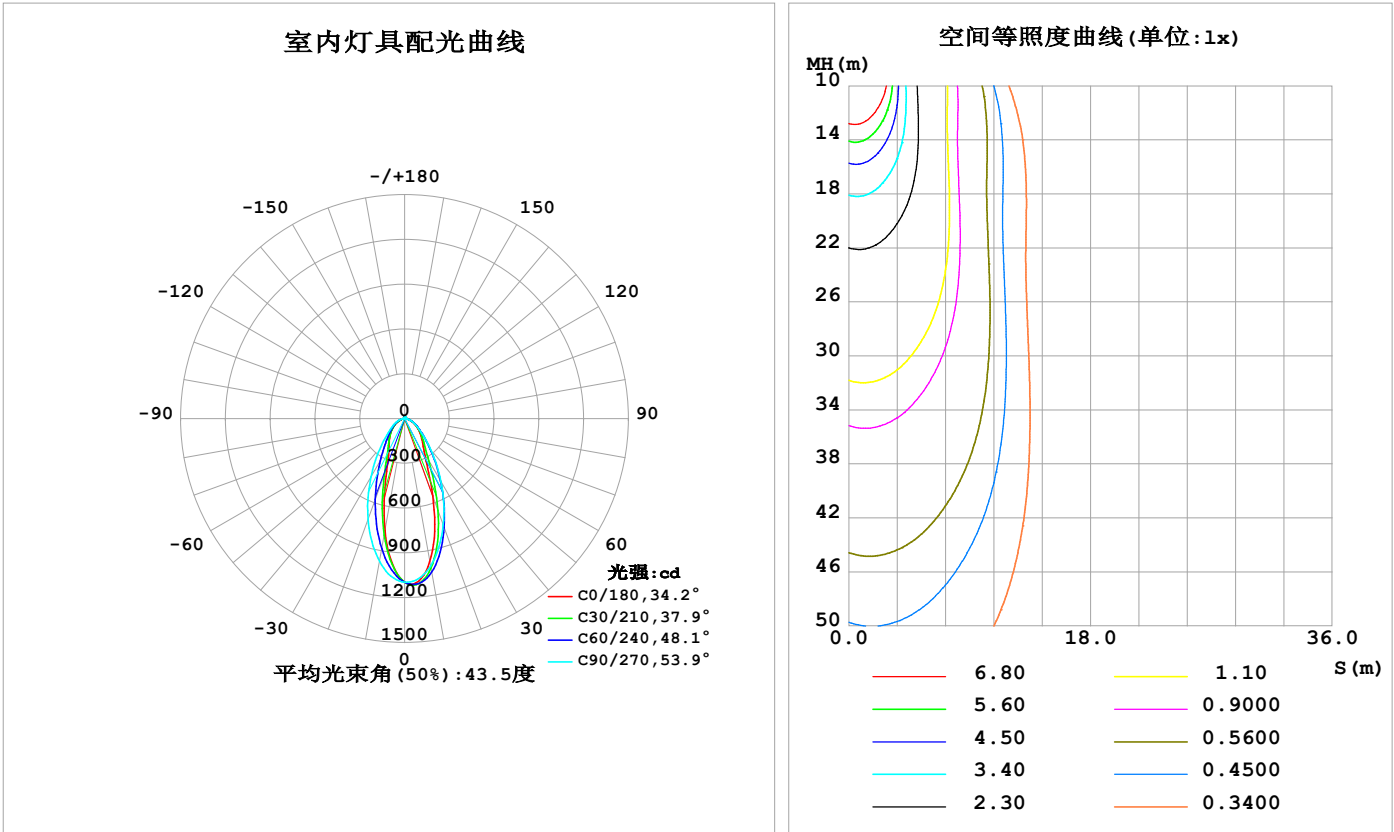


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 57.12 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	1118	S/MH(C0/180)	0.48	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.79	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1037.3	η UP,DN(C0-180)	1.9,49.7	
额定光通量(lm)	1037.34	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,46.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	CIBSE SHR MAX	0.70	



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:
测试日期: 2025-02-27

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	973.7	1031	1004	839.8	763.3	839.1	971.6	1007	0- 10	96.37	96.37	9.29,9.29
20	551.7	715.4	757.4	475.5	346.3	487.3	717.5	680.6	10- 20	210.6	306.9	29.6,29.6
30	268.8	403.8	487.5	270.1	211.7	273.8	451.5	372.9	20- 30	205.7	512.6	49.4,49.4
40	182.3	232.7	276.3	175.7	155.8	172.2	252.6	214.6	30- 40	164.4	677.0	65.3,65.3
50	126.5	142.4	147.2	119.6	110.2	113.4	138.6	135.4	40- 50	125.6	802.6	77.4,77.4
60	82.70	88.29	87.73	75.88	69.50	73.58	86.08	87.49	50- 60	92.55	895.2	86.3,86.3
70	44.24	48.46	47.77	38.63	33.31	38.70	47.89	49.86	60- 70	61.33	956.5	92.2,92.2
80	18.81	20.27	18.28	15.49	14.73	15.23	18.65	20.35	70- 80	30.97	987.5	95.2,95.2
90	6.798	6.084	3.490	4.253	4.581	4.169	3.619	5.891	80- 90	11.30	998.8	96.3,96.3
100	4.095	4.079	4.071	4.053	3.580	3.893	4.076	3.924	90-100	4.455	1003	96.7,96.7
110	4.418	4.602	4.913	4.874	4.260	4.640	4.778	4.383	100-110	4.500	1008	97.1,97.1
120	5.299	5.564	5.996	6.137	5.452	5.701	5.684	5.242	110-120	5.055	1013	97.6,97.6
130	6.745	6.865	7.166	7.597	6.820	6.855	6.648	6.326	120-130	5.605	1018	98.2,98.2
140	8.332	8.189	8.229	8.869	7.857	7.841	7.507	7.356	130-140	5.782	1024	98.7,98.7
150	9.544	9.194	9.039	9.691	8.496	8.590	8.193	8.143	140-150	5.319	1030	99.2,99.2
160	10.06	9.679	9.596	10.000	8.931	9.131	8.779	8.652	150-160	4.227	1034	99.7,99.7
170	9.872	9.739	9.973	9.896	9.133	9.506	9.496	9.064	160-170	2.683	1036	99.9,99.9
180	9.514	9.862	10.11	9.725	9.525	9.856	10.08	9.716	170-180	0.9202	1037	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：744.37 lm

%lum = 71.8%
%lamp = 71.8%

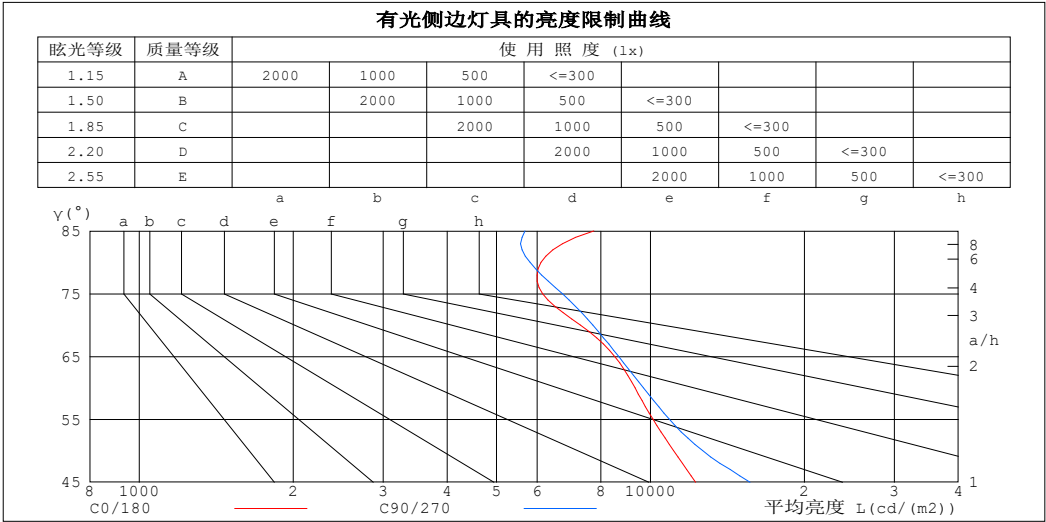
锥面光通量(130度)：929.91 lm

%lum = 89.6%
%lamp = 89.6%

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： 测试日期:2025-02-27	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：
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	7748	5683
80	6110	5815
75	6152	6721
70	7295	7714
65	8513	8666
60	9328	9691
55	10109	10880
50	11097	12647
45	12245	15663

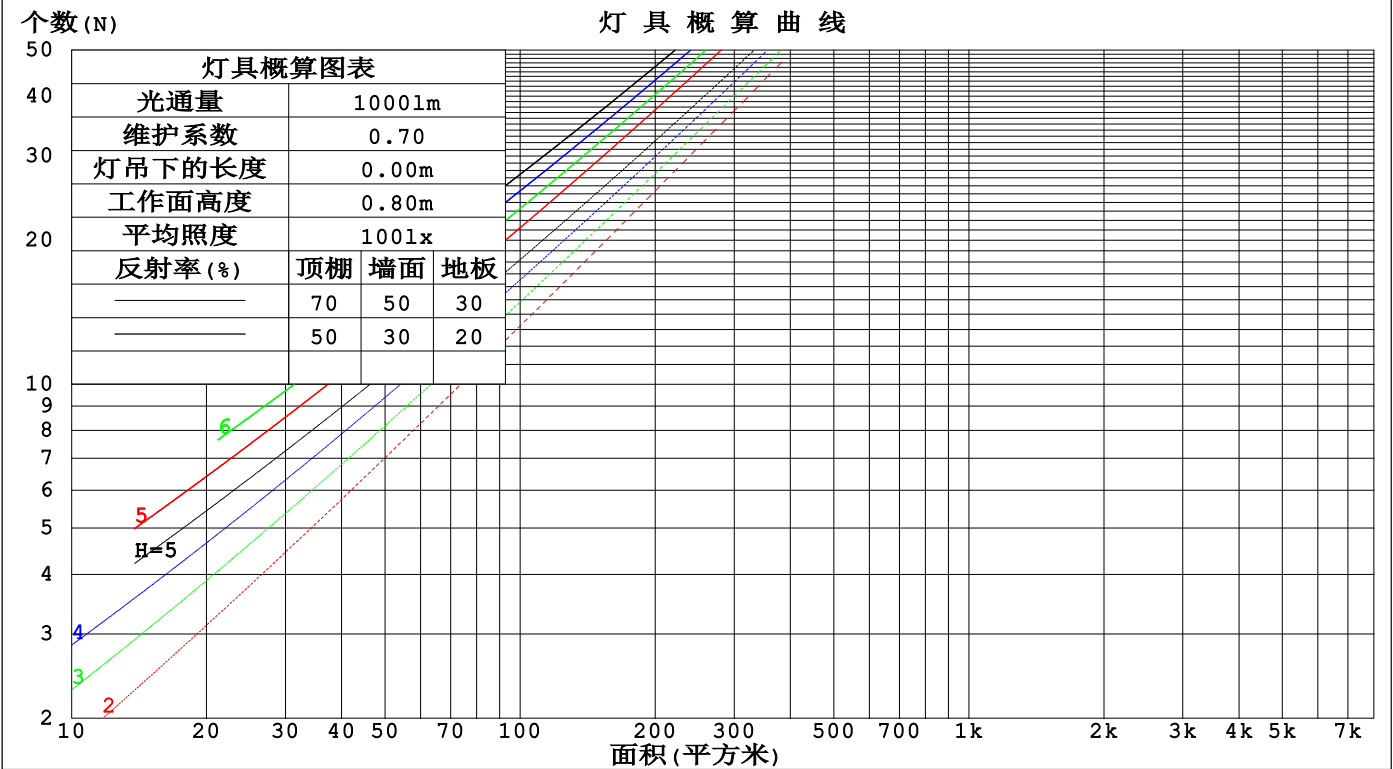
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-27

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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.07	1.03	1.00	1.04	1.01	.98	.99	.97	.95	.95	.93	.91	.91	.89	.88	.86
2.0	.96	.91	.86	.94	.89	.85	.90	.86	.83	.87	.83	.80	.83	.80	.78	.76
3.0	.88	.81	.76	.86	.80	.75	.82	.77	.73	.79	.75	.72	.77	.73	.70	.68
4.0	.80	.73	.68	.79	.72	.67	.76	.70	.66	.73	.68	.65	.71	.67	.63	.61
5.0	.74	.66	.61	.72	.66	.60	.70	.64	.60	.68	.63	.59	.66	.61	.58	.56
6.0	.68	.61	.55	.67	.60	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.54	.61	.57	.53	.51
7.0	.63	.56	.51	.62	.55	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.50	.57	.53	.49	.47
8.0	.59	.52	.47	.58	.52	.47	.57	.51	.46	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.44
9.0	.55	.48	.44	.55	.48	.44	.53	.47	.43	.52	.47	.43	.51	.46	.42	.41
10.0	.52	.45	.41	.51	.45	.41	.50	.44	.40	.49	.44	.40	.48	.43	.40	.38



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:
测试日期: 2025-02-27

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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm					
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040			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: OLympia lighting			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	.240	.137	.043	.232	.133	.042	.217	.125	.040	.204	.117	.038	.191	.111	.036	
2.0	.227	.124	.038	.220	.121	.037	.207	.115	.036	.195	.109	.034	.184	.104	.033	
3.0	.212	.113	.034	.206	.110	.033	.194	.105	.032	.184	.101	.031	.174	.096	.030	
4.0	.198	.103	.030	.193	.101	.030	.182	.097	.029	.173	.093	.028	.164	.089	.027	
5.0	.185	.094	.027	.180	.093	.027	.171	.089	.026	.163	.086	.026	.155	.083	.025	
6.0	.173	.087	.025	.169	.085	.025	.161	.083	.024	.154	.080	.023	.147	.077	.023	
7.0	.163	.081	.023	.159	.079	.023	.152	.077	.022	.145	.074	.022	.139	.072	.021	
8.0	.154	.075	.021	.150	.074	.021	.144	.072	.021	.138	.070	.020	.132	.068	.020	
9.0	.145	.070	.020	.142	.069	.019	.136	.067	.019	.131	.065	.019	.125	.064	.018	
10.0	.138	.066	.018	.135	.065	.018	.129	.063	.018	.124	.062	.018	.120	.060	.017	

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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.204	.185	.168	.175	.159	.145	.119	.109	.100	.069	.063	.058	.022	.020	.019	
2.0	.192	.161	.135	.165	.139	.116	.113	.096	.081	.065	.056	.048	.021	.018	.016	
3.0	.182	.143	.111	.156	.123	.097	.107	.086	.068	.062	.050	.040	.020	.016	.013	
4.0	.173	.129	.095	.149	.111	.083	.102	.078	.058	.059	.045	.034	.019	.015	.011	
5.0	.165	.118	.083	.142	.102	.072	.098	.071	.051	.057	.042	.030	.018	.014	.010	
6.0	.158	.109	.074	.136	.094	.065	.094	.066	.046	.054	.039	.027	.018	.013	.009	
7.0	.151	.102	.067	.130	.088	.059	.090	.062	.042	.052	.036	.025	.017	.012	.008	
8.0	.145	.096	.062	.125	.083	.054	.086	.058	.038	.050	.034	.023	.016	.011	.008	
9.0	.139	.091	.058	.120	.079	.051	.083	.055	.036	.048	.033	.021	.016	.011	.007	
10.0	.134	.087	.055	.116	.075	.048	.080	.053	.034	.047	.031	.020	.015	.010	.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: 测试日期: 2025-02-27	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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm											
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040					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: OLympia lighting					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	2H	19.2	20.3	19.5	20.6	20.8	20.0	21.2	20.3	21.5	21.7
	3H	20.2	21.3	20.5	21.6	21.8	20.9	22.0	21.2	22.2	22.5
	4H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8
	6H	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	21.4	22.4	21.8	22.7	23.0
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1
	12H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1
4H	2H	19.7	20.7	20.0	21.0	21.3	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0
	3H	20.9	21.7	21.3	22.1	22.5	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
	4H	21.3	22.1	21.7	22.5	22.9	21.8	22.7	22.3	23.0	23.4
	6H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	22.2	22.9	22.6	23.3	23.7
	8H	21.9	22.5	22.3	23.0	23.4	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8
	12H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.6	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9
8H	4H	21.5	22.1	21.9	22.6	23.0	22.0	22.6	22.4	23.1	23.5
	6H	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5	22.5	23.0	22.9	23.5	24.0
	8H	22.3	22.8	22.8	23.3	23.8	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1
	12H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.1	22.8	23.2	23.4	23.8	24.3
12H	4H	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5
	6H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.6	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0
	8H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	22.7	23.1	23.3	23.7	24.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 0.3 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.5				
1.5H		+ 0.1 / - 0.3					+ 0.5 / - 0.4				
2.0H		+ 0.3 / - 0.4					+ 0.7 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 1037lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.1).
出光口面积: 0.018 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0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:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-02-27	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

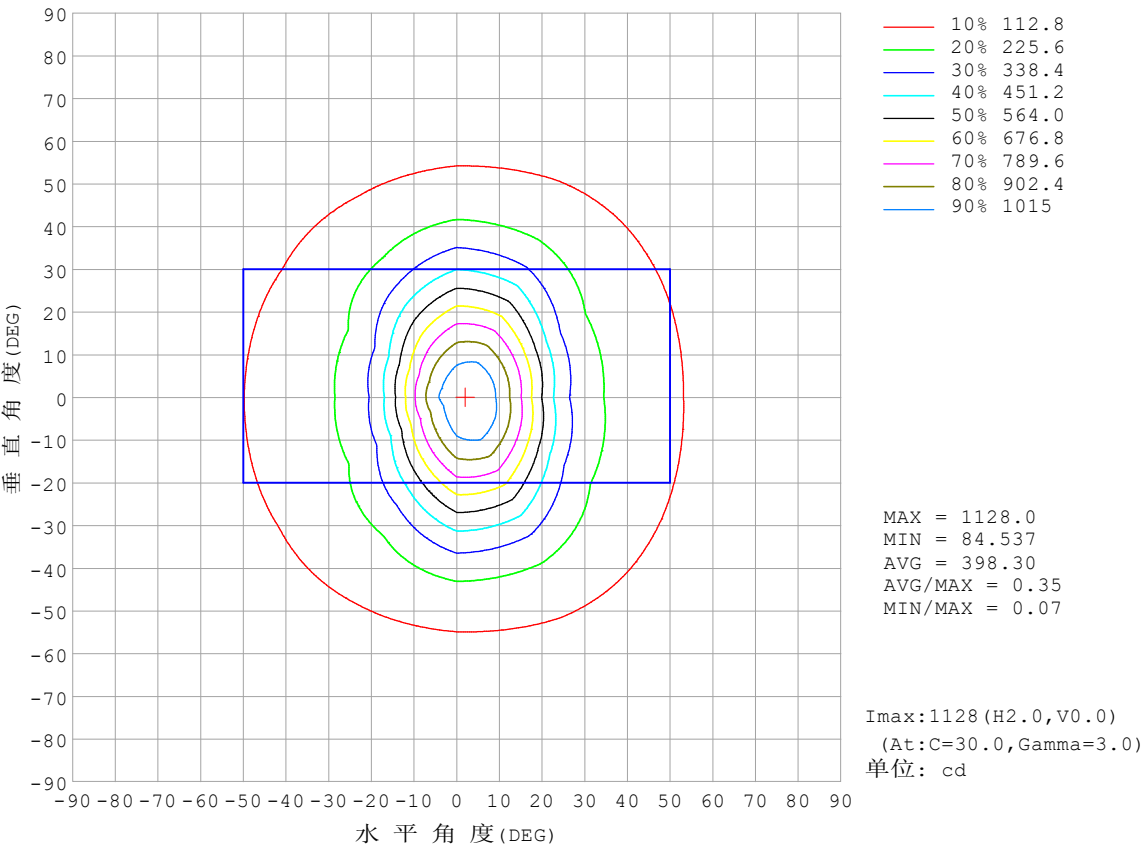
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	70	61	55	69	60	55	68	60	55	50
0.80	79	70	64	78	69	64	76	69	63	58
1.00	86	77	71	84	76	71	82	77	70	64
1.25	91	83	78	90	83	77	87	81	76	70
1.50	95	88	83	94	87	82	91	85	80	74
2.00	100	94	89	98	92	88	95	90	86	79
2.50	103	97	93	101	96	91	97	93	89	81
3.00	106	100	96	103	99	95	99	95	92	84
4.00	109	104	101	106	102	99	102	99	96	87
5.00	111	107	104	108	105	102	103	101	98	89
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:
测试日期: 2025-02-27

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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

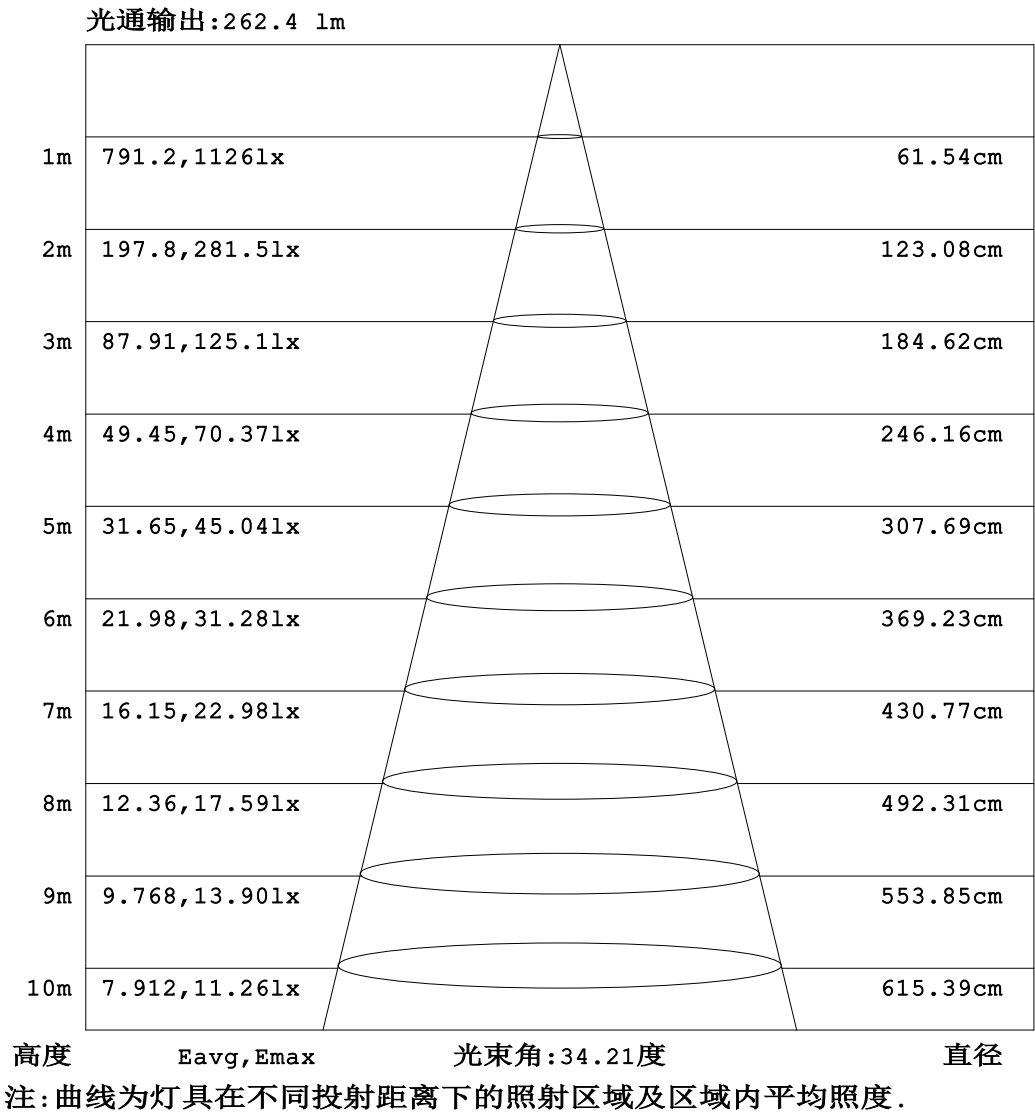


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-27

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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

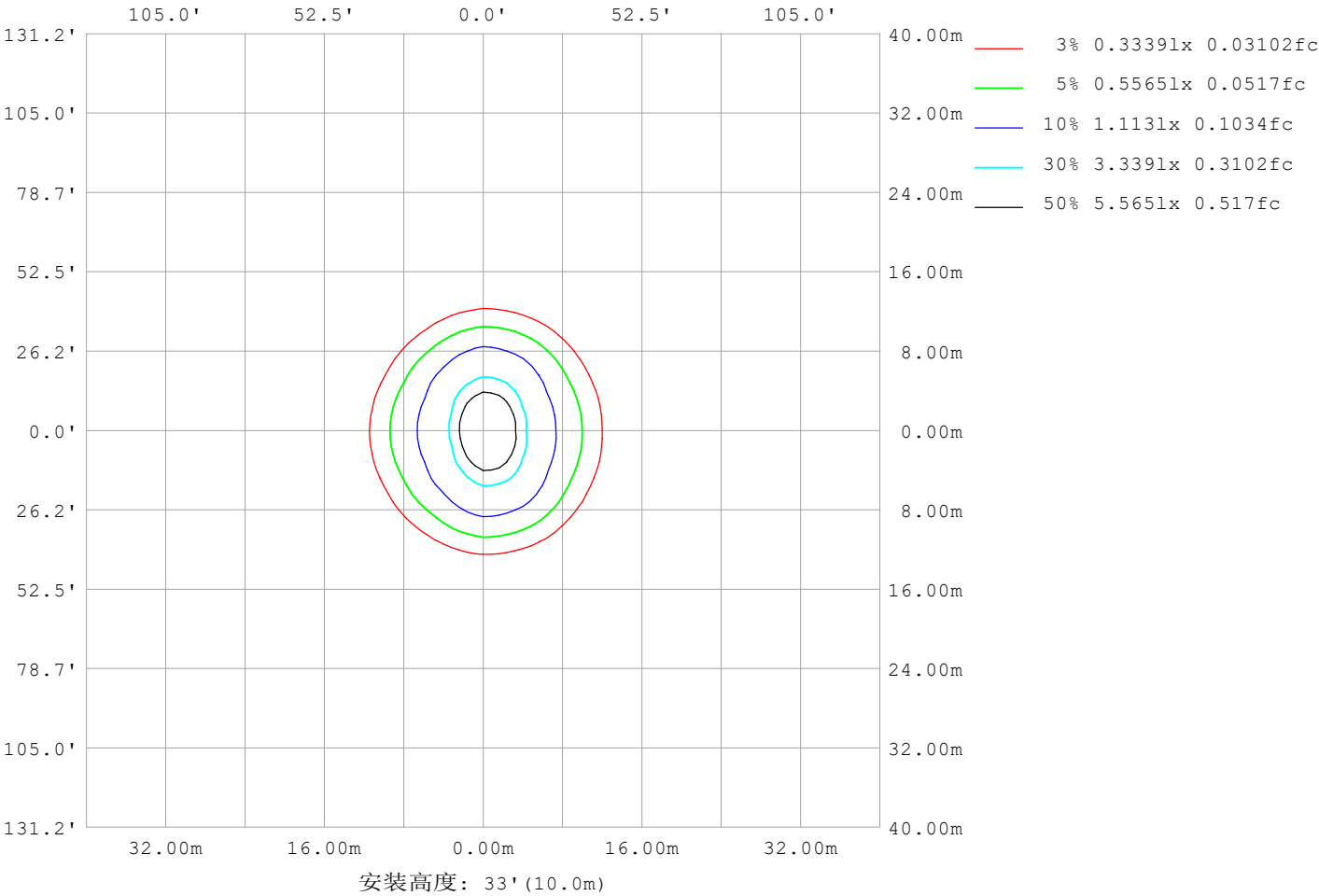


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-27

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:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	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: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



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:
测试日期: 2025-02-27

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:

LED筒灯平均亮度报告

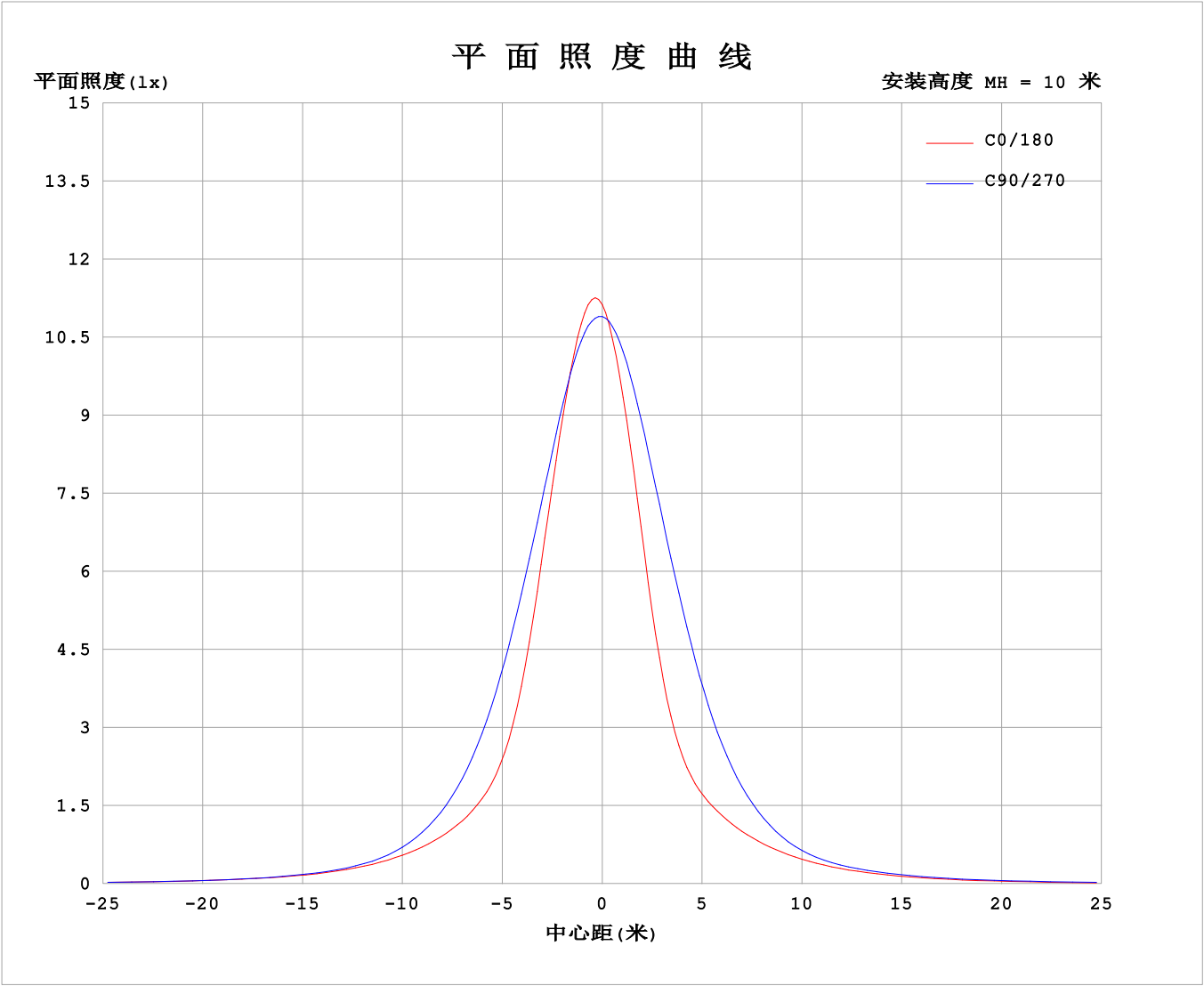
实测参数: U:24.00V I:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7492
L横 (75) av	5438
L横 (85) av	6568
L纵 (65) av	8697
L纵 (75) av	6791
L纵 (85) av	5748
L45 (65) av	8151
L45 (75) av	6195
L45 (85) av	6422

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: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员: 测试日期:2025-02-27	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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2025-02-27

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7567A P:18.16W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1037.34x1 lm																	
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-2700K-90-2040									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: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

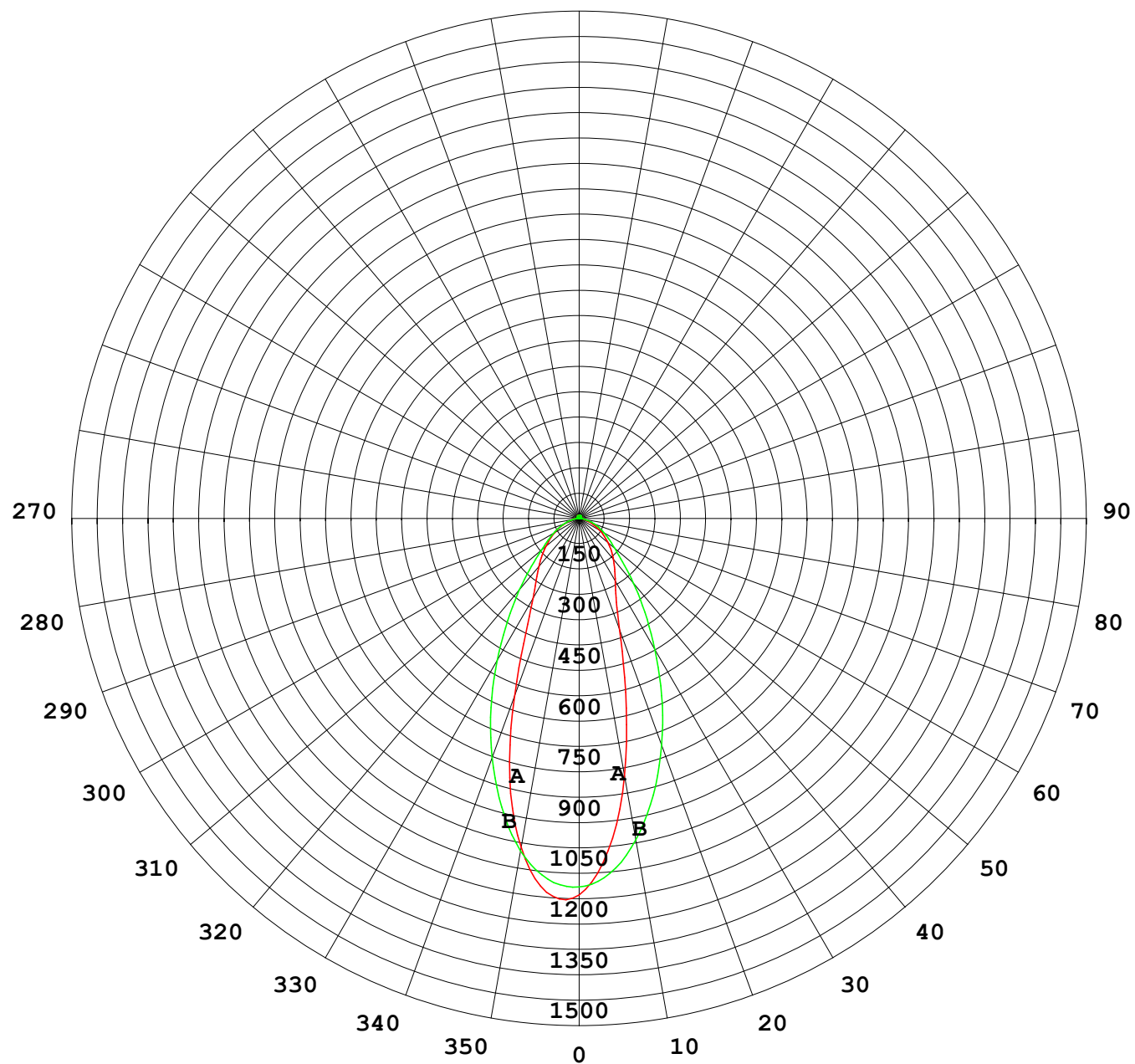
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096						
5	1093	1109	1110	1077	1023	979	972	979	1016	1060	1091	1099						
10	974	1017	1046	1004	892	788	763	794	885	972	1012	1002						
15	782	854	925	889	730	565	524	580	731	852	883	833						
20	552	654	777	757	566	386	346	398	577	718	731	630						
25	369	463	625	621	425	277	255	282	439	582	580	438						
30	269	325	483	487	318	222	212	221	327	452	441	305						
35	218	244	363	371	242	188	181	185	246	342	325	231						
40	182	197	269	276	191	161	156	157	188	253	240	189						
45	154	163	200	201	154	136	132	131	148	183	181	157						
50	126	134	151	147	126	113	110	108	119	139	140	130						
55	103	108	116	113	102	91.9	89.4	88.0	96.5	109	112	107						
60	82.7	86.1	90.5	87.7	79.9	71.9	69.5	69.7	77.5	86.1	89.1	85.9						
65	63.8	66.5	69.1	66.3	60.1	52.3	50.2	52.0	59.4	66.0	69.3	66.9						
70	44.2	47.7	49.2	47.8	42.2	35.1	33.3	34.9	42.5	47.9	51.1	48.7						
75	28.2	31.1	33.0	31.5	27.3	23.1	22.4	22.8	27.2	31.8	34.5	31.4						
80	18.8	19.9	20.7	18.3	16.2	14.7	14.7	14.6	15.9	18.6	20.8	19.9						
85	12.0	12.2	11.4	8.97	8.46	8.41	8.63	8.22	8.16	9.07	11.2	12.1						
90	6.80	6.73	5.44	3.49	4.05	4.46	4.58	4.34	4.00	3.62	5.21	6.57						
95	4.43	4.30	3.96	3.75	3.85	3.84	3.55	3.66	3.77	3.77	3.85	4.16						
100	4.09	4.09	4.07	4.07	4.10	4.01	3.58	3.77	4.02	4.08	3.96	3.89						
105	4.18	4.26	4.31	4.46	4.47	4.33	3.84	4.08	4.35	4.40	4.17	4.00						
110	4.42	4.53	4.68	4.91	4.96	4.79	4.26	4.52	4.77	4.78	4.54	4.23						
115	4.78	4.91	5.15	5.43	5.54	5.38	4.81	5.04	5.25	5.21	4.95	4.57						
120	5.30	5.43	5.70	6.00	6.18	6.10	5.45	5.64	5.77	5.68	5.41	5.07						
125	5.97	6.07	6.31	6.59	6.84	6.89	6.15	6.27	6.31	6.17	5.89	5.63						
130	6.75	6.79	6.94	7.17	7.49	7.70	6.82	6.88	6.83	6.65	6.43	6.23						
135	7.56	7.51	7.57	7.73	8.11	8.44	7.40	7.43	7.33	7.10	6.95	6.79						
140	8.33	8.22	8.15	8.23	8.66	9.08	7.86	7.90	7.79	7.51	7.42	7.29						
145	9.01	8.84	8.65	8.67	9.12	9.57	8.20	8.28	8.21	7.86	7.82	7.74						
150	9.54	9.35	9.04	9.04	9.49	9.90	8.50	8.61	8.57	8.19	8.16	8.13						
155	9.88	9.69	9.32	9.34	9.74	10.1	8.73	8.90	8.88	8.49	8.43	8.43						
160	10.1	9.84	9.51	9.60	9.90	10.1	8.93	9.11	9.15	8.78	8.65	8.66						
165	10.1	9.81	9.65	9.81	9.97	10.00	9.04	9.26	9.41	9.14	8.88	8.79						
170	9.87	9.71	9.77	9.97	9.98	9.81	9.13	9.37	9.64	9.50	9.19	8.94						
175	9.62	9.69	9.92	10.1	9.98	9.65	9.25	9.49	9.87	9.82	9.55	9.14						
180	9.51	9.70	10.0	10.1	9.91	9.54	9.52	9.67	10.0	10.1	9.92	9.51						

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:
测试日期: 2025-02-27

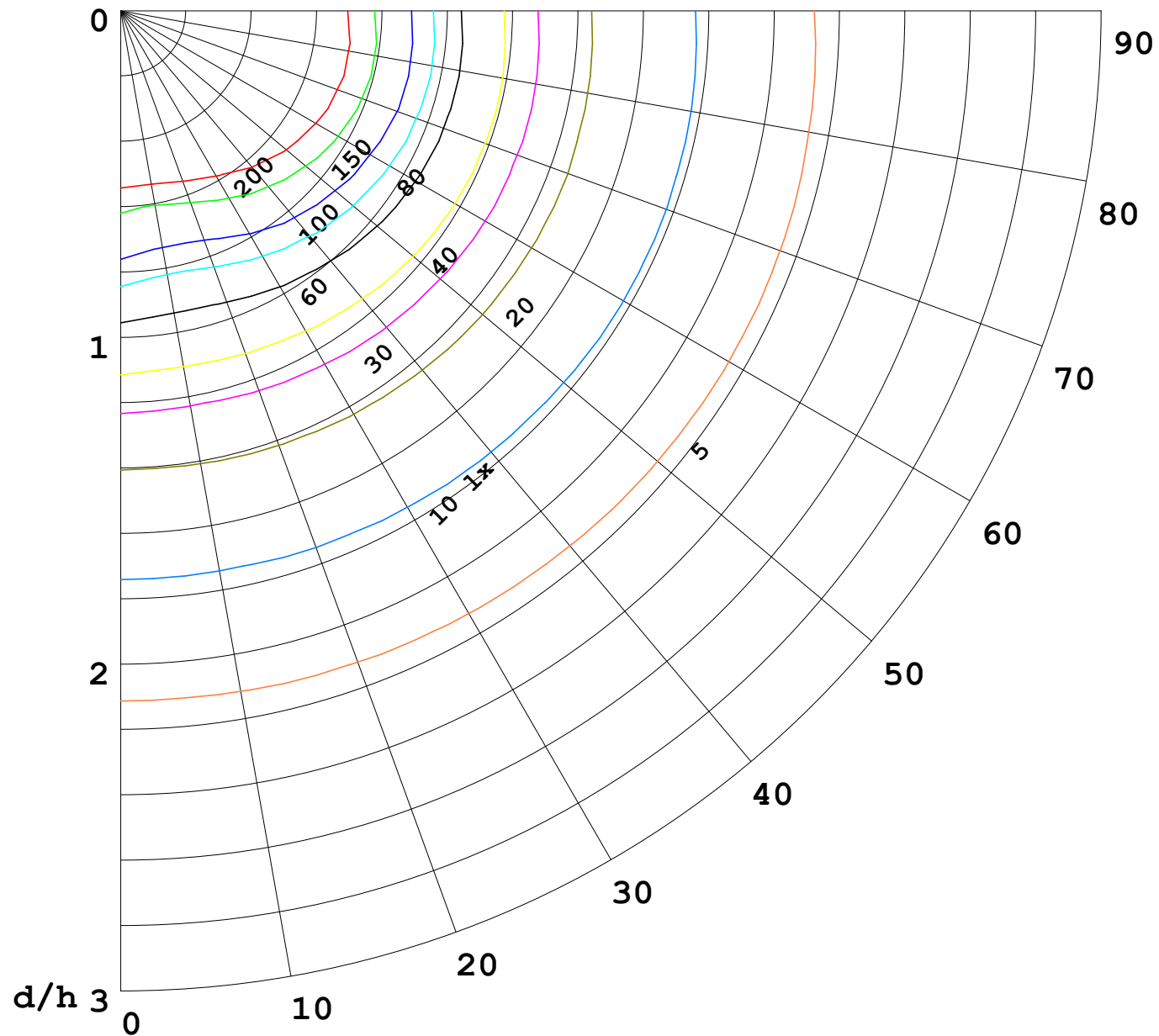
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 1000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.8 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—————	70	50	30
—————	50	30	20

