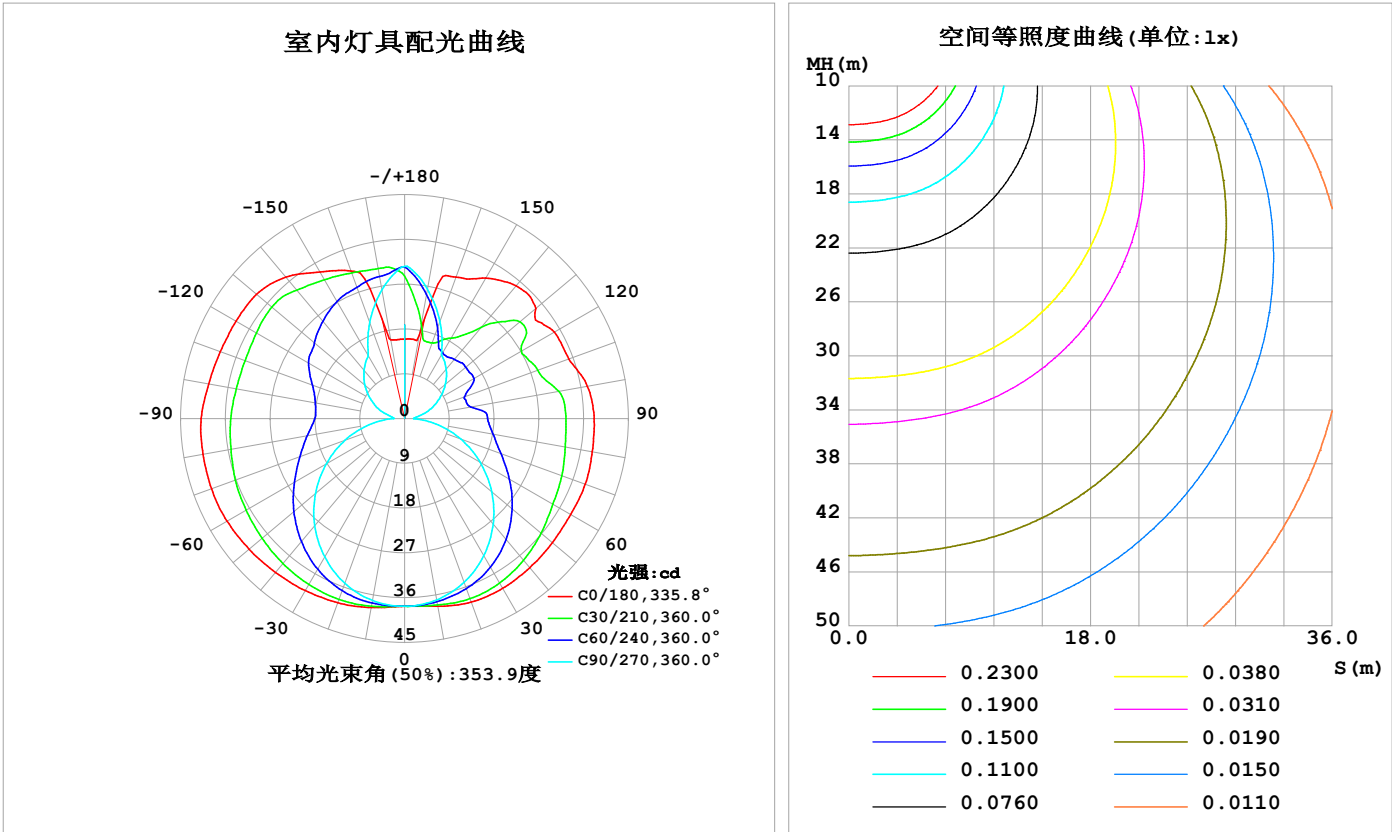


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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: 20.15 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	41.34	S/MH(C0/180)	1.63	
标称功率(W)	16	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	340.76	η UP,DN(C0-180)	21.7,27.5	
额定光通量(lm)	340.758	CIE分类	一般扩散	η UP,DN(C180-360)	22.5,28.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	44.2	CIBSE SHR NOM	1.75	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	55.8	CIBSE SHR MAX	1.75	



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:
测试日期: 2025-03-03

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	38.30	37.70	37.02	37.90	38.56	37.97	37.13	37.66	0- 10	3.606	3.606	1.06,1.06
20	39.25	37.43	35.01	37.50	39.38	37.73	35.20	37.30	10- 20	10.67	14.28	4.19,4.19
30	39.41	36.34	31.83	36.35	39.93	36.74	32.13	36.24	20- 30	17.05	31.33	9.19,9.19
40	39.12	34.46	27.71	34.59	40.38	35.17	28.12	34.46	30- 40	22.19	53.52	15.7,15.7
50	38.77	32.04	22.85	32.46	40.81	33.25	23.38	32.21	40- 50	25.77	79.29	23.3,23.3
60	38.56	29.39	17.52	30.19	41.20	31.19	18.17	29.77	50- 60	27.75	107.0	31.4,31.4
70	38.62	27.14	11.97	28.12	41.30	29.33	12.73	27.53	60- 70	28.35	135.4	39.7,39.7
80	38.31	25.45	6.446	26.39	41.15	27.68	7.281	25.72	70- 80	27.88	163.3	47.9,47.9
90	38.09	24.60	1.813	25.35	40.89	26.53	2.308	24.53	80- 90	26.72	190.0	55.8,55.8
100	37.32	22.54	2.832	25.25	40.01	26.33	2.931	22.58	90-100	25.66	215.7	63.3,63.3
110	35.12	20.67	5.466	26.12	39.42	26.95	5.503	20.85	100-110	24.23	239.9	70.4,70.4
120	34.75	21.66	8.097	27.68	39.14	28.38	7.933	22.33	110-120	23.35	263.2	77.2,77.2
130	34.42	23.19	10.71	28.90	38.86	29.29	10.43	23.10	120-130	22.25	285.5	83.8,83.8
140	34.83	19.78	13.02	29.38	37.13	29.66	12.72	20.86	130-140	19.47	304.9	89.5,89.5
150	32.65	17.01	14.91	29.54	34.05	29.73	14.68	18.11	140-150	15.24	320.2	94,94
160	30.26	17.81	20.81	29.73	31.59	29.63	20.55	18.31	150-160	11.09	331.3	97.2,97.2
170	17.05	22.39	26.48	29.98	16.06	29.83	26.30	22.60	160-170	7.030	338.3	99.3,99.3
180	15.98	29.53	30.61	29.62	15.98	29.55	30.59	29.60	170-180	2.449	340.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：66.059 lm

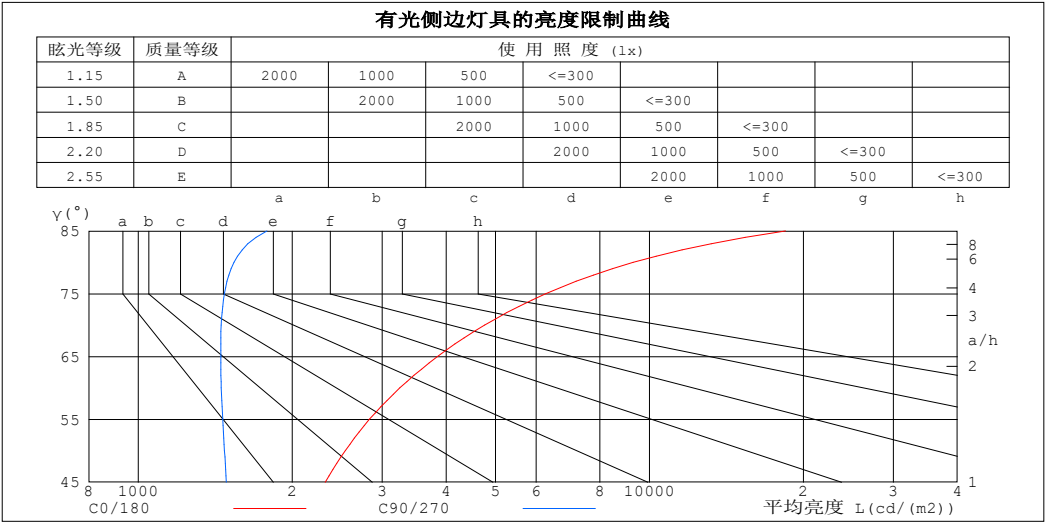
%lum = 19.4%
%lamp = 19.4%

锥面光通量(130度)：121.21 lm

%lum = 35.6%
%lamp = 35.6%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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	18449	1784
80	9288	1539
75	6264	1474
70	4755	1452
65	3847	1449
60	3247	1453
55	2833	1462
50	2540	1474
45	2320	1487

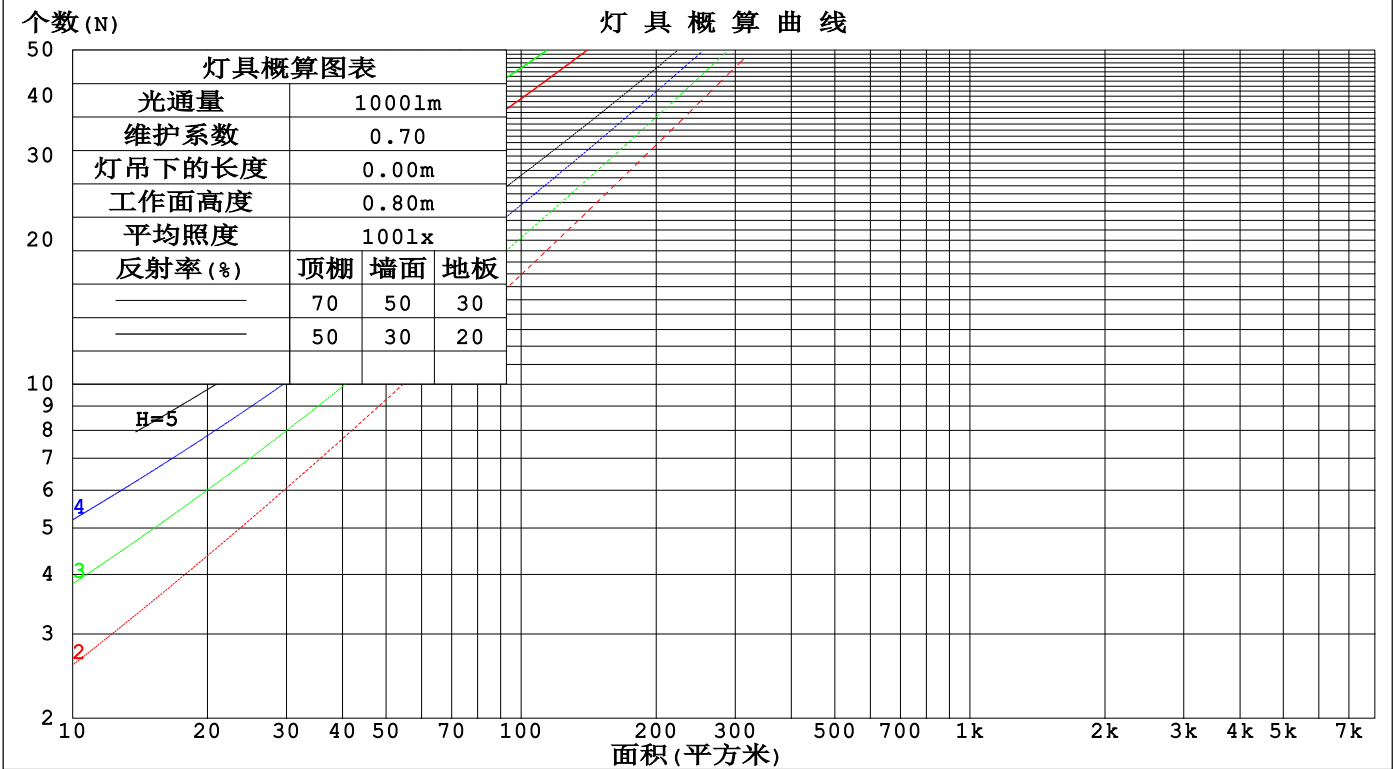
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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	1.09	1.09	1.09	1.01	1.01	1.01	.87	.87	.87	.73	.73	.73	.61	.61	.61	.56
1.0	.89	.84	.79	.83	.78	.74	.70	.67	.63	.59	.56	.54	.48	.46	.44	.39
2.0	.76	.68	.62	.70	.64	.58	.60	.54	.50	.50	.46	.42	.41	.38	.35	.30
3.0	.66	.57	.50	.61	.53	.47	.52	.45	.40	.43	.38	.34	.35	.31	.28	.24
4.0	.58	.48	.41	.53	.45	.39	.45	.39	.34	.38	.33	.28	.31	.27	.23	.20
5.0	.51	.42	.35	.47	.39	.33	.40	.33	.28	.33	.28	.24	.27	.23	.20	.17
6.0	.45	.36	.30	.42	.34	.28	.36	.29	.24	.30	.25	.21	.25	.20	.17	.14
7.0	.41	.32	.26	.38	.30	.24	.32	.26	.21	.27	.22	.18	.22	.18	.15	.12
8.0	.37	.28	.23	.34	.27	.21	.29	.23	.19	.25	.20	.16	.20	.16	.13	.11
9.0	.34	.25	.20	.31	.24	.19	.27	.21	.16	.23	.18	.14	.19	.15	.12	.10
10.0	.31	.23	.18	.29	.22	.17	.25	.19	.15	.21	.16	.13	.17	.13	.11	.09



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: 2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm					
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P			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	.384	.218	.069	.363	.207	.066	.325	.186	.059	.289	.167	.053	.256	.149	.048	
2.0	.327	.179	.055	.308	.170	.052	.272	.152	.047	.240	.135	.042	.210	.119	.037	
3.0	.288	.153	.046	.271	.145	.044	.239	.129	.039	.209	.114	.035	.181	.100	.031	
4.0	.258	.134	.039	.243	.127	.038	.213	.113	.034	.186	.100	.030	.160	.087	.026	
5.0	.234	.119	.035	.220	.113	.033	.193	.100	.030	.167	.088	.026	.144	.077	.023	
6.0	.214	.107	.031	.201	.102	.029	.176	.090	.026	.153	.079	.023	.131	.069	.020	
7.0	.197	.098	.028	.185	.092	.026	.162	.082	.024	.140	.072	.021	.120	.062	.018	
8.0	.183	.089	.025	.172	.085	.024	.150	.075	.021	.130	.066	.019	.111	.057	.017	
9.0	.170	.082	.023	.160	.078	.022	.140	.069	.020	.121	.061	.017	.103	.053	.015	
10.0	.159	.076	.021	.150	.072	.020	.131	.064	.018	.113	.056	.016	.097	.049	.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	.528	.528	.528	.451	.451	.451	.308	.308	.308	.177	.177	.177	.057	.057	.057	
1.0	.525	.495	.468	.449	.425	.403	.307	.292	.279	.177	.169	.162	.057	.054	.052	
2.0	.519	.474	.436	.445	.408	.377	.305	.282	.263	.176	.164	.154	.056	.053	.050	
3.0	.512	.458	.416	.439	.395	.360	.301	.275	.253	.174	.160	.149	.056	.052	.049	
4.0	.505	.447	.402	.433	.386	.350	.298	.269	.246	.172	.158	.146	.055	.051	.048	
5.0	.497	.437	.393	.427	.379	.342	.294	.264	.242	.170	.155	.143	.055	.051	.047	
6.0	.490	.430	.387	.421	.372	.337	.291	.261	.238	.169	.153	.142	.054	.050	.047	
7.0	.484	.424	.382	.416	.367	.333	.287	.258	.236	.167	.152	.140	.054	.050	.046	
8.0	.477	.419	.378	.411	.363	.330	.284	.255	.234	.165	.150	.139	.053	.049	.046	
9.0	.471	.414	.376	.406	.359	.328	.281	.253	.233	.164	.149	.139	.053	.049	.046	
10.0	.466	.410	.373	.401	.356	.326	.278	.251	.231	.162	.148	.138	.053	.049	.046	

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:2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm										
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P					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	18.8	19.9	19.6	20.8	21.8	15.7	16.8	16.5	17.6	18.6
3H	22.1	23.1	22.9	23.9	25.0	17.4	18.4	18.2	19.3	20.3
4H	23.9	24.9	24.8	25.7	26.8	18.2	19.2	19.1	20.0	21.1
6H	26.0	26.9	26.9	27.8	28.9	18.9	19.8	19.8	20.7	21.8
8H	27.2	28.0	28.0	28.9	30.0	19.2	20.1	20.1	21.0	22.1
12H	28.5	29.3	29.4	30.2	31.3	19.5	20.3	20.4	21.2	22.4
4H 2H	19.4	20.3	20.2	21.2	22.3	17.2	18.1	18.0	19.0	20.1
3H	22.9	23.7	23.7	24.6	25.7	19.1	20.0	20.0	20.9	22.0
4H	24.9	25.7	25.8	26.6	27.7	20.2	20.9	21.1	21.8	23.0
6H	27.2	27.8	28.1	28.8	30.0	21.1	21.8	22.0	22.7	23.9
8H	28.5	29.1	29.4	30.0	31.2	21.5	22.1	22.4	23.1	24.3
12H	29.9	30.5	30.9	31.4	32.7	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6
8H 4H	25.2	25.9	26.2	26.8	28.0	21.7	22.3	22.6	23.2	24.5
6H	27.8	28.4	28.8	29.3	30.6	23.0	23.6	24.0	24.5	25.8
8H	29.3	29.8	30.3	30.8	32.0	23.7	24.2	24.6	25.1	26.4
12H	31.1	31.5	32.0	32.5	33.7	24.3	24.7	25.3	25.7	27.0
12H 4H	25.2	25.8	26.2	26.8	28.0	22.3	22.8	23.2	23.8	25.0
6H	28.0	28.4	28.9	29.4	30.6	23.9	24.3	24.8	25.3	26.6
8H	29.6	30.0	30.6	31.0	32.2	24.7	25.1	25.7	26.1	27.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 340.8lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.7)。
出光口面积: 0.024 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:2025-03-03	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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:

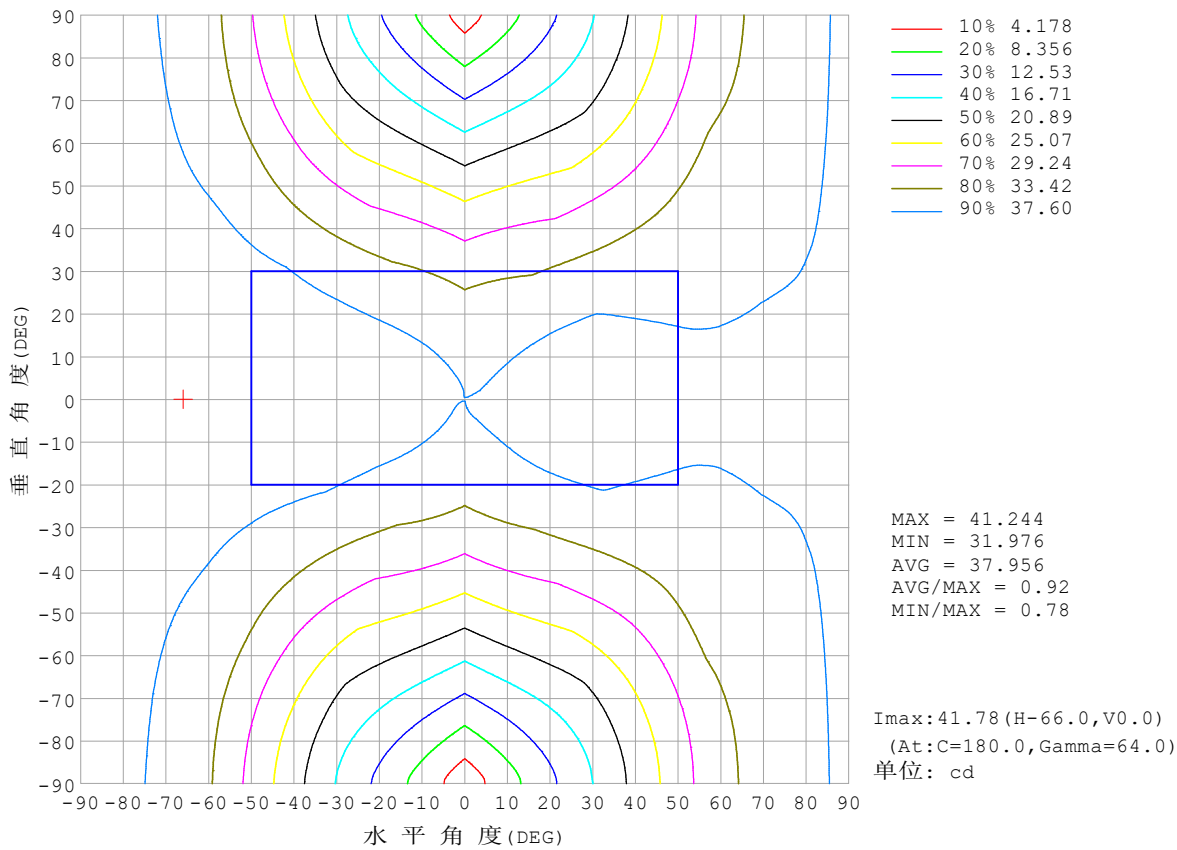
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	40	27	20	38	26	20	34	24	19	11
0.80	48	35	27	46	34	26	41	31	24	15
1.00	56	42	34	53	40	32	47	38	30	19
1.25	63	49	40	59	47	39	52	42	35	22
1.50	68	55	46	63	52	44	55	46	39	25
2.00	75	63	54	70	60	52	61	53	46	29
2.50	80	69	61	75	65	57	65	57	51	32
3.00	84	74	66	78	69	62	67	60	55	34
4.00	89	80	73	83	75	69	71	65	60	38
5.00	92	85	78	86	79	73	74	68	64	40
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: 2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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:

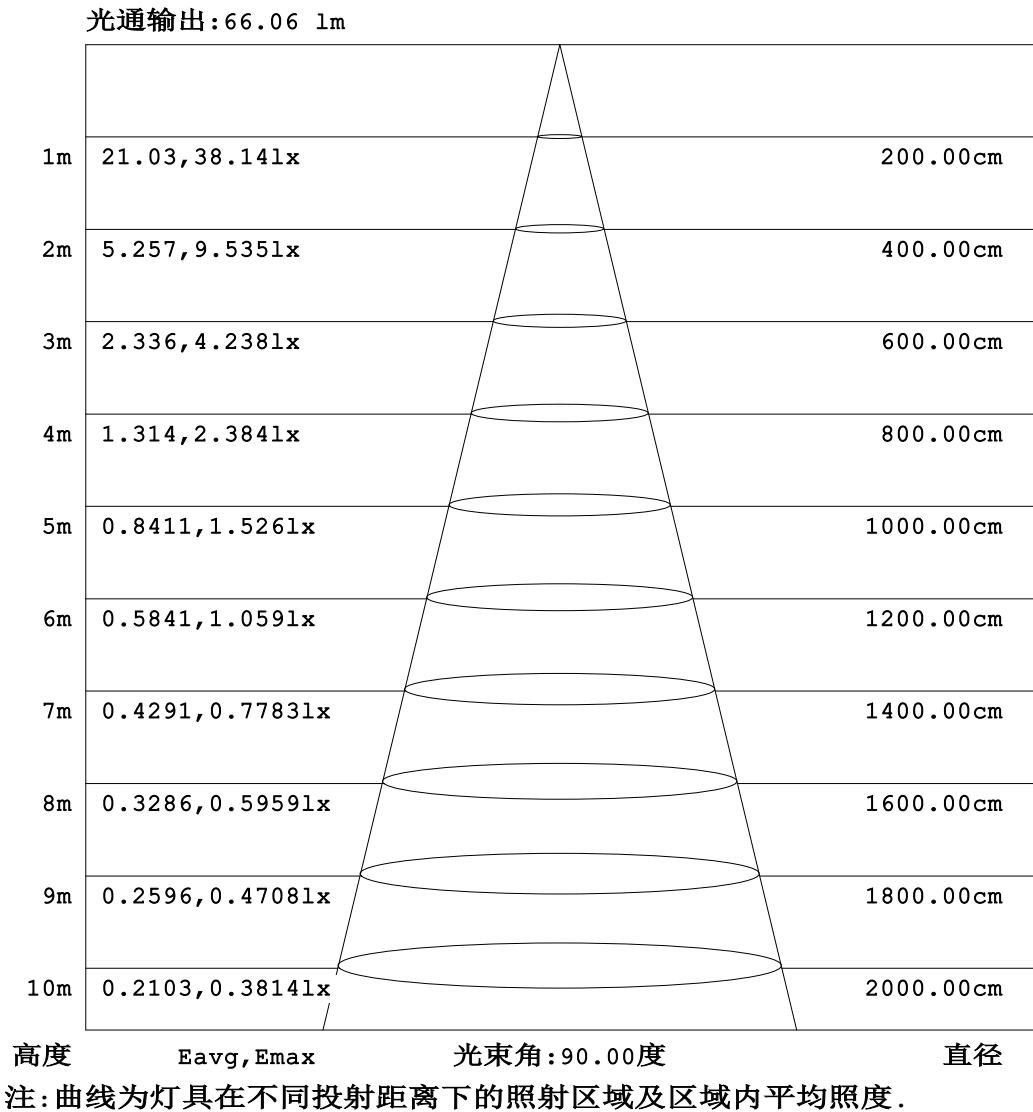


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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:

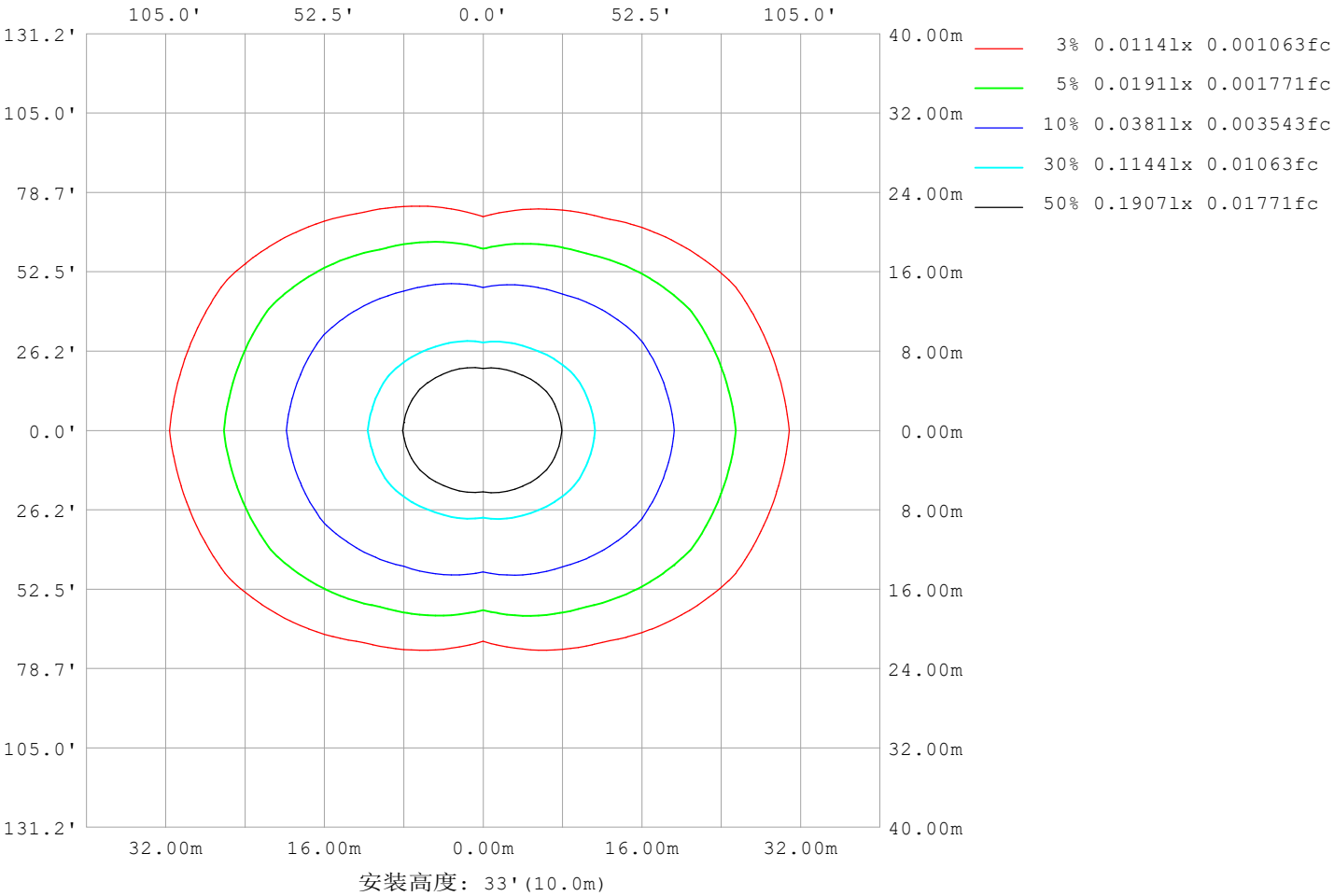


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-03

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:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	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: 2025-03-03

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

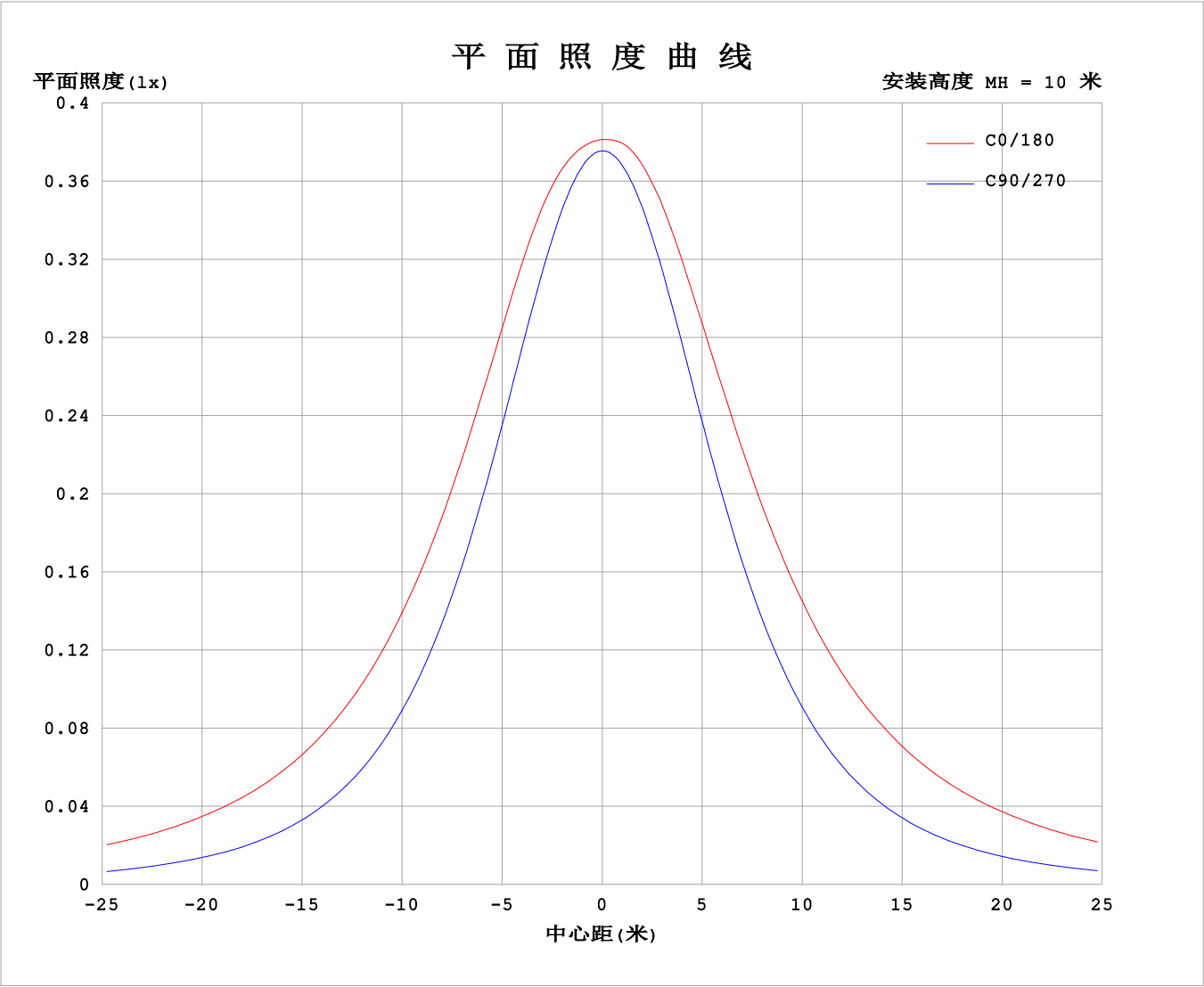
实测参数: U:24.00V I:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm		
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	3941
L横 (75) av	6417
L横 (85) av	18947
L纵 (65) av	1491
L纵 (75) av	1546
L纵 (85) av	1995
L45 (65) av	2880
L45 (75) av	4409
L45 (85) av	12490

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:2025-03-03	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: 2025-03-03

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:

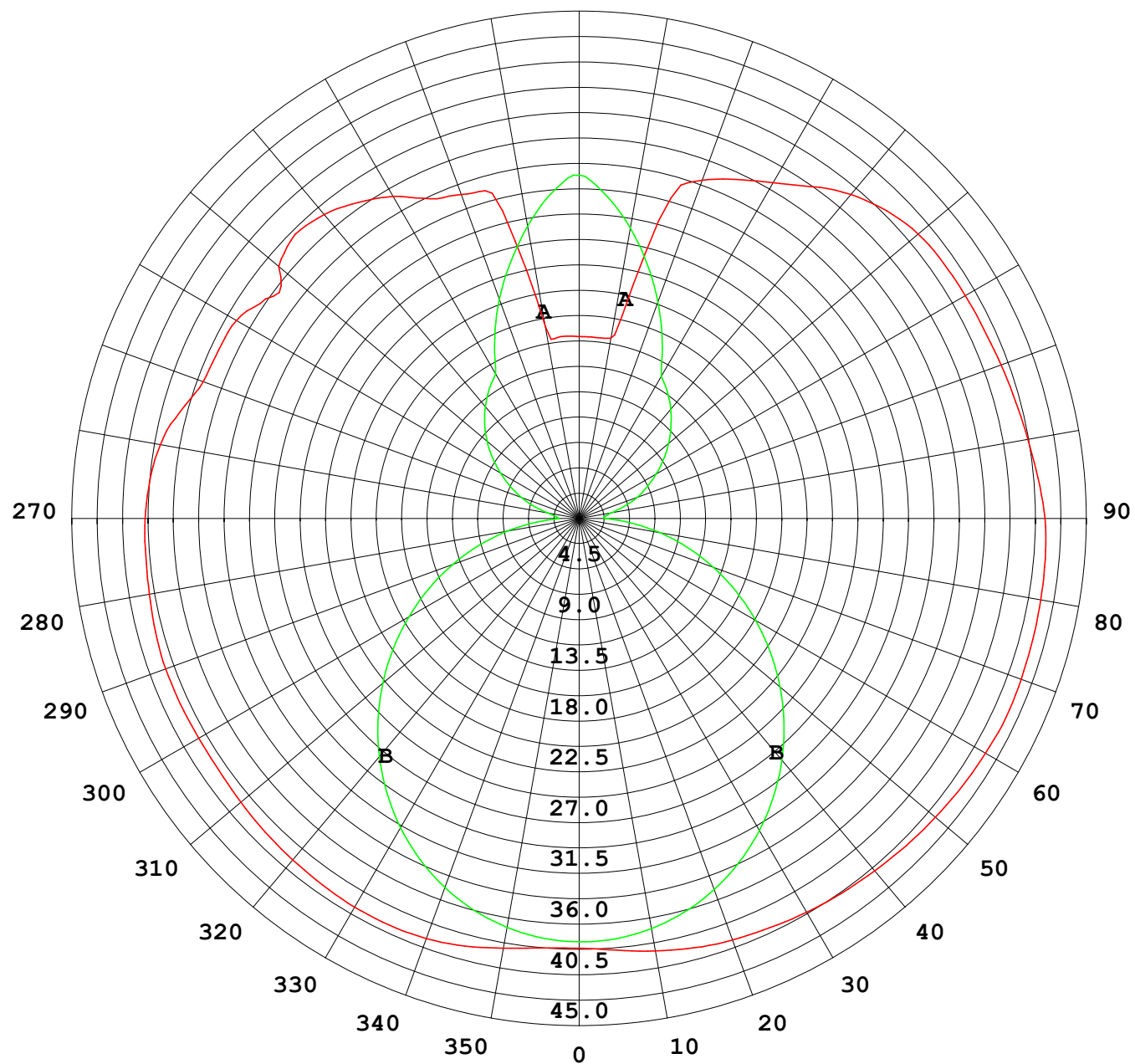
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.7046A P:16.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 340.758x1 lm																	
灯具名称: SF24-24V-2835-288-U2-P									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					
γ (DEG)	C (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
	0	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7					
	5	37.9	37.8	37.6	37.5	37.7	37.9	38.0	37.9	37.7	37.6	37.6	37.8					
	10	38.3	38.0	37.4	37.0	37.5	38.3	38.6	38.3	37.6	37.1	37.4	38.0					
	15	38.9	38.3	36.9	36.2	37.1	38.5	39.0	38.5	37.4	36.3	36.9	38.2					
	20	39.2	38.5	36.3	35.0	36.5	38.5	39.4	38.7	36.8	35.2	36.2	38.4					
	25	39.4	38.5	35.5	33.6	35.6	38.4	39.6	38.6	36.0	33.8	35.4	38.4					
	30	39.4	38.2	34.5	31.8	34.4	38.2	39.9	38.5	35.0	32.1	34.3	38.2					
	35	39.3	37.7	33.2	29.9	33.1	38.0	40.2	38.3	33.7	30.2	33.0	37.8					
	40	39.1	37.2	31.7	27.7	31.5	37.6	40.4	38.0	32.3	28.1	31.5	37.4					
	45	39.0	36.5	30.0	25.4	29.9	37.3	40.6	37.7	30.7	25.8	29.9	36.8					
	50	38.8	35.8	28.2	22.9	28.1	36.8	40.8	37.4	29.1	23.4	28.2	36.2					
	55	38.6	35.1	26.3	20.2	26.2	36.4	41.0	37.1	27.3	20.8	26.4	35.6					
	60	38.6	34.4	24.3	17.5	24.3	36.0	41.2	36.8	25.6	18.2	24.5	35.0					
	65	38.6	34.0	22.4	14.8	22.5	35.7	41.3	36.5	23.9	15.5	22.7	34.5					
	70	38.6	33.6	20.6	12.0	20.9	35.4	41.3	36.2	22.4	12.7	21.0	34.0					
	75	38.5	33.2	19.2	9.20	19.5	34.9	41.2	35.8	21.1	10.00	19.5	33.6					
	80	38.3	32.8	18.1	6.45	18.3	34.5	41.2	35.4	19.9	7.28	18.4	33.1					
	85	38.2	32.5	17.2	3.75	17.3	34.2	41.1	35.2	18.8	4.59	17.4	32.6					
	90	38.1	32.4	16.7	1.81	16.6	34.1	40.9	34.9	18.1	2.31	16.6	32.4					
	95	37.8	32.3	16.2	2.08	16.5	33.8	40.4	34.6	18.0	2.35	16.0	32.2					
	100	37.3	31.5	13.6	2.83	16.9	33.6	40.0	34.4	18.2	2.93	13.6	31.5					
	105	36.2	29.5	12.9	4.12	17.6	33.4	39.7	34.2	18.8	4.11	13.0	30.0					
	110	35.1	28.5	12.8	5.47	18.8	33.4	39.4	34.1	19.7	5.50	12.9	28.8					
	115	34.9	27.7	14.5	6.77	20.2	33.6	39.2	34.2	21.0	6.69	14.9	28.0					
	120	34.8	27.2	16.1	8.10	21.3	34.0	39.1	34.4	22.3	7.93	16.1	28.6					
	125	33.6	30.0	16.0	9.43	22.2	34.4	39.1	34.7	23.0	9.20	16.3	30.0					
	130	34.4	30.3	16.1	10.7	23.3	34.5	38.9	34.8	23.7	10.4	17.0	29.2					
	135	35.3	27.5	16.0	11.9	24.2	34.3	38.2	34.7	24.7	11.6	16.6	26.6					
	140	34.8	23.9	15.6	13.0	25.1	33.7	37.1	33.7	25.6	12.7	16.4	25.3					
	145	33.9	20.5	15.1	14.0	26.0	32.8	35.6	32.9	26.4	13.7	16.3	23.0					
	150	32.6	18.7	15.3	14.9	27.0	32.1	34.0	32.2	27.2	14.7	16.0	20.3					
	155	31.0	17.4	16.1	17.8	27.6	31.6	32.8	31.7	27.7	17.6	16.4	18.5					
	160	30.3	16.2	19.4	20.8	28.1	31.3	31.6	31.2	28.1	20.5	19.4	17.3					
	165	29.6	16.1	22.5	23.6	28.8	31.0	27.1	30.8	28.7	23.5	22.3	16.7					
	170	17.0	19.4	25.4	26.5	29.1	30.9	16.1	30.6	29.0	26.3	25.3	19.9					
	175	16.1	24.0	28.2	29.0	29.8	30.7	16.0	30.4	29.6	28.8	28.1	24.3					
	180	16.0	28.6	30.4	30.6	30.6	28.6	16.0	28.6	30.5	30.6	30.6	28.6					

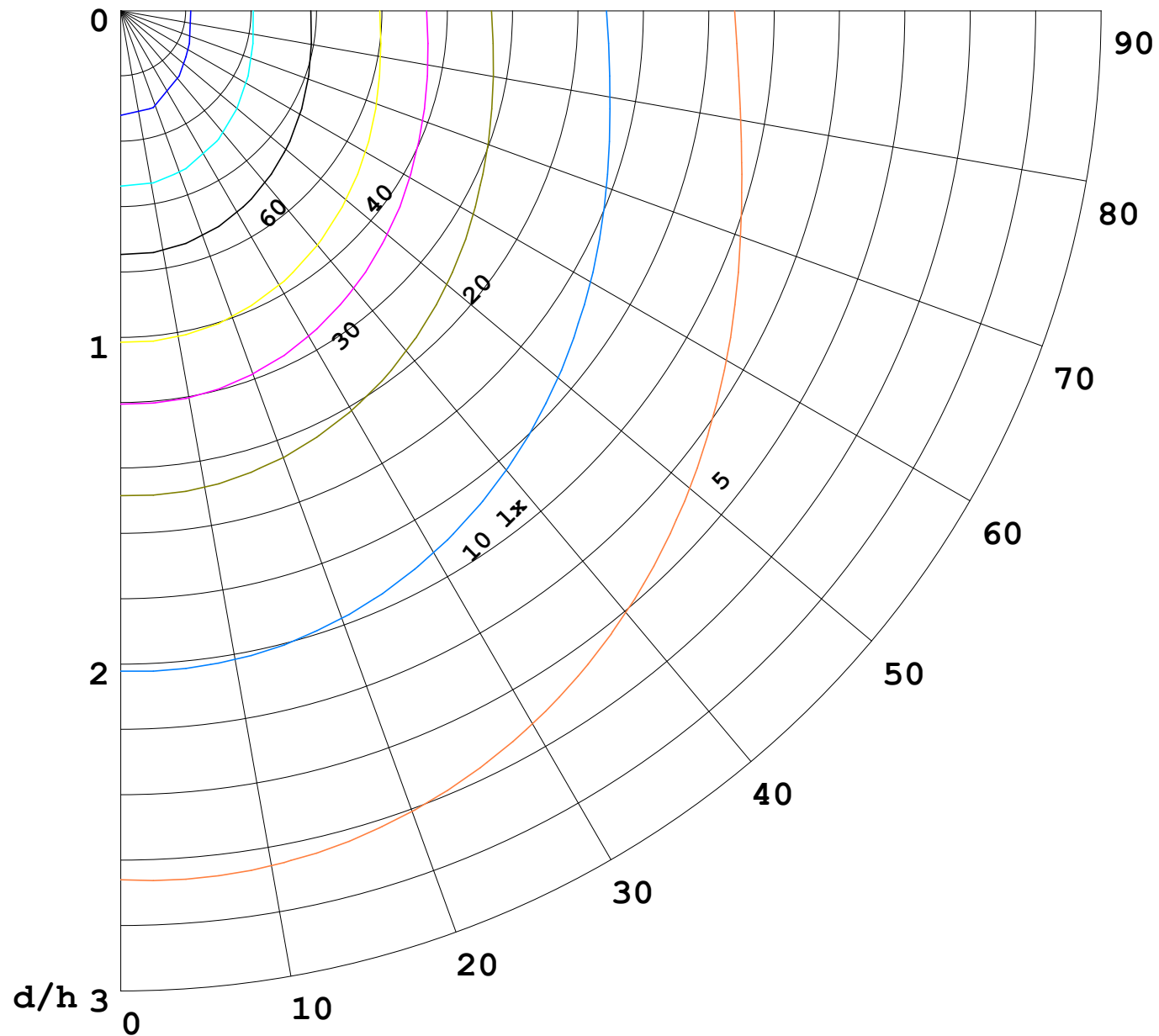
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2025-03-03	备注:

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

