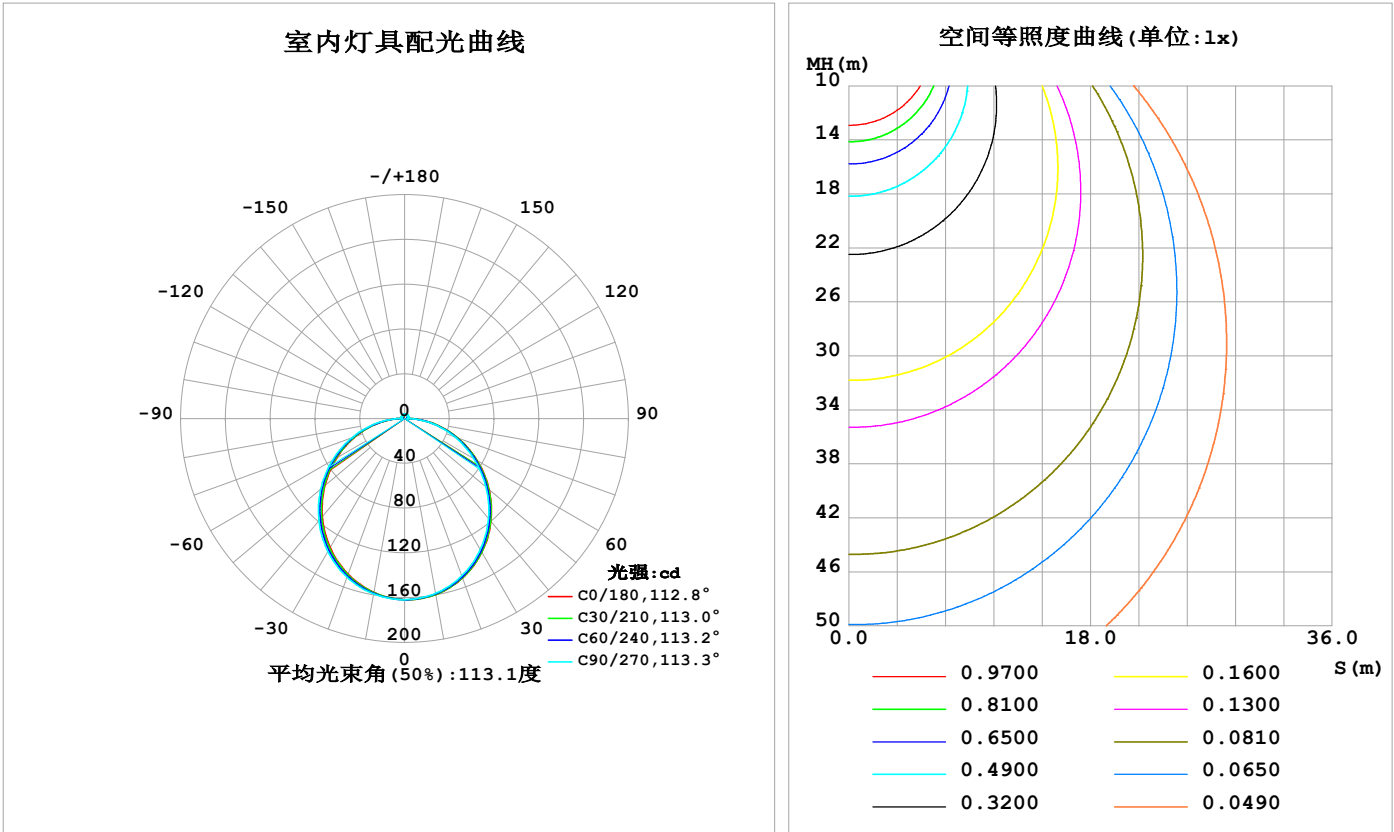


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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: 55.59 lm/W
型号	3528	峰值光强 (cd)	161.8	S/MH (C0/180)	1.23	
标称功率 (W)	9	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	496.86	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.8	
额定光通量 (lm)	496.863	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.0,48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.0	CIBSE SHR MAX	1.35	



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: 2025-02-15

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	159.6	159.3	158.5	157.8	157.7	158.2	159.1	159.7	0- 10	15.30	15.30	3.08,3.08
20	151.5	151.0	149.5	148.1	147.9	149.0	150.7	151.8	10- 20	43.75	59.05	11.9,11.9
30	138.0	137.2	135.2	133.4	133.1	134.8	137.2	138.5	20- 30	66.15	125.2	25.2,25.2
40	120.0	118.9	116.6	114.6	114.4	116.4	119.1	120.6	30- 40	79.60	204.8	41.2,41.2
50	98.50	97.30	94.92	92.99	92.95	94.92	97.79	99.27	40- 50	82.67	287.5	57.9,57.9
60	74.88	73.71	71.48	69.86	69.94	71.74	74.40	75.74	50- 60	75.61	363.1	73.1,73.1
70	50.39	49.45	47.59	46.38	46.54	47.93	50.14	51.27	60- 70	60.14	423.2	85.2,85.2
80	26.15	25.49	24.13	23.38	23.64	24.38	25.94	26.88	70- 80	38.86	462.1	93,93
90	5.785	4.614	2.559	3.999	4.601	4.263	3.240	5.251	80- 90	15.05	477.1	96,96
100	2.166	2.179	2.899	2.848	2.031	2.688	3.312	2.687	90-100	3.124	480.2	96.7,96.7
110	2.391	2.445	3.147	3.118	2.302	2.885	3.459	2.861	100-110	2.865	483.1	97.2,97.2
120	2.613	2.825	3.364	3.344	2.588	3.051	3.537	2.994	110-120	2.913	486.0	97.8,97.8
130	2.942	3.181	3.581	3.538	2.871	3.207	3.575	3.151	120-130	2.829	488.8	98.4,98.4
140	3.233	3.471	3.751	3.714	3.156	3.376	3.629	3.245	130-140	2.596	491.4	98.9,98.9
150	3.502	3.684	3.901	3.878	3.442	3.542	3.724	3.365	140-150	2.218	493.7	99.4,99.4
160	3.759	3.881	4.045	4.023	3.727	3.725	3.800	3.580	150-160	1.719	495.4	99.7,99.7
170	3.981	4.034	4.135	4.112	3.975	3.933	3.915	3.896	160-170	1.104	496.5	99.9,99.9
180	4.093	4.102	4.129	4.118	4.088	4.094	4.126	4.111	170-180	0.3858	496.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：246.4 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

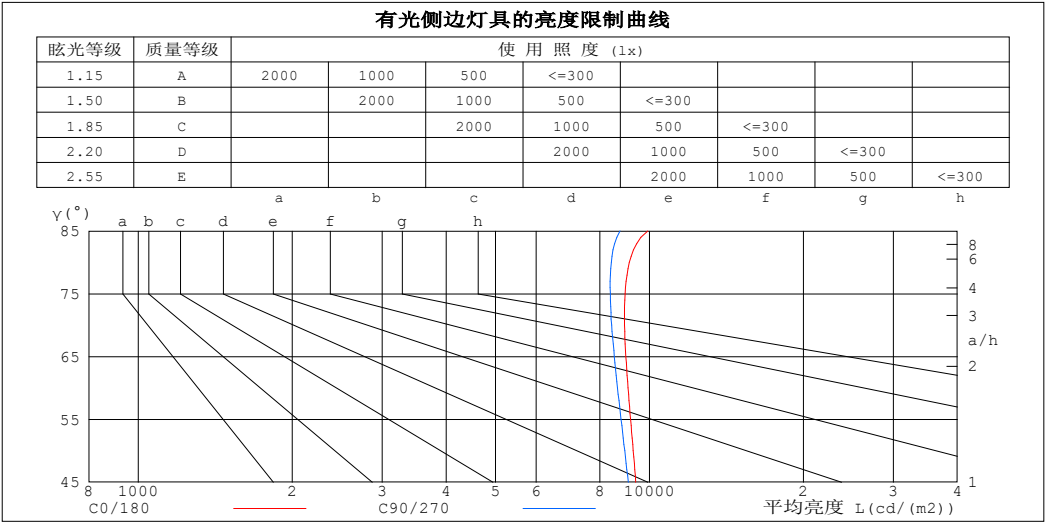
锥面光通量(130度)：395.5 lm

%lum = 79.6%
%lamp = 79.6%

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:2025-02-15	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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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	9924	8757
80	9132	8419
75	8955	8380
70	8934	8429
65	8991	8534
60	9081	8661
55	9184	8797
50	9292	8946
45	9398	9086

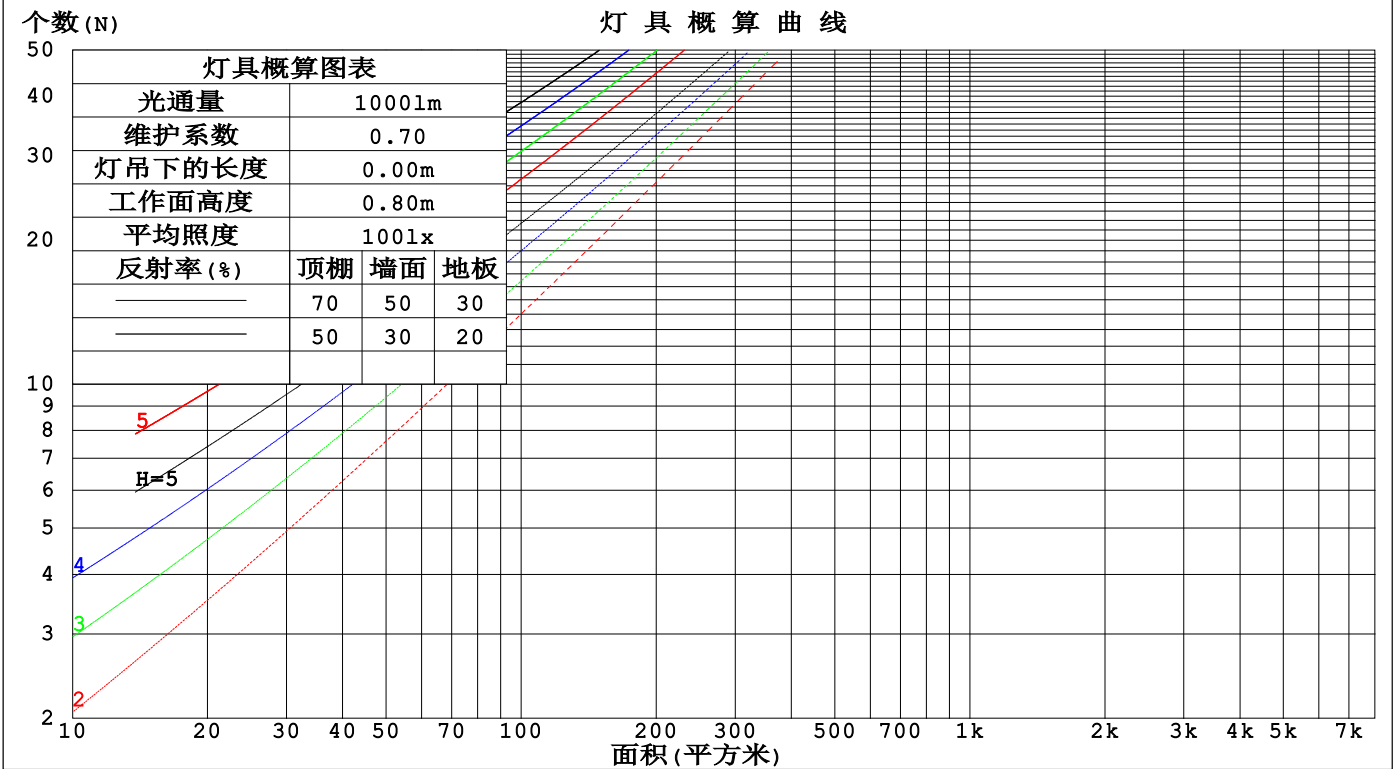
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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	1.18	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	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm					
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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	.326	.186	.059	.318	.181	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.021	

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	.221	.221	.221	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.187	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.204	.163	.128	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.145	.104	.168	.125	.090	.116	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.017	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.080	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.114	.070	.150	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.107	.064	.144	.093	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.101	.060	.138	.088	.052	.096	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.096	.057	.133	.083	.049	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.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: 2025-02-15	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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm										
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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	22.7	24.2	23.0	24.5	24.8	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.4	25.8	24.8	26.1	26.4	24.2	25.6	24.5	25.9	26.2
4H	25.2	26.5	25.6	26.8	27.2	24.9	26.2	25.3	26.6	26.9
6H	25.9	27.1	26.2	27.4	27.8	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5
8H	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7
12H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9
4H 2H	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2
3H	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0
4H	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8	26.7	27.6	27.2	28.1	28.5
8H	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8
12H	27.6	28.4	28.1	28.9	29.3	27.3	28.1	27.7	28.5	29.0
8H 4H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
6H	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	27.2	28.0	27.7	28.4	29.0
8H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
12H	28.4	28.9	28.9	29.4	30.0	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7
12H 4H	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	27.8	28.4	28.4	28.9	29.5
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 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 496.91m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.4)。
出光口面积: 0.0165 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:2025-02-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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:

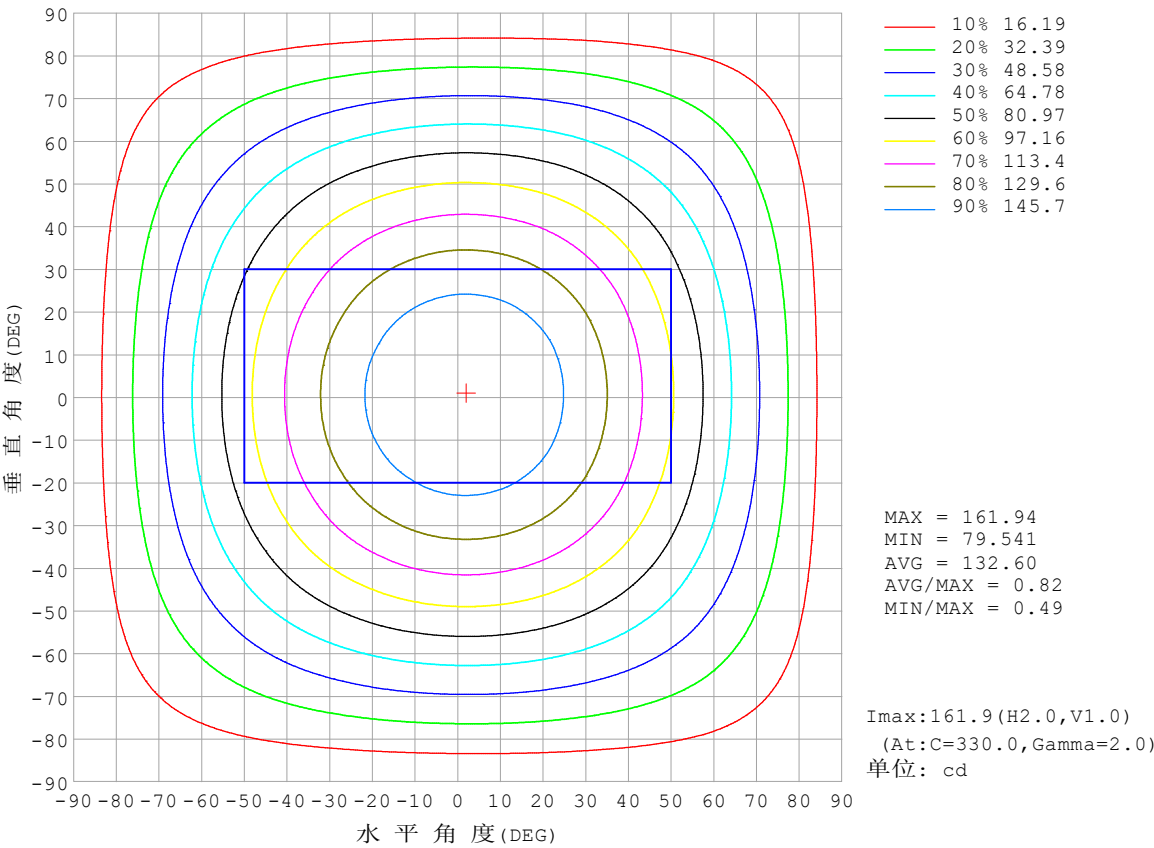
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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: 2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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:

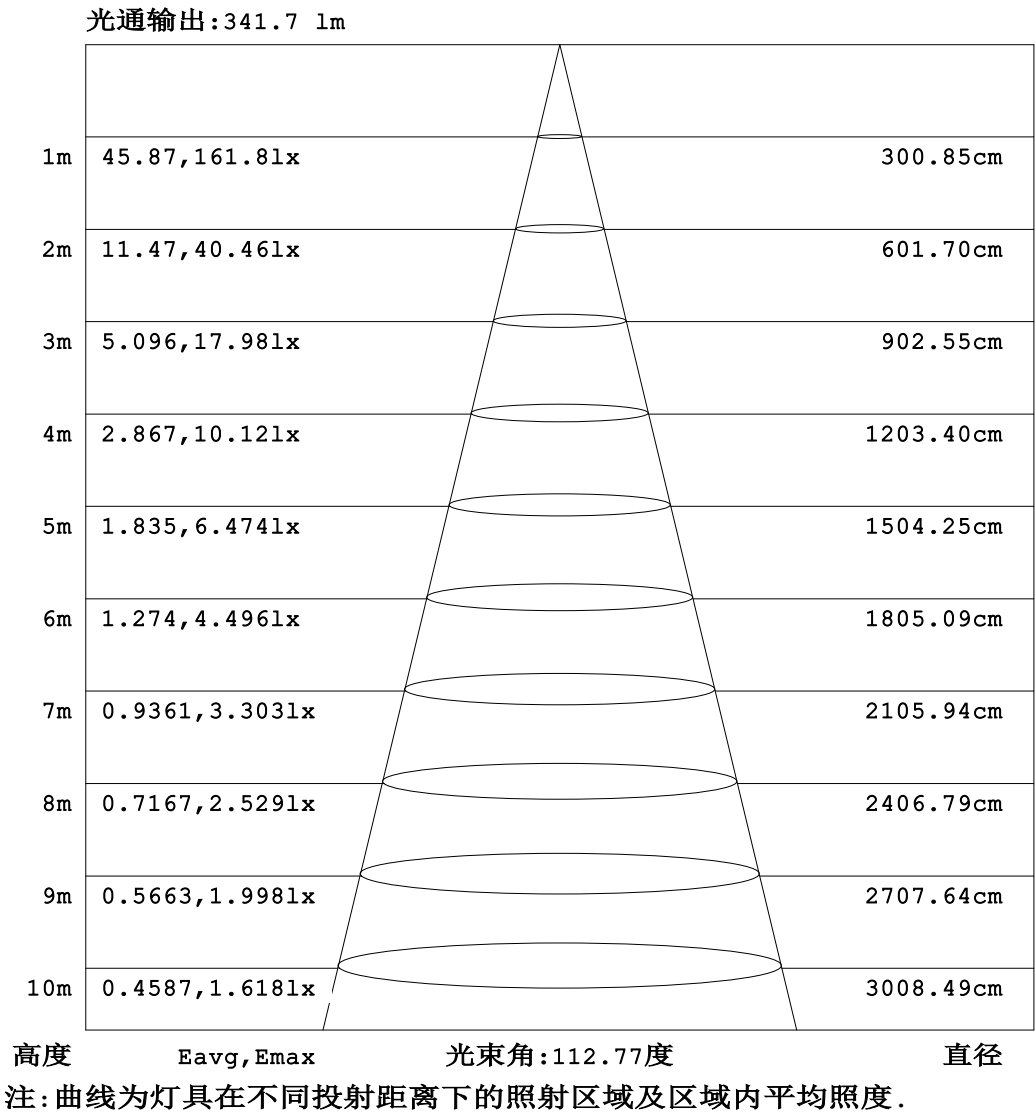


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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:

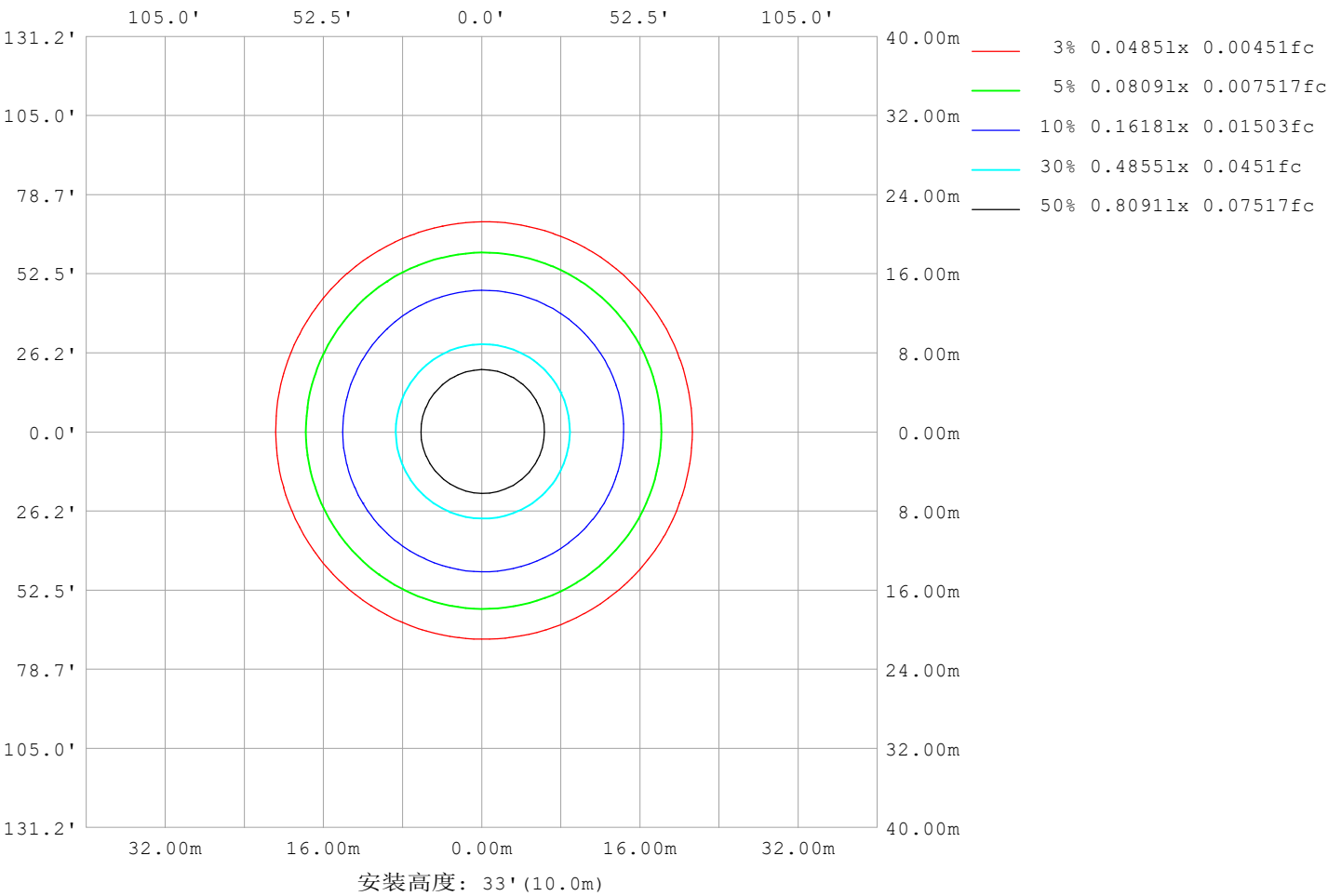


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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: 2025-02-15

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

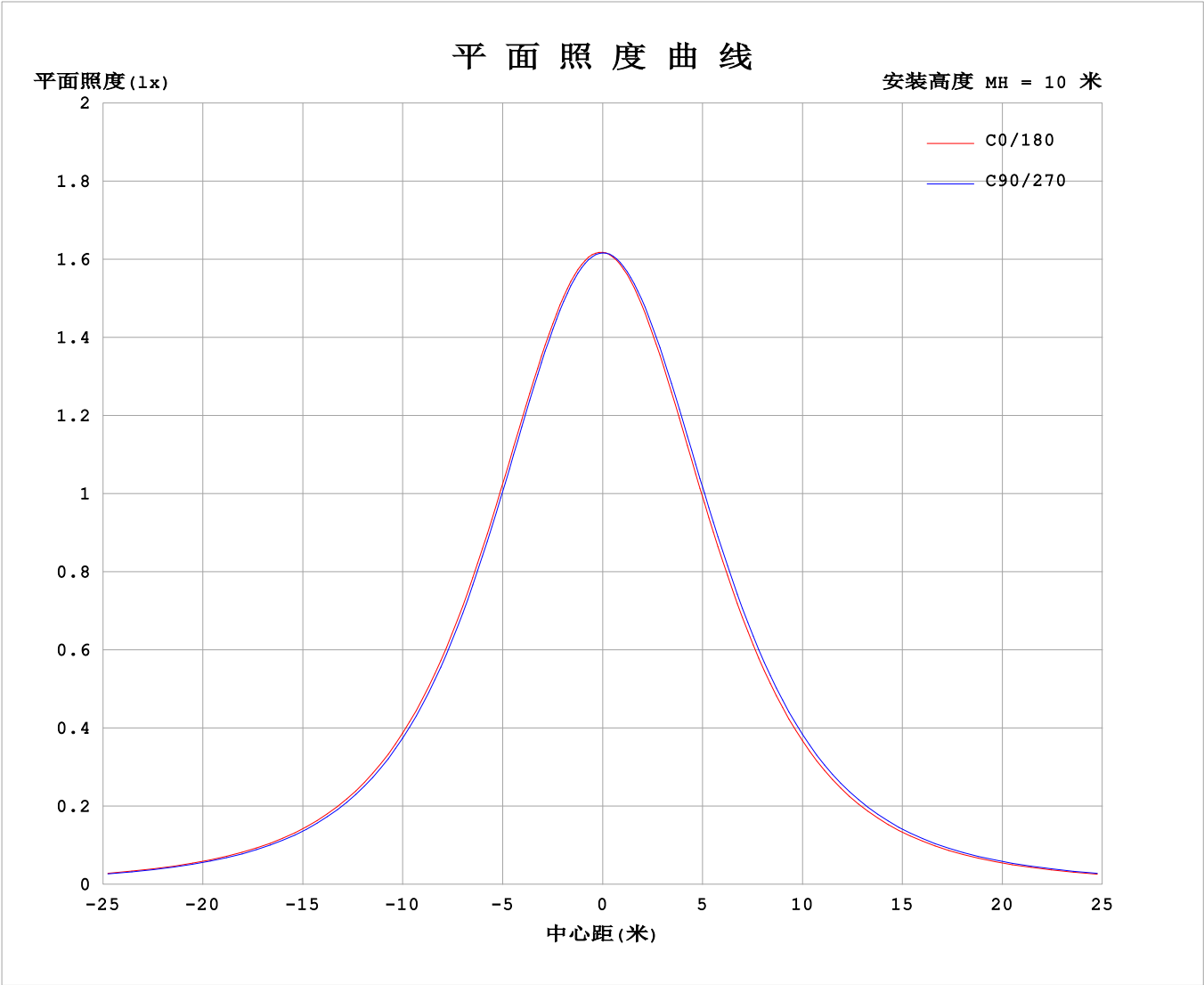
实测参数: U:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm		
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8669
L横 (75) av	8571
L横 (85) av	9415
L纵 (65) av	8737
L纵 (75) av	8640
L纵 (85) av	9235
L45 (65) av	8719
L45 (75) av	8627
L45 (85) av	9381

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:2025-02-15	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: 2025-02-15

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:48.00V I:0.1862A P:8.938W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 496.863x1 lm																	
灯具名称: SF17-48V-3528-140-3000K-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:		

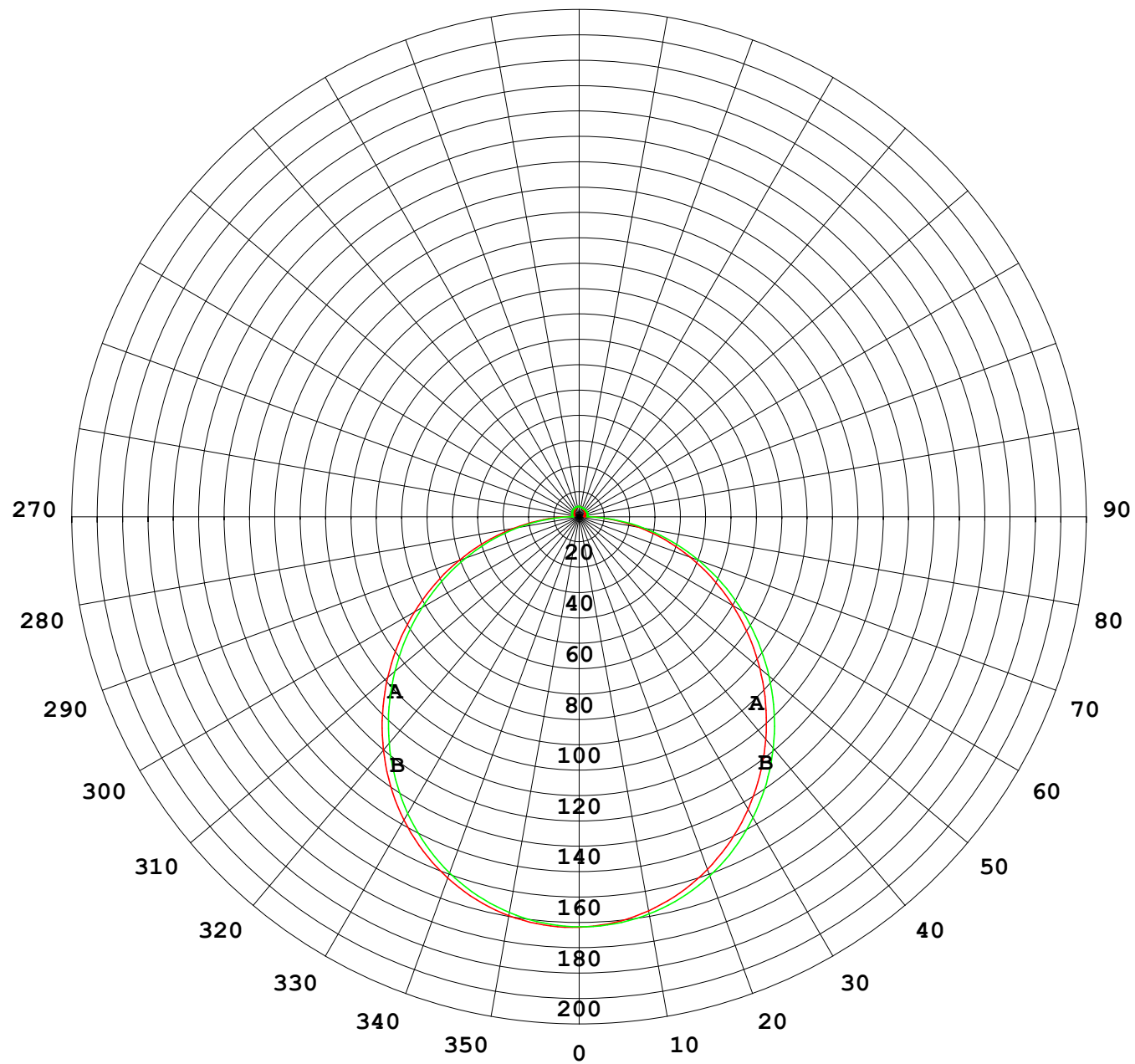
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162						
5	161	161	161	161	161	160	160	161	161	161	161	162						
10	160	160	159	159	158	158	158	158	159	159	160	160						
15	156	156	156	155	154	153	153	154	155	156	156	157						
20	152	151	151	149	148	148	148	148	150	151	152	152						
25	145	145	144	143	142	141	141	142	143	145	146	146						
30	138	138	137	135	134	133	133	134	136	137	138	139						
35	130	129	128	126	125	124	124	125	127	129	130	130						
40	120	120	118	117	115	114	114	115	117	119	121	121						
45	110	109	108	106	104	104	104	105	107	109	110	110						
50	98.5	98.1	96.5	94.9	93.4	92.6	93.0	93.9	96.0	97.8	99.2	99.3						
55	86.9	86.4	84.9	83.3	81.9	81.2	81.5	82.5	84.5	86.3	87.6	87.7						
60	74.9	74.4	73.0	71.5	70.2	69.5	69.9	70.8	72.7	74.4	75.7	75.8						
65	62.7	62.3	60.9	59.5	58.4	57.8	58.2	59.0	60.8	62.3	63.5	63.6						
70	50.4	50.1	48.8	47.6	46.6	46.1	46.5	47.1	48.7	50.1	51.3	51.3						
75	38.2	38.0	36.8	35.8	35.0	34.6	35.0	35.4	36.8	38.0	39.0	39.0						
80	26.2	26.0	25.0	24.1	23.5	23.3	23.6	23.9	24.9	25.9	26.9	26.9						
85	14.3	14.2	13.2	12.6	12.2	12.4	12.8	12.8	13.3	14.0	14.9	14.9						
90	5.79	5.40	3.83	2.56	3.61	4.39	4.60	4.43	4.10	3.24	4.81	5.69						
95	2.53	2.33	2.24	2.73	2.88	2.57	1.96	2.27	2.95	3.21	3.02	2.52						
100	2.17	2.10	2.26	2.90	3.01	2.68	2.03	2.33	3.05	3.31	3.09	2.28						
105	2.26	2.15	2.38	3.03	3.14	2.83	2.16	2.44	3.14	3.40	3.17	2.36						
110	2.39	2.28	2.61	3.15	3.26	2.98	2.30	2.55	3.22	3.46	3.27	2.46						
115	2.49	2.44	2.84	3.25	3.37	3.10	2.45	2.66	3.29	3.51	3.33	2.52						
120	2.61	2.66	2.99	3.36	3.46	3.23	2.59	2.76	3.34	3.54	3.36	2.63						
125	2.78	2.92	3.12	3.47	3.54	3.35	2.73	2.86	3.39	3.55	3.40	2.76						
130	2.94	3.09	3.27	3.58	3.62	3.46	2.87	2.97	3.45	3.57	3.43	2.87						
135	3.09	3.24	3.42	3.66	3.70	3.56	3.01	3.08	3.51	3.60	3.47	2.91						
140	3.23	3.39	3.55	3.75	3.77	3.65	3.16	3.19	3.56	3.63	3.49	3.00						
145	3.37	3.51	3.65	3.83	3.85	3.75	3.30	3.30	3.61	3.65	3.51	3.09						
150	3.50	3.62	3.74	3.90	3.91	3.85	3.44	3.41	3.68	3.72	3.55	3.18						
155	3.63	3.74	3.84	3.98	3.98	3.93	3.59	3.53	3.73	3.77	3.67	3.30						
160	3.76	3.84	3.92	4.05	4.04	4.01	3.73	3.67	3.78	3.80	3.72	3.44						
165	3.87	3.94	3.99	4.10	4.09	4.07	3.86	3.80	3.84	3.84	3.79	3.58						
170	3.98	4.01	4.05	4.13	4.12	4.11	3.98	3.92	3.95	3.92	3.91	3.88						
175	4.04	4.08	4.09	4.13	4.13	4.11	4.05	4.02	4.06	4.04	4.04	4.00						
180	4.09	4.09	4.11	4.13	4.13	4.11	4.09	4.08	4.11	4.13	4.13	4.10						

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:2025-02-15

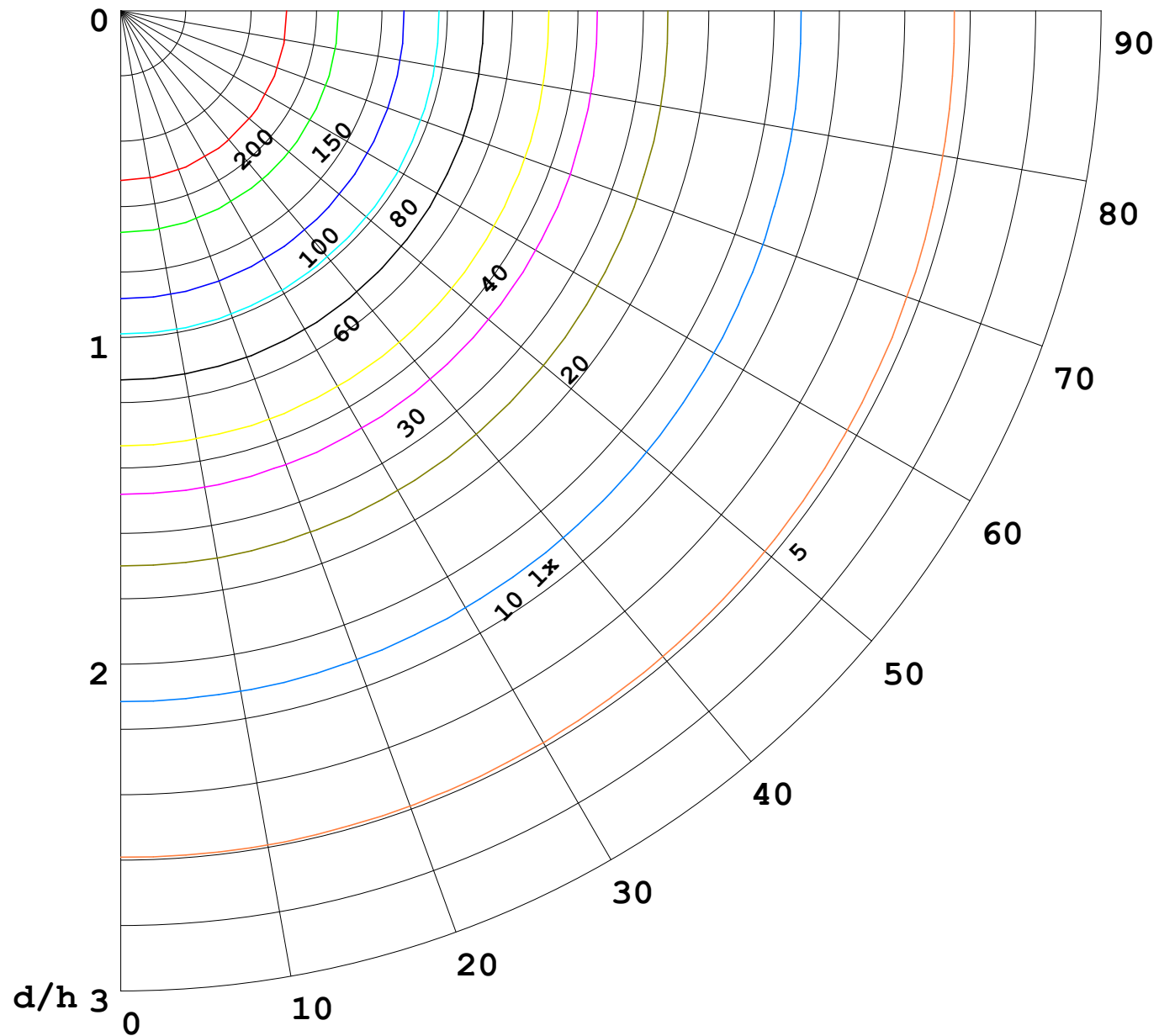
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

