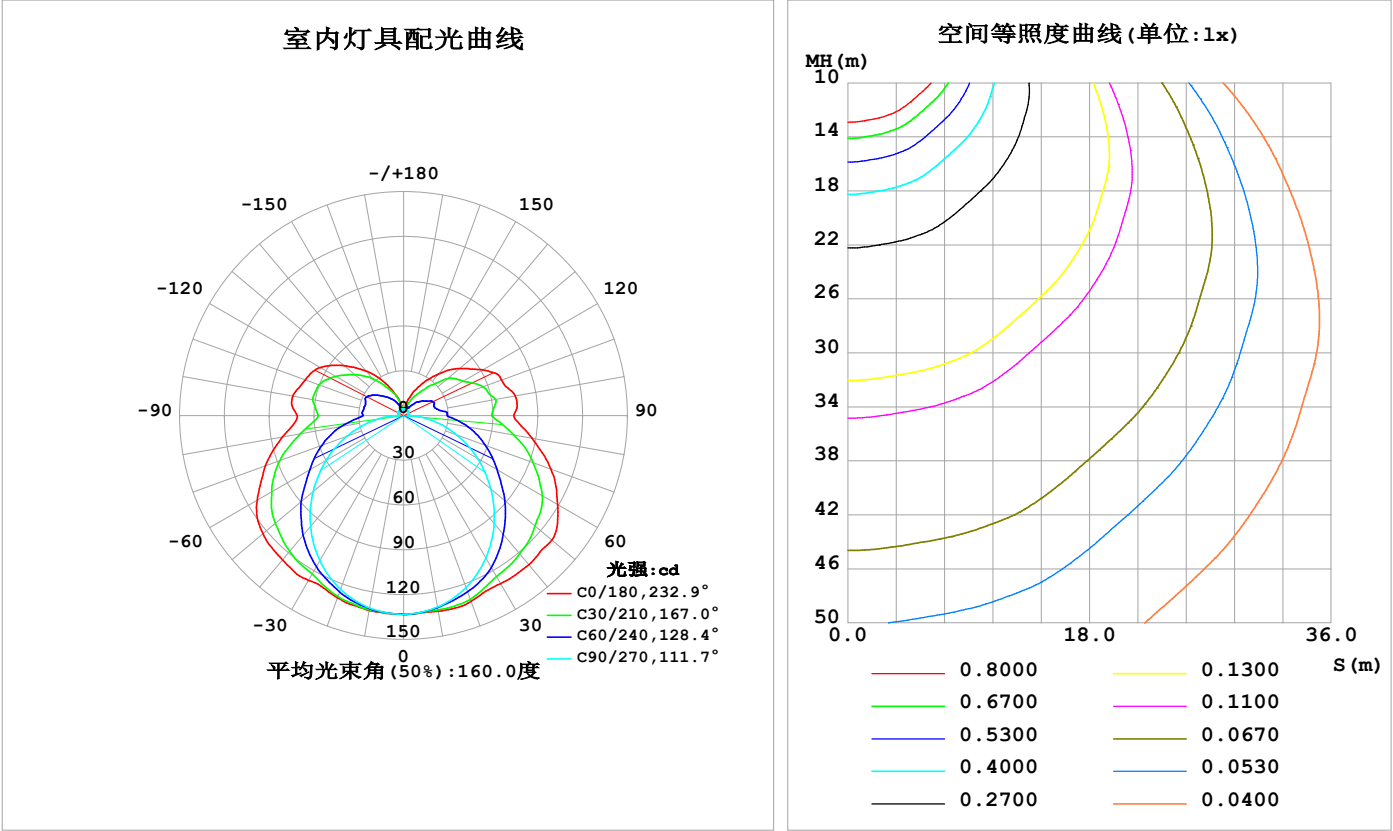


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 741.444x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80		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: 75.63 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	133.6	S/MH (C0/180)	1.47	
标称功率 (W)	10	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	741.44	η UP,DN (C0-180)	13.0,36.8	
额定光通量 (lm)	741.444	CIE分类	半直接	η UP,DN (C180-360)	13.2,37.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.2	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	73.8	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2025-02-19

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	133.1	131.4	130.3	131.4	132.6	131.8	130.9	131.9	0- 10	12.63	12.63	1.7,1.7
20	132.3	128.2	122.5	126.4	129.8	127.4	123.8	129.1	10- 20	36.76	49.39	6.66,6.66
30	130.0	121.1	110.2	118.3	127.4	119.8	112.3	122.3	20- 30	57.25	106.6	14.4,14.4
40	130.4	112.4	94.38	109.8	126.3	111.8	97.00	113.9	30- 40	73.00	179.6	24.2,24.2
50	129.7	101.8	76.21	98.39	123.0	100.9	79.09	103.3	40- 50	82.63	262.3	35.4,35.4
60	119.2	89.79	57.12	84.88	113.3	87.33	59.97	91.09	50- 60	85.07	347.3	46.8,46.8
70	105.0	75.34	37.84	70.94	98.58	73.35	40.47	76.45	60- 70	79.82	427.2	57.6,57.6
80	87.30	59.48	19.24	54.47	82.29	56.38	21.32	60.29	70- 80	68.21	495.4	66.8,66.8
90	73.77	44.18	3.440	41.61	71.20	42.21	4.038	43.94	80- 90	52.16	547.5	73.8,73.8
100	76.10	43.19	3.463	44.19	75.48	44.52	3.960	43.23	90-100	46.11	593.6	80.1,80.1
110	69.86	39.23	3.553	43.61	70.17	43.81	4.176	38.28	100-110	43.45	637.1	85.9,85.9
120	61.31	32.98	3.651	38.60	64.54	39.67	4.286	33.57	110-120	37.80	674.9	91,91
130	49.24	26.93	3.761	30.87	52.11	32.03	4.387	27.44	120-130	28.81	703.7	94.9,94.9
140	36.42	17.65	3.992	23.22	39.08	24.17	4.373	16.93	130-140	19.21	722.9	97.5,97.5
150	24.36	10.73	4.151	15.69	25.70	16.27	4.321	11.23	140-150	10.84	733.8	99,99
160	14.58	6.869	4.437	9.738	14.30	9.876	4.402	7.203	150-160	5.255	739.0	99.7,99.7
170	5.432	5.208	4.636	5.416	5.253	5.347	4.535	5.370	160-170	1.962	741.0	99.9,99.9
180	4.467	4.655	4.697	4.773	4.442	4.638	4.691	4.790	170-180	0.4716	741.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：220.17 lm

%lum = 29.7%
%lamp = 29.7%

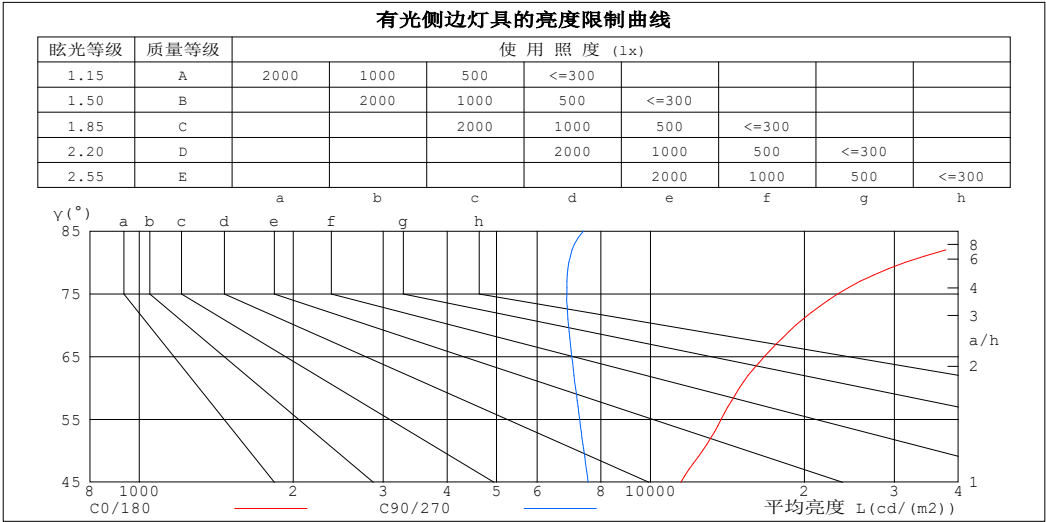
锥面光通量(130度)：388.31 lm

%lum = 52.4%
%lamp = 52.4%

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： 测试日期:2025-02-19	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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	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	56893	7402
80	31505	6920
75	23288	6860
70	19239	6910
65	16715	7013
60	14936	7135
55	13750	7267
50	12646	7405
45	11463	7550

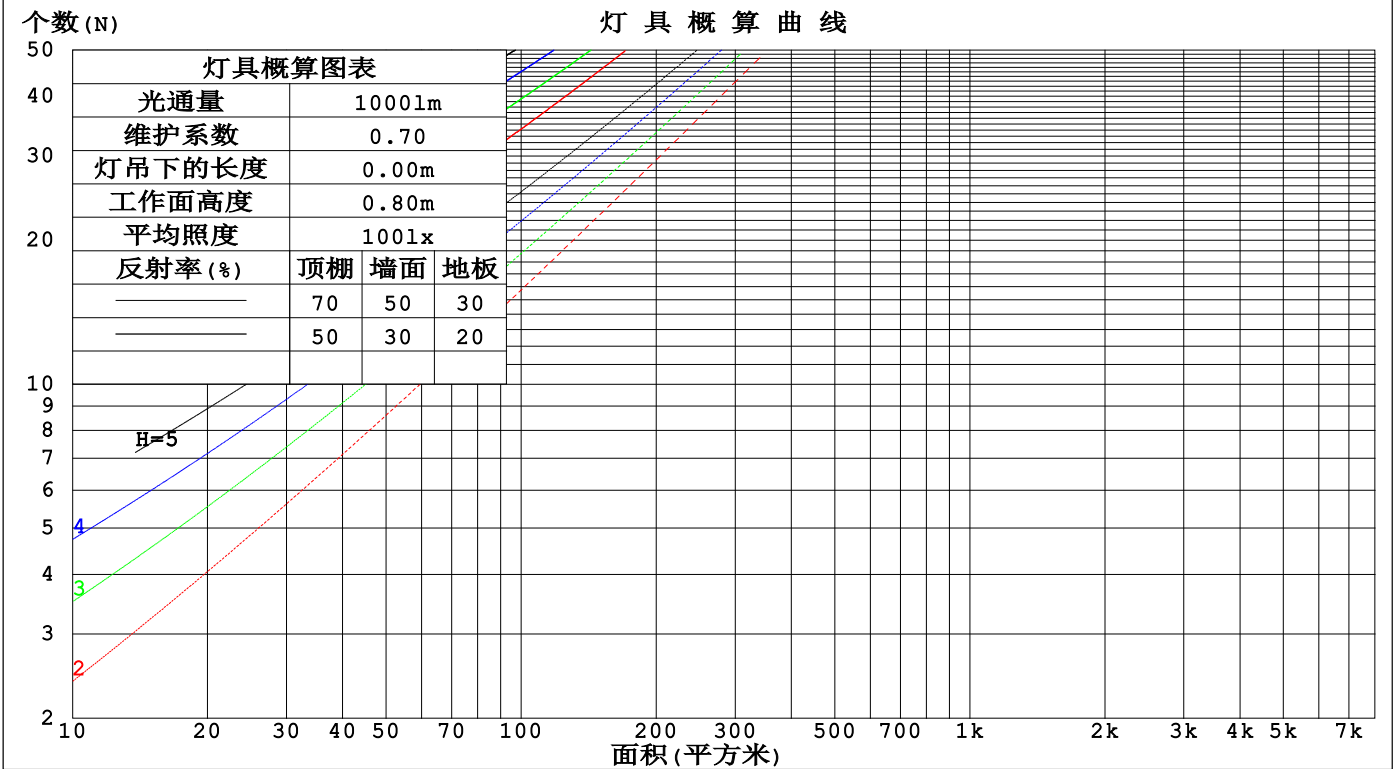
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.94	.89	.84	.89	.84	.80	.80	.76	.73	.71	.69	.66	.64	.61	.59	.55
2.0	.80	.72	.66	.76	.69	.63	.68	.62	.58	.61	.56	.52	.54	.51	.47	.44
3.0	.69	.60	.53	.66	.58	.51	.59	.52	.47	.53	.47	.43	.47	.43	.39	.35
4.0	.61	.51	.44	.58	.49	.42	.52	.45	.39	.46	.41	.36	.41	.37	.33	.29
5.0	.54	.44	.37	.51	.42	.36	.46	.39	.33	.41	.35	.30	.37	.32	.28	.25
6.0	.48	.39	.32	.46	.37	.31	.41	.34	.29	.37	.31	.26	.33	.28	.24	.21
7.0	.43	.34	.28	.41	.33	.27	.37	.30	.25	.34	.28	.23	.30	.25	.21	.19
8.0	.39	.31	.25	.37	.29	.24	.34	.27	.22	.31	.25	.20	.28	.23	.19	.16
9.0	.36	.27	.22	.34	.26	.21	.31	.24	.20	.28	.22	.18	.25	.20	.17	.15
10.0	.33	.25	.20	.31	.24	.19	.29	.22	.18	.26	.20	.16	.24	.19	.15	.13



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: 2025-02-19

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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm											
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80						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	.381	.217	.069	.366	.209	.066	.337	.194	.062	.311	.180	.058	.287	.167	.054	
2.0	.330	.181	.056	.317	.174	.054	.291	.162	.050	.267	.150	.047	.245	.139	.044	
3.0	.293	.156	.047	.281	.151	.045	.258	.140	.042	.236	.129	.040	.216	.119	.037	
4.0	.264	.137	.040	.253	.132	.039	.232	.123	.037	.212	.114	.034	.193	.105	.032	
5.0	.240	.122	.035	.230	.118	.034	.210	.110	.032	.192	.101	.030	.175	.094	.028	
6.0	.220	.110	.032	.211	.106	.031	.193	.099	.029	.176	.091	.027	.160	.084	.025	
7.0	.203	.100	.028	.194	.097	.028	.178	.090	.026	.162	.083	.024	.148	.077	.023	
8.0	.188	.092	.026	.180	.089	.025	.165	.082	.024	.151	.076	.022	.137	.071	.021	
9.0	.175	.085	.024	.168	.082	.023	.154	.076	.022	.141	.071	.020	.128	.065	.019	
10.0	.164	.079	.022	.157	.076	.021	.144	.071	.020	.132	.066	.019	.120	.061	.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	.390	.390	.390	.333	.333	.333	.227	.227	.227	.131	.131	.131	.042	.042	.042	
1.0	.386	.356	.330	.330	.306	.284	.226	.210	.196	.130	.122	.114	.042	.039	.037	
2.0	.380	.334	.296	.325	.287	.256	.223	.199	.178	.128	.116	.104	.041	.037	.034	
3.0	.372	.318	.274	.319	.274	.238	.219	.190	.167	.127	.111	.098	.041	.036	.032	
4.0	.365	.306	.260	.313	.264	.226	.215	.184	.159	.125	.108	.094	.040	.035	.031	
5.0	.357	.296	.251	.307	.256	.218	.211	.179	.154	.122	.105	.091	.039	.034	.030	
6.0	.350	.288	.244	.301	.250	.212	.208	.175	.150	.120	.103	.089	.039	.034	.029	
7.0	.343	.282	.239	.295	.244	.208	.204	.171	.147	.118	.101	.088	.038	.033	.029	
8.0	.336	.276	.235	.290	.240	.205	.200	.168	.145	.117	.099	.087	.038	.033	.029	
9.0	.330	.272	.232	.285	.236	.202	.197	.166	.144	.115	.098	.086	.037	.032	.028	
10.0	.324	.267	.230	.280	.232	.200	.194	.163	.142	.113	.097	.085	.037	.032	.028	

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: 2025-02-19	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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80					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	20.9	22.2	21.5	22.8	23.5	17.8	19.1	18.4	19.7	20.4
3H	23.7	24.9	24.3	25.5	26.3	19.4	20.6	20.1	21.3	22.0
4H	25.2	26.3	25.8	27.0	27.7	20.2	21.3	20.9	22.0	22.8
6H	26.8	27.8	27.4	28.5	29.3	20.8	21.9	21.5	22.6	23.4
8H	27.7	28.7	28.3	29.4	30.2	21.1	22.1	21.8	22.8	23.6
12H	28.7	29.6	29.4	30.3	31.2	21.3	22.2	22.0	22.9	23.8
4H 2H	21.4	22.5	22.1	23.2	24.0	19.2	20.3	19.8	20.9	21.7
3H	24.4	25.4	25.1	26.1	26.9	21.0	22.0	21.7	22.7	23.5
4H	26.1	27.0	26.8	27.7	28.6	21.9	22.8	22.7	23.6	24.4
6H	27.9	28.7	28.7	29.5	30.4	22.8	23.6	23.5	24.3	25.2
8H	28.9	29.7	29.7	30.4	31.3	23.1	23.8	23.9	24.6	25.5
12H	30.1	30.8	30.8	31.5	32.5	23.4	24.1	24.1	24.8	25.8
8H 4H	26.4	27.2	27.2	27.9	28.8	23.1	23.9	23.9	24.7	25.6
6H	28.5	29.1	29.3	29.9	30.9	24.3	24.9	25.1	25.7	26.7
8H	29.7	30.3	30.5	31.1	32.1	24.8	25.4	25.6	26.2	27.2
12H	31.1	31.6	31.9	32.4	33.4	25.3	25.8	26.1	26.6	27.6
12H 4H	26.4	27.1	27.2	27.9	28.8	23.5	24.2	24.3	25.0	25.9
6H	28.6	29.2	29.4	30.0	30.9	24.9	25.5	25.7	26.3	27.2
8H	29.9	30.4	30.8	31.2	32.2	25.6	26.1	26.4	26.9	27.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 741.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.0).
出光口面积: 0.016 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:2025-02-19	备注:

UF利用系数表

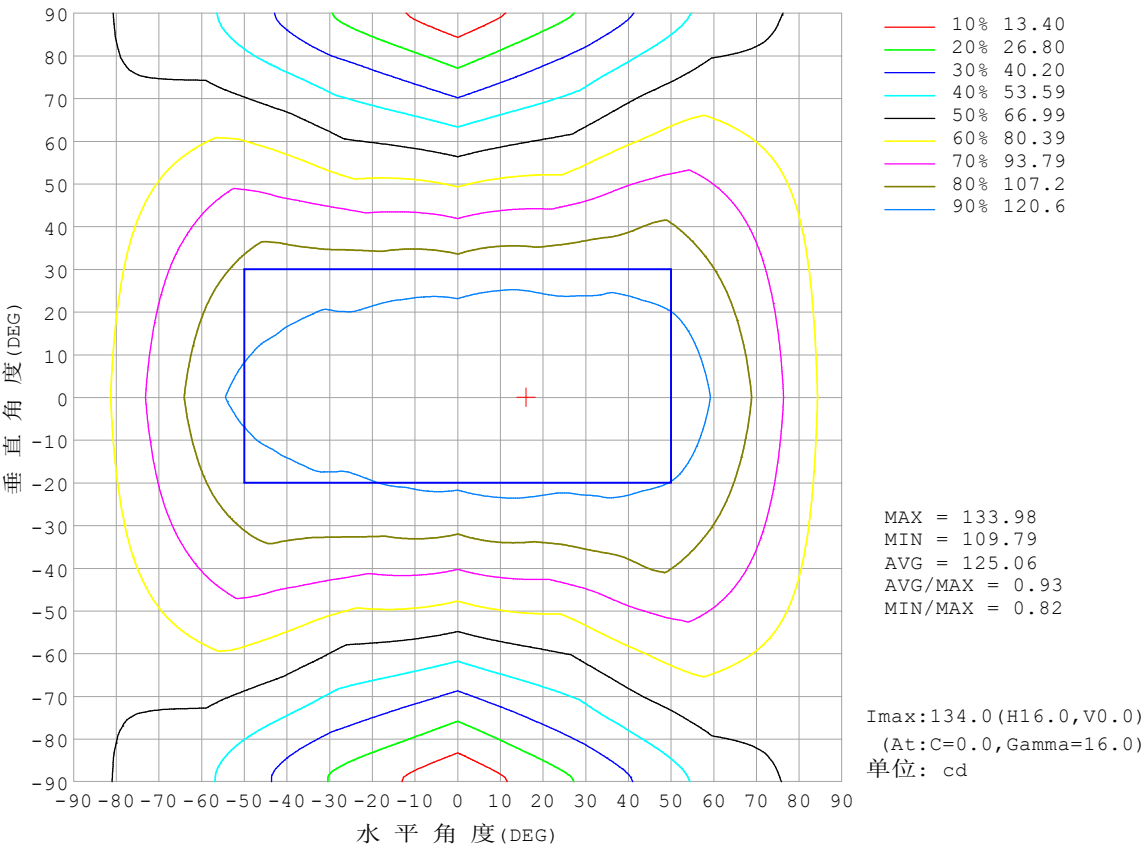
实测参数: U:24.00V I:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

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	45	32	25	44	32	25	41	31	24	17
0.80	54	41	33	52	40	32	49	38	31	23
1.00	62	48	40	59	47	39	55	47	38	28
1.25	69	56	47	66	54	46	61	51	44	33
1.50	74	61	53	71	59	51	65	55	48	37
2.00	81	70	61	78	67	60	71	62	56	43
2.50	86	75	67	82	72	65	74	67	61	46
3.00	90	80	73	85	77	70	77	71	65	50
4.00	95	86	80	90	83	77	81	76	71	54
5.00	98	91	84	93	87	81	84	79	75	57
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: 2025-02-19	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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	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:

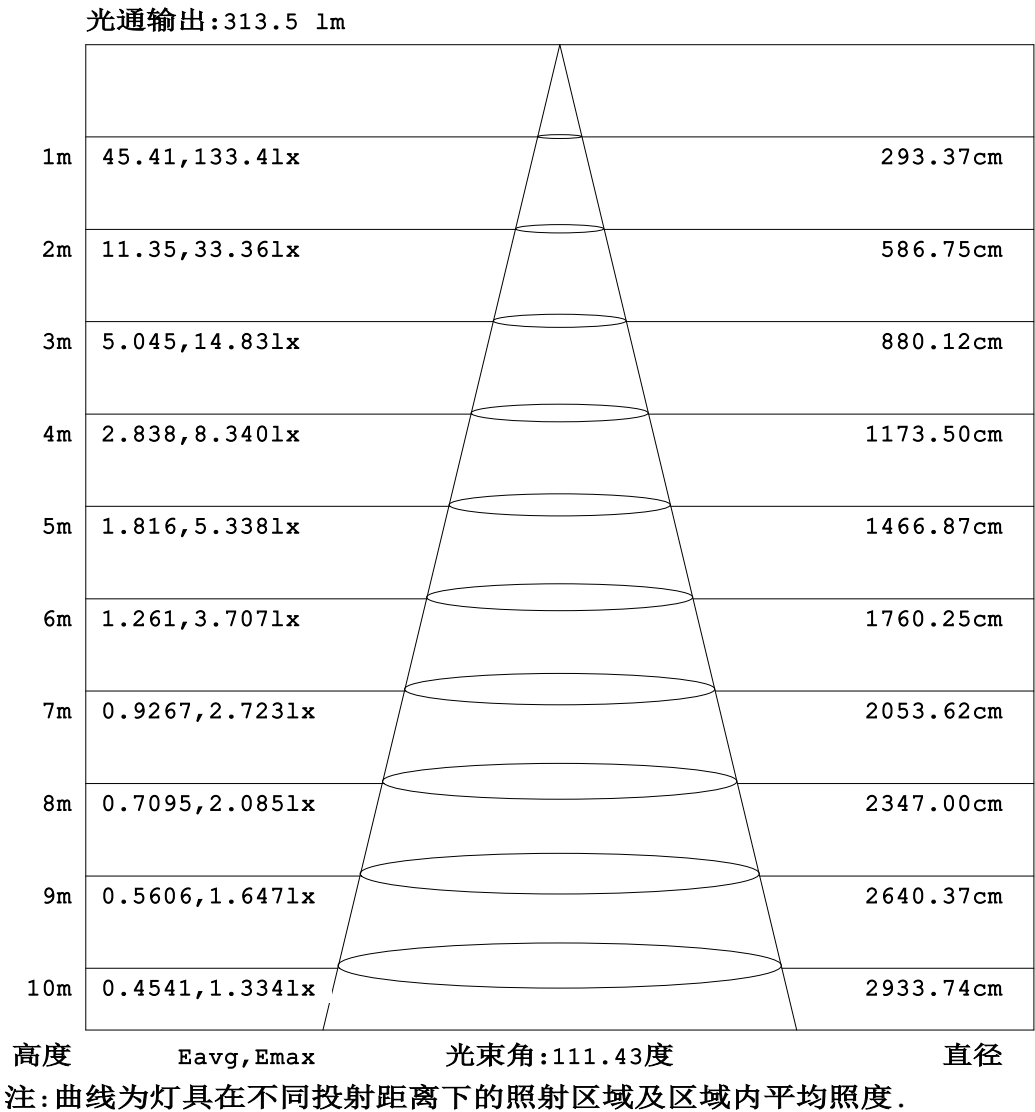


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	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:

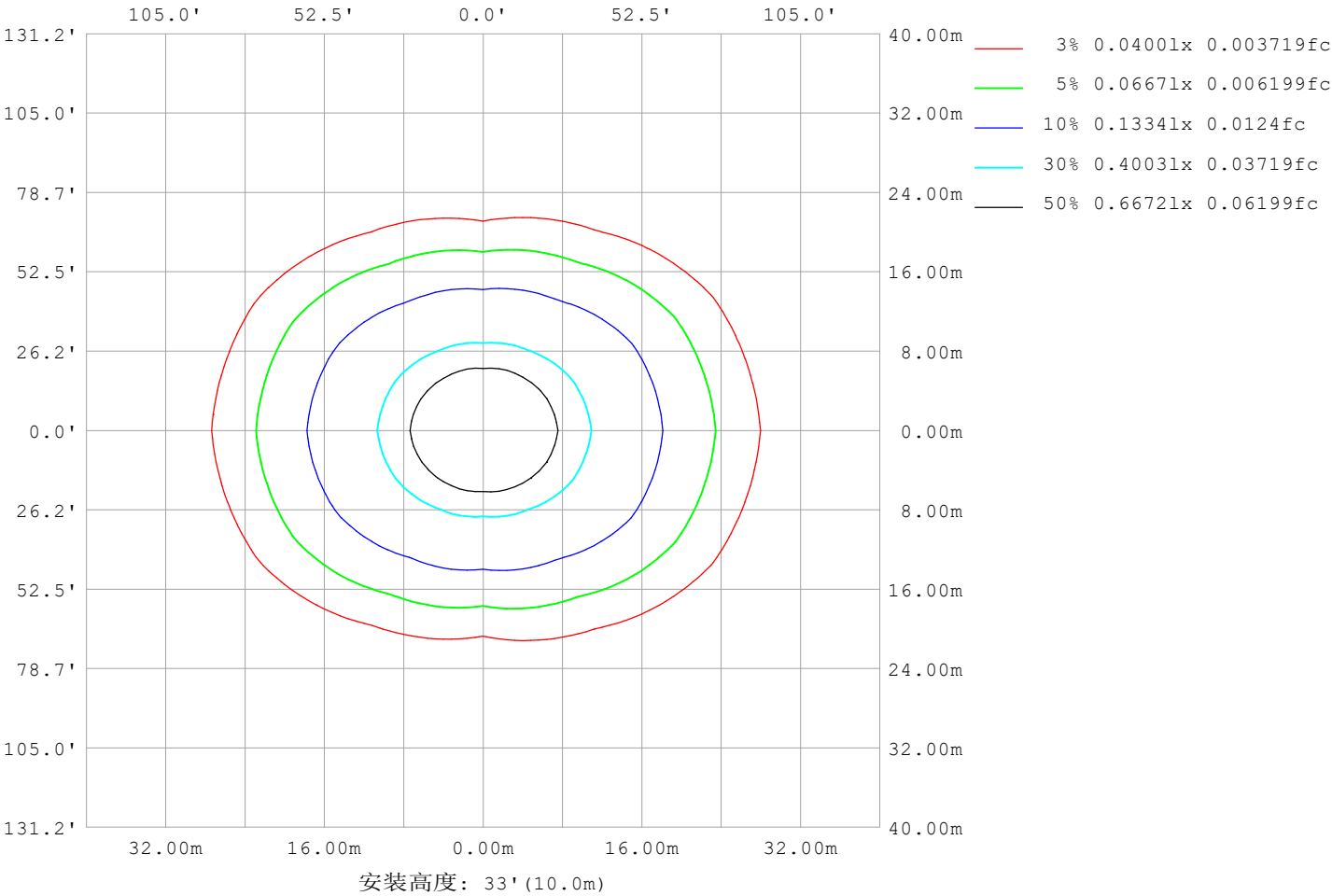


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-19

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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	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: 2025-02-19

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

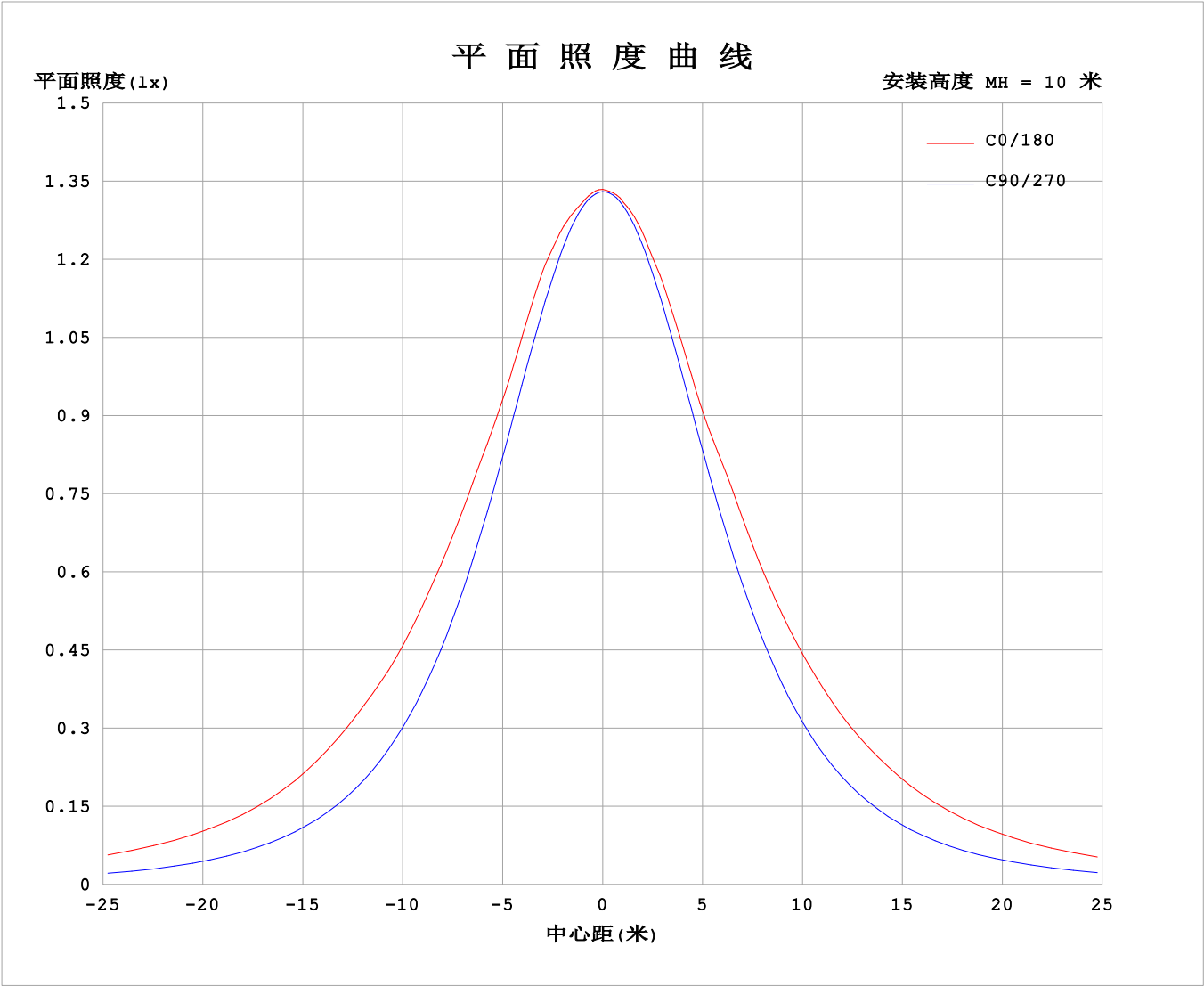
实测参数: U:24.00V I:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	16140
L横 (75) av	22543
L横 (85) av	55132
L纵 (65) av	7225
L纵 (75) av	7149
L纵 (85) av	8031
L45 (65) av	12074
L45 (75) av	16115
L45 (85) av	35751

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:2025-02-19	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: 2025-02-19

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:0.4085A P:9.804W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 741.444x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-2835-120-3000K-80									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:		

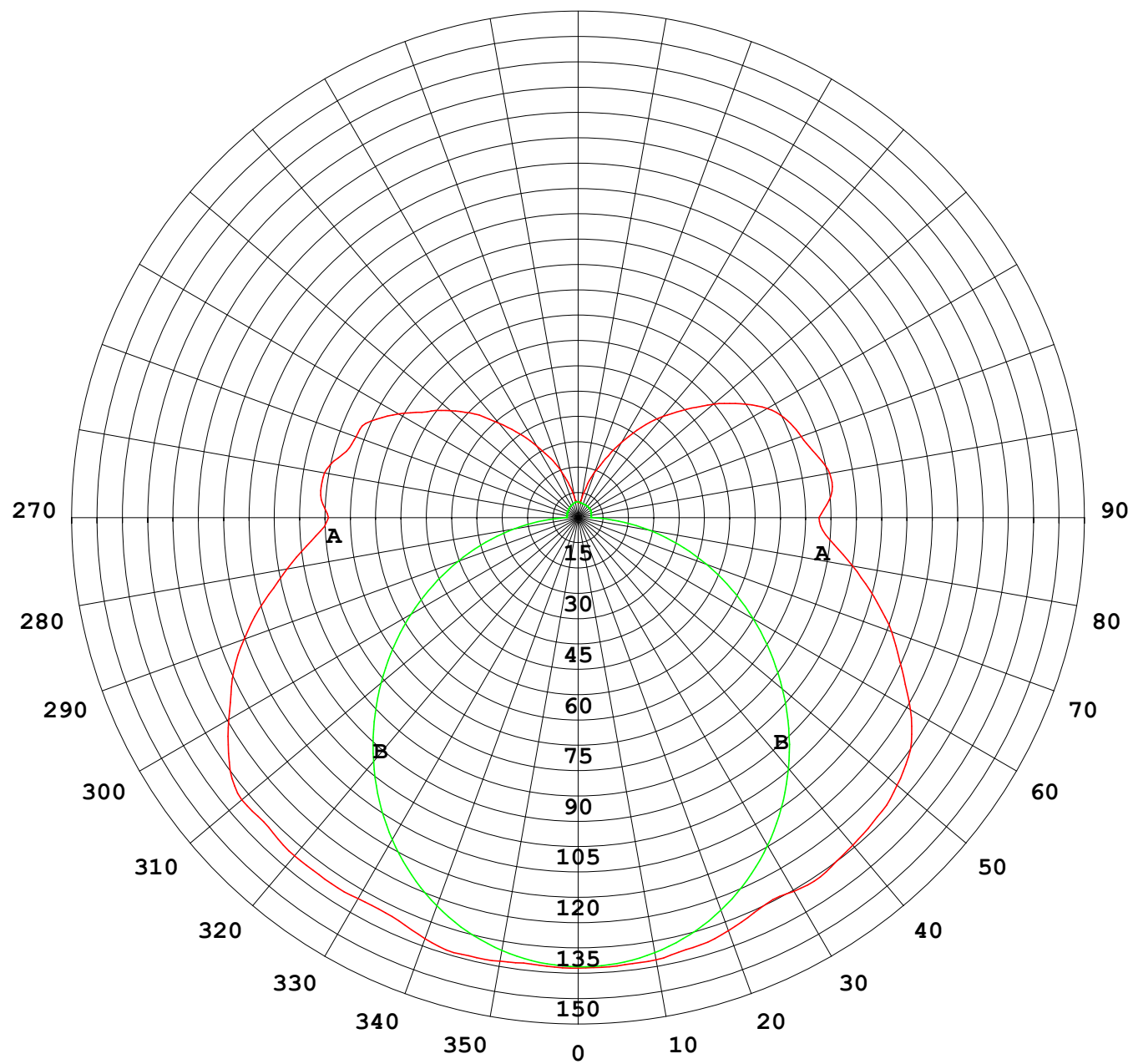
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133						
5	133	133	132	132	132	133	133	133	133	133	133	133						
10	133	132	131	130	131	132	133	132	131	131	131	132						
15	134	132	128	127	128	130	131	131	129	128	129	132						
20	132	131	126	122	124	128	130	129	126	124	127	132						
25	130	128	122	117	120	125	127	126	122	119	124	128						
30	130	125	118	110	115	122	127	123	117	112	119	125						
35	130	123	111	103	109	120	128	121	111	105	113	124						
40	130	121	104	94.4	102	117	126	119	105	97.0	106	122						
45	129	119	96.5	85.5	94.5	114	125	116	97.2	88.3	98.6	119						
50	130	115	88.6	76.2	86.5	110	123	112	89.5	79.1	90.8	116						
55	126	112	80.0	66.7	77.6	106	120	108	80.5	69.6	82.2	113						
60	119	107	72.3	57.1	69.4	100	113	102	72.6	60.0	74.2	108						
65	113	100	65.3	47.5	62.2	94.1	106	95.7	65.6	50.2	67.0	101						
70	105	92.4	58.2	37.8	55.1	86.8	98.6	88.4	58.3	40.5	59.7	93.2						
75	96.2	84.4	51.3	28.4	47.9	77.8	90.5	79.2	50.8	30.8	52.5	85.3						
80	87.3	75.0	43.9	19.2	40.0	68.9	82.3	70.1	42.6	21.3	45.0	75.6						
85	79.1	66.2	35.9	10.3	31.4	61.2	74.6	62.1	33.6	12.1	36.8	66.5						
90	73.8	59.1	29.2	3.44	26.4	56.8	71.2	57.1	27.3	4.04	29.0	58.9						
95	76.4	60.8	29.0	3.43	26.9	59.4	75.0	59.4	27.9	3.85	28.6	60.1						
100	76.1	62.7	23.6	3.46	26.6	61.8	75.5	61.8	27.2	3.96	24.4	62.1						
105	72.1	58.8	21.6	3.50	26.4	62.2	72.7	61.4	26.8	4.06	21.7	59.1						
110	69.9	56.8	21.7	3.55	26.5	60.7	70.2	60.3	27.2	4.18	22.2	54.3						
115	67.6	51.5	22.0	3.60	26.6	57.2	68.2	57.2	28.2	4.25	22.2	52.4						
120	61.3	46.2	19.7	3.65	25.0	52.2	64.5	52.6	26.7	4.29	19.5	47.7						
125	54.5	43.0	17.1	3.67	22.7	46.8	58.7	47.6	24.2	4.36	18.1	43.2						
130	49.2	39.0	14.9	3.76	19.9	41.9	52.1	42.9	21.1	4.39	15.8	39.1						
135	43.4	30.8	13.1	3.89	17.1	36.8	45.3	37.6	18.2	4.39	13.3	32.1						
140	36.4	25.2	10.0	3.99	14.7	31.8	39.1	32.6	15.7	4.37	11.1	22.8						
145	30.3	19.6	7.43	4.07	12.7	25.8	32.7	26.5	13.4	4.35	9.07	18.9						
150	24.4	15.2	6.25	4.15	10.6	20.8	25.7	21.4	11.1	4.32	7.38	15.1						
155	19.4	11.7	5.96	4.30	8.29	17.0	19.2	17.3	8.58	4.35	6.32	11.3						
160	14.6	8.15	5.59	4.44	6.48	13.0	14.3	13.1	6.63	4.40	5.96	8.45						
165	9.88	5.95	5.25	4.54	5.27	8.50	9.19	8.53	5.26	4.47	5.40	6.39						
170	5.43	5.40	5.02	4.64	5.00	5.84	5.25	5.79	4.90	4.53	5.15	5.59						
175	4.75	4.98	5.00	4.70	4.75	4.96	4.54	4.89	4.64	4.60	5.11	5.15						
180	4.47	4.67	4.64	4.70	4.75	4.79	4.44	4.64	4.63	4.69	4.76	4.82						

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:2025-02-19

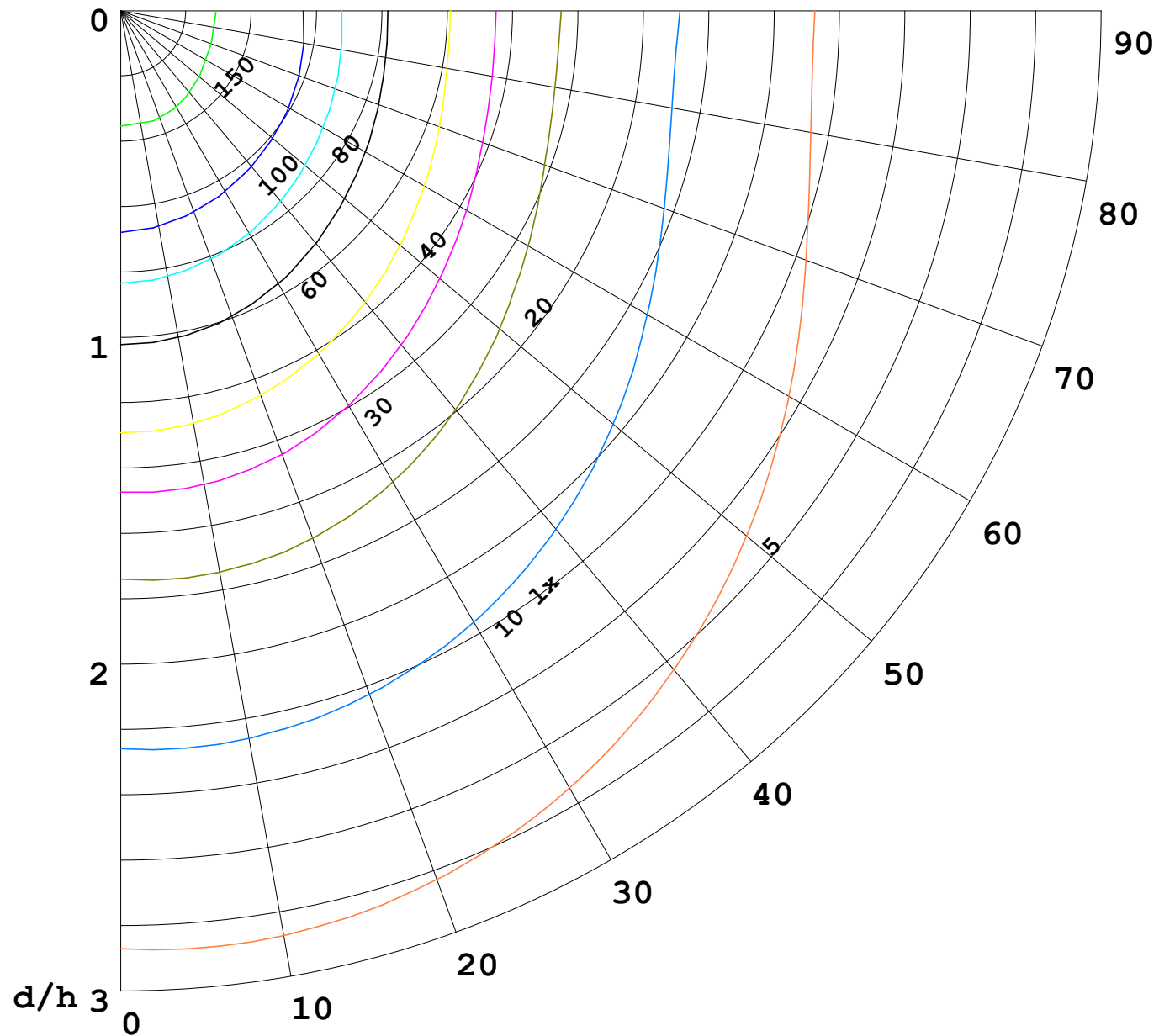
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

