0	12.2	12.6	12.7	12.4	12.0	12.0	11.9	11.8	11.6	11.7					
	140	14.1	14.0	14.2	14.4	14.7	14.6	13.6	13.6	13.4	13.2	13.2	13.3					
	145	16.2	16.1	16.0	16.1	16.6	16.7	14.7	14.7	14.6	14.4	14.4	14.5					
	150	18.1	17.8	17.5	17.6	18.1	18.4	15.6	15.6	15.5	15.2	15.3	15.3					
	155	19.5	19.1	18.5	18.5	19.1	19.7	16.2	16.2	16.1	15.7	15.8	15.9					
	160	20.2	19.7	19.0	19.0	19.6	20.3	16.6	16.6	16.5	16.0	16.0	16.2					
	165	20.1	19.6	19.0	19.1	19.7	20.1	16.8	16.9	16.8	16.3	16.1	16.3					
	170	19.5	19.0	18.8	19.0	19.4	19.5	17.0	17.1	17.2	16.8	16.3	16.3					
	175	18.6	18.4	18.7	18.9	18.9	18.5	17.2	17.5	17.8	17.6	17.1	16.7					
	180	18.0	18.1	18.6	18.6	18.2	17.8	17.9	18.1	18.6	18.6	18.2	17.7					

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: 2024-07-22

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	5389	5378	5362	5352	5351	5375	5389	5378	5362	5352
3.0	5200	5238	5212	5155	5070	5105	5212	5159	5192	5237
6.0	4735	4804	4759	4680	4514	4575	4742	4647	4712	4814
9.0	4035	4154	4089	3999	3768	3827	4034	3959	4038	4189
12.0	3219	3348	3320	3248	2981	3045	3243	3164	3285	3456
15.0	2452	2625	2588	2492	2285	2310	2463	2413	2542	2691
18.0	1770	1952	1908	1864	1680	1684	1791	1793	1886	2007
21.0	1266	1417	1393	1313	1211	1212	1275	1274	1357	1431
24.0	880.1	997.4	975.5	930.2	847.9	850.3	901.3	912.0	952.9	1002
27.0	621.3	690.9	687.4	647.5	596.9	595.9	636.2	632.7	668.8	708.8
30.0	431.8	484.0	480.4	463.0	422.1	424.8	451.6	445.6	470.5	498.4
33.0	307.7	338.7	340.2	327.1	301.6	299.7	321.8	318.7	331.9	352.3
36.0	218.9	240.9	242.3	233.1	216.1	214.4	232.9	229.3	238.1	253.7
39.0	154.6	168.5	168.9	163.9	150.4	152.9	168.6	164.4	171.2	182.4
42.0	105.8	116.0	114.1	110.3	101.1	104.6	118.8	116.8	121.1	128.7
45.0	68.35	74.25	72.75	71.42	63.73	67.49	78.76	77.59	81.28	86.55
48.0	41.36	44.65	43.97	42.41	37.80	40.20	48.40	47.61	50.60	53.80
51.0	24.93	26.91	26.54	26.86	22.96	24.29	27.22	27.11	29.00	31.26
54.0	16.51	17.77	17.77	18.08	16.02	15.99	14.79	14.90	16.11	17.51
57.0	12.58	13.29	13.67	14.32	12.72	12.45	8.868	8.845	9.482	10.50
60.0	10.78	11.17	11.54	11.97	11.01	10.68	5.900	5.794	6.093	6.798
63.0	9.814	9.935	10.34	10.46	10.04	9.688	4.151	3.998	4.139	4.603
66.0	9.263	9.242	9.560	9.525	9.433	9.134	3.042	2.824	2.927	3.127
69.0	8.936	8.850	9.034	8.964	9.003	8.838	2.209	2.080	2.112	2.213
72.0	8.688	8.620	8.701	8.669	8.749	8.645	1.666	1.626	1.618	1.729
75.0	8.603	8.476	8.543	8.506	8.640	8.548	1.371	1.414	1.408	1.517
78.0	8.525	8.385	8.428	8.385	8.537	8.482	1.317	1.353	1.408	1.462
81.0	8.392	8.252	8.283	8.246	8.386	8.343	1.323	1.341	1.432	1.450
84.0	8.187	8.083	8.120	8.095	8.187	8.143	1.354	1.341	1.499	1.468
87.0	7.951	7.847	7.921	7.872	7.988	7.920	1.438	1.456	1.608	1.570
90.0	7.692	7.624	7.710	7.678	7.764	7.684	1.620	1.637	1.777	1.721
93.0	7.468	7.412	7.540	7.509	7.571	7.454	1.886	1.908	2.031	1.969
96.0	7.251	7.237	7.383	7.358	7.365	7.231	2.164	2.192	2.327	2.259
99.0	7.063	7.074	7.238	7.189	7.184	7.014	2.496	2.530	2.666	2.585
102.0	6.894	6.935	7.111	7.074	7.027	6.838	2.859	2.905	3.040	2.971
105.0	6.773	6.851	7.032	7.044	6.924	6.724	3.264	3.328	3.482	3.412
108.0	6.724	6.851	7.008	7.057	6.905	6.724	3.724	3.811	3.984	3.913
111.0	6.706	6.881	7.014	7.147	6.929	6.773	4.261	4.384	4.564	4.505
114.0	6.778	6.996	7.176	7.353	7.128	6.918	4.902	5.055	5.241	5.188
117.0	6.983	7.226	7.472	7.686	7.484	7.209	5.658	5.827	6.033	5.954
120.0	7.357	7.601	7.912	8.157	7.991	7.662	6.546	6.733	6.908	6.830
123.0	7.906	8.133	8.504	8.762	8.655	8.261	7.544	7.760	7.869	7.797
126.0	8.624	8.859	9.241	9.584	9.476	9.077	8.638	8.800	8.879	8.769
129.0	9.547	9.718	10.13	10.48	10.45	10.07	9.798	9.935	9.930	9.796
132.0	10.64	10.77	11.15	11.49	11.53	11.19	10.95	11.05	10.97	10.82
135.0	11.86	11.95	12.25	12.59	12.71	12.43	12.01	12.04	11.95	11.79
138.0	13.17	13.18	13.40	13.71	13.92	13.76	12.99	13.02	12.87	12.69
141.0	14.49	14.45	14.55	14.77	15.09	15.02	13.83	13.84	13.70	13.51
144.0	15.80	15.66	15.66	15.82	16.21	16.29	14.52	14.52	14.40	14.20
147.0	17.01	16.84	16.66	16.76	17.21	17.44	15.10	15.12	15.00	14.76
150.0	18.08	17.84	17.51	17.56	18.06	18.43	15.57	15.58	15.50	15.22
153.0	18.97	18.71	18.19	18.22	18.75	19.27	15.96	16.00	15.88	15.56
156.0	19.66	19.32	18.67	18.68	19.25	19.87	16.28	16.31	16.20	15.81
159.0	20.07	19.71	18.94	18.98	19.56	20.25	16.53	16.56	16.45	15.99
162.0	20.23	19.74	19.01	19.07	19.68	20.28	16.71	16.77	16.66	16.14
165.0	20.14	19.59	19.01	19.07	19.68	20.14	16.81	16.90	16.83	16.31
168.0	19.82	19.25	18.88	19.03	19.51	19.80	16.90	17.04	17.05	16.58
171.0	19.36	18.83	18.77	18.96	19.27	19.29	17.02	17.18	17.32	16.94
174.0	18.80	18.47	18.70	18.89	18.97	18.73	17.16	17.40	17.67	17.44
177.0	18.34	18.28	18.68	18.80	18.65	18.20	17.47	17.71	18.16	18.03
180.0	18.00	18.14	18.61	18.64	18.24	17.78	17.95	18.12	18.58	18.58
G/C	300.0	330.0								
0.0	5351	5375								
3.0	5315	5292								
6.0	4955	4902								
9.0	4331	4272								
12.0	3580	3468								
15.0	2813	2703								
18.0	2121	2016								
21.0	1544	1455								
24.0	1098	1040								
27.0	771.4	716.8								
30.0	541.2	500.2								

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]

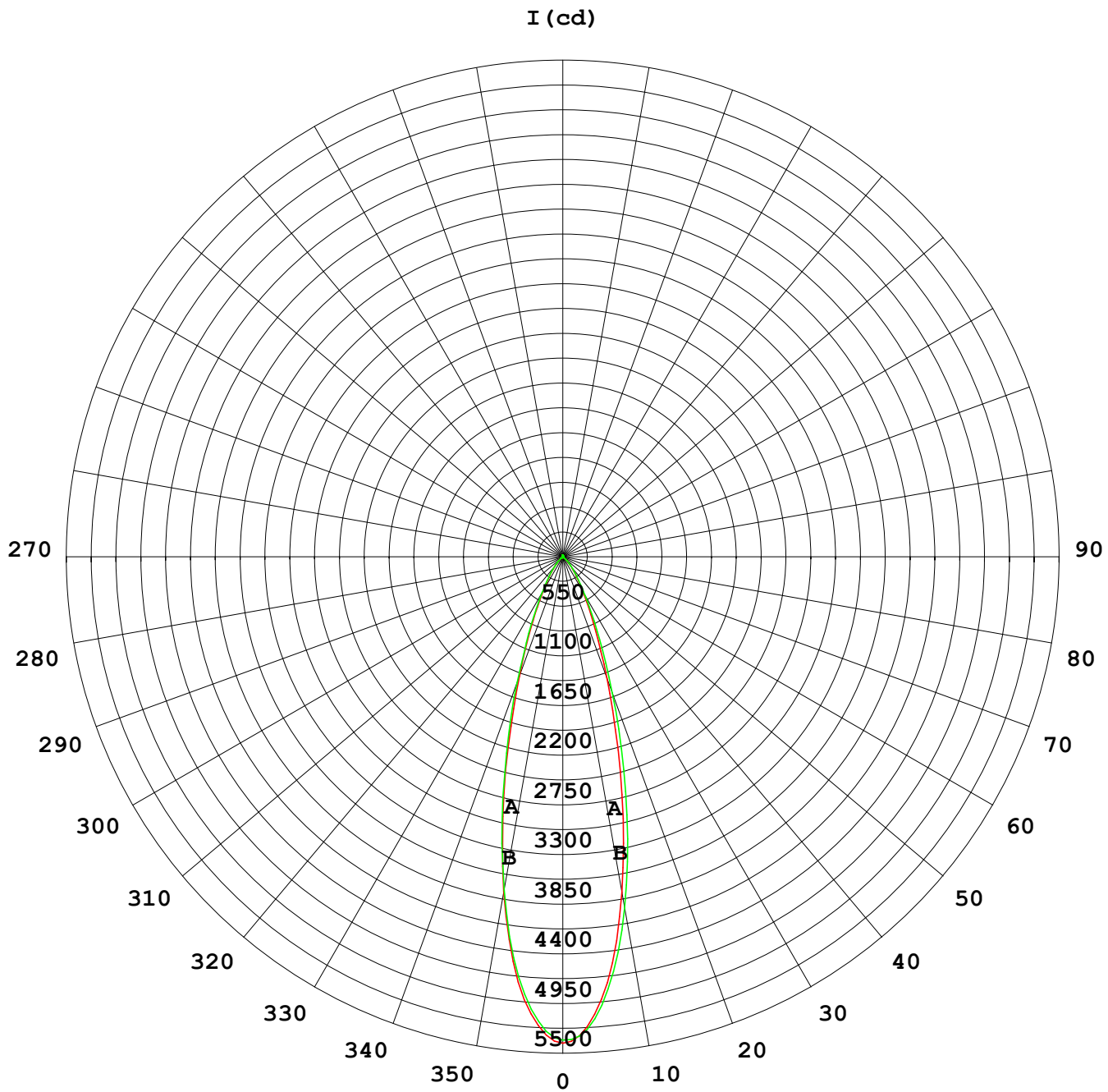
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	381.9	356.5
36.0	268.5	250.6
39.0	192.3	180.1
42.0	135.3	125.6
45.0	91.41	83.08
48.0	57.17	49.15
51.0	33.09	29.23
54.0	18.32	16.03
57.0	10.69	9.625
60.0	6.805	6.422
63.0	4.597	4.361
66.0	3.222	3.073
69.0	2.311	2.231
72.0	1.732	1.711
75.0	1.419	1.450
78.0	1.390	1.353
81.0	1.402	1.335
84.0	1.444	1.335
87.0	1.541	1.395
90.0	1.686	1.552
93.0	1.928	1.788
96.0	2.200	2.059
99.0	2.520	2.385
102.0	2.883	2.754
105.0	3.294	3.158
108.0	3.772	3.605
111.0	4.322	4.149
114.0	4.963	4.759
117.0	5.700	5.507
120.0	6.546	6.329
123.0	7.483	7.307
126.0	8.492	8.341
129.0	9.556	9.469
132.0	10.62	10.60
135.0	11.64	11.68
138.0	12.59	12.67
141.0	13.46	13.55
144.0	14.19	14.27
147.0	14.79	14.86
150.0	15.26	15.33
153.0	15.61	15.69
156.0	15.85	15.96
159.0	15.99	16.14
162.0	16.04	16.23
165.0	16.09	16.26
168.0	16.20	16.26
171.0	16.45	16.28
174.0	16.88	16.52
177.0	17.51	17.02
180.0	18.24	17.71

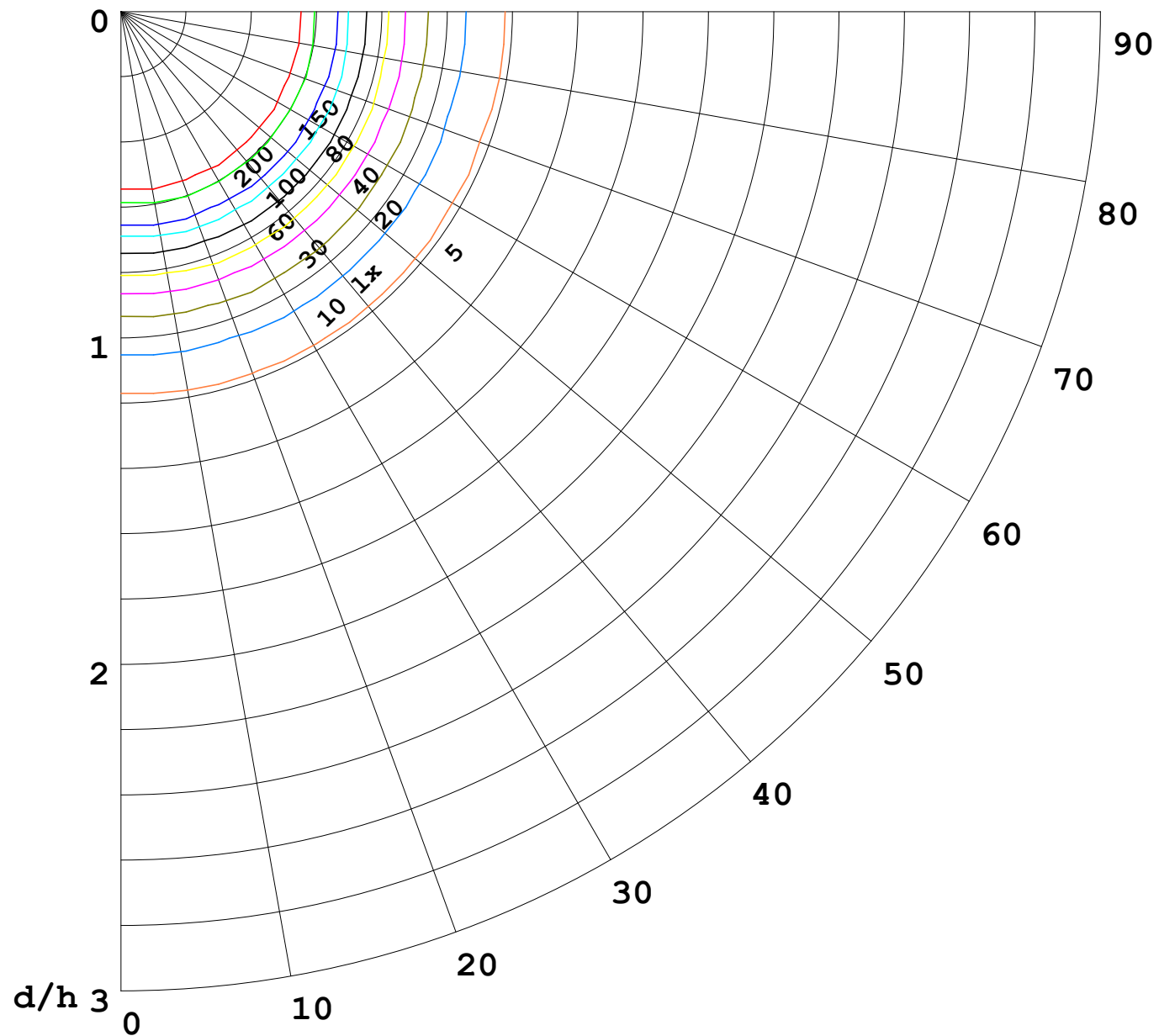
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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

