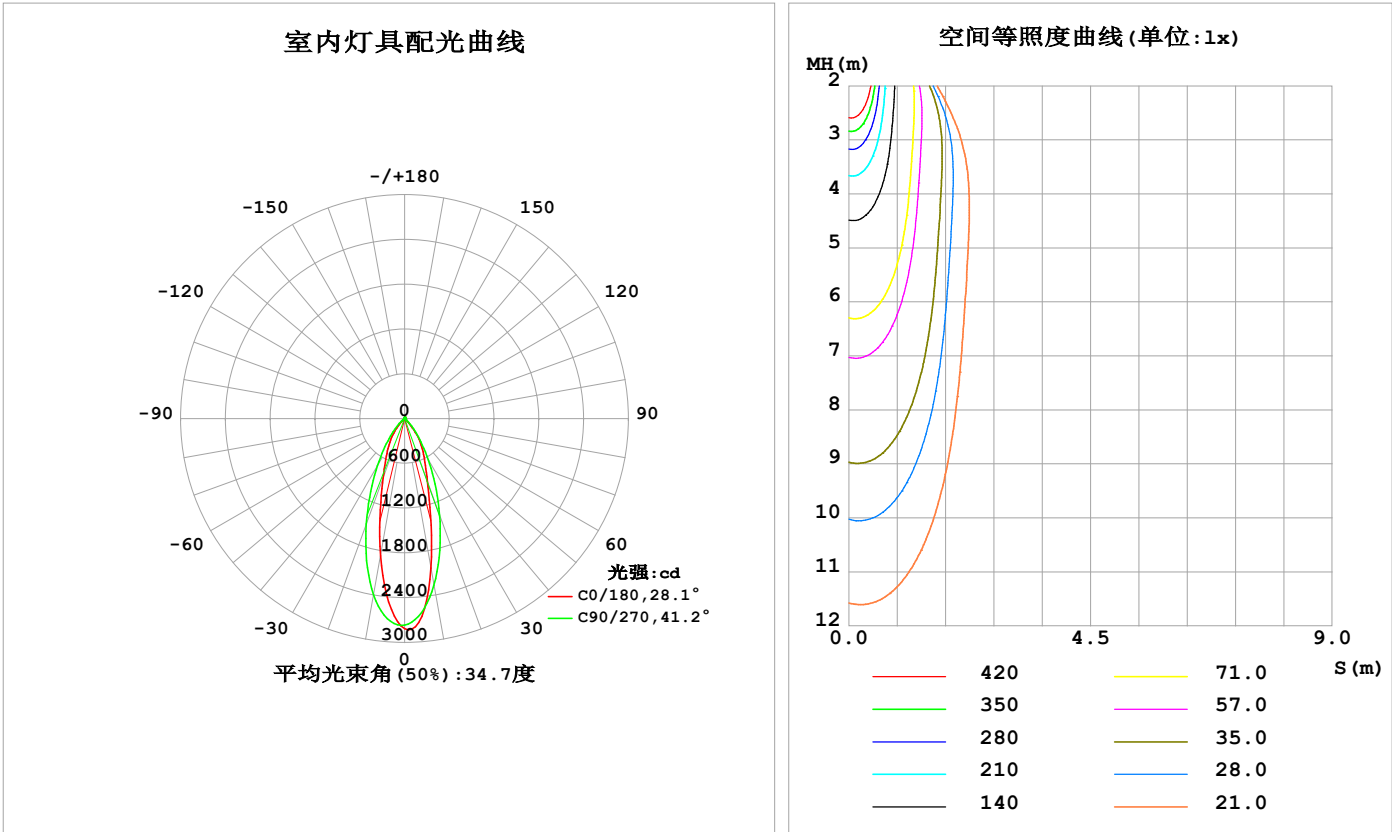


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 63.05 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	2833	S/MH (C0/180)		0.46
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.68
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	1416.8	η UP, DN (C0-180)		2.0, 46.3
额定光通量 (lm)	1416.83	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.8, 49.8
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	CIBSE SHR MAX		0.55



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	2035	2277	2268	1904	1871	2030	2398	2404	0- 10	233.9	233.9	16.5,16.5
20	898.3	1154	1374	942.3	847.4	1036	1504	1259	10- 20	441.5	675.4	47.7,47.7
30	484.6	522.8	638.5	430.6	433.9	482.4	730.2	576.1	20- 30	362.8	1038	73.3,73.3
40	162.6	191.1	212.1	153.3	165.0	188.7	268.6	224.9	30- 40	218.5	1257	88.7,88.7
50	23.46	36.80	44.08	29.59	26.19	37.18	58.68	42.92	40- 50	74.85	1331	94,94
60	7.568	8.596	9.109	8.084	8.264	9.084	10.65	9.564	50- 60	16.52	1348	95.1,95.1
70	4.336	4.343	4.328	4.308	4.085	4.050	4.315	4.143	60- 70	5.873	1354	95.6,95.6
80	3.859	3.798	3.778	3.839	3.452	3.553	3.726	3.567	70- 80	4.075	1358	95.8,95.8
90	3.614	3.689	3.821	3.743	3.432	3.634	3.802	3.619	80- 90	3.988	1362	96.1,96.1
100	3.919	4.178	4.550	4.343	3.958	4.250	4.509	4.079	90-100	4.245	1366	96.4,96.4
110	4.991	5.525	6.140	5.917	5.070	5.598	5.829	5.226	100-110	5.079	1371	96.8,96.8
120	7.301	7.942	8.598	8.597	7.354	7.746	7.772	7.221	110-120	6.536	1378	97.2,97.2
130	10.94	11.17	11.43	11.90	10.36	10.24	9.986	9.758	120-130	8.282	1386	97.8,97.8
140	14.49	14.13	13.88	14.78	12.55	12.36	11.90	11.98	130-140	9.322	1395	98.5,98.5
150	16.52	15.83	15.29	16.41	13.66	13.73	13.04	13.31	140-150	8.841	1404	99.1,99.1
160	16.67	16.01	15.69	16.60	14.10	14.36	13.60	13.69	150-160	6.930	1411	99.6,99.6
170	15.67	15.24	15.71	15.85	14.19	14.66	14.48	13.78	160-170	4.259	1415	99.9,99.9
180	14.58	15.17	15.65	15.01	14.56	15.17	15.65	15.01	170-180	1.425	1417	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1307.4 lm

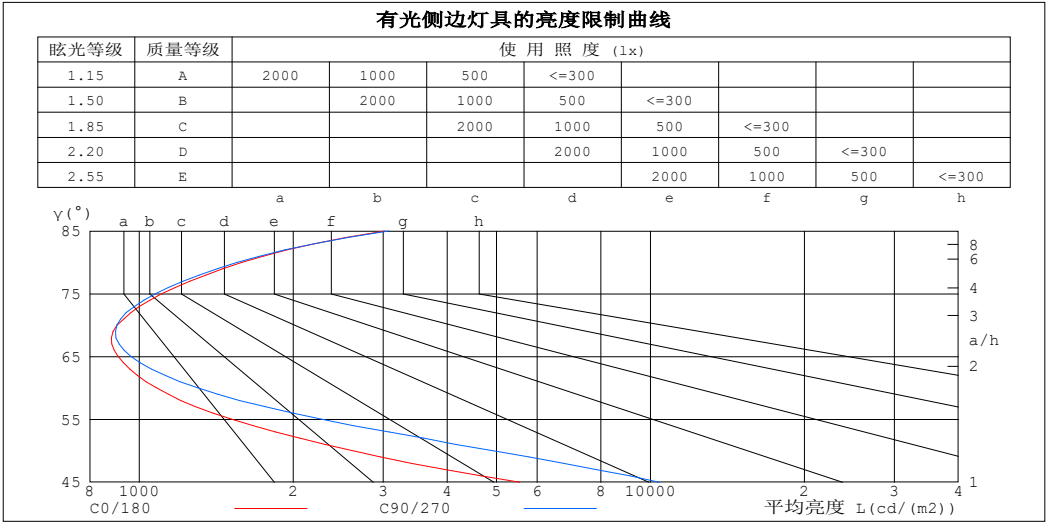
%lum = 92.3%
%lamp = 92.3%

锥面光通量(130度)：1351.4 lm

%lum = 95.4%
%lamp = 95.4%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1416.83x1 lm		
灯具名称：AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型：	灯具重量：
灯具规格：	外型尺寸：Length=1m	测试编号：
制造厂商：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	3026	3077
80	1587	1554
75	1106	1075
70	906	904
65	909	962
60	1081	1301
55	1515	2275
50	2607	4899
45	5554	10389

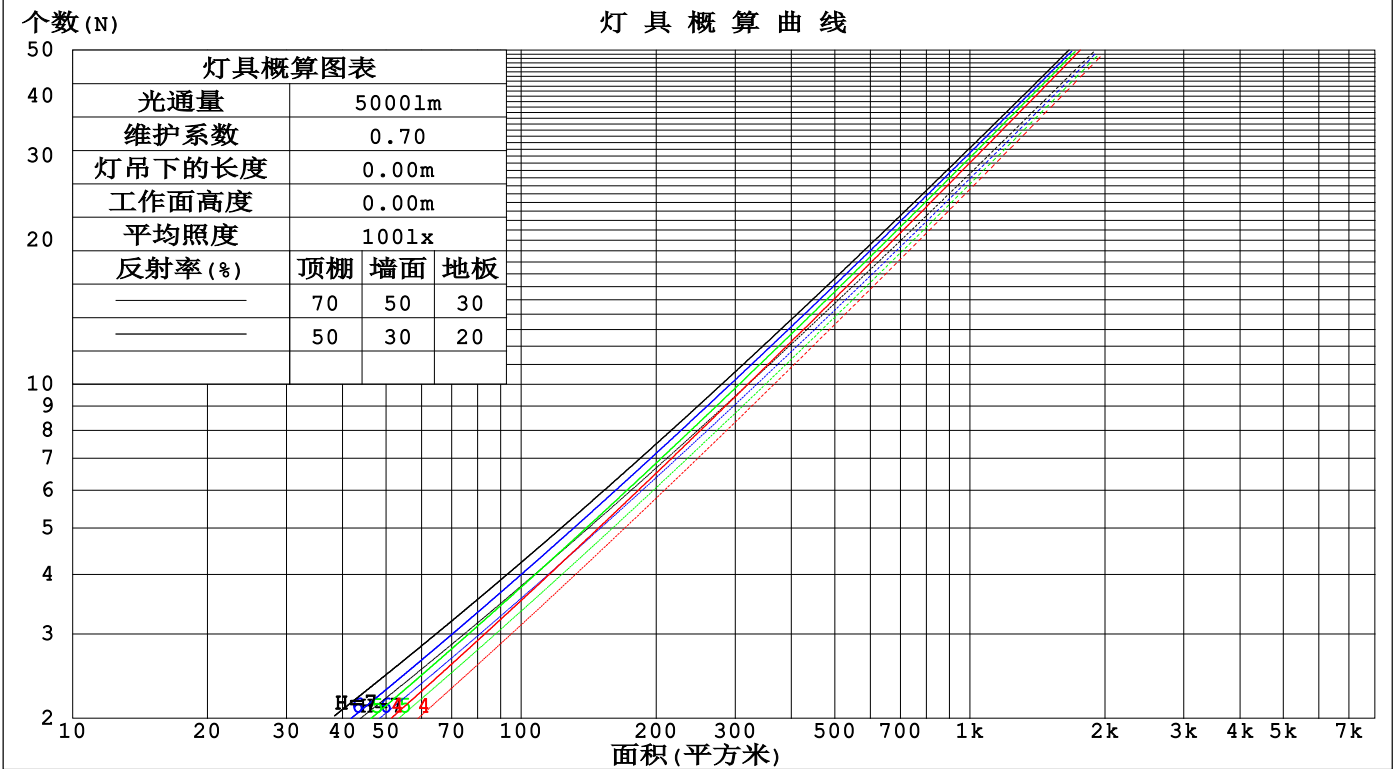
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360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:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.10	1.08	1.05	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.98	.97	.96	.94	.93	.92	.90
2.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.89	.90	.88	.87	.85
3.0	.96	.91	.88	.94	.90	.87	.91	.88	.85	.88	.85	.83	.86	.83	.81	.80
4.0	.90	.85	.81	.89	.84	.80	.86	.82	.79	.84	.80	.78	.82	.79	.76	.75
5.0	.85	.80	.75	.84	.79	.75	.82	.77	.74	.80	.76	.73	.78	.75	.72	.71
6.0	.80	.75	.71	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.76	.72	.69	.74	.71	.68	.67
7.0	.76	.70	.67	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.63
8.0	.72	.67	.63	.72	.66	.63	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.61	.60
9.0	.69	.63	.59	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.59	.65	.61	.58	.57
10.0	.66	.60	.57	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.62	.58	.55	.54



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm					
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商:			发光口面:		遮光角:

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	.176	.100	.032	.168	.096	.030	.153	.088	.028	.139	.080	.026	.127	.073	.024	
2.0	.166	.091	.028	.159	.088	.027	.146	.081	.025	.135	.076	.024	.124	.070	.022	
3.0	.156	.083	.025	.151	.081	.024	.140	.076	.023	.130	.071	.022	.120	.067	.021	
4.0	.148	.077	.023	.143	.075	.022	.134	.071	.021	.125	.067	.020	.117	.063	.019	
5.0	.141	.072	.021	.136	.070	.020	.128	.067	.020	.120	.063	.019	.113	.060	.018	
6.0	.134	.067	.019	.130	.066	.019	.122	.063	.018	.115	.060	.018	.109	.057	.017	
7.0	.127	.063	.018	.124	.062	.018	.117	.059	.017	.111	.057	.017	.105	.055	.016	
8.0	.121	.059	.017	.118	.058	.016	.112	.056	.016	.107	.054	.016	.101	.052	.015	
9.0	.116	.056	.016	.113	.055	.015	.108	.053	.015	.103	.052	.015	.098	.050	.014	
10.0	.111	.053	.015	.109	.052	.015	.104	.051	.014	.099	.049	.014	.095	.048	.014	

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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.201	.187	.175	.172	.161	.150	.118	.110	.104	.068	.064	.060	.022	.021	.020	
2.0	.185	.162	.143	.159	.140	.124	.109	.097	.086	.063	.056	.051	.020	.018	.016	
3.0	.173	.144	.120	.148	.124	.104	.102	.086	.073	.059	.050	.043	.019	.016	.014	
4.0	.162	.129	.104	.139	.111	.090	.096	.078	.063	.055	.046	.038	.018	.015	.012	
5.0	.153	.117	.091	.132	.102	.079	.091	.071	.056	.053	.042	.033	.017	.014	.011	
6.0	.146	.108	.081	.125	.094	.071	.086	.066	.050	.050	.039	.030	.016	.013	.010	
7.0	.139	.100	.074	.120	.087	.064	.083	.061	.045	.048	.036	.027	.016	.012	.009	
8.0	.133	.094	.067	.115	.082	.059	.079	.057	.042	.046	.034	.025	.015	.011	.008	
9.0	.128	.089	.063	.110	.077	.055	.076	.054	.039	.044	.032	.023	.014	.011	.008	
10.0	.123	.085	.059	.106	.073	.051	.074	.052	.036	.043	.031	.022	.014	.010	.007	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-27	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 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm										
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000			灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m			测试编号:				
制造厂商:			发光口面:			遮光角:				
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	横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	12.9	13.8	13.2	14.0	14.2	14.2	15.1	14.5	15.3	15.6
3H	12.8	13.6	13.1	13.8	14.1	14.1	14.9	14.4	15.1	15.4
4H	12.7	13.5	13.1	13.8	14.1	14.0	14.8	14.4	15.1	15.3
6H	12.7	13.4	13.1	13.7	14.1	14.0	14.7	14.3	15.0	15.3
8H	12.7	13.4	13.1	13.7	14.1	14.0	14.7	14.3	15.0	15.3
12H	12.8	13.5	13.2	13.8	14.1	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3
4H 2H	12.7	13.4	13.0	13.7	14.0	14.0	14.7	14.3	15.0	15.3
3H	12.6	13.2	12.9	13.5	13.9	13.8	14.5	14.2	14.8	15.2
4H	12.5	13.1	12.9	13.5	13.9	13.8	14.4	14.2	14.7	15.1
6H	12.6	13.1	13.0	13.5	13.9	13.8	14.3	14.2	14.7	15.1
8H	12.6	13.1	13.1	13.5	14.0	13.8	14.3	14.3	14.7	15.1
12H	12.8	13.2	13.2	13.7	14.1	13.9	14.3	14.4	14.8	15.2
8H 4H	12.4	12.9	12.9	13.3	13.8	13.7	14.1	14.1	14.6	15.0
6H	12.5	12.9	13.0	13.4	13.9	13.7	14.1	14.2	14.5	15.0
8H	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1
12H	12.9	13.2	13.4	13.7	14.3	13.9	14.2	14.5	14.8	15.3
12H 4H	12.4	12.8	12.9	13.3	13.7	13.6	14.0	14.1	14.5	15.0
6H	12.5	12.9	13.0	13.3	13.9	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0
8H	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 2.7 / - 5.5					+ 2.8 / - 6.0				
1.5H	+ 4.9 / - 5.1					+ 4.7 / - 5.9				
2.0H	+ 3.3 / - 1.4					+ 5.2 / - 3.0				

依据CIE Pub.117计算, 1417lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 1.2)。
出光口面积: 0.014 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-11-27	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

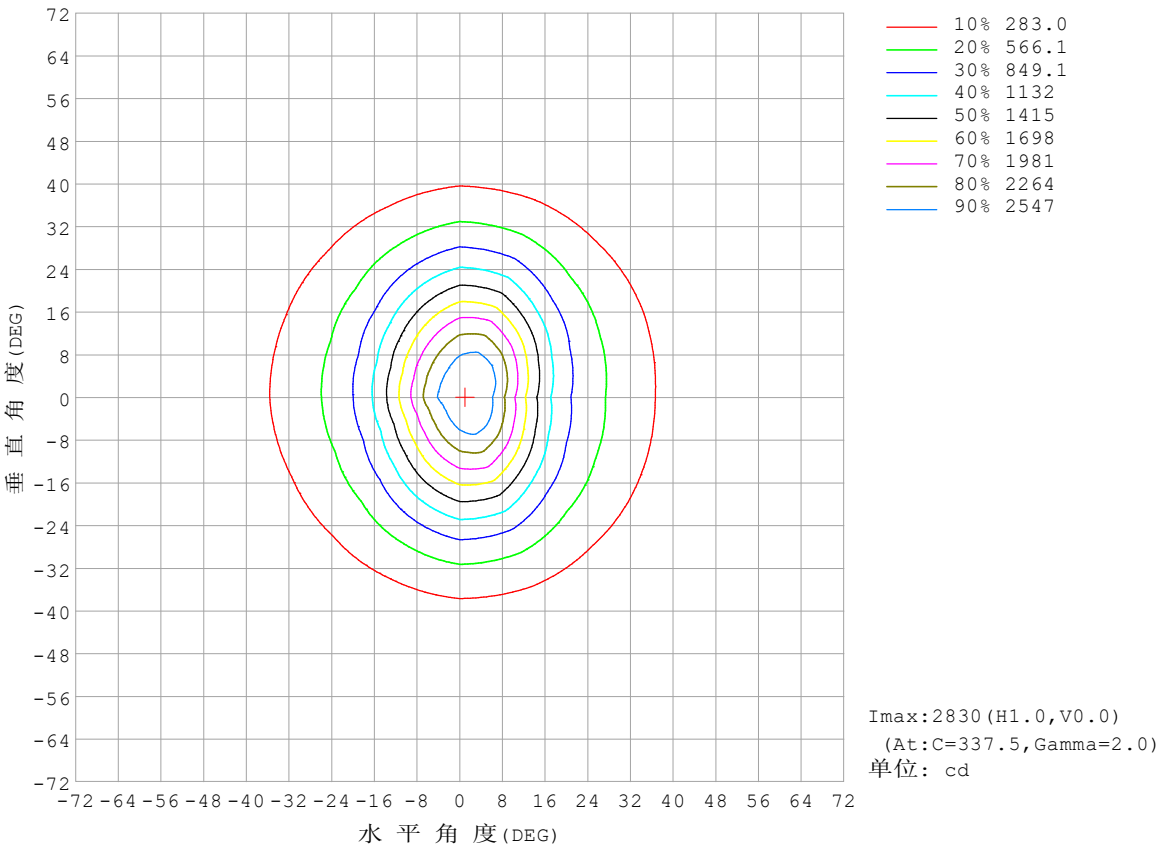
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	84	78	74	84	78	74	83	77	74	70
0.80	92	86	82	91	85	82	90	85	81	77
1.00	97	91	87	96	90	87	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	98	96	90
2.50	108	104	101	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	102	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	106	105	103	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

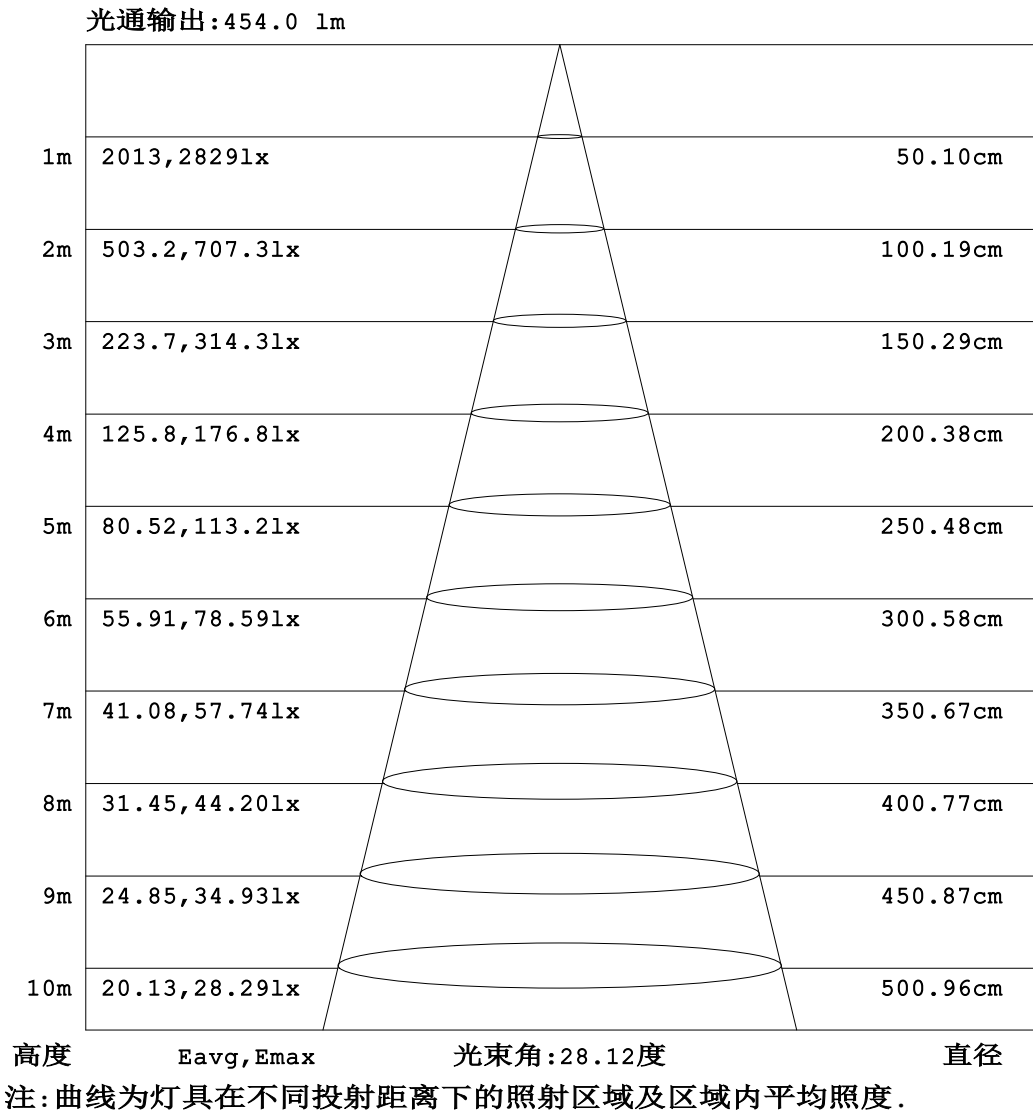


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

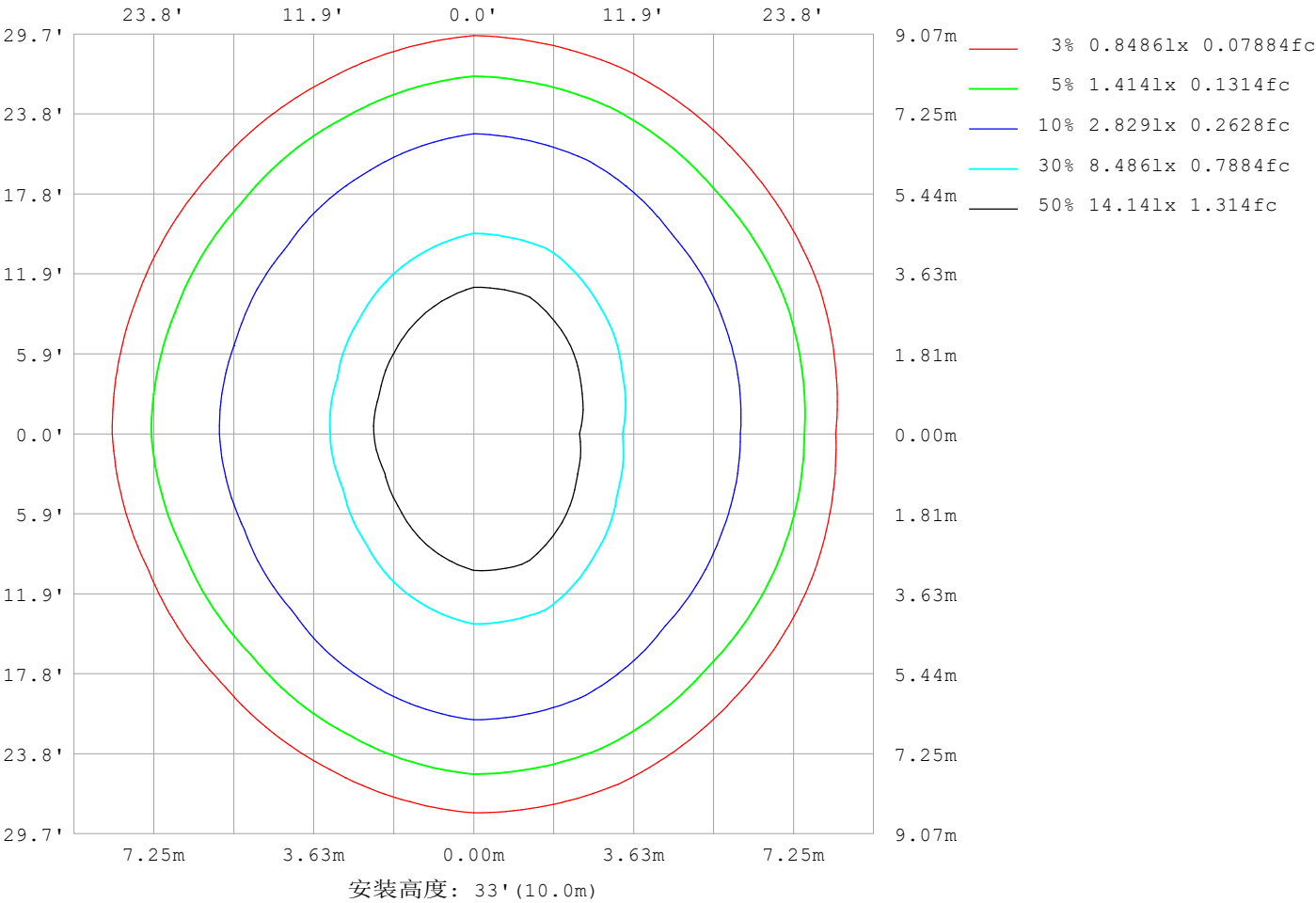


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

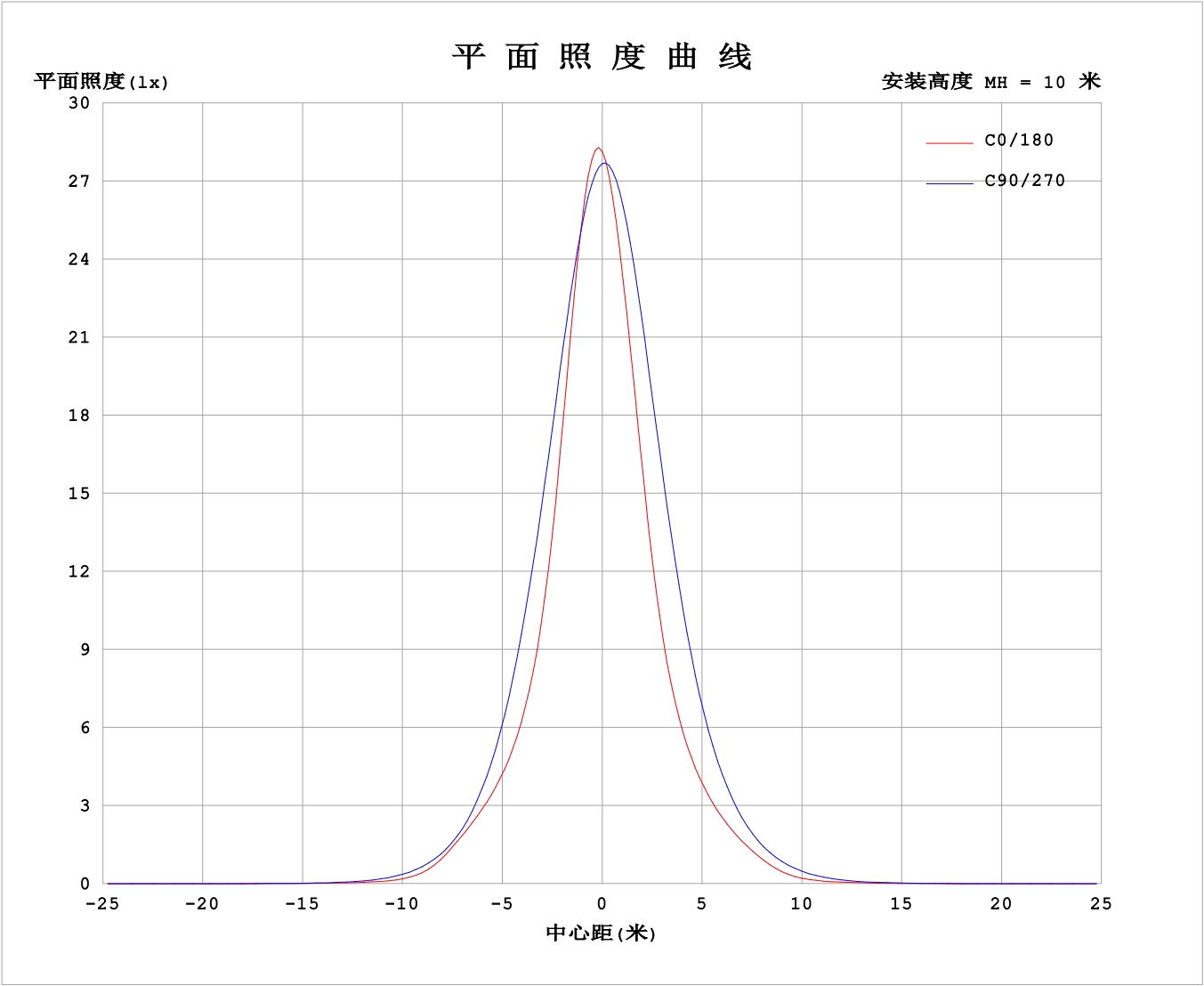
实测参数: U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1416.83x1 lm		
灯具名称: AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	928
L横 (75) av	1049
L横 (85) av	2897
L纵 (65) av	1008
L纵 (75) av	1053
L纵 (85) av	3092
L45 (65) av	955
L45 (75) av	1045
L45 (85) av	2990

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: Cloud 测试日期: 2024-11-27	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 V2.00.488 环境湿度: 65.0% 测试距离: 6.360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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-27

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 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.9363A P:22.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：1416.83x1 lm																	
灯具名称：AW06-24V-3535-18-3500-80-2545-A-1000									灯具类型：						灯具重量：		
灯具规格：									外型尺寸：Length=1m						测试编号：		
制造厂商：									发光口面：						遮光角：		

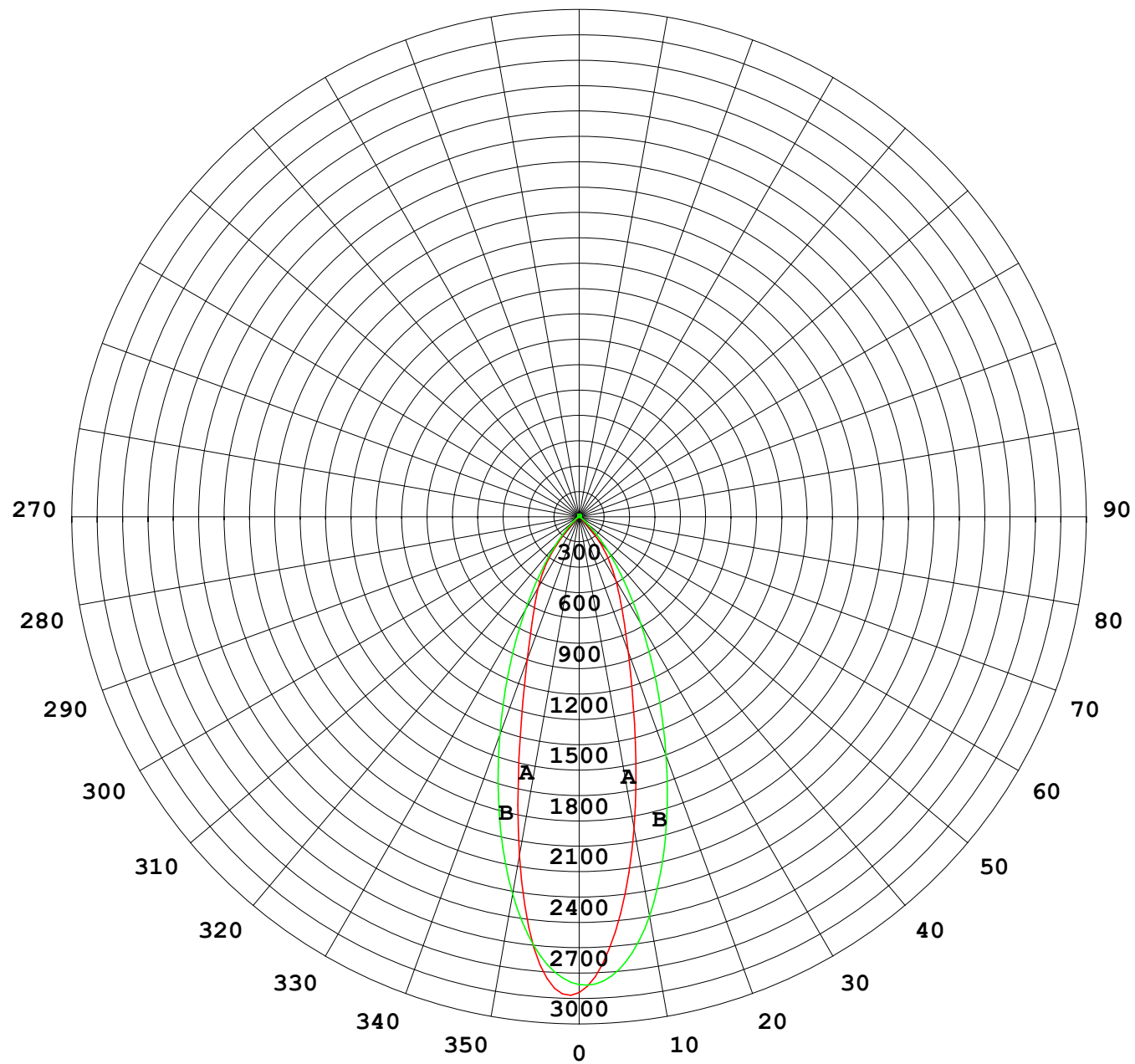
表--1单位：cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	2815	2803	2791	2775	2767	2768	2774	2787	2815	2803	2791	2775	2767	2768	2774	2787			
5	2660	2689	2709	2691	2610	2514	2426	2393	2465	2463	2514	2590	2689	2759	2778	2744			
10	2035	2131	2277	2361	2268	2088	1904	1805	1871	1895	2030	2205	2398	2482	2404	2225			
15	1351	1457	1685	1888	1826	1607	1373	1231	1268	1312	1494	1732	1971	2022	1820	1543			
20	898	964	1154	1391	1374	1165	942	827	847	882	1036	1275	1504	1513	1259	1022			
25	647	675	776	962	968	803	640	580	601	617	708	893	1080	1060	849	710			
30	485	490	523	626	638	525	431	409	434	440	482	597	730	705	576	517			
35	340	333	334	380	386	319	273	270	299	300	317	379	464	444	381	364			
40	163	182	191	211	212	178	153	146	165	171	189	222	269	257	225	204			
45	55.0	68.9	90.9	103	103	86.3	71.5	58.5	61.9	69.4	91.8	114	137	130	108	80.1			
50	23.5	26.7	36.8	44.3	44.1	37.3	29.6	24.7	26.2	28.0	37.2	49.3	58.7	56.2	42.9	29.8			
55	12.2	13.3	15.9	18.2	18.3	16.0	14.0	13.0	13.8	14.3	16.7	20.2	23.3	22.5	18.3	14.4			
60	7.57	7.95	8.60	8.93	9.11	8.35	8.08	8.02	8.26	8.43	9.08	9.60	10.6	10.3	9.56	8.32			
65	5.38	5.52	5.60	5.68	5.69	5.50	5.44	5.59	5.60	5.59	5.68	5.81	6.23	6.04	5.87	5.50			
70	4.34	4.32	4.34	4.33	4.33	4.30	4.31	4.35	4.09	4.04	4.05	4.19	4.32	4.28	4.14	4.05			
75	4.01	3.94	3.95	3.88	3.90	3.91	3.97	3.97	3.60	3.60	3.60	3.72	3.73	3.74	3.64	3.61			
80	3.86	3.79	3.80	3.76	3.78	3.80	3.84	3.80	3.45	3.49	3.55	3.67	3.73	3.69	3.57	3.51			
85	3.69	3.65	3.71	3.73	3.75	3.77	3.75	3.66	3.38	3.44	3.57	3.67	3.79	3.68	3.57	3.46			
90	3.61	3.63	3.69	3.79	3.82	3.85	3.74	3.65	3.43	3.47	3.63	3.73	3.80	3.73	3.62	3.47			
95	3.69	3.75	3.85	4.02	4.09	4.10	3.94	3.81	3.65	3.68	3.87	4.01	4.08	3.94	3.76	3.61			
100	3.92	4.02	4.18	4.43	4.55	4.55	4.34	4.13	3.96	4.02	4.25	4.44	4.51	4.32	4.08	3.88			
105	4.33	4.47	4.73	5.06	5.23	5.23	4.99	4.68	4.41	4.52	4.82	5.04	5.08	4.86	4.55	4.29			
110	4.99	5.16	5.52	5.92	6.14	6.17	5.92	5.50	5.07	5.25	5.60	5.82	5.83	5.58	5.23	4.92			
115	5.96	6.15	6.60	7.03	7.29	7.35	7.13	6.66	6.04	6.25	6.59	6.77	6.74	6.50	6.12	5.79			
120	7.30	7.49	7.94	8.35	8.60	8.72	8.60	8.16	7.35	7.52	7.75	7.84	7.77	7.55	7.22	6.95			
125	9.01	9.16	9.51	9.80	10.0	10.2	10.2	9.93	8.88	8.95	9.00	8.99	8.88	8.69	8.47	8.33			
130	10.9	11.0	11.2	11.3	11.4	11.7	11.9	11.8	10.4	10.4	10.2	10.1	9.99	9.85	9.76	9.79			
135	12.8	12.8	12.7	12.7	12.8	13.1	13.5	13.6	11.6	11.6	11.4	11.2	11.0	11.0	11.0	11.1			
140	14.5	14.4	14.1	13.9	13.9	14.3	14.8	15.0	12.6	12.5	12.4	12.1	11.9	11.9	12.0	12.2			
145	15.7	15.5	15.2	14.8	14.7	15.2	15.8	16.1	13.2	13.2	13.1	12.9	12.6	12.6	12.8	12.9			
150	16.5	16.3	15.8	15.4	15.3	15.8	16.4	16.8	13.7	13.8	13.7	13.4	13.0	13.1	13.3	13.4			
155	16.8	16.5	16.1	15.6	15.6	16.1	16.7	16.9	13.9	14.1	14.1	13.8	13.4	13.3	13.6	13.7			
160	16.7	16.4	16.0	15.6	15.7	16.2	16.6	16.7	14.1	14.3	14.4	14.1	13.6	13.4	13.7	13.9			
165	16.2	16.0	15.6	15.5	15.7	16.0	16.3	16.3	14.2	14.4	14.5	14.4	14.0	13.6	13.7	14.0			
170	15.7	15.3	15.2	15.5	15.7	15.8	15.9	15.7	14.2	14.4	14.7	14.7	14.5	14.1	13.8	13.9			
175	15.0	14.7	15.1	15.5	15.7	15.7	15.4	15.1	14.1	14.4	14.9	15.1	15.1	14.7	14.2	14.0			
180	14.6	14.6	15.2	15.6	15.7	15.5	15.0	14.6	14.6	14.6	15.2	15.6	15.6	15.4	15.0	14.6			

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-27

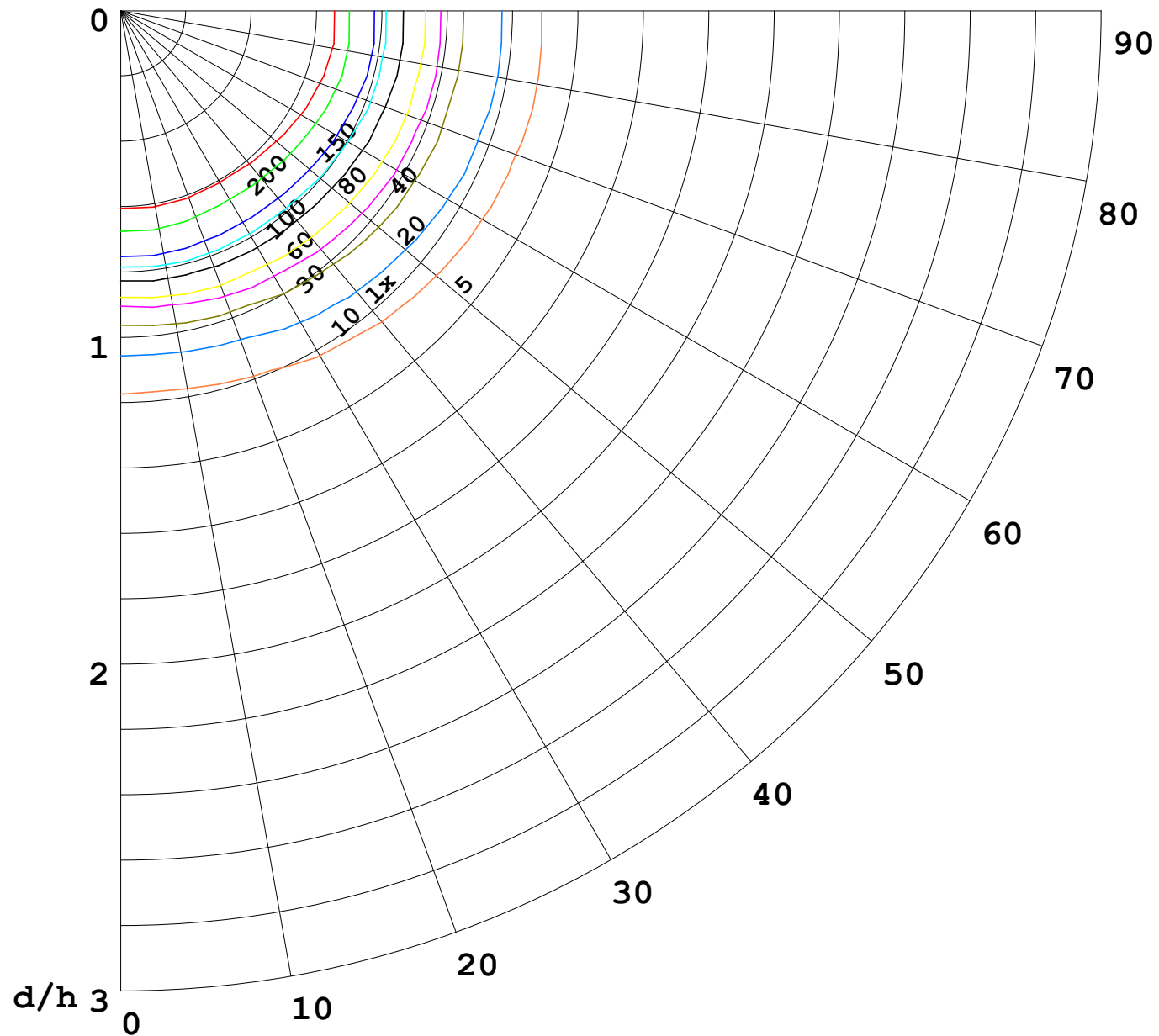
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

I (cd)



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

