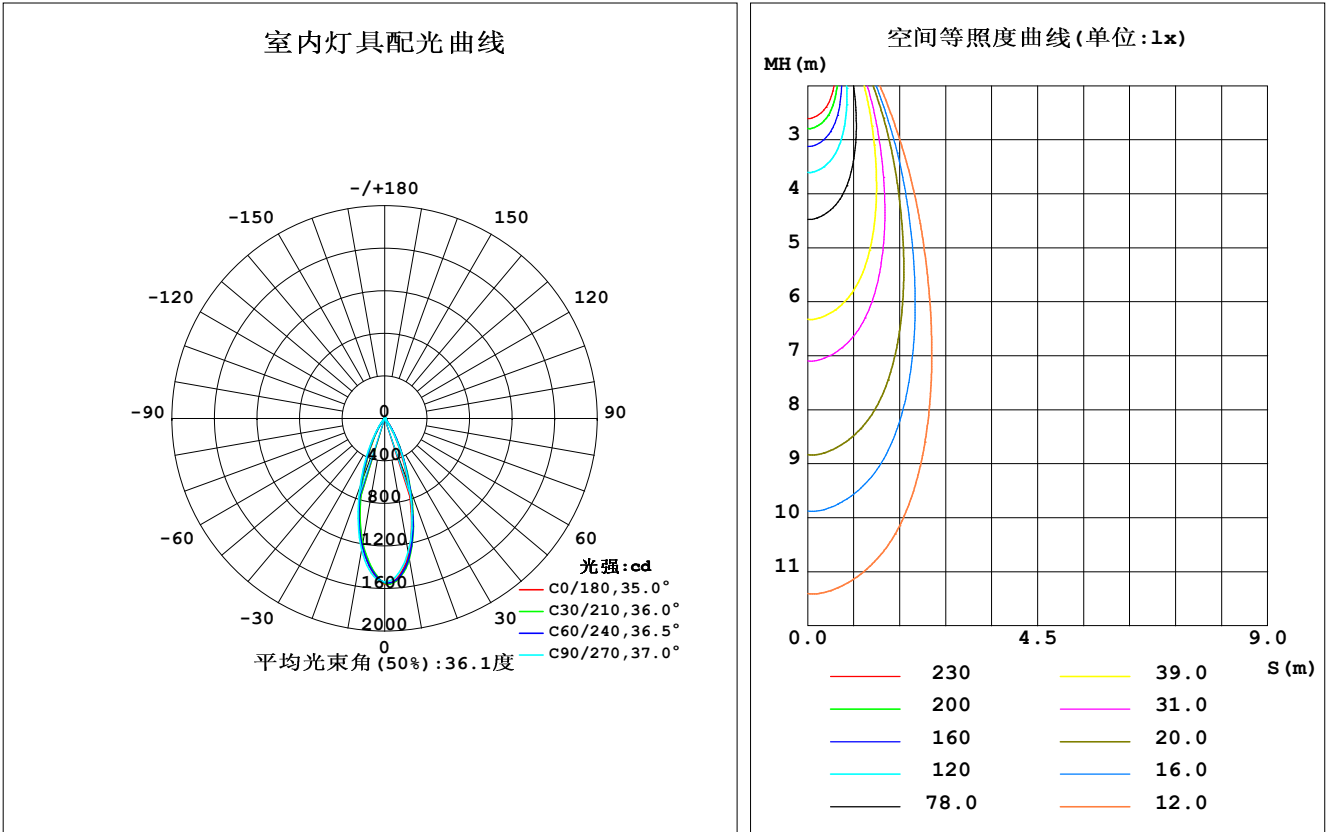


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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: 29.86 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	1562	S/MH(C0/180)	0.59	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.60	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	682.98	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.5	
额定光通量(lm)	682.984	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4,48.3	
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	0.60	



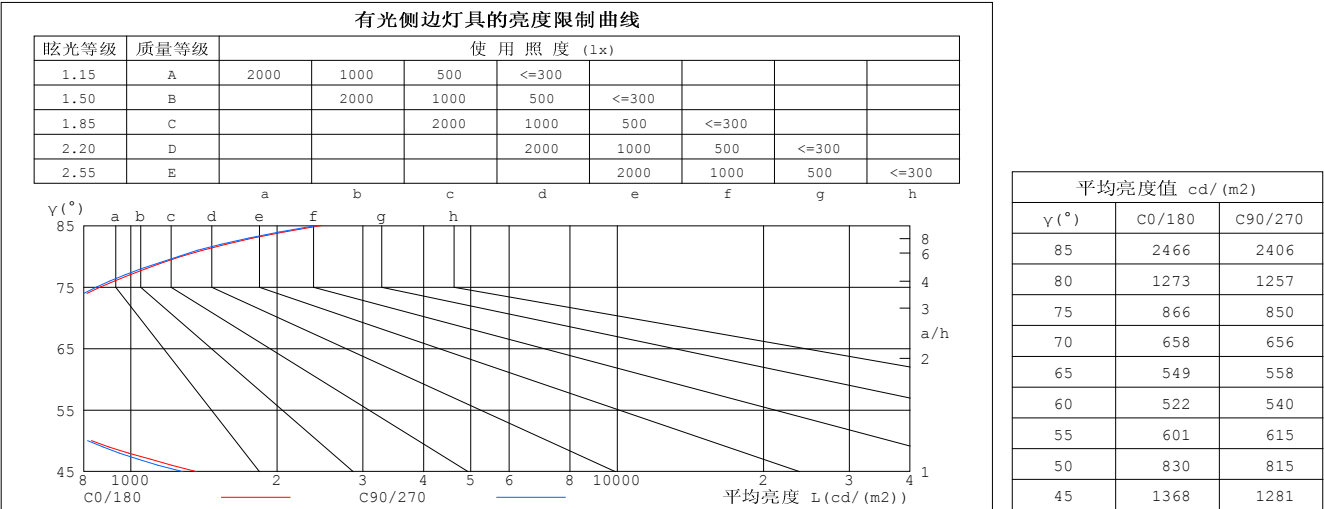
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-25

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	$\%lum, lamp$
10	1297	1335	1274	1202	1213	1207	1253	1308	0- 10	133.1	133.1	19.5,19.5
20	641.6	707.3	675.8	591.5	606.7	624.9	675.5	704.3	10- 20	264.3	397.4	58.2,58.2
30	198.8	226.5	203.1	175.7	186.7	196.9	230.5	226.1	20- 30	180.8	578.2	84.7,84.7
40	35.74	34.46	32.63	23.15	31.97	32.58	44.67	37.66	30- 40	61.27	639.5	93.6,93.6
50	7.468	7.703	7.336	6.699	6.051	6.764	6.911	7.822	40- 50	11.70	651.2	95.3,95.3
60	3.657	3.771	3.782	3.567	1.694	1.907	2.065	2.197	50- 60	4.013	655.2	95.9,95.9
70	3.149	3.140	3.143	3.155	0.6281	0.7138	0.8060	0.7536	60- 70	2.239	657.4	96.3,96.3
80	3.094	3.057	3.057	3.076	0.4883	0.5280	0.5493	0.5065	70- 80	1.952	659.4	96.5,96.5
90	2.887	2.865	2.850	2.853	0.6044	0.6256	0.5978	0.5677	80- 90	1.913	661.3	96.8,96.8
100	2.624	2.658	2.642	2.597	0.9647	0.9887	0.9577	0.9033	90-100	1.911	663.2	97.1,97.1
110	2.490	2.588	2.673	2.545	1.563	1.636	1.598	1.486	100-110	2.018	665.2	97.4,97.4
120	2.715	2.905	3.088	2.950	2.540	2.630	2.580	2.408	110-120	2.334	667.6	97.7,97.7
130	3.672	3.826	4.053	4.000	3.828	3.869	3.782	3.643	120-130	2.905	670.5	98.2,98.2
140	5.155	5.175	5.317	5.440	5.036	5.013	4.899	4.861	130-140	3.454	673.9	98.7,98.7
150	6.626	6.463	6.476	6.755	5.847	5.801	5.632	5.675	140-150	3.552	677.5	99.2,99.2
160	7.347	7.067	7.073	7.338	6.176	6.167	5.932	5.959	150-160	2.980	680.5	99.6,99.6
170	7.250	7.054	7.079	7.180	6.310	6.387	6.267	6.075	160-170	1.889	682.3	99.9,99.9
180	6.835	6.951	7.006	6.765	6.780	6.911	6.969	6.728	170-180	0.6423	683.0	100,100
单位:°		光强:cd								单位:lm		



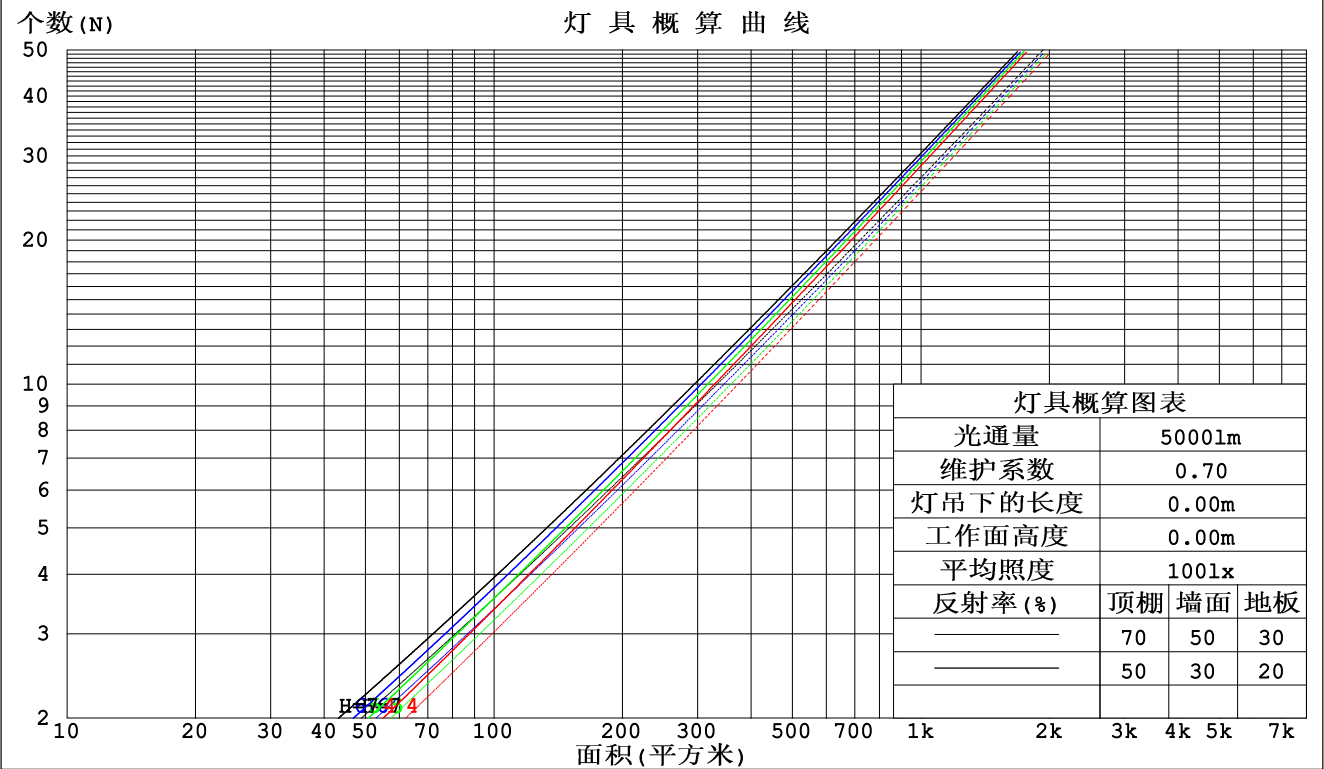
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-07-25

$\gamma$ 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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	.99	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.04	1.01	.98	1.02	.99	.96	.99	.96	.94	.95	.93	.91	.92	.90	.89	.87
3.0	.98	.94	.91	.97	.93	.90	.94	.91	.88	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.83
4.0	.93	.88	.85	.92	.88	.84	.89	.86	.83	.87	.84	.82	.85	.82	.80	.79
5.0	.89	.84	.80	.87	.83	.79	.85	.81	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.75
6.0	.84	.79	.76	.83	.79	.75	.82	.78	.74	.80	.76	.74	.79	.75	.73	.72
7.0	.81	.75	.72	.80	.75	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.76	.72	.70	.69
8.0	.77	.72	.68	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.73	.69	.67	.66
9.0	.74	.69	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.70	.67	.64	.63
10.0	.71	.66	.63	.70	.66	.62	.69	.65	.62	.68	.65	.62	.68	.64	.62	.60



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:2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm					
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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	.163	.093	.029	.156	.089	.028	.141	.081	.026	.128	.074	.024	.116	.067	.022	
2.0	.152	.084	.026	.146	.080	.025	.134	.074	.023	.123	.069	.022	.112	.064	.020	
3.0	.143	.076	.023	.138	.074	.022	.127	.069	.021	.118	.064	.020	.109	.060	.019	
4.0	.135	.070	.021	.130	.068	.020	.121	.064	.019	.113	.061	.018	.105	.057	.017	
5.0	.128	.065	.019	.124	.063	.018	.116	.060	.018	.108	.057	.017	.102	.054	.016	
6.0	.121	.061	.017	.118	.059	.017	.111	.057	.017	.104	.054	.016	.098	.052	.015	
7.0	.116	.057	.016	.112	.056	.016	.106	.054	.015	.100	.051	.015	.095	.049	.015	
8.0	.110	.054	.015	.108	.053	.015	.102	.051	.015	.097	.049	.014	.092	.047	.014	
9.0	.106	.051	.014	.103	.050	.014	.098	.049	.014	.093	.047	.013	.089	.045	.013	
10.0	.101	.049	.013	.099	.048	.013	.095	.046	.013	.090	.045	.013	.086	.043	.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	.195	.182	.170	.166	.156	.147	.114	.107	.101	.066	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.178	.157	.139	.153	.135	.121	.105	.094	.084	.060	.054	.049	.019	.018	.016	
3.0	.165	.138	.117	.141	.119	.101	.097	.083	.071	.056	.048	.042	.018	.016	.014	
4.0	.153	.123	.100	.132	.106	.087	.091	.074	.061	.052	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.144	.111	.087	.124	.096	.076	.085	.067	.054	.049	.040	.032	.016	.013	.010	
6.0	.136	.102	.077	.117	.088	.067	.081	.062	.048	.047	.036	.028	.015	.012	.009	
7.0	.129	.094	.070	.111	.082	.061	.077	.057	.043	.045	.034	.026	.014	.011	.008	
8.0	.123	.088	.063	.106	.076	.055	.073	.053	.039	.043	.031	.023	.014	.010	.008	
9.0	.118	.082	.058	.101	.071	.051	.070	.050	.036	.041	.030	.022	.013	.010	.007	
10.0	.113	.078	.054	.097	.068	.047	.068	.048	.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: 2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm										
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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	8.2	9.0	8.5	9.2	9.4	8.1	8.9	8.4	9.1	9.3
3H	8.3	9.0	8.6	9.3	9.5	8.2	8.9	8.5	9.2	9.4
4H	8.5	9.2	8.8	9.4	9.7	8.4	9.1	8.7	9.4	9.6
6H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.1	8.8	9.5	9.2	9.8	10.1
8H	9.2	9.9	9.6	10.2	10.5	9.2	9.8	9.5	10.1	10.4
12H	9.7	10.3	10.1	10.7	11.0	9.7	10.3	10.0	10.6	10.9
4H 2H	8.0	8.7	8.4	9.0	9.3	8.0	8.6	8.3	8.9	9.2
3H	8.3	8.9	8.6	9.2	9.5	8.2	8.8	8.6	9.1	9.4
4H	8.6	9.1	9.0	9.5	9.9	8.5	9.1	8.9	9.4	9.8
6H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.5	9.2	9.7	9.7	10.1	10.5
8H	9.8	10.3	10.2	10.7	11.1	9.8	10.2	10.2	10.6	11.0
12H	10.5	11.0	11.0	11.4	11.8	10.5	10.9	10.9	11.3	11.8
8H 4H	8.7	9.2	9.2	9.6	10.0	8.7	9.1	9.1	9.5	10.0
6H	9.7	10.0	10.1	10.5	11.0	9.6	10.0	10.1	10.4	10.9
8H	10.4	10.7	10.9	11.2	11.7	10.4	10.7	10.9	11.2	11.7
12H	11.4	11.7	11.9	12.2	12.7	11.4	11.7	11.9	12.2	12.7
12H 4H	8.8	9.2	9.2	9.6	10.0	8.7	9.1	9.2	9.5	10.0
6H	9.8	10.1	10.3	10.6	11.1	9.8	10.1	10.3	10.6	11.1
8H	10.7	10.9	11.2	11.4	12.0	10.6	10.9	11.1	11.4	11.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.4 / - 1.0					+ 1.2 / - 1.0				
1.5H	+ 2.9 / - 0.9					+ 2.6 / - 0.8				
2.0H	+ 0.4 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按683.01m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: 2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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:

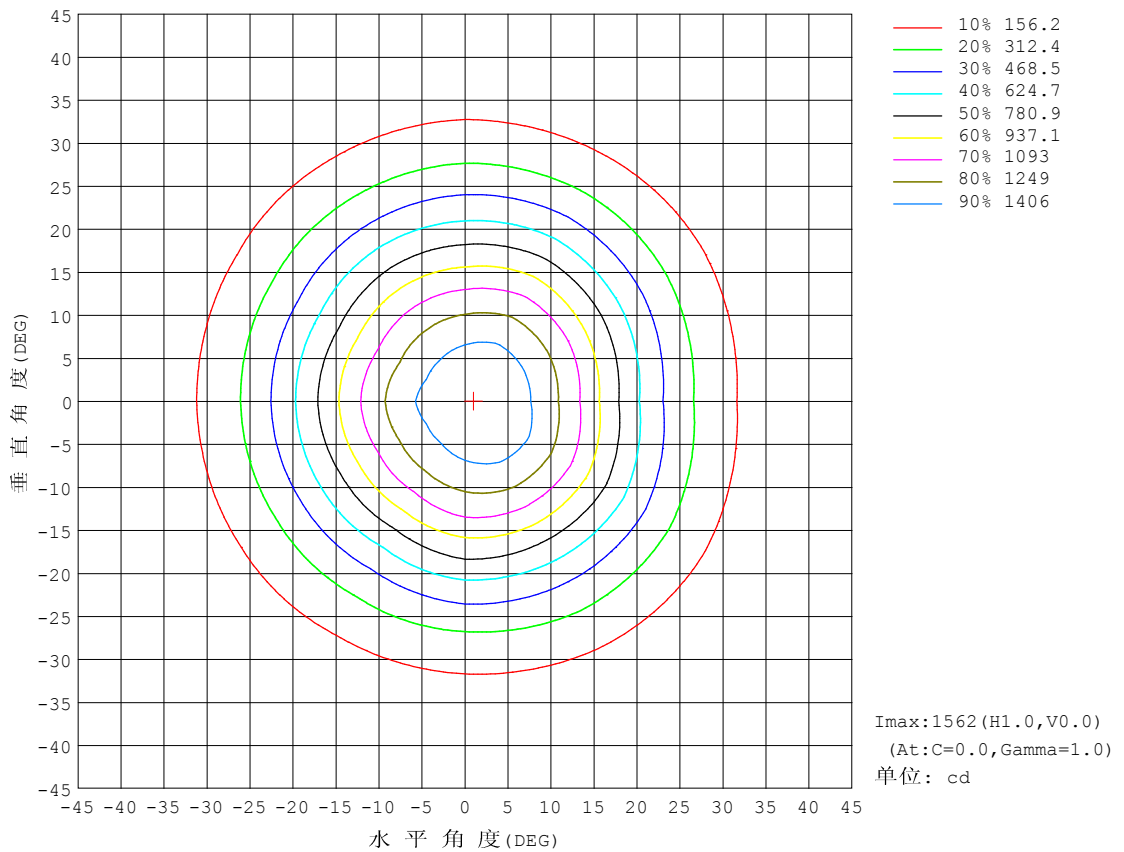
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	88	82	78	87	81	78	86	81	78	74
0.80	95	89	86	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	93	90	98	93	89	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	107	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:2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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:

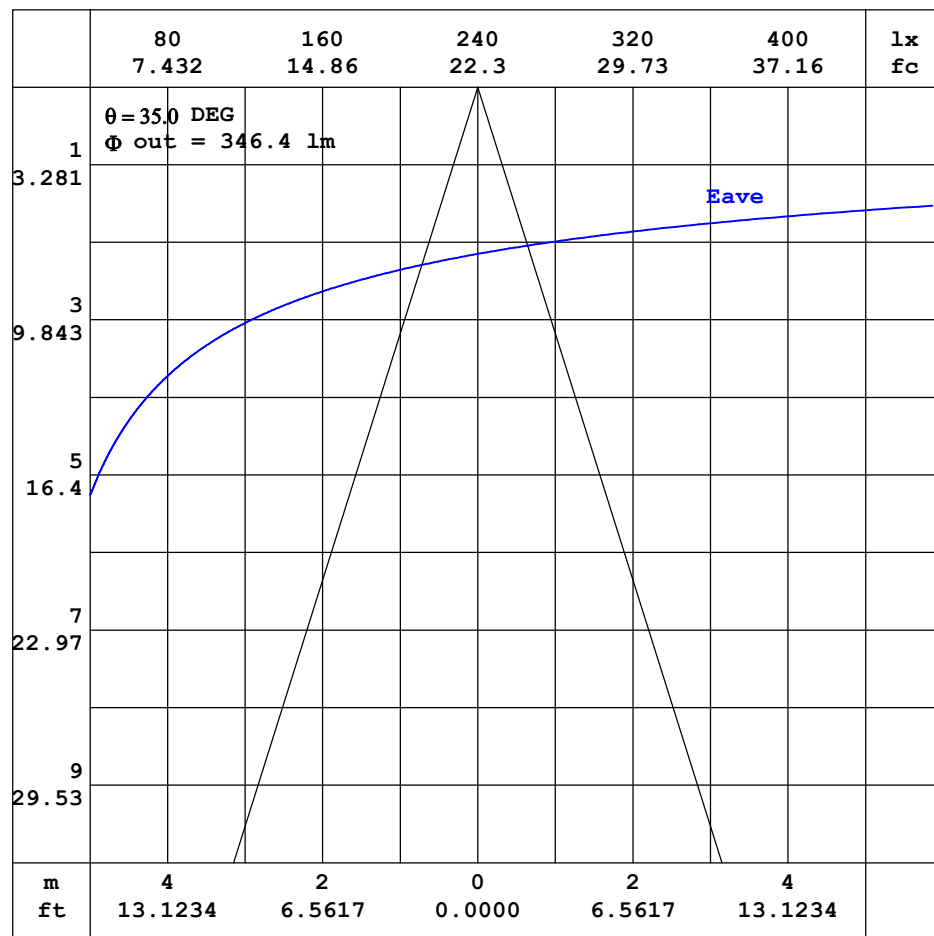


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-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:



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。

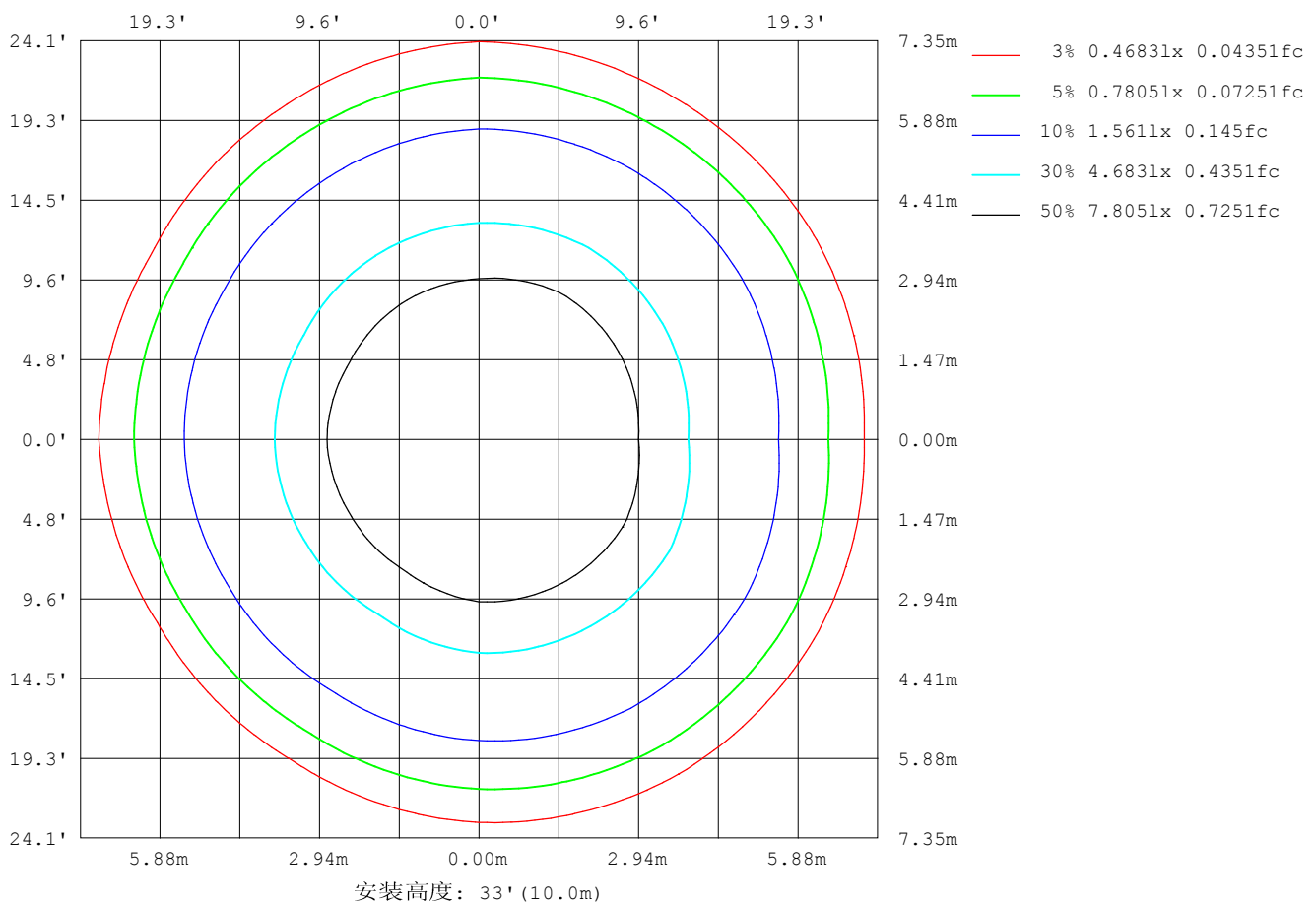
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-07-25

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

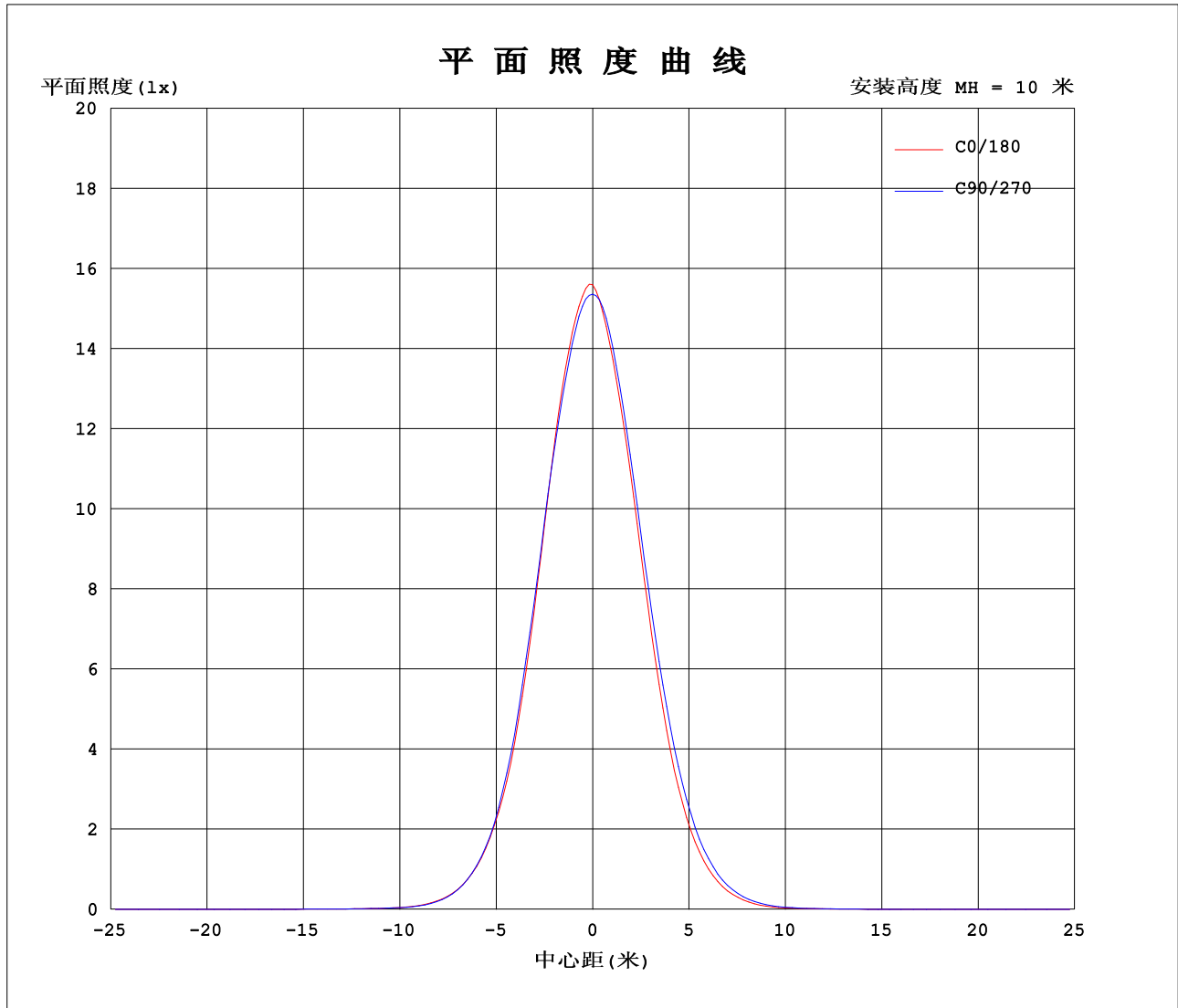
实测参数: U:24.00V I:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-B-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-07-25

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: 2024-07-25

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:0.9530A P:22.87W PF:1.000 实检光通:682.984x1 lm		
灯具名称：AW06-24V-3535-18-3000K-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						
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1560	1550	1543	1536	1536	1543	1560	1550	1543	1536	1536	1543							
5	1494	1515	1504	1466	1426	1413	1433	1411	1428	1459	1492	1495							
10	1297	1341	1329	1274	1215	1189	1213	1194	1220	1253	1307	1310							
15	980	1050	1036	996	908	894	916	905	943	971	1032	1015							
20	642	717	697	676	592	591	607	604	646	675	715	694							
25	376	434	424	399	345	341	358	360	390	422	438	420							
30	199	228	225	203	177	174	187	188	206	231	229	223							
35	91.6	99.1	98.9	89.0	74.0	72.0	84.9	80.0	92.8	109	104	102							
40	35.7	32.9	36.0	32.6	24.6	21.7	32.0	28.8	36.3	44.7	40.0	35.3							
45	13.5	14.2	12.9	12.7	11.2	10.9	11.6	11.9	13.5	16.0	15.7	14.5							
50	7.47	7.83	7.58	7.34	6.78	6.62	6.05	6.53	7.00	6.91	7.92	7.72							
55	4.83	5.06	4.98	4.93	4.57	4.50	3.18	3.53	3.64	3.77	4.19	4.20							
60	3.66	3.75	3.79	3.78	3.61	3.53	1.69	1.92	1.90	2.06	2.16	2.23							
65	3.25	3.23	3.33	3.30	3.28	3.19	0.98	1.11	1.05	1.22	1.18	1.25							
70	3.15	3.09	3.19	3.14	3.20	3.11	0.63	0.73	0.69	0.81	0.72	0.79							
75	3.14	3.06	3.14	3.08	3.17	3.09	0.49	0.57	0.54	0.62	0.53	0.58							
80	3.09	3.03	3.09	3.06	3.11	3.04	0.49	0.52	0.54	0.55	0.51	0.50							
85	3.01	2.97	3.00	2.94	3.00	2.94	0.51	0.51	0.57	0.55	0.53	0.49							
90	2.89	2.83	2.91	2.85	2.90	2.81	0.60	0.59	0.67	0.60	0.62	0.52							
95	2.76	2.71	2.81	2.75	2.78	2.67	0.77	0.74	0.83	0.75	0.76	0.66							
100	2.62	2.60	2.72	2.64	2.64	2.55	0.96	0.94	1.04	0.96	0.96	0.85							
105	2.52	2.53	2.65	2.64	2.59	2.50	1.22	1.23	1.33	1.23	1.22	1.10							
110	2.49	2.54	2.63	2.67	2.58	2.51	1.56	1.58	1.69	1.60	1.55	1.42							
115	2.50	2.64	2.70	2.82	2.69	2.63	2.00	2.03	2.14	2.04	1.98	1.84							
120	2.72	2.86	2.95	3.09	2.99	2.91	2.54	2.58	2.68	2.58	2.48	2.33							
125	3.11	3.24	3.34	3.51	3.44	3.36	3.17	3.20	3.28	3.17	3.08	2.94							
130	3.67	3.78	3.87	4.05	4.03	3.97	3.83	3.84	3.90	3.78	3.70	3.59							
135	4.37	4.44	4.50	4.68	4.71	4.70	4.47	4.46	4.49	4.36	4.32	4.23							
140	5.15	5.17	5.18	5.32	5.42	5.46	5.04	5.01	5.02	4.90	4.88	4.84							
145	5.94	5.91	5.83	5.94	6.09	6.22	5.50	5.46	5.46	5.31	5.34	5.31							
150	6.63	6.56	6.36	6.48	6.65	6.86	5.85	5.81	5.79	5.63	5.68	5.67							
155	7.11	7.01	6.75	6.85	7.04	7.29	6.07	6.04	6.02	5.83	5.87	5.88							
160	7.35	7.18	6.96	7.07	7.24	7.44	6.18	6.18	6.16	5.93	5.95	5.97							
165	7.36	7.16	7.01	7.09	7.26	7.37	6.21	6.22	6.27	6.05	6.00	5.99							
170	7.25	7.07	7.04	7.08	7.21	7.15	6.31	6.33	6.44	6.27	6.13	6.02							
175	7.04	6.94	7.03	7.05	7.05	6.87	6.50	6.54	6.71	6.58	6.41	6.23							
180	6.83	6.88	7.02	7.01	6.84	6.69	6.78	6.86	6.96	6.97	6.83	6.62							

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:2024-07-25

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	1560	1550	1543	1536	1536	1543	1560	1550	1543	1536
3.0	1538	1548	1539	1512	1483	1477	1498	1478	1491	1510
6.0	1464	1491	1479	1436	1392	1376	1396	1372	1392	1425
9.0	1348	1388	1373	1321	1265	1243	1264	1240	1267	1302
12.0	1181	1233	1220	1177	1097	1076	1101	1078	1115	1147
15.0	979.9	1050	1036	995.7	908.4	893.6	915.8	905.4	942.8	971.5
18.0	773.1	847.7	824.5	804.4	708.3	705.7	725.9	714.0	762.2	793.2
21.0	581.3	652.9	635.9	610.7	534.3	535.2	549.4	546.4	589.3	622.7
24.0	420.6	486.8	470.6	446.9	387.5	386.0	400.8	403.6	434.8	468.0
27.0	296.4	344.2	337.0	302.6	269.8	265.1	278.2	281.5	306.0	338.4
30.0	198.8	227.8	225.2	203.1	177.4	173.9	186.7	187.8	206.0	230.5
33.0	126.4	144.8	140.1	126.8	106.9	106.6	118.6	116.7	130.6	149.4
36.0	77.04	82.45	81.90	73.91	60.12	57.93	71.10	66.44	78.03	92.46
39.0	43.62	41.74	44.55	40.46	30.63	27.17	39.53	35.76	44.53	53.99
42.0	23.52	22.49	22.49	21.85	16.38	15.64	20.17	18.98	23.84	29.34
45.0	13.54	14.21	12.92	12.68	11.18	10.88	11.64	11.94	13.50	15.97
48.0	9.276	9.603	9.237	8.872	8.210	7.969	7.825	8.266	9.019	9.056
51.0	6.782	7.103	6.910	6.720	6.201	6.086	5.338	5.786	6.185	6.110
54.0	5.205	5.465	5.357	5.282	4.898	4.794	3.620	3.971	4.138	4.264
57.0	4.226	4.398	4.379	4.374	4.079	4.014	2.462	2.719	2.785	2.963
60.0	3.657	3.752	3.791	3.782	3.608	3.526	1.694	1.918	1.895	2.065
63.0	3.351	3.380	3.455	3.441	3.369	3.265	1.195	1.362	1.304	1.497
66.0	3.216	3.185	3.284	3.246	3.259	3.149	0.8719	1.008	0.9450	1.106
69.0	3.167	3.106	3.198	3.155	3.216	3.112	0.6768	0.7938	0.7319	0.8671
72.0	3.149	3.070	3.161	3.118	3.198	3.100	0.5488	0.6533	0.6036	0.7083
75.0	3.137	3.063	3.143	3.082	3.167	3.088	0.4942	0.5739	0.5370	0.6166
78.0	3.125	3.057	3.118	3.057	3.137	3.057	0.4882	0.5310	0.5370	0.5676
81.0	3.082	3.008	3.082	3.008	3.094	3.015	0.4943	0.5127	0.5431	0.5492
84.0	3.027	2.966	3.027	2.960	3.033	2.953	0.5066	0.5126	0.5555	0.5492
87.0	2.960	2.892	2.966	2.892	2.966	2.880	0.5433	0.5126	0.5983	0.5492
90.0	2.887	2.825	2.905	2.850	2.899	2.807	0.6044	0.5855	0.6656	0.5978
93.0	2.807	2.771	2.844	2.776	2.820	2.728	0.6901	0.6710	0.7632	0.6953
96.0	2.728	2.691	2.789	2.722	2.747	2.648	0.7999	0.7868	0.8731	0.7929
99.0	2.649	2.618	2.728	2.661	2.667	2.563	0.9219	0.8967	0.9891	0.9150
102.0	2.582	2.575	2.679	2.642	2.618	2.502	1.062	1.049	1.148	1.061
105.0	2.521	2.533	2.649	2.642	2.594	2.496	1.221	1.226	1.325	1.232
108.0	2.490	2.539	2.630	2.661	2.581	2.496	1.417	1.434	1.533	1.440
111.0	2.490	2.551	2.630	2.691	2.581	2.521	1.642	1.671	1.771	1.684
114.0	2.490	2.612	2.661	2.783	2.660	2.594	1.905	1.934	2.039	1.952
117.0	2.569	2.698	2.782	2.911	2.794	2.716	2.198	2.257	2.345	2.251
120.0	2.715	2.863	2.947	3.088	2.989	2.911	2.540	2.580	2.680	2.580
123.0	2.940	3.070	3.166	3.314	3.245	3.144	2.906	2.947	3.034	2.940
126.0	3.209	3.339	3.435	3.607	3.545	3.467	3.297	3.337	3.407	3.288
129.0	3.544	3.651	3.758	3.931	3.898	3.828	3.694	3.715	3.773	3.654
132.0	3.941	4.029	4.118	4.285	4.301	4.242	4.096	4.100	4.139	4.020
135.0	4.374	4.444	4.496	4.682	4.710	4.700	4.468	4.460	4.493	4.362
138.0	4.838	4.877	4.905	5.072	5.131	5.158	4.822	4.802	4.816	4.692
141.0	5.319	5.323	5.308	5.451	5.570	5.622	5.139	5.107	5.115	4.997
144.0	5.789	5.774	5.704	5.829	5.979	6.079	5.414	5.388	5.377	5.235
147.0	6.235	6.189	6.065	6.171	6.339	6.500	5.652	5.608	5.597	5.461
150.0	6.626	6.561	6.364	6.476	6.651	6.860	5.847	5.809	5.792	5.632
153.0	6.944	6.848	6.614	6.726	6.901	7.153	5.993	5.968	5.938	5.766
156.0	7.176	7.067	6.798	6.909	7.103	7.354	6.103	6.072	6.048	5.864
159.0	7.317	7.177	6.920	7.043	7.207	7.439	6.164	6.163	6.127	5.919
162.0	7.366	7.177	6.975	7.091	7.250	7.433	6.194	6.188	6.200	5.974
165.0	7.360	7.164	7.006	7.091	7.256	7.366	6.213	6.224	6.274	6.053
168.0	7.317	7.109	7.030	7.091	7.250	7.237	6.261	6.286	6.371	6.175
171.0	7.214	7.048	7.030	7.079	7.177	7.079	6.347	6.371	6.488	6.316
174.0	7.073	6.957	7.030	7.055	7.085	6.920	6.445	6.487	6.640	6.505
177.0	6.951	6.902	7.030	7.036	6.964	6.780	6.622	6.663	6.848	6.712
180.0	6.835	6.878	7.024	7.006	6.841	6.688	6.780	6.859	6.963	6.969
G/C	300.0	330.0								
0.0	1536	1543								
3.0	1534	1539								
6.0	1463	1465								
9.0	1352	1357								
12.0	1207	1205								
15.0	1032	1015								
18.0	840.5	819.0								
21.0	653.8	628.9								
24.0	487.3	467.8								
27.0	342.8	328.3								
30.0	229.1	223.1								

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: 2024-07-25

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:

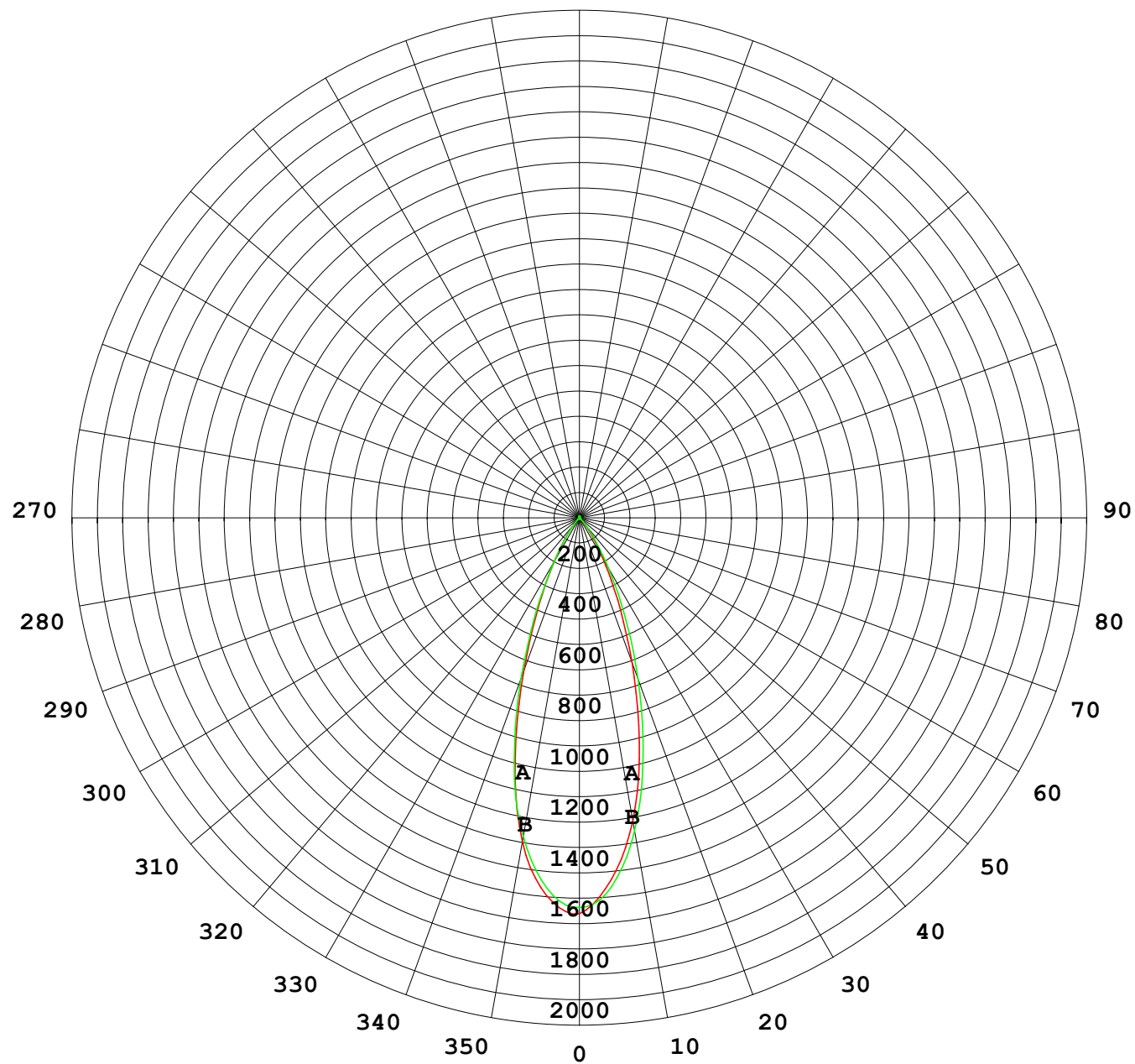
## Photometric Data Table [cd]

33.0	145.0	142.3
36.0	87.25	85.21
39.0	49.10	44.03
42.0	27.06	22.21
45.0	15.69	14.54
48.0	10.17	9.670
51.0	7.014	6.825
54.0	4.754	4.710
57.0	3.211	3.232
60.0	2.163	2.230
63.0	1.481	1.570
66.0	1.049	1.124
69.0	0.7925	0.8550
72.0	0.6220	0.6778
75.0	0.5308	0.5800
78.0	0.5126	0.5250
81.0	0.5128	0.5004
84.0	0.5249	0.4882
87.0	0.5555	0.4882
90.0	0.6166	0.5188
93.0	0.6960	0.6099
96.0	0.7998	0.7014
99.0	0.9098	0.8053
102.0	1.056	0.9516
105.0	1.215	1.098
108.0	1.404	1.299
111.0	1.630	1.501
114.0	1.887	1.751
117.0	2.161	2.025
120.0	2.485	2.330
123.0	2.827	2.690
126.0	3.199	3.063
129.0	3.578	3.459
132.0	3.956	3.856
135.0	4.322	4.234
138.0	4.670	4.607
141.0	4.981	4.948
144.0	5.255	5.223
147.0	5.481	5.473
150.0	5.676	5.675
153.0	5.810	5.797
156.0	5.895	5.895
159.0	5.938	5.938
162.0	5.968	5.980
165.0	5.999	5.993
168.0	6.066	5.993
171.0	6.176	6.060
174.0	6.354	6.169
177.0	6.579	6.376
180.0	6.835	6.621

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: 2024-07-25

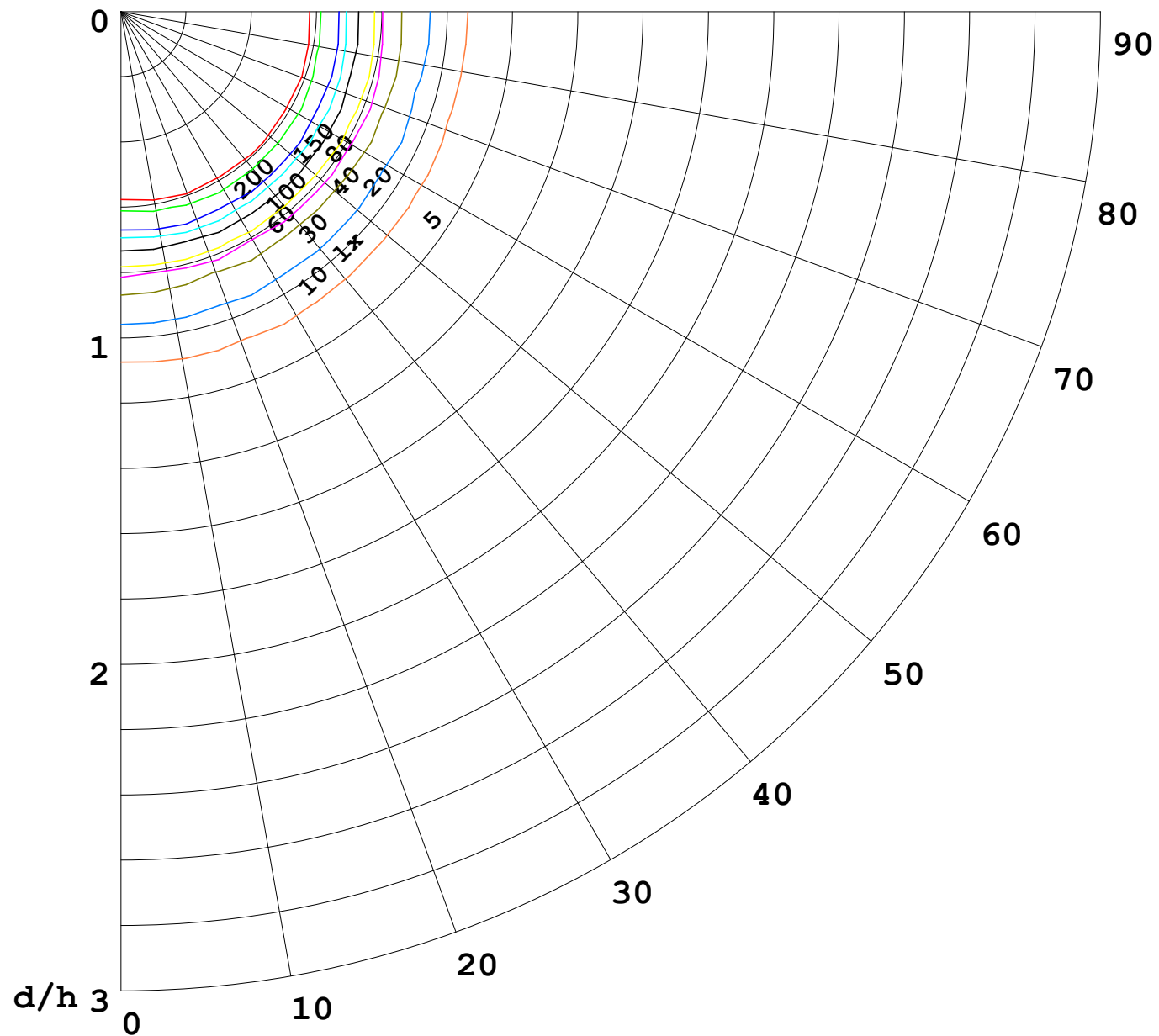
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

I (cd)



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

