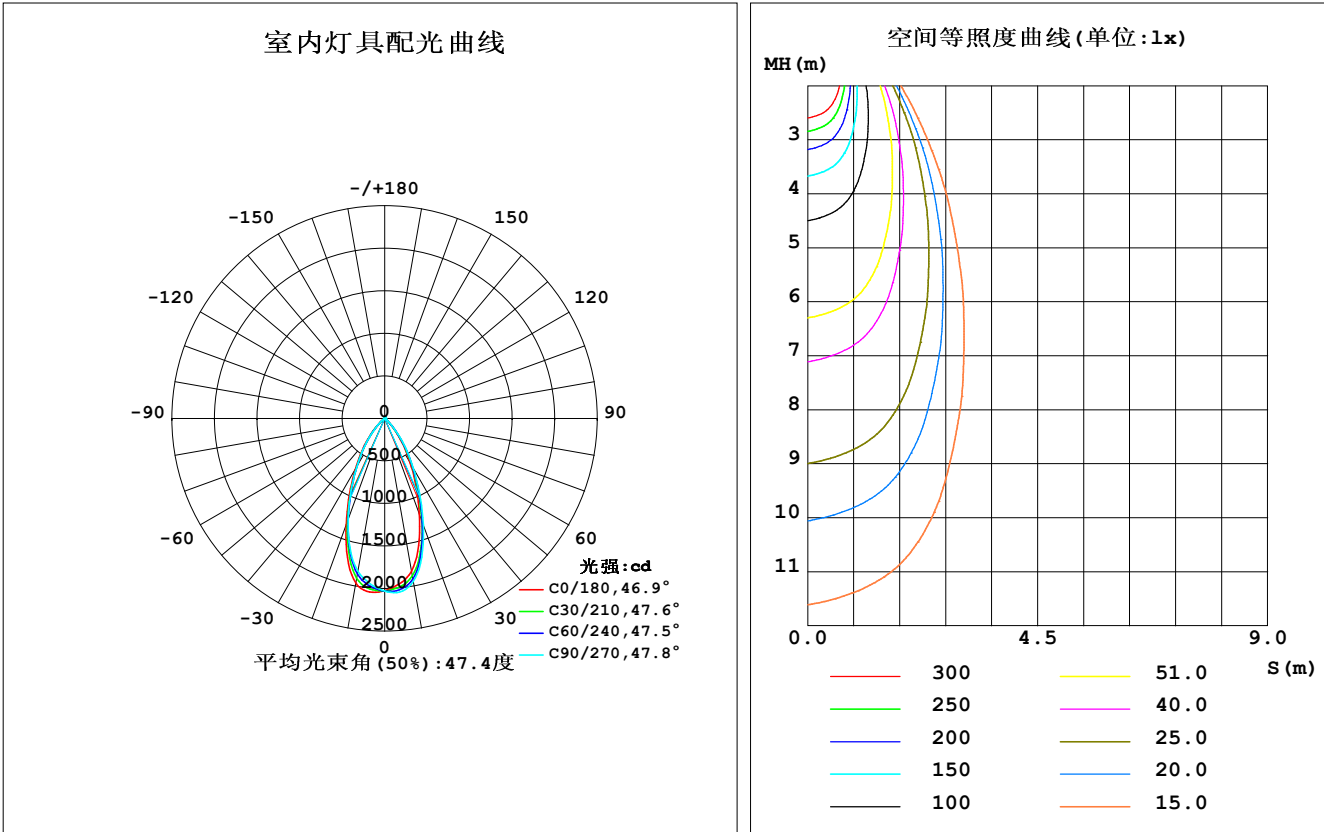


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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: 64.89 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	2057	S/MH(C0/180)	0.72	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.77	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1517.4	η UP,DN(C0-180)	1.8,48.3	
额定光通量(lm)	1517.4	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,48.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.1	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.9	CIBSE SHR MAX	0.75	



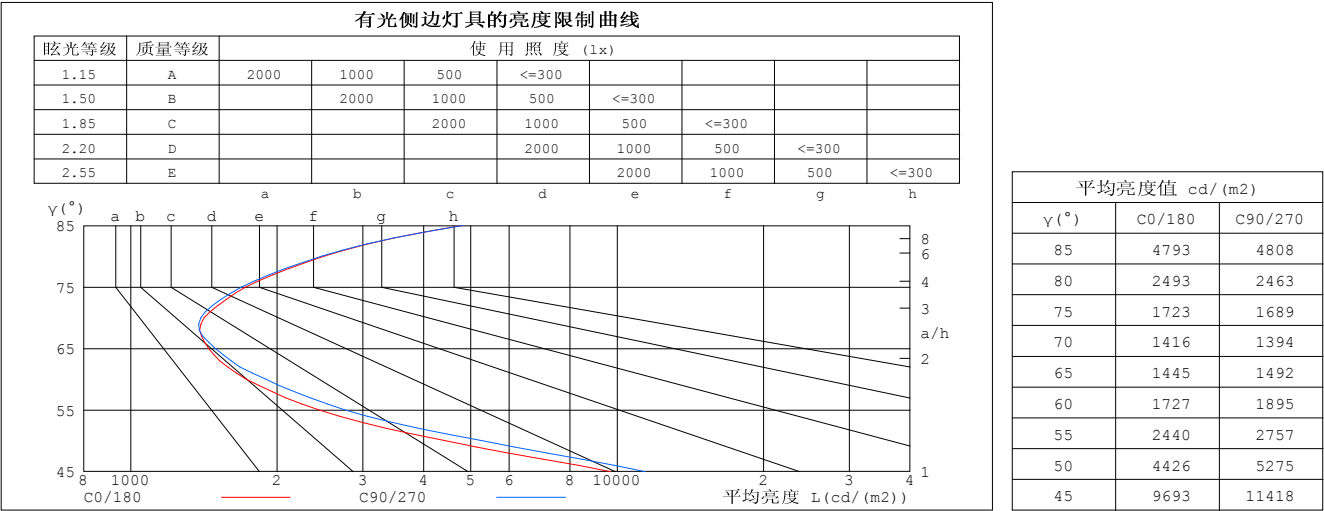
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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	1821	1897	1944	1949	1964	1881	1822	1817	0- 10	187.5	187.5	12.4, 12.4
20	1195	1285	1331	1293	1326	1268	1257	1257	10- 20	446.9	634.4	41.8, 41.8
30	600.1	651.8	676.0	660.8	698.2	662.1	660.1	654.2	20- 30	429.8	1064	70.1, 70.1
40	214.0	235.2	246.4	248.1	285.3	268.4	266.8	256.1	30- 40	271.6	1336	88, 88
50	39.83	44.52	47.47	46.33	56.63	53.79	54.55	49.06	40- 50	98.90	1435	94.5, 94.5
60	12.09	12.49	13.26	12.27	10.23	9.510	10.23	9.504	50- 60	21.07	1456	95.9, 95.9
70	6.781	6.670	6.674	6.525	2.491	2.229	2.311	2.298	60- 70	6.965	1463	96.4, 96.4
80	6.060	5.984	5.987	5.984	1.256	1.278	1.347	1.308	70- 80	4.118	1467	96.7, 96.7
90	5.715	5.764	5.848	5.776	1.324	1.387	1.467	1.408	80- 90	3.906	1471	96.9, 96.9
100	5.661	5.767	5.927	5.782	2.128	2.257	2.343	2.287	90-100	4.123	1475	97.2, 97.2
110	5.878	6.084	6.320	6.072	3.469	3.664	3.786	3.691	100-110	4.649	1479	97.5, 97.5
120	6.958	7.125	7.378	7.095	5.343	5.594	5.719	5.631	110-120	5.511	1485	97.9, 97.9
130	8.908	8.938	9.131	8.917	7.585	7.830	7.918	7.866	120-130	6.567	1492	98.3, 98.3
140	11.31	11.18	11.24	11.20	9.796	9.974	9.972	9.959	130-140	7.326	1499	98.8, 98.8
150	13.37	13.13	13.12	13.28	11.50	11.64	11.52	11.48	140-150	7.222	1506	99.3, 99.3
160	14.44	14.27	14.34	14.51	12.55	12.74	12.61	12.45	150-160	5.996	1512	99.7, 99.7
170	14.74	14.70	14.90	14.87	13.53	13.71	13.74	13.43	160-170	3.917	1516	99.9, 99.9
180	14.64	14.77	14.93	14.73	14.60	14.74	14.90	14.71	170-180	1.375	1517	100, 100
单位: °		光强: cd								单位: lm		



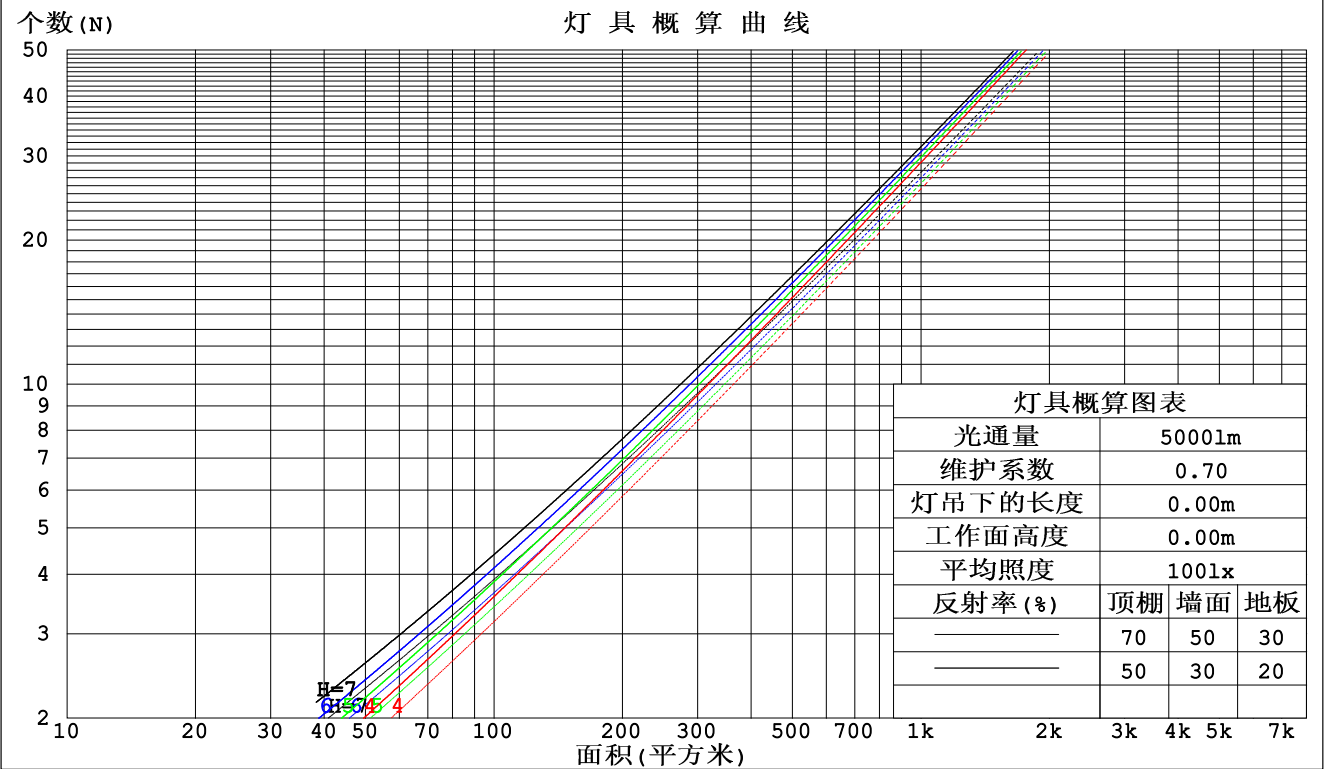
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-22

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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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	1.10	1.07	1.05	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.02	.98	.95	1.00	.97	.93	.96	.93	.91	.93	.91	.88	.90	.88	.86	.84
3.0	.95	.90	.86	.94	.89	.85	.91	.87	.84	.88	.85	.82	.85	.83	.80	.79
4.0	.89	.84	.79	.88	.83	.79	.85	.81	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.73
5.0	.84	.78	.73	.82	.77	.73	.80	.76	.72	.78	.74	.71	.76	.73	.70	.69
6.0	.79	.73	.68	.78	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.70	.67	.72	.69	.66	.64
7.0	.74	.68	.64	.73	.68	.64	.72	.67	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.61
8.0	.70	.64	.60	.69	.64	.60	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.65	.61	.58	.57
9.0	.66	.60	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.62	.58	.55	.54
10.0	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.59	.55	.52	.51



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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm					
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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	.181	.103	.033	.174	.099	.031	.159	.091	.029	.146	.084	.027	.134	.078	.025	
2.0	.172	.094	.029	.166	.091	.028	.153	.085	.026	.142	.080	.025	.132	.074	.023	
3.0	.163	.087	.026	.158	.084	.025	.147	.080	.024	.137	.075	.023	.128	.071	.022	
4.0	.155	.081	.024	.150	.079	.023	.141	.075	.022	.132	.071	.021	.124	.068	.021	
5.0	.147	.075	.022	.143	.073	.021	.135	.070	.021	.127	.067	.020	.120	.064	.019	
6.0	.140	.070	.020	.136	.069	.020	.129	.066	.019	.122	.064	.019	.116	.061	.018	
7.0	.134	.066	.019	.130	.065	.019	.124	.063	.018	.118	.060	.018	.112	.058	.017	
8.0	.128	.062	.018	.125	.061	.017	.119	.059	.017	.113	.057	.017	.108	.056	.016	
9.0	.122	.059	.017	.119	.058	.016	.114	.056	.016	.109	.055	.016	.105	.053	.015	
10.0	.117	.056	.016	.115	.055	.015	.110	.054	.015	.105	.052	.015	.101	.051	.015	

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	.168	.167	.155	.145	.114	.107	.100	.066	.062	.058	.021	.020	.019	
2.0	.180	.156	.136	.154	.135	.118	.106	.093	.082	.061	.054	.048	.020	.018	.016	
3.0	.168	.137	.113	.144	.119	.098	.099	.082	.069	.057	.048	.041	.018	.016	.013	
4.0	.158	.123	.096	.135	.106	.084	.093	.074	.059	.054	.043	.035	.017	.014	.011	
5.0	.149	.111	.084	.128	.096	.073	.088	.067	.051	.051	.040	.030	.016	.013	.010	
6.0	.142	.102	.074	.122	.088	.064	.084	.062	.046	.049	.036	.027	.016	.012	.009	
7.0	.135	.095	.066	.116	.082	.058	.080	.058	.041	.047	.034	.024	.015	.011	.008	
8.0	.129	.088	.060	.111	.077	.053	.077	.054	.037	.045	.032	.022	.015	.010	.007	
9.0	.124	.083	.056	.107	.072	.049	.074	.051	.034	.043	.030	.021	.014	.010	.007	
10.0	.120	.079	.052	.103	.069	.045	.072	.048	.032	.042	.029	.019	.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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm										
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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		15.6	16.5	15.8	16.7	16.9	16.1	17.0	16.3	17.2
	3H	15.5	16.3	15.8	16.6	16.8	16.0	16.8	16.3	17.1
	4H	15.4	16.2	15.8	16.5	16.8	15.9	16.7	16.2	17.0
	6H	15.5	16.2	15.8	16.5	16.8	15.9	16.7	16.3	17.0
	8H	15.5	16.2	15.9	16.5	16.9	16.0	16.7	16.3	17.0
	12H	15.6	16.3	16.0	16.6	17.0	16.1	16.8	16.4	17.1
4H	2H	15.3	16.1	15.7	16.4	16.7	15.8	16.6	16.2	16.9
	3H	15.3	15.9	15.6	16.3	16.6	15.7	16.4	16.1	16.8
	4H	15.3	15.9	15.7	16.2	16.6	15.7	16.4	16.1	16.7
	6H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.7	15.8	16.4	16.2	16.8
	8H	15.5	16.0	15.9	16.4	16.8	15.9	16.4	16.4	16.8
	12H	15.7	16.2	16.2	16.6	17.1	16.1	16.6	16.6	17.0
8H	4H	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5	15.6	16.1	16.1	16.6
	6H	15.4	15.8	15.9	16.3	16.7	15.8	16.2	16.3	16.7
	8H	15.6	16.0	16.1	16.5	17.0	16.0	16.4	16.5	16.8
	12H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.4	16.4	16.7	16.9	17.2
12H	4H	15.2	15.6	15.6	16.0	16.5	15.6	16.1	16.1	16.5
	6H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	15.8	16.2	16.3	16.7
	8H	15.7	16.0	16.2	16.5	17.0	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	+ 2.2 / - 4.1					+ 2.6 / - 4.5				
1.5H	+ 4.1 / - 4.0					+ 4.5 / - 4.5				
2.0H	+ 3.7 / - 1.4					+ 4.3 / - 1.6				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1517lm光源光通进行修正 (8log (F/F0) = 1.4) .

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: 2024-07-22

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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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:

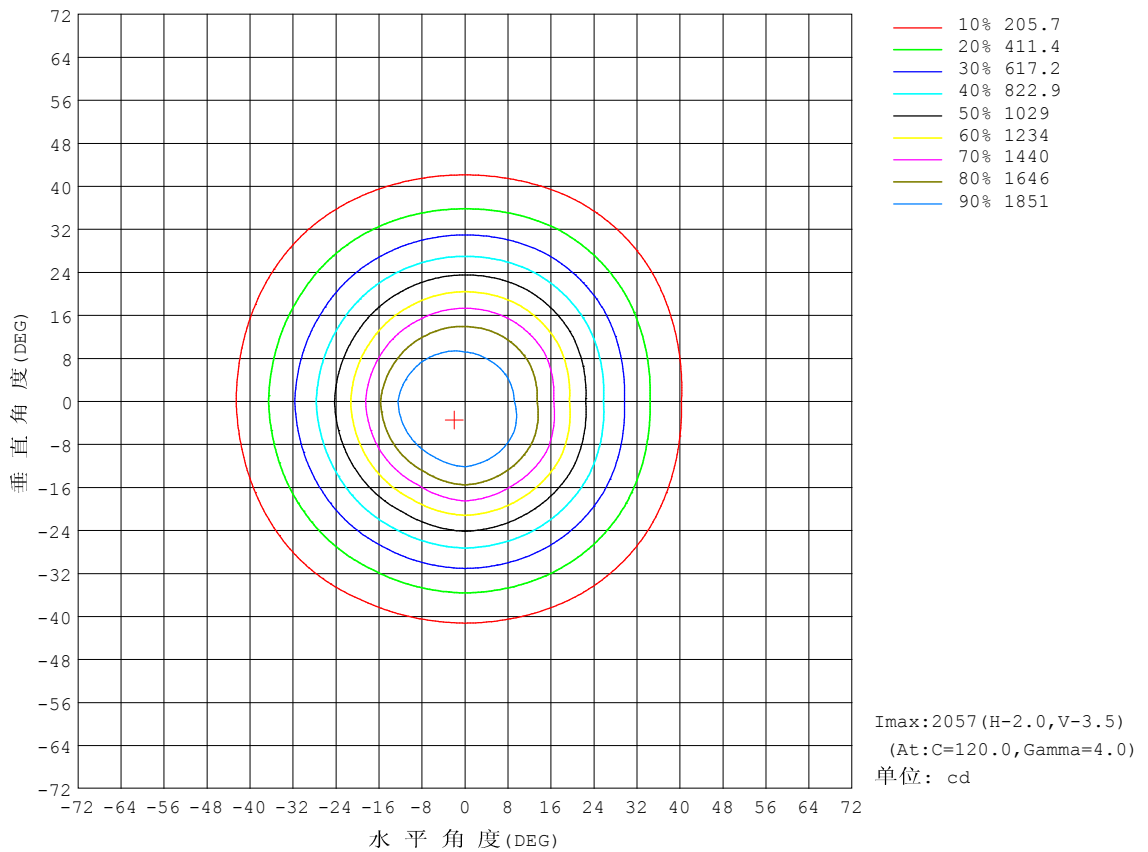
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	84	77	73	83	77	73	82	77	73	69
0.80	92	85	81	91	85	81	89	84	81	77
1.00	97	91	87	96	90	86	94	90	86	81
1.25	101	95	92	100	95	91	97	93	90	85
1.50	104	99	95	102	98	94	100	96	93	88
2.00	107	102	99	105	101	98	102	99	96	90
2.50	109	104	101	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	107	104	108	105	102	104	102	100	92
4.00	112	109	107	110	107	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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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:

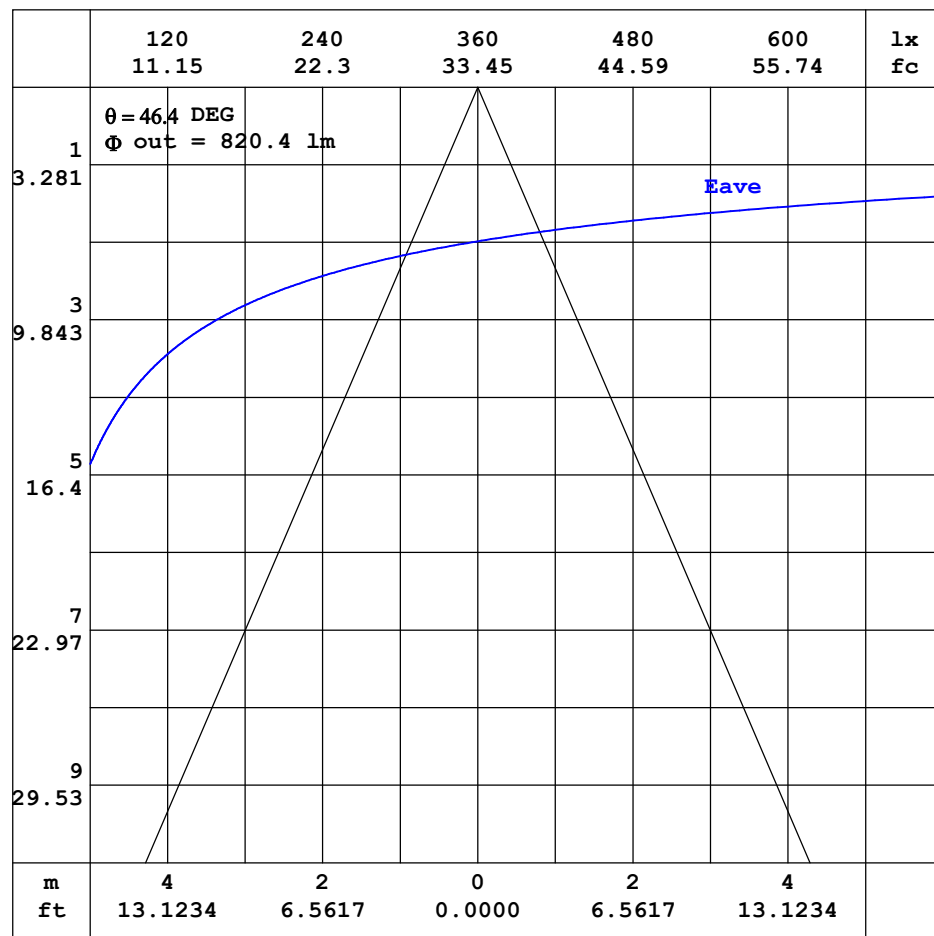


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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:



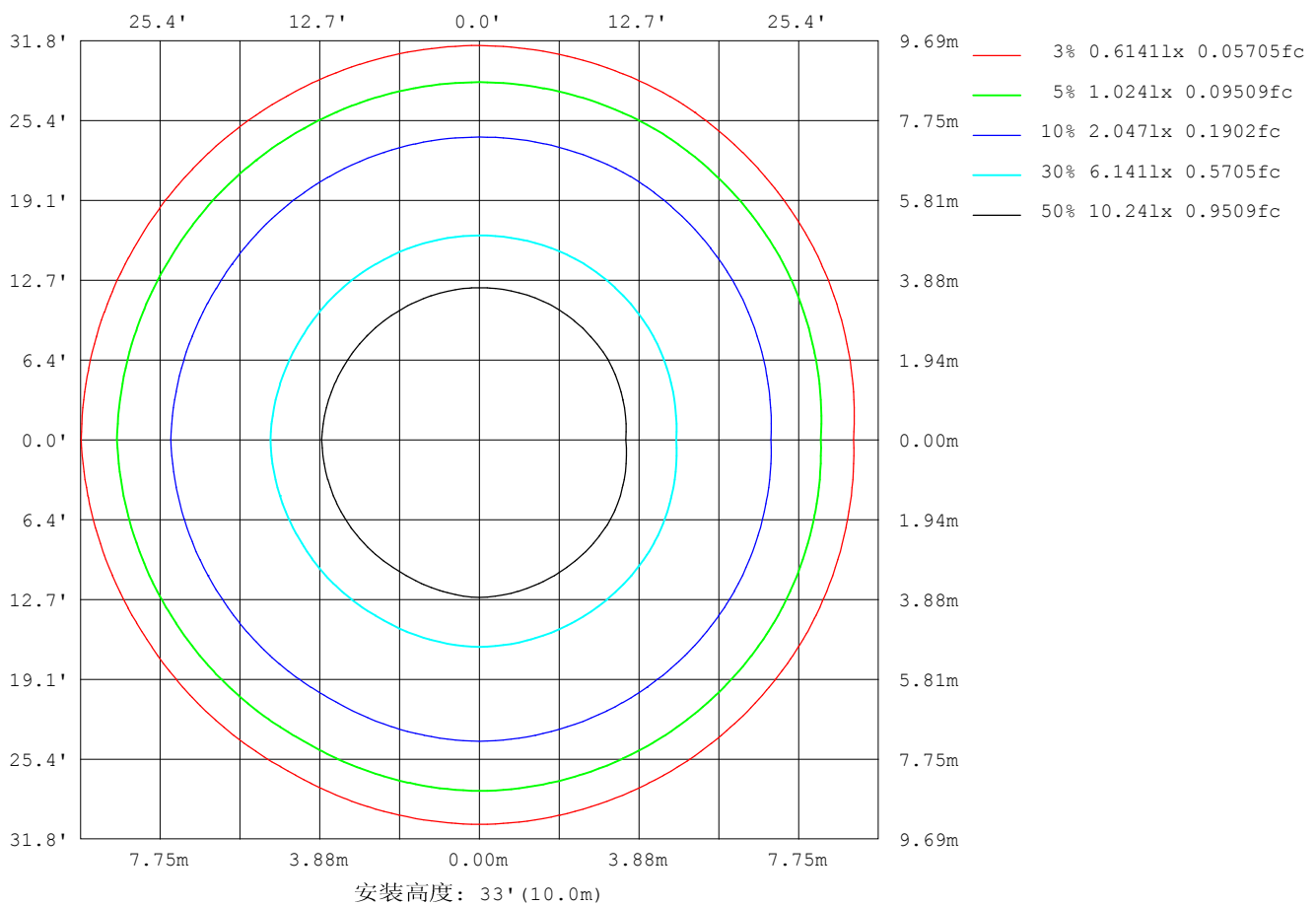
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-07-22

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:

平面等照度曲线

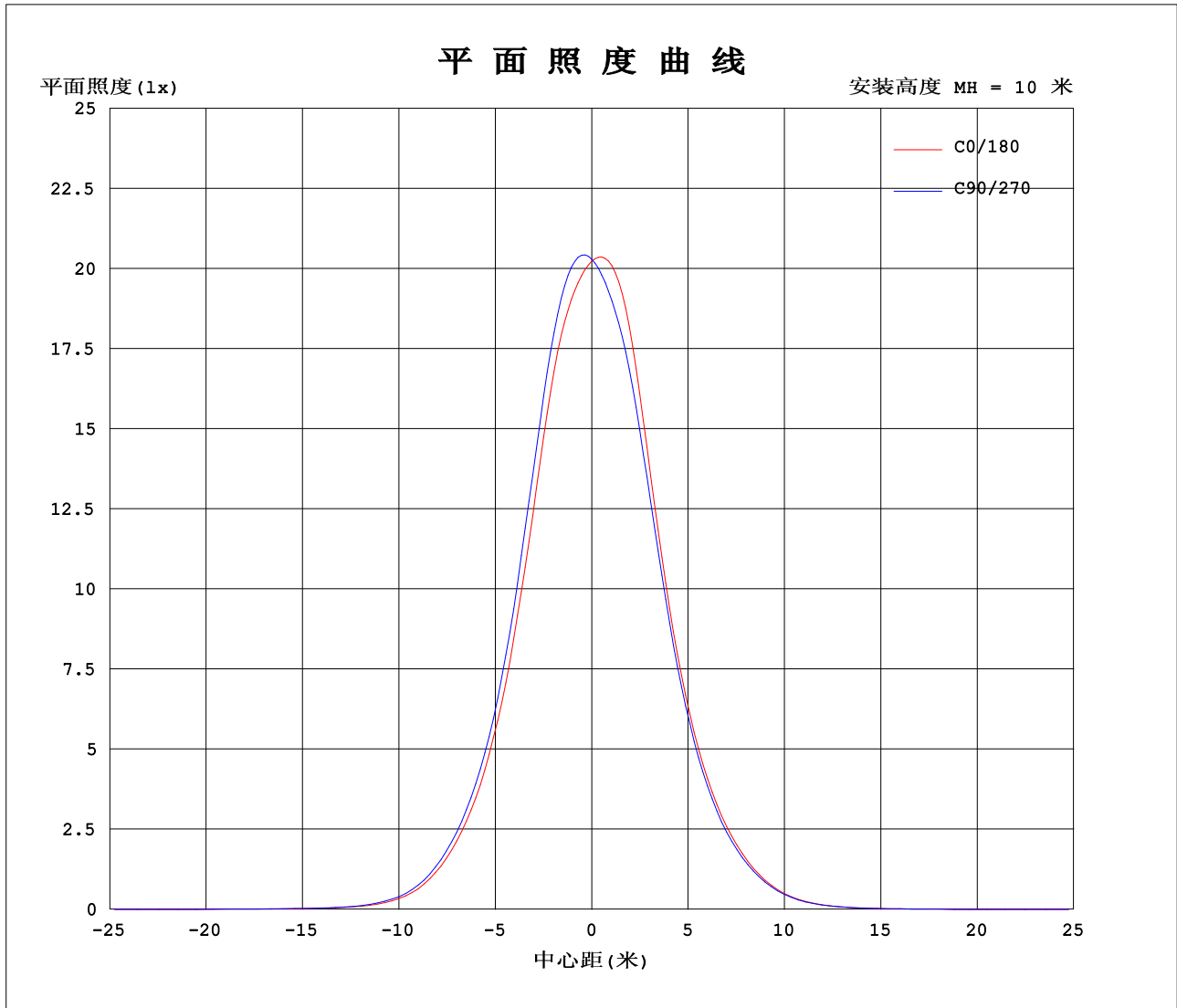
实测参数: U:24.00V I:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-40	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-07-22

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:0.9744A P:23.39W PF:1.000 实检光通:1517.4x1 lm																	
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000K-A-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					
γ (DEG)	C (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
		0	2023	2027	2030	2030	2030	2025	2023	2027	2030	2030	2030	2025				
	5	1954	1989	2022	2046	2054	2055	2047	2012	1978	1952	1943	1944					
	10	1821	1879	1916	1944	1941	1957	1964	1906	1856	1822	1815	1820					
	15	1548	1622	1653	1687	1654	1678	1695	1634	1594	1579	1584	1579					
	20	1195	1277	1294	1331	1279	1306	1326	1282	1255	1257	1263	1250					
	25	867	930	946	975	935	953	982	944	932	935	941	920					
	30	600	643	661	676	654	668	698	665	659	660	665	643					
	35	389	413	428	439	424	441	471	446	442	440	445	423					
	40	214	231	240	246	238	258	285	271	266	267	265	247					
	45	96.0	105	110	113	108	118	141	134	133	134	130	114					
	50	39.8	43.8	45.2	47.5	43.9	48.7	56.6	53.2	54.3	54.5	52.4	45.8					
	55	19.6	20.7	21.2	22.1	20.4	21.3	21.7	20.5	21.0	22.0	21.1	18.9					
	60	12.1	12.4	12.6	13.3	12.2	12.4	10.2	9.44	9.58	10.2	9.82	9.19					
	65	8.55	8.61	8.59	8.83	8.37	8.42	5.17	4.68	4.69	4.97	4.90	4.68					
	70	6.78	6.67	6.67	6.67	6.57	6.48	2.49	2.26	2.20	2.31	2.31	2.29					
	75	6.24	6.09	6.16	6.12	6.16	6.02	1.54	1.49	1.41	1.51	1.47	1.53					
	80	6.06	5.94	6.03	5.99	6.04	5.93	1.26	1.29	1.27	1.35	1.29	1.32					
	85	5.85	5.79	5.90	5.87	5.92	5.81	1.22	1.24	1.29	1.33	1.31	1.27					
	90	5.72	5.72	5.81	5.85	5.83	5.72	1.32	1.32	1.46	1.47	1.46	1.36					
	95	5.68	5.72	5.81	5.88	5.83	5.72	1.67	1.69	1.84	1.84	1.84	1.74					
	100	5.66	5.73	5.81	5.93	5.83	5.73	2.13	2.17	2.34	2.34	2.33	2.24					
	105	5.67	5.81	5.91	6.06	5.92	5.79	2.73	2.80	2.99	3.00	2.97	2.87					
	110	5.88	6.02	6.15	6.32	6.16	5.98	3.47	3.57	3.76	3.79	3.74	3.64					
	115	6.30	6.43	6.58	6.76	6.59	6.37	4.35	4.48	4.68	4.70	4.65	4.57					
	120	6.96	7.05	7.20	7.38	7.22	6.97	5.34	5.50	5.69	5.72	5.67	5.59					
	125	7.84	7.90	8.02	8.18	8.05	7.81	6.45	6.60	6.79	6.81	6.76	6.72					
	130	8.91	8.91	8.97	9.13	9.03	8.80	7.58	7.75	7.91	7.92	7.88	7.85					
	135	10.1	10.0	10.0	10.2	10.1	9.96	8.71	8.86	9.00	8.98	8.96	8.95					
	140	11.3	11.2	11.1	11.2	11.3	11.2	9.80	9.92	10.0	9.97	9.95	9.97					
	145	12.4	12.3	12.1	12.2	12.3	12.3	10.7	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8					
	150	13.4	13.2	13.0	13.1	13.2	13.3	11.5	11.6	11.7	11.5	11.5	11.5					
	155	14.0	14.0	13.7	13.8	14.0	14.1	12.1	12.2	12.3	12.1	12.0	12.0					
	160	14.4	14.4	14.2	14.3	14.4	14.6	12.5	12.7	12.8	12.6	12.5	12.4					
	165	14.6	14.6	14.5	14.7	14.7	14.8	13.0	13.1	13.3	13.2	13.0	12.8					
	170	14.7	14.7	14.7	14.9	14.9	14.8	13.5	13.6	13.8	13.7	13.5	13.3					
	175	14.7	14.7	14.8	15.0	14.9	14.8	14.1	14.1	14.4	14.3	14.2	13.9					
	180	14.6	14.7	14.9	14.9	14.8	14.6	14.6	14.6	14.8	14.9	14.8	14.6					

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	2023	2027	2030	2030	2030	2025	2023	2027	2030	2030
3.0	1986	2010	2034	2050	2056	2053	2044	2024	2005	1988
6.0	1936	1975	2011	2038	2045	2049	2042	2001	1962	1931
9.0	1858	1911	1947	1977	1978	1992	1995	1940	1890	1856
12.0	1727	1795	1827	1861	1842	1860	1878	1816	1767	1740
15.0	1548	1622	1653	1687	1654	1678	1695	1634	1594	1579
18.0	1333	1424	1436	1481	1425	1453	1474	1427	1392	1391
21.0	1131	1199	1220	1252	1210	1230	1253	1211	1188	1190
24.0	927.9	994.8	1012	1043	997.4	1019	1045	1006	992.3	994.4
27.0	757.5	801.5	825.8	840.6	817.2	830.3	860.2	826.0	815.2	818.9
30.0	600.1	642.8	660.9	676.0	653.6	668.0	698.2	664.8	659.4	660.1
33.0	467.7	499.0	515.4	527.7	512.2	527.6	556.1	525.5	522.8	521.6
36.0	348.9	373.0	386.2	397.5	384.2	404.0	432.1	406.6	404.1	402.2
39.0	244.9	262.9	272.8	281.9	272.5	291.0	319.1	302.2	297.5	297.7
42.0	157.6	172.7	180.6	184.5	179.5	197.4	222.2	211.3	207.1	207.7
45.0	95.96	105.0	110.3	113.0	108.1	118.1	141.3	134.3	133.2	133.5
48.0	56.03	61.84	64.83	67.37	62.58	70.41	83.02	78.53	78.87	78.97
51.0	33.82	37.17	38.28	39.89	36.46	39.64	46.62	43.46	44.57	45.59
54.0	22.13	23.38	24.10	25.21	23.05	24.49	25.98	24.63	25.18	26.00
57.0	15.85	16.44	16.76	17.83	16.17	16.69	15.80	14.74	15.11	16.03
60.0	12.09	12.40	12.58	13.26	12.16	12.38	10.23	9.441	9.579	10.23
63.0	9.693	9.889	9.869	10.23	9.512	9.630	6.810	6.207	6.248	6.655
66.0	8.089	8.092	8.089	8.248	7.866	7.935	4.513	4.053	4.048	4.277
69.0	6.993	6.945	6.909	6.915	6.751	6.716	2.889	2.601	2.558	2.680
72.0	6.532	6.349	6.399	6.373	6.351	6.240	1.962	1.838	1.738	1.850
75.0	6.242	6.089	6.157	6.120	6.157	6.017	1.540	1.487	1.407	1.511
78.0	6.132	5.993	6.072	6.029	6.084	5.969	1.335	1.336	1.269	1.372
81.0	6.018	5.920	5.999	5.963	6.023	5.920	1.232	1.269	1.269	1.335
84.0	5.891	5.818	5.927	5.908	5.939	5.830	1.220	1.239	1.281	1.329
87.0	5.782	5.733	5.848	5.842	5.866	5.745	1.233	1.238	1.329	1.329
90.0	5.715	5.715	5.812	5.848	5.830	5.721	1.324	1.317	1.457	1.467
93.0	5.697	5.715	5.806	5.860	5.830	5.721	1.517	1.528	1.674	1.655
96.0	5.667	5.715	5.806	5.884	5.830	5.721	1.753	1.781	1.934	1.914
99.0	5.661	5.721	5.806	5.903	5.830	5.721	2.025	2.059	2.224	2.222
102.0	5.661	5.739	5.836	5.957	5.830	5.739	2.351	2.404	2.575	2.579
105.0	5.667	5.812	5.914	6.060	5.920	5.788	2.732	2.802	2.986	3.001
108.0	5.769	5.915	6.035	6.199	6.035	5.885	3.156	3.237	3.434	3.442
111.0	5.944	6.090	6.216	6.392	6.228	6.048	3.627	3.738	3.929	3.950
114.0	6.198	6.332	6.487	6.652	6.487	6.260	4.159	4.288	4.485	4.505
117.0	6.535	6.647	6.801	6.973	6.819	6.586	4.733	4.873	5.071	5.085
120.0	6.958	7.051	7.200	7.378	7.224	6.967	5.343	5.496	5.693	5.719
123.0	7.465	7.523	7.671	7.825	7.701	7.450	5.995	6.166	6.340	6.372
126.0	8.045	8.079	8.184	8.363	8.221	8.000	6.672	6.831	7.011	7.024
129.0	8.673	8.690	8.764	8.919	8.818	8.587	7.361	7.525	7.687	7.701
132.0	9.373	9.342	9.398	9.541	9.464	9.263	8.055	8.196	8.345	8.347
135.0	10.09	10.04	10.04	10.19	10.13	9.964	8.714	8.861	8.998	8.982
138.0	10.83	10.77	10.70	10.83	10.81	10.67	9.379	9.514	9.620	9.592
141.0	11.54	11.44	11.34	11.44	11.48	11.40	10.00	10.12	10.21	10.15
144.0	12.23	12.11	11.96	12.05	12.12	12.08	10.57	10.67	10.75	10.66
147.0	12.84	12.72	12.52	12.61	12.71	12.74	11.07	11.17	11.24	11.11
150.0	13.37	13.24	13.02	13.12	13.24	13.32	11.50	11.61	11.66	11.52
153.0	13.81	13.70	13.45	13.57	13.69	13.83	11.86	11.97	12.05	11.87
156.0	14.15	14.05	13.80	13.94	14.07	14.22	12.17	12.30	12.39	12.19
159.0	14.38	14.32	14.08	14.25	14.35	14.52	12.46	12.58	12.71	12.50
162.0	14.54	14.50	14.28	14.48	14.58	14.74	12.72	12.85	13.01	12.81
165.0	14.63	14.61	14.46	14.68	14.73	14.85	12.99	13.12	13.30	13.16
168.0	14.71	14.68	14.62	14.83	14.84	14.85	13.31	13.39	13.62	13.51
171.0	14.74	14.73	14.72	14.93	14.90	14.86	13.64	13.70	13.93	13.87
174.0	14.74	14.73	14.82	14.98	14.92	14.81	13.97	14.02	14.27	14.22
177.0	14.74	14.72	14.87	14.98	14.92	14.73	14.31	14.34	14.61	14.56
180.0	14.64	14.66	14.89	14.93	14.81	14.64	14.60	14.64	14.84	14.90
G/C	300.0	330.0								
0.0	2030	2025								
3.0	1983	1980								
6.0	1923	1925								
9.0	1846	1852								
12.0	1738	1740								
15.0	1584	1579								
18.0	1395	1388								
21.0	1195	1182								
24.0	1001	980.9								
27.0	822.4	802.5								
30.0	665.1	643.2								

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]

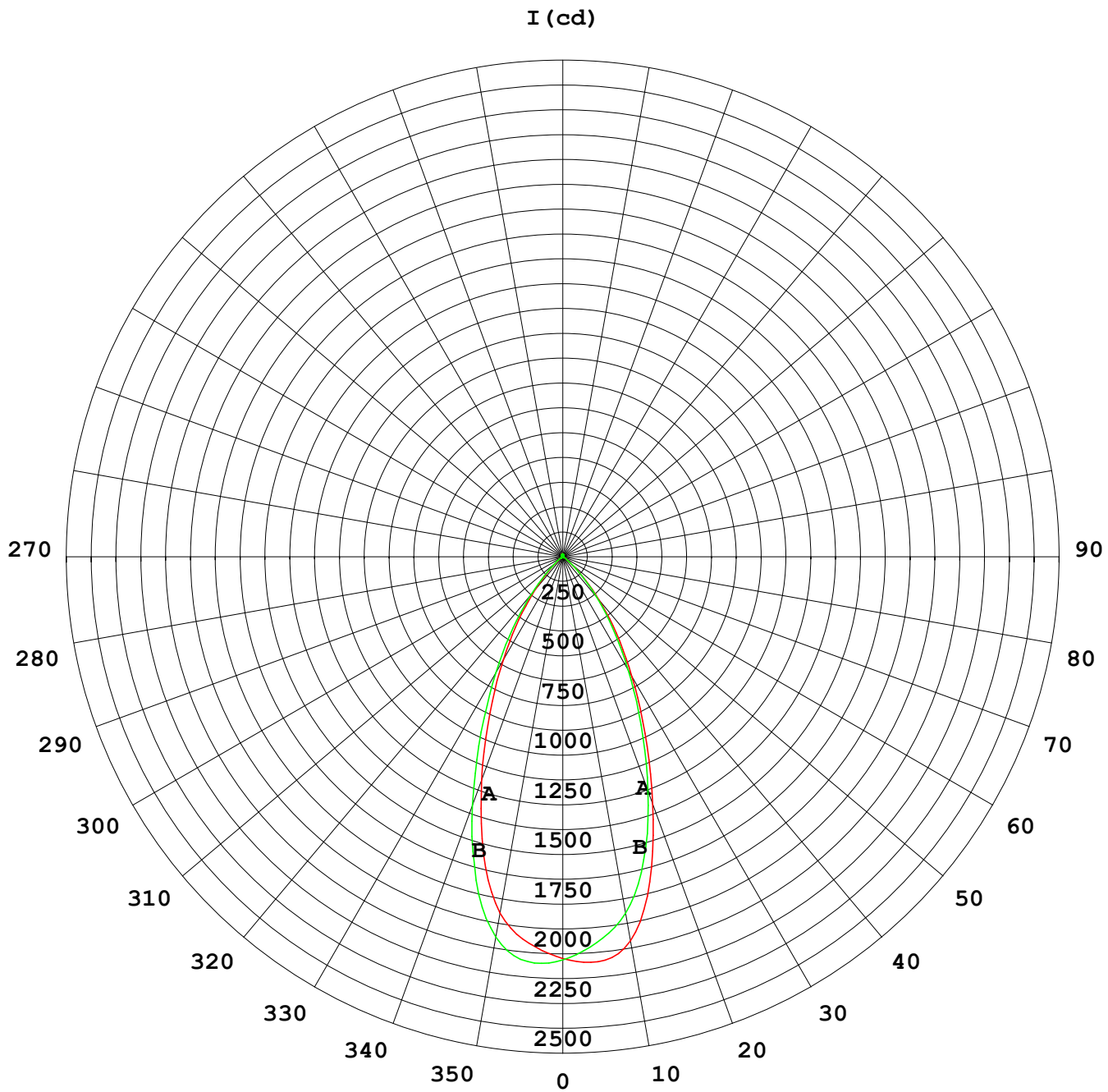
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	527.7	504.8
36.0	407.1	384.8
39.0	297.5	278.6
42.0	204.9	188.2
45.0	130.1	114.4
48.0	76.77	66.40
51.0	43.44	37.44
54.0	24.95	22.12
57.0	15.35	13.90
60.0	9.821	9.187
63.0	6.484	6.134
66.0	4.247	4.083
69.0	2.696	2.619
72.0	1.817	1.880
75.0	1.473	1.529
78.0	1.293	1.372
81.0	1.293	1.299
84.0	1.299	1.275
87.0	1.347	1.275
90.0	1.457	1.359
93.0	1.662	1.570
96.0	1.934	1.836
99.0	2.218	2.120
102.0	2.569	2.470
105.0	2.968	2.875
108.0	3.415	3.315
111.0	3.911	3.817
114.0	4.461	4.366
117.0	5.053	4.958
120.0	5.669	5.592
123.0	6.310	6.263
126.0	6.986	6.946
129.0	7.663	7.634
132.0	8.309	8.293
135.0	8.956	8.946
138.0	9.560	9.574
141.0	10.13	10.16
144.0	10.64	10.67
147.0	11.09	11.13
150.0	11.47	11.50
153.0	11.81	11.81
156.0	12.10	12.09
159.0	12.38	12.35
162.0	12.66	12.59
165.0	12.95	12.83
168.0	13.29	13.12
171.0	13.67	13.44
174.0	14.06	13.83
177.0	14.45	14.23
180.0	14.80	14.62

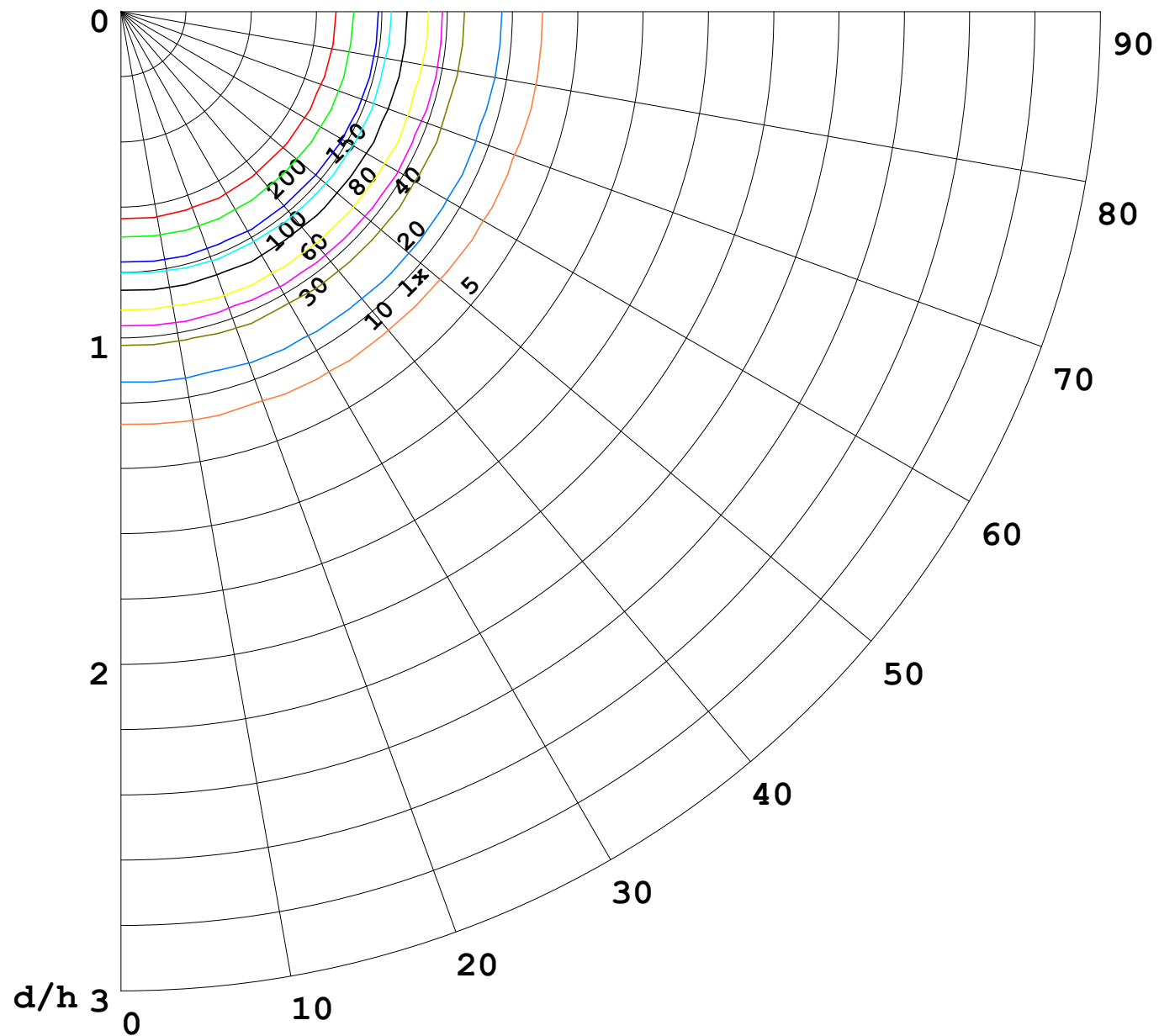
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-22

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:



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

