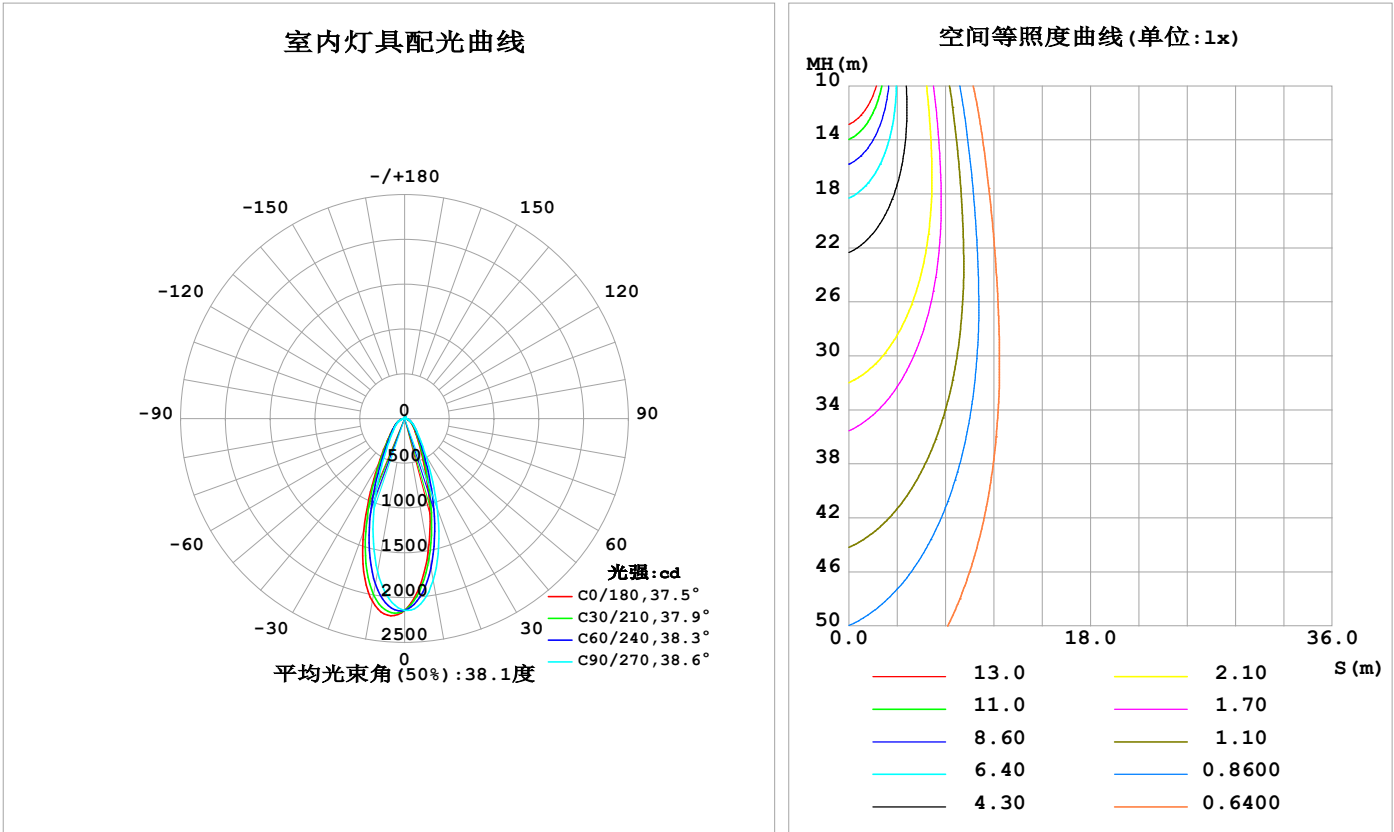


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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: 82.87 lm/W
型号	3535	峰值光强 (cd)	2206	S/MH (C0/180)	0.72	
标称功率 (W)	18	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.61	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1527.4	η UP,DN (C0-180)	1.9,47.7	
额定光通量 (lm)	1527.44	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	CIBSE SHR MAX	0.65	



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: 2025-04-21

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	1517	1640	1837	2005	2074	1937	1738	1585	0- 10	187.2	187.2	12.3,12.3
20	730.6	850.2	1068	1271	1339	1182	972.4	814.7	10- 20	391.1	578.3	37.9,37.9
30	325.0	380.3	470.0	575.7	584.7	516.1	427.1	359.9	20- 30	318.8	897.1	58.7,58.7
40	183.7	210.8	241.0	282.3	277.0	256.9	223.4	201.7	30- 40	202.7	1100	72,72
50	120.2	137.7	148.2	169.4	161.3	158.2	141.4	134.7	40- 50	143.5	1243	81.4,81.4
60	78.72	90.33	93.43	106.9	99.93	102.2	91.30	90.28	50- 60	107.1	1350	88.4,88.4
70	40.66	49.80	54.46	61.44	55.92	59.09	53.39	48.60	60- 70	73.15	1424	93.2,93.2
80	15.87	18.51	23.32	23.16	19.36	22.22	23.15	19.13	70- 80	37.96	1462	95.7,95.7
90	4.474	4.620	4.845	4.652	3.968	4.185	4.741	4.308	80- 90	11.49	1473	96.4,96.4
100	5.083	5.165	5.314	4.916	4.242	4.550	5.053	4.925	90-100	5.011	1478	96.8,96.8
110	6.519	6.474	6.415	5.830	5.074	5.553	6.224	6.260	100-110	5.716	1484	97.1,97.1
120	8.911	8.655	8.274	7.556	6.630	7.211	7.967	8.190	110-120	6.858	1491	97.6,97.6
130	11.74	11.28	10.62	9.995	8.767	9.285	9.890	10.22	120-130	8.104	1499	98.1,98.1
140	14.05	13.52	12.83	12.56	10.87	11.23	11.54	11.80	130-140	8.727	1507	98.7,98.7
150	15.12	14.70	14.36	14.53	12.42	12.65	12.62	12.69	140-150	8.171	1516	99.2,99.2
160	14.94	14.72	15.03	15.44	13.32	13.50	13.25	12.98	150-160	6.451	1522	99.6,99.6
170	14.15	14.38	15.16	15.34	13.71	14.03	14.10	13.49	160-170	4.030	1526	99.9,99.9
180	14.01	14.54	15.11	14.79	14.05	14.53	15.08	14.78	170-180	1.374	1527	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1176.8 lm

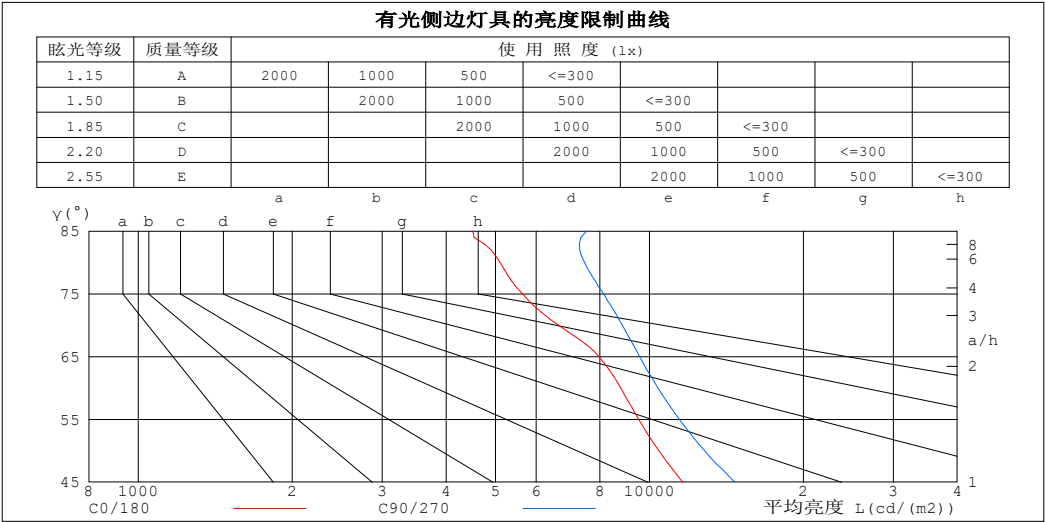
%lum = 77.0%  
%lamp = 77.0%

锥面光通量(130度)：1391.4 lm

%lum = 91.1%  
%lamp = 91.1%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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	4511	7537
80	5096	7459
75	5640	8134
70	6629	8846
65	7958	9566
60	8779	10381
55	9518	11437
50	10428	12808
45	11615	14689

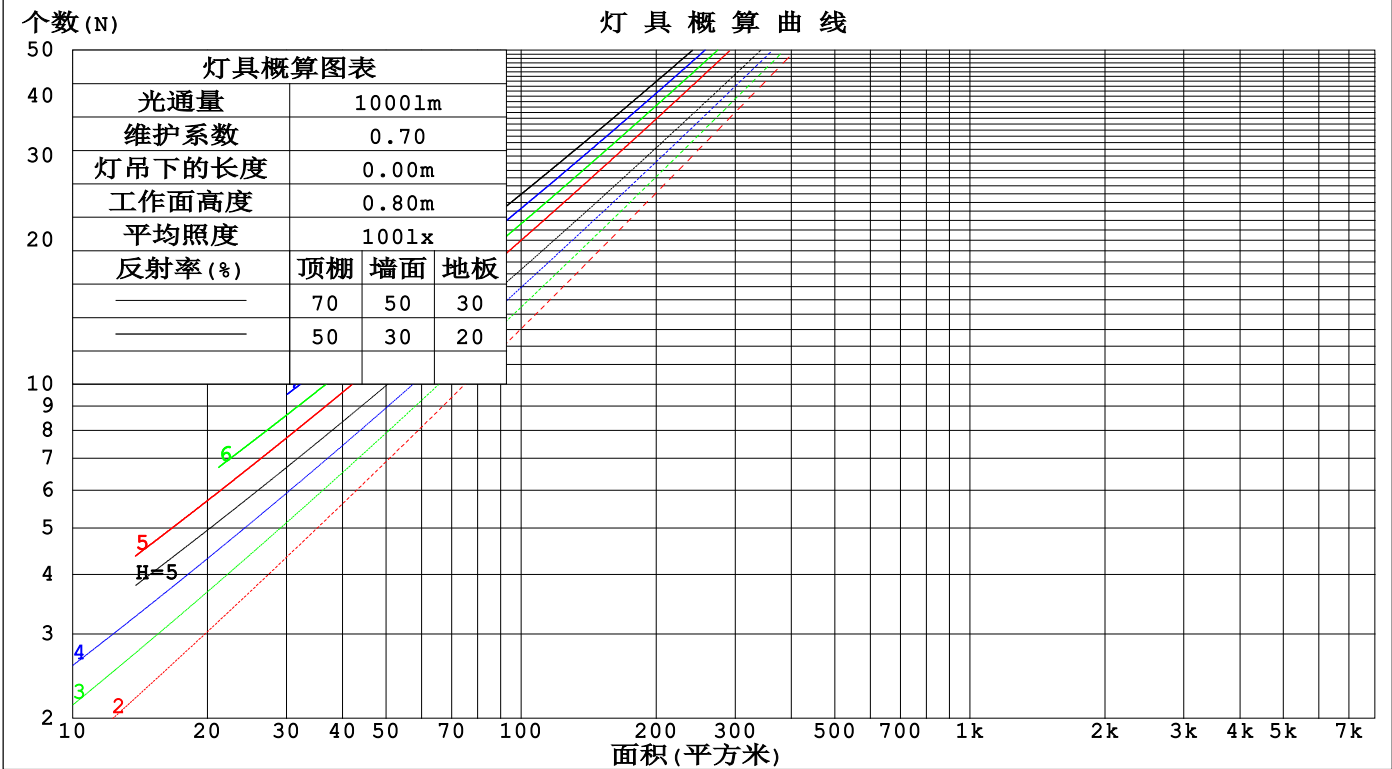
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-21

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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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	1.08	1.05	1.02	1.05	1.02	.00	1.00	.98	.96	.96	.94	.93	.92	.91	.89	.87
2.0	.98	.93	.89	.96	.92	.88	.92	.89	.85	.89	.86	.83	.85	.83	.81	.79
3.0	.90	.84	.80	.89	.83	.79	.85	.81	.77	.82	.78	.75	.80	.76	.74	.72
4.0	.83	.77	.72	.82	.76	.71	.79	.74	.70	.77	.72	.69	.74	.71	.68	.66
5.0	.77	.71	.66	.76	.70	.65	.74	.69	.64	.72	.67	.63	.70	.66	.63	.61
6.0	.72	.66	.61	.71	.65	.60	.69	.64	.60	.67	.63	.59	.66	.62	.58	.57
7.0	.68	.61	.56	.67	.61	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.55	.62	.58	.54	.53
8.0	.64	.57	.53	.63	.57	.52	.62	.56	.52	.60	.55	.52	.59	.54	.51	.50
9.0	.60	.54	.49	.60	.53	.49	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.56	.51	.48	.47
10.0	.57	.51	.47	.56	.51	.47	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.44



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: 2025-04-21

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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm					
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25			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	.221	.125	.040	.213	.121	.039	.198	.113	.036	.184	.106	.034	.172	.099	.032	
2.0	.208	.114	.035	.201	.111	.034	.188	.105	.033	.177	.099	.031	.166	.094	.030	
3.0	.195	.104	.031	.189	.101	.030	.177	.096	.029	.167	.092	.028	.158	.087	.027	
4.0	.182	.095	.028	.177	.092	.027	.167	.088	.026	.158	.085	.026	.149	.081	.025	
5.0	.170	.087	.025	.166	.085	.025	.157	.082	.024	.149	.079	.023	.141	.076	.023	
6.0	.160	.080	.023	.156	.079	.023	.148	.076	.022	.141	.073	.022	.134	.071	.021	
7.0	.151	.074	.021	.147	.073	.021	.140	.071	.020	.134	.068	.020	.127	.066	.019	
8.0	.142	.070	.020	.139	.068	.019	.133	.066	.019	.127	.064	.019	.121	.062	.018	
9.0	.135	.065	.018	.132	.064	.018	.126	.062	.018	.121	.061	.017	.116	.059	.017	
10.0	.128	.061	.017	.125	.060	.017	.120	.059	.017	.115	.057	.016	.111	.056	.016	

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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.202	.184	.169	.172	.158	.145	.118	.109	.100	.068	.063	.058	.022	.020	.019	
2.0	.189	.160	.136	.162	.138	.117	.111	.095	.082	.064	.055	.048	.020	.018	.016	
3.0	.178	.142	.113	.152	.122	.098	.105	.085	.069	.060	.050	.040	.019	.016	.013	
4.0	.168	.127	.096	.144	.110	.084	.099	.077	.059	.057	.045	.035	.018	.015	.011	
5.0	.160	.116	.084	.137	.100	.073	.094	.070	.052	.055	.041	.031	.018	.013	.010	
6.0	.152	.107	.075	.131	.093	.065	.090	.065	.046	.052	.038	.027	.017	.012	.009	
7.0	.145	.100	.068	.125	.086	.059	.086	.061	.042	.050	.036	.025	.016	.012	.008	
8.0	.139	.094	.062	.120	.081	.054	.083	.057	.039	.048	.034	.023	.016	.011	.008	
9.0	.134	.089	.058	.115	.077	.051	.080	.054	.036	.046	.032	.021	.015	.010	.007	
10.0	.129	.084	.055	.111	.073	.048	.077	.051	.034	.045	.030	.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: 2025-04-21	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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm										
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25					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	18.4	19.5	18.7	19.7	19.9	19.3	20.3	19.6	20.6	20.8
3H	19.4	20.4	19.7	20.6	20.9	20.4	21.4	20.7	21.6	21.9
4H	19.7	20.6	20.0	20.9	21.2	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4
6H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.4	21.2	22.0	21.5	22.3	22.7
8H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.5	21.3	22.1	21.7	22.4	22.8
12H	20.0	20.8	20.4	21.1	21.5	21.4	22.2	21.8	22.5	22.9
4H 2H	19.0	19.9	19.3	20.2	20.5	19.7	20.6	20.0	20.9	21.2
3H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.6	21.0	21.8	21.3	22.1	22.5
4H	20.5	21.2	20.9	21.6	22.0	21.5	22.3	21.9	22.6	23.0
6H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4
8H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6
12H	20.9	21.5	21.4	21.9	22.4	22.3	22.8	22.7	23.2	23.7
8H 4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	21.6	22.2	22.1	22.6	23.1
6H	21.1	21.6	21.5	22.0	22.5	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6
8H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.7	22.4	22.8	22.9	23.3	23.8
12H	21.3	21.7	21.9	22.2	22.8	22.6	23.0	23.1	23.5	24.1
12H 4H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.1	21.6	22.2	22.1	22.6	23.1
6H	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6
8H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	22.4	22.8	23.0	23.3	23.9
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					+ 0.3 / - 0.4				
1.5H	+ 0.1 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.5					+ 0.4 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 1527lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 1.5)。  
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:2025-04-21	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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:

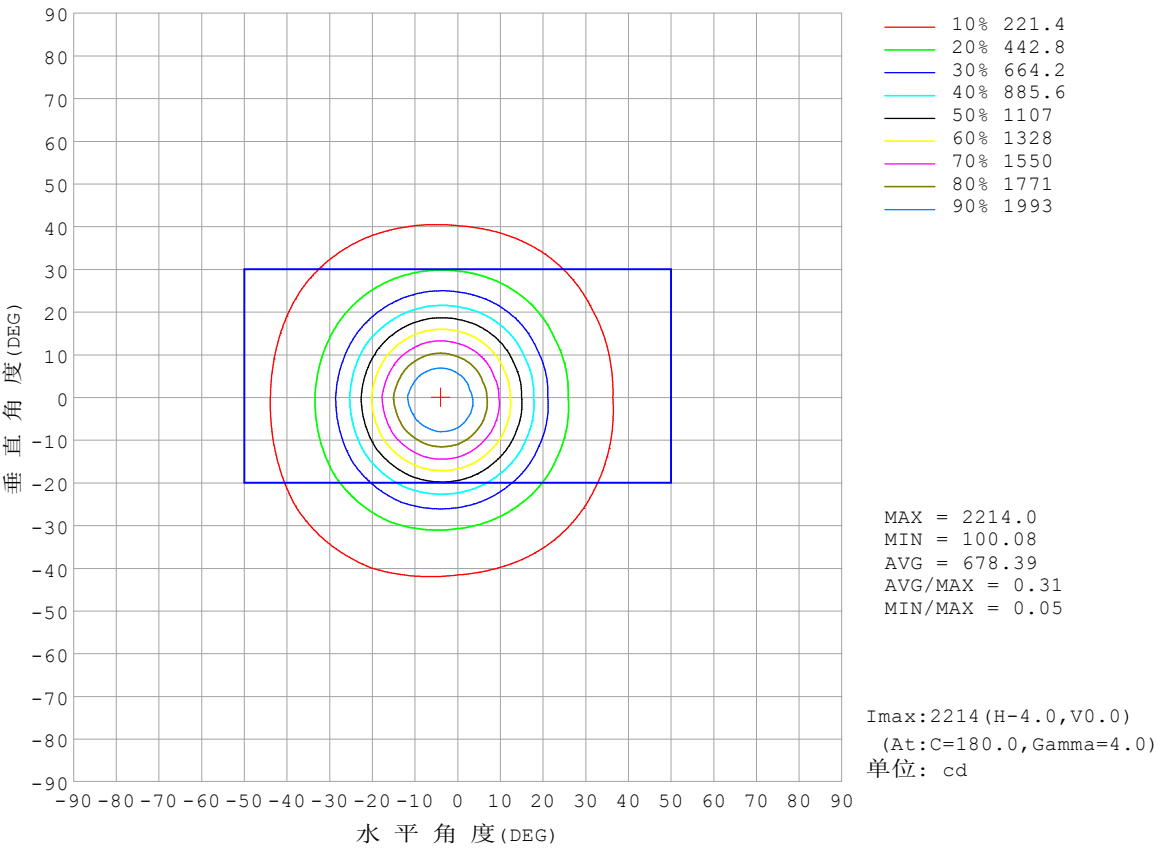
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	74	66	61	73	65	61	72	65	60	55
0.80	83	75	69	82	74	69	80	73	69	63
1.00	89	81	76	88	80	75	85	80	75	69
1.25	94	87	82	93	86	81	90	84	80	74
1.50	98	91	86	96	90	85	93	88	84	78
2.00	102	96	92	100	95	91	97	92	89	82
2.50	105	99	95	103	98	94	99	95	92	84
3.00	107	102	98	105	100	97	101	97	94	86
4.00	110	106	103	107	104	101	103	100	98	89
5.00	112	108	105	109	106	103	104	102	100	91
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 <sub>NOM</sub> = 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: 2025-04-21

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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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:



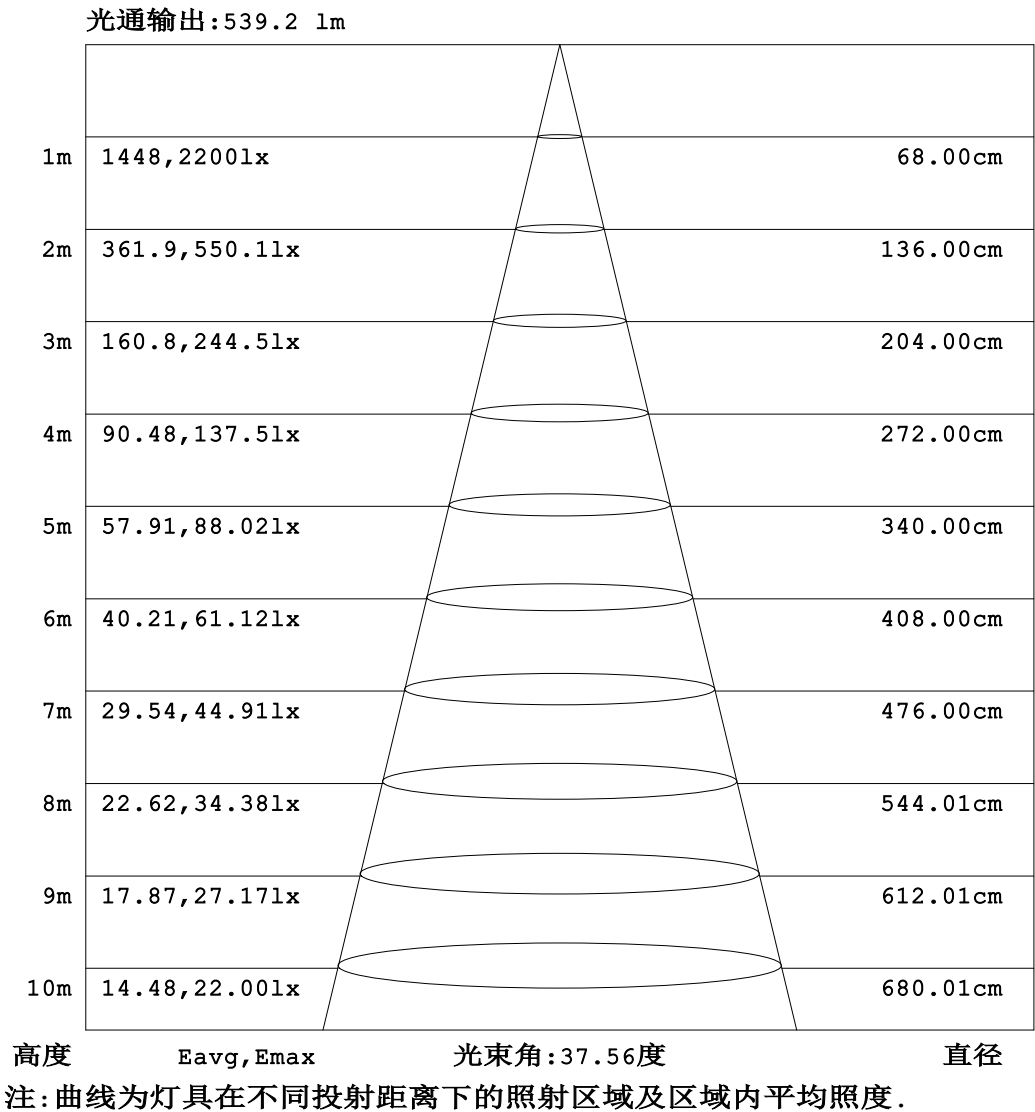
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-21

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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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:

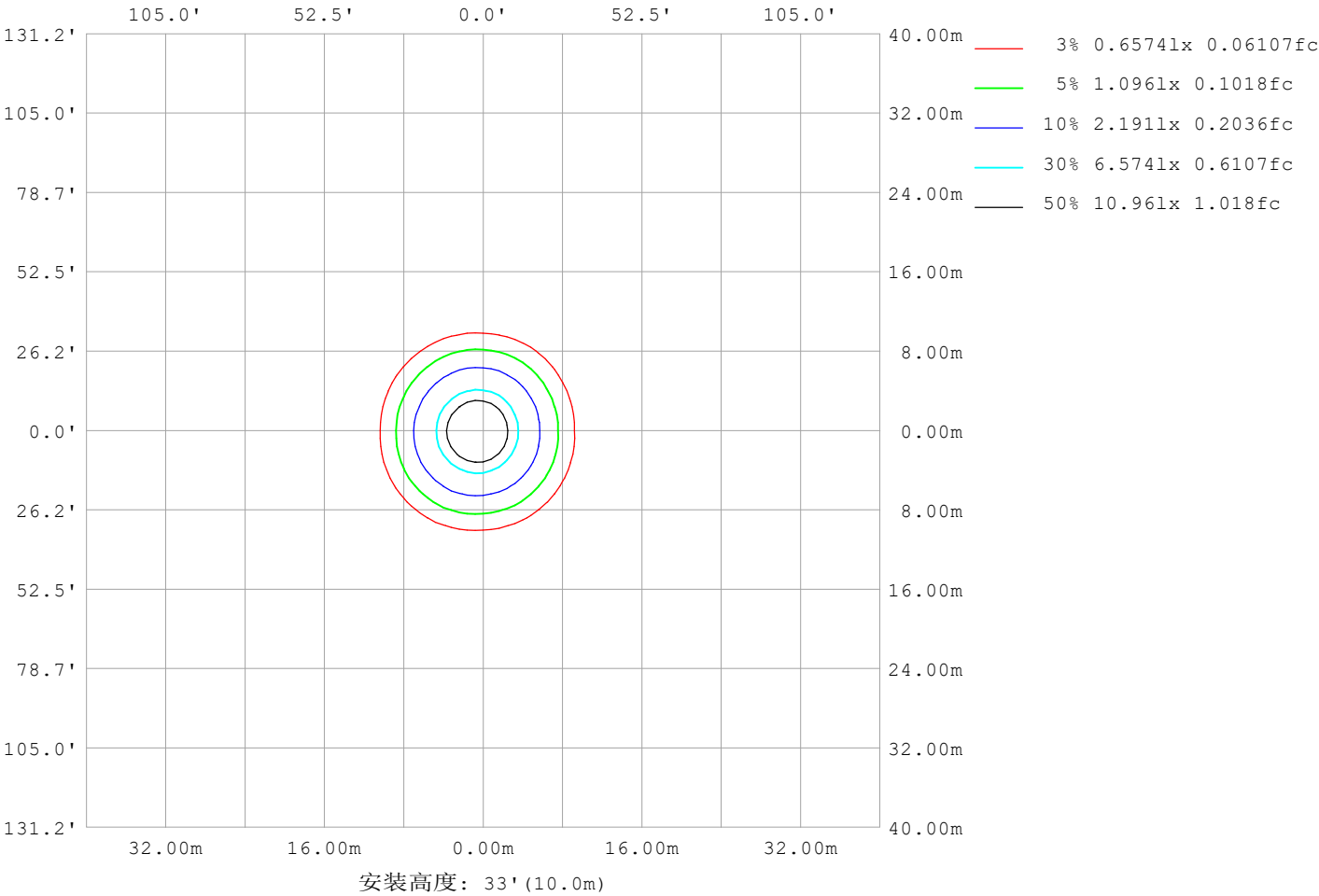


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-21

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:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	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: 2025-04-21

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

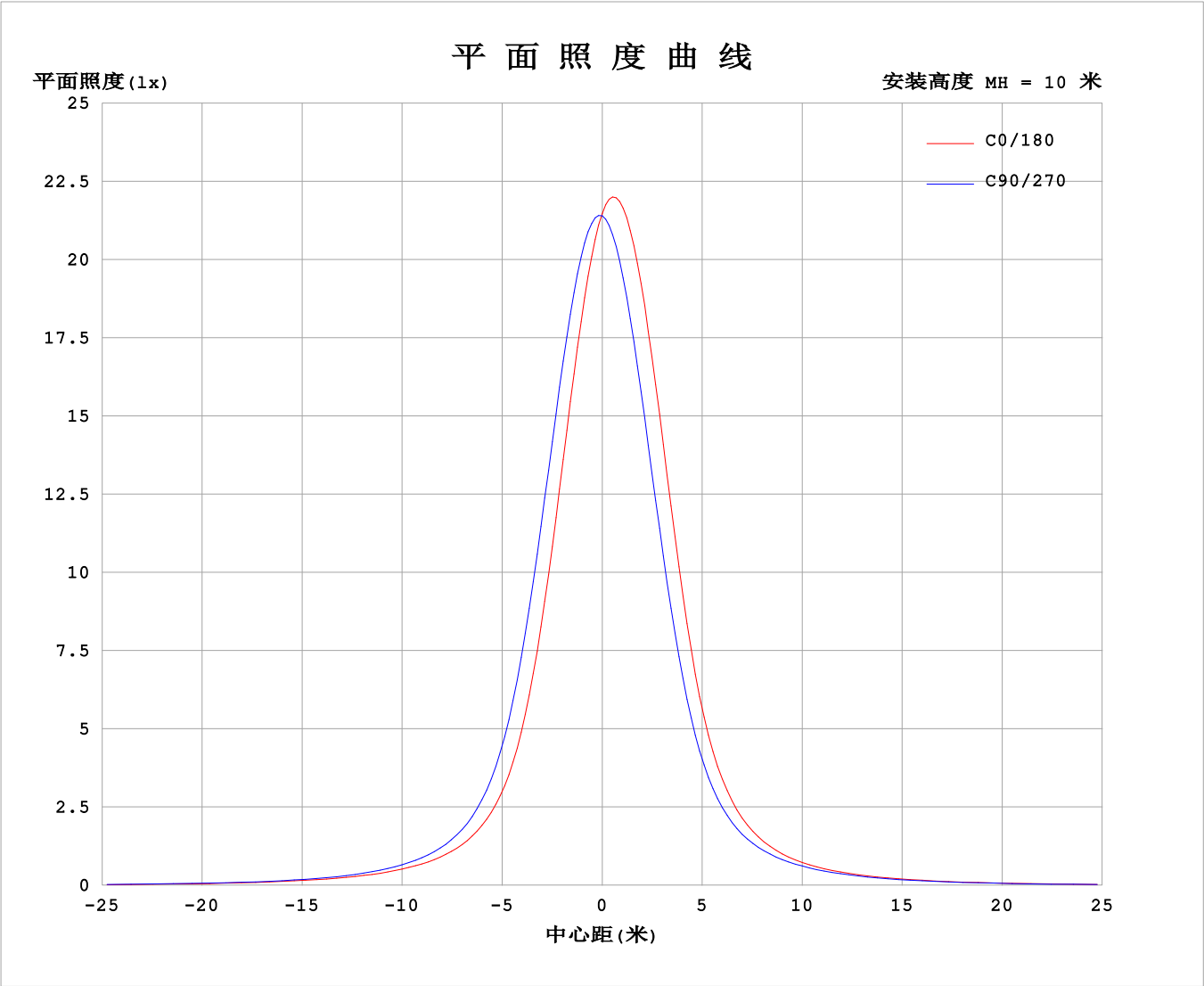
实测参数: U:24.00V I:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9010
L横 (75) av	6744
L横 (85) av	4682
L纵 (65) av	9475
L纵 (75) av	8035
L纵 (85) av	7713
L45 (65) av	10019
L45 (75) av	7788
L45 (85) av	5976

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:2025-04-21	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: 2025-04-21

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

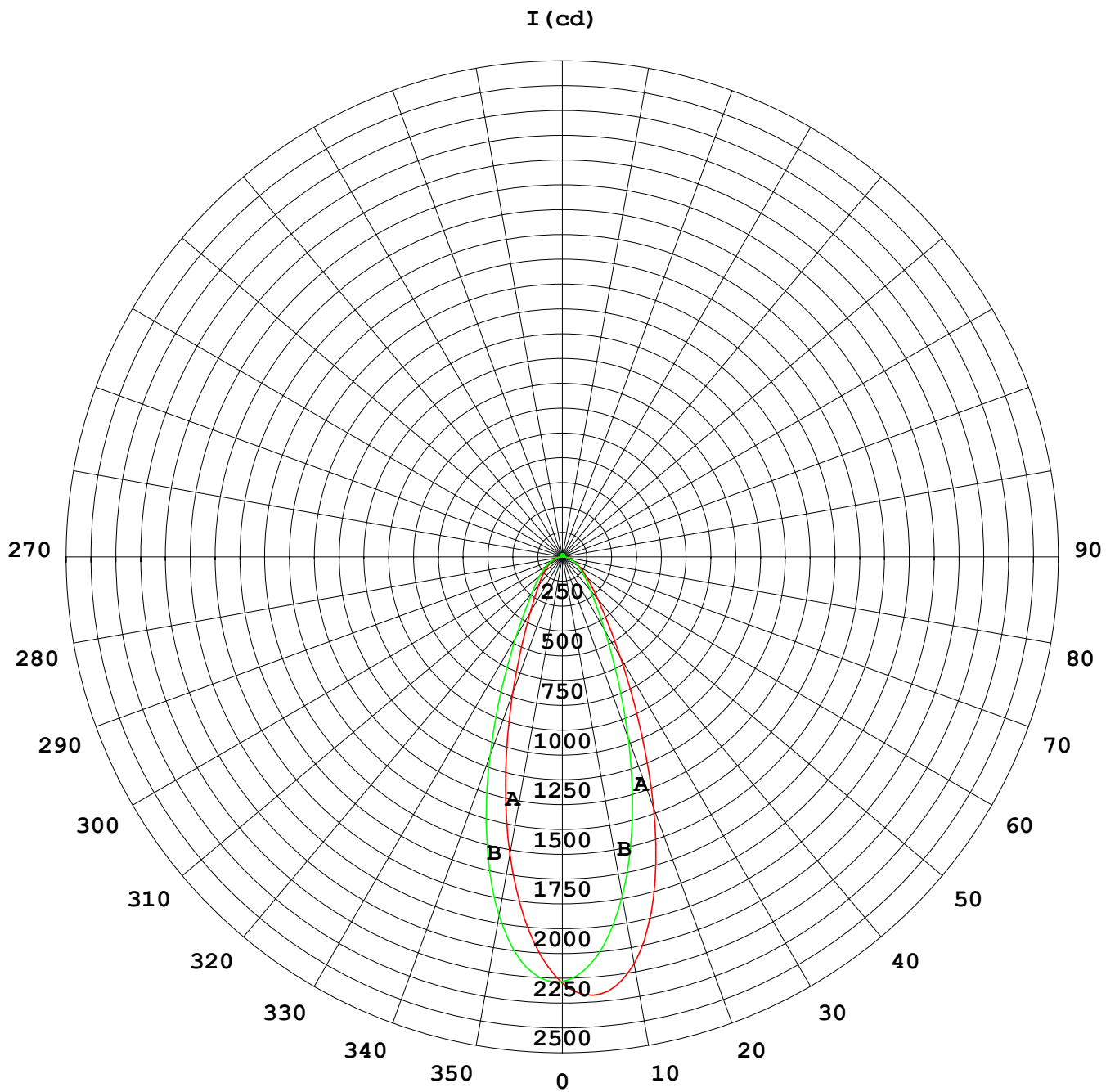
实测参数: U:24.00V I:0.7680A P:18.43W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1527.44x1 lm																	
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-3500K-80-25									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140						
5	1893	1935	1998	2077	2145	2193	2203	2160	2097	2018	1953	1905						
10	1517	1583	1696	1837	1960	2051	2074	1998	1876	1738	1627	1543						
15	1099	1170	1303	1473	1627	1745	1769	1672	1526	1365	1238	1137						
20	731	791	910	1068	1216	1326	1339	1249	1114	972	862	767						
25	474	519	600	712	834	908	904	857	746	645	567	499						
30	325	355	406	470	553	598	585	544	488	427	380	339						
35	238	258	291	326	379	405	391	368	335	299	273	248						
40	184	200	222	241	276	289	277	267	247	223	210	193						
45	147	161	176	187	211	219	207	204	192	176	169	157						
50	120	132	144	148	167	172	161	162	155	141	139	130						
55	97.9	108	117	118	133	137	127	130	125	114	115	108						
60	78.7	86.8	93.8	93.4	105	108	99.9	104	101	91.3	93.2	87.3						
65	60.3	66.7	72.8	72.8	82.1	83.9	76.8	80.5	78.9	71.4	72.6	66.9						
70	40.7	46.3	53.3	54.5	61.0	61.9	55.9	59.5	58.7	53.4	52.1	45.1						
75	26.2	28.1	35.2	37.9	41.7	41.6	36.7	39.3	39.7	37.0	34.0	28.9						
80	15.9	16.9	20.1	23.3	24.6	21.7	19.4	20.9	23.5	23.1	20.8	17.4						
85	7.05	7.63	9.87	11.8	11.0	8.52	7.64	8.34	11.3	12.4	10.7	7.91						
90	4.47	4.53	4.71	4.85	4.76	4.55	3.97	4.08	4.29	4.74	4.41	4.21						
95	4.69	4.73	4.84	4.99	4.76	4.57	4.01	4.09	4.39	4.64	4.59	4.42						
100	5.08	5.11	5.22	5.31	5.04	4.79	4.24	4.37	4.73	5.05	5.02	4.83						
105	5.68	5.66	5.74	5.77	5.45	5.13	4.58	4.75	5.19	5.55	5.58	5.43						
110	6.52	6.46	6.49	6.41	6.03	5.63	5.07	5.30	5.80	6.22	6.32	6.20						
115	7.61	7.49	7.45	7.25	6.81	6.36	5.75	6.03	6.59	7.04	7.20	7.15						
120	8.91	8.74	8.57	8.27	7.80	7.31	6.63	6.93	7.50	7.97	8.18	8.20						
125	10.3	10.1	9.80	9.43	8.94	8.48	7.66	7.96	8.49	8.94	9.18	9.28						
130	11.7	11.5	11.1	10.6	10.2	9.80	8.77	9.05	9.52	9.89	10.1	10.3						
135	13.0	12.8	12.2	11.8	11.4	11.2	9.86	10.1	10.5	10.8	11.0	11.2						
140	14.0	13.8	13.2	12.8	12.6	12.5	10.9	11.1	11.4	11.5	11.7	11.9						
145	14.7	14.5	14.0	13.7	13.6	13.7	11.7	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4						
150	15.1	15.0	14.4	14.4	14.4	14.6	12.4	12.6	12.7	12.6	12.6	12.8						
155	15.2	15.0	14.6	14.8	15.0	15.3	12.9	13.1	13.2	13.0	12.8	13.0						
160	14.9	14.8	14.7	15.0	15.3	15.6	13.3	13.5	13.5	13.3	12.9	13.0						
165	14.5	14.4	14.6	15.1	15.4	15.6	13.5	13.7	13.9	13.6	13.2	13.1						
170	14.1	14.2	14.6	15.2	15.3	15.4	13.7	13.9	14.2	14.1	13.6	13.3						
175	13.9	14.2	14.7	15.2	15.2	15.0	13.8	14.0	14.5	14.6	14.3	13.9						
180	14.0	14.3	14.8	15.1	14.9	14.7	14.0	14.2	14.8	15.1	14.9	14.6						

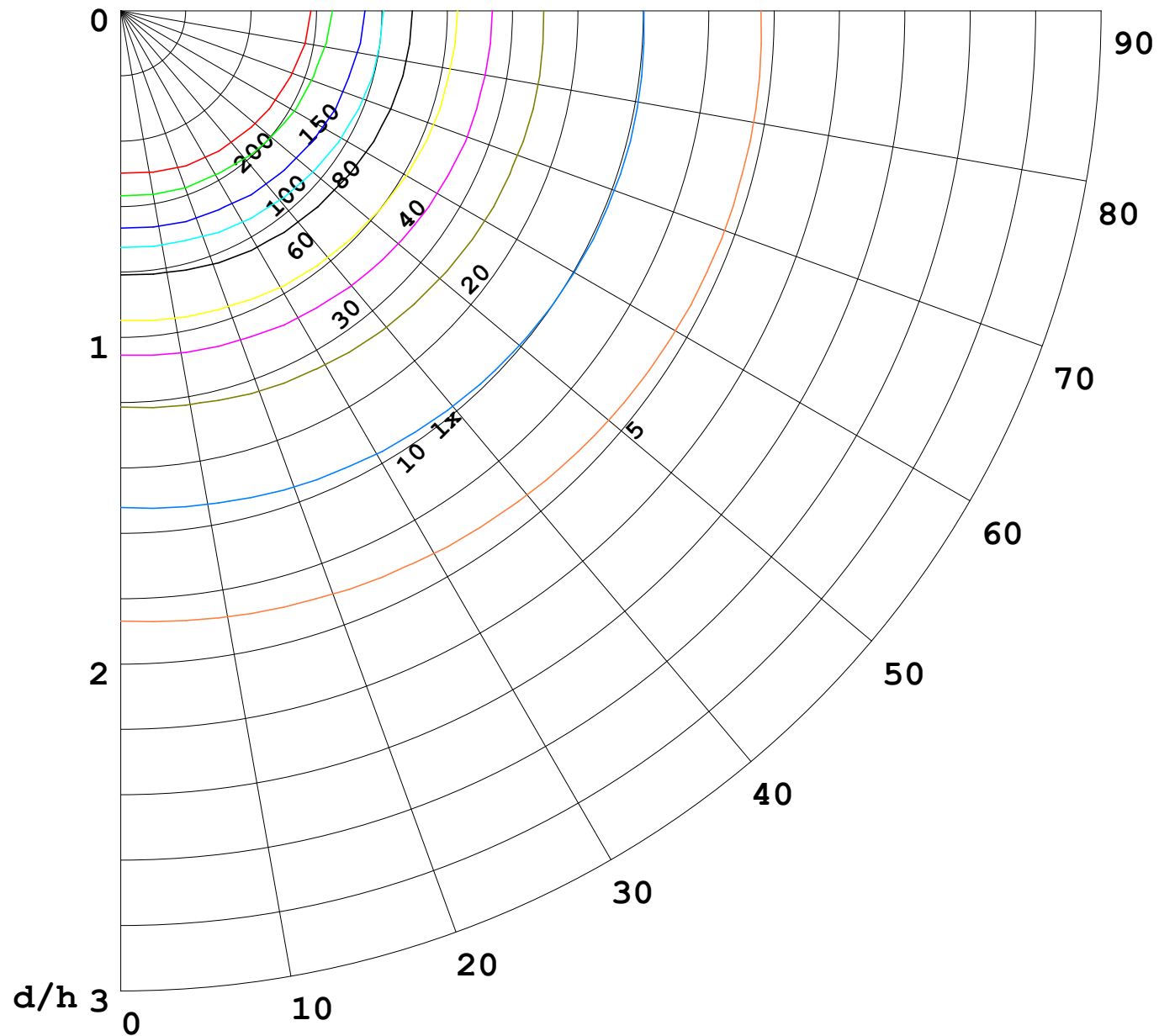
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-21

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:



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

