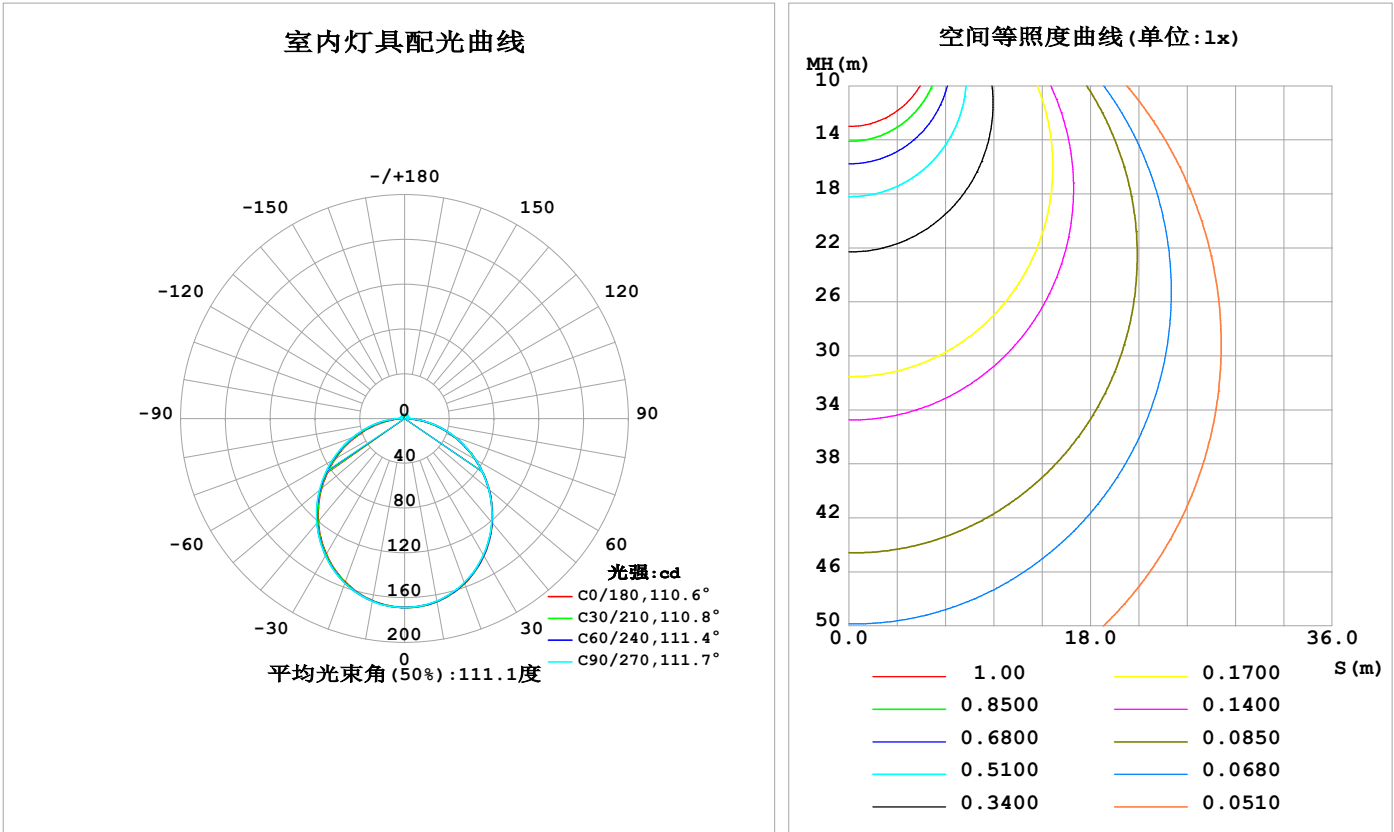


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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: 42.08 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	168.8	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)	12	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)	502.14	η UP,DN (C0-180)	1.9,47.9	
额定光通量 (lm)	502.135	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 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	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: 2025-03-04

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	166.1	165.9	165.4	165.3	165.1	165.4	165.7	166.0	0- 10	15.96	15.96	3.18,3.18
20	156.7	156.4	155.9	155.6	155.3	156.0	156.4	156.7	10- 20	45.60	61.56	12.3,12.3
30	141.6	141.3	140.8	140.4	139.9	140.9	141.5	141.7	20- 30	68.76	130.3	26,26
40	121.8	121.4	121.1	120.5	120.0	121.2	122.0	122.0	30- 40	82.33	212.7	42.3,42.3
50	98.53	98.22	98.14	97.35	96.77	98.14	99.23	98.82	40- 50	84.87	297.5	59.3,59.3
60	73.01	72.88	73.27	72.22	71.50	73.17	74.63	73.70	50- 60	76.65	374.2	74.5,74.5
70	46.79	46.97	47.79	46.61	45.43	47.67	49.50	48.03	60- 70	59.57	433.7	86.4,86.4
80	21.71	22.12	23.22	21.66	20.18	22.80	25.19	23.36	70- 80	36.70	470.4	93.7,93.7
90	3.301	2.881	2.498	2.591	2.420	3.043	3.475	3.510	80- 90	12.45	482.9	96.2,96.2
100	2.092	2.298	2.755	2.549	1.960	2.787	3.439	2.789	90-100	2.788	485.7	96.7,96.7
110	2.406	2.546	2.920	2.822	2.231	2.995	3.569	3.016	100-110	2.866	488.6	97.3,97.3
120	2.708	2.799	3.073	3.065	2.507	3.153	3.644	3.166	110-120	2.903	491.5	97.9,97.9
130	2.959	3.025	3.289	3.286	2.775	3.283	3.676	3.279	120-130	2.793	494.2	98.4,98.4
140	3.166	3.236	3.515	3.490	3.052	3.420	3.696	3.378	130-140	2.544	496.8	98.9,98.9
150	3.411	3.523	3.731	3.695	3.349	3.576	3.757	3.488	140-150	2.175	499.0	99.4,99.4
160	3.722	3.777	3.919	3.890	3.640	3.746	3.832	3.659	150-160	1.696	500.7	99.7,99.7
170	3.875	3.960	4.060	4.040	3.876	3.919	3.947	3.891	160-170	1.092	501.8	99.9,99.9
180	3.985	4.049	4.104	4.075	3.988	4.051	4.098	4.073	170-180	0.3812	502.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：255.47 lm

%lum = 50.9%
%lamp = 50.9%

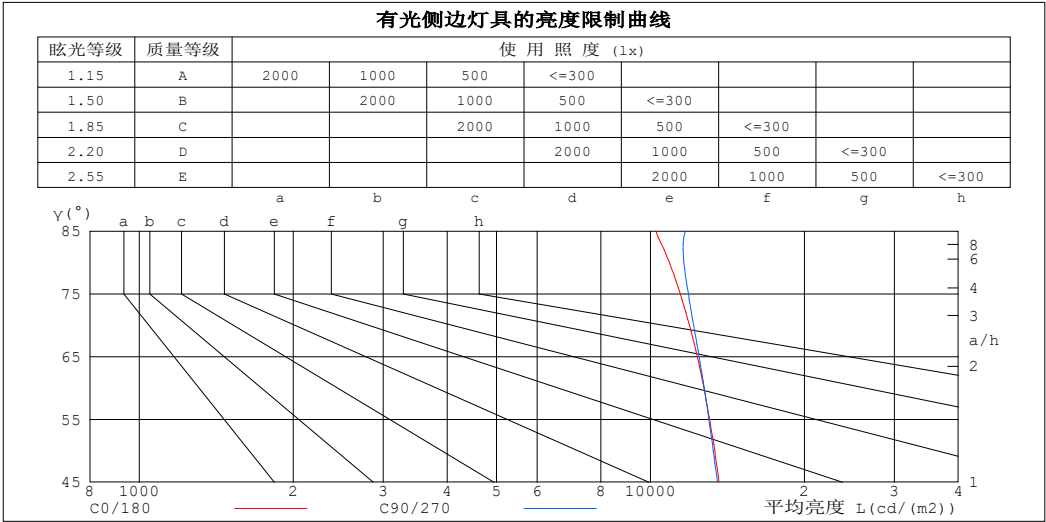
锥面光通量(130度)：406.54 lm

%lum = 81.0%
%lamp = 81.0%

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:2025-03-04	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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	10249	11696
80	10889	11622
75	11437	11863
70	11917	12144
65	12345	12442
60	12718	12735
55	13050	13006
50	13352	13269
45	13614	13512

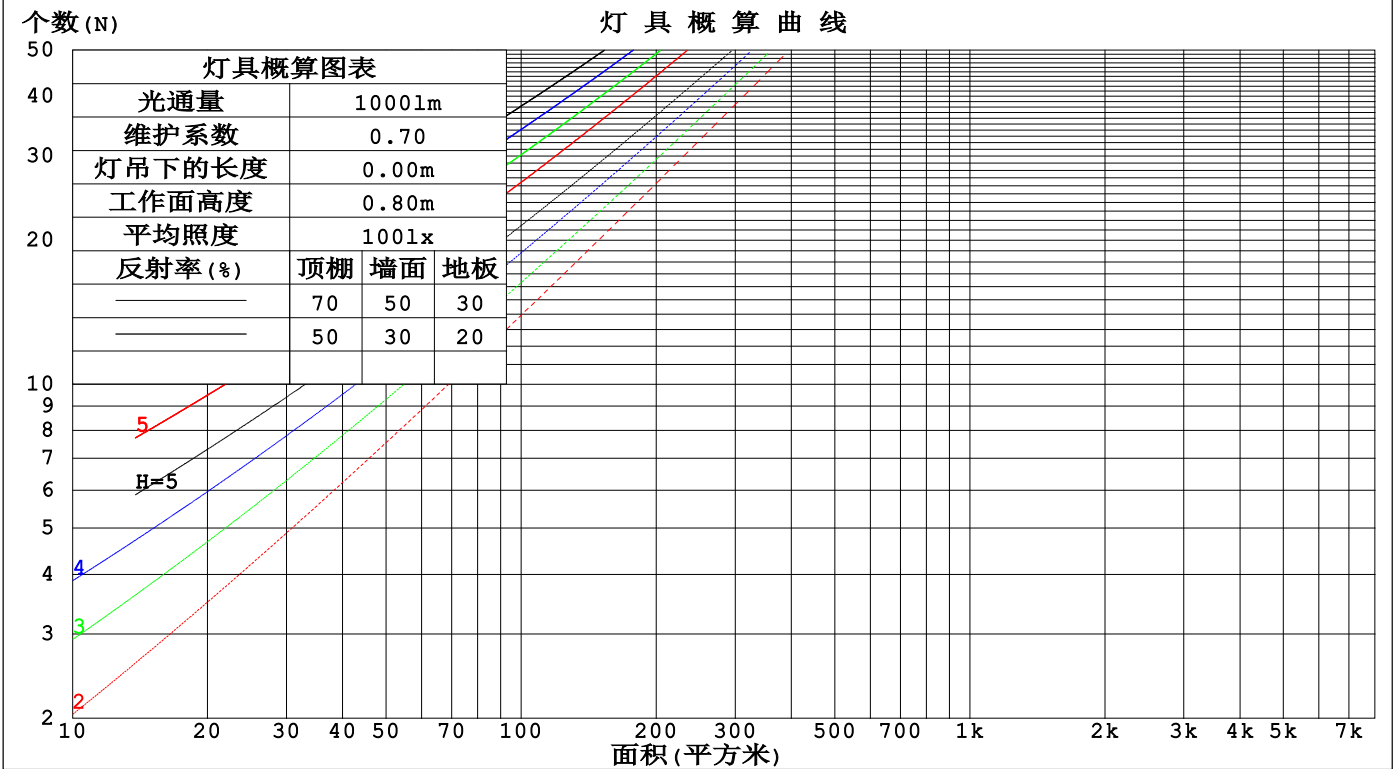
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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	1.03	.98	.94	.90	.96	.92	.95	.92	.89	.90	.88	.85	.86	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.81	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.71	.75	.72	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.62	.73	.66	.61	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.54	.68	.59	.53	.65	.57	.52	.62	.56	.51	.59	.54	.50	.47
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.46	.58	.50	.45	.55	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.42	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.32	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.25	.23



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: 2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K			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	.317	.180	.057	.309	.176	.056	.294	.168	.054	.279	.161	.052	.266	.154	.050	
2.0	.295	.162	.050	.288	.159	.049	.274	.152	.047	.261	.147	.046	.250	.141	.045	
3.0	.272	.145	.043	.265	.142	.043	.253	.137	.042	.242	.132	.041	.231	.128	.040	
4.0	.250	.130	.038	.244	.128	.038	.233	.124	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.231	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.105	.030	.200	.103	.030	.192	.100	.029	.184	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.172	.089	.026	
8.0	.185	.091	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.024	.161	.083	.024	
9.0	.174	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.143	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.210	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.162	.127	.173	.139	.110	.119	.096	.077	.068	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.104	.167	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.088	.160	.113	.077	.110	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.179	.121	.077	.154	.104	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.063	.142	.091	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.147	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.020	.017	.011	.006	

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: 2025-03-04	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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K					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	22.4	23.8	22.7	24.1	24.4	22.4	23.9	22.7	24.1	24.4
3H	23.9	25.3	24.3	25.6	25.9	24.0	25.3	24.3	25.6	26.0
4H	24.6	25.9	25.0	26.2	26.5	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6
6H	25.1	26.3	25.5	26.7	27.0	25.2	26.5	25.6	26.8	27.2
8H	25.3	26.5	25.7	26.8	27.2	25.4	26.6	25.8	27.0	27.3
12H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.6	26.7	26.0	27.1	27.5
4H 2H	23.0	24.3	23.3	24.6	24.9	23.0	24.3	23.4	24.6	24.9
3H	24.7	25.9	25.1	26.2	26.6	24.8	25.9	25.2	26.3	26.7
4H	25.5	26.6	26.0	27.0	27.4	25.6	26.6	26.0	27.0	27.4
6H	26.2	27.1	26.6	27.5	28.0	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
8H	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2	26.6	27.4	27.1	27.9	28.3
12H	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5
8H 4H	25.8	26.7	26.3	27.1	27.6	25.9	26.7	26.4	27.2	27.7
6H	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3	26.8	27.5	27.3	27.9	28.5
8H	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6	27.1	27.8	27.7	28.3	28.8
12H	27.3	27.8	27.8	28.3	28.9	27.5	28.0	28.0	28.5	29.1
12H 4H	25.8	26.6	26.3	27.1	27.6	25.9	26.7	26.4	27.2	27.6
6H	26.7	27.4	27.2	27.8	28.4	26.8	27.5	27.4	28.0	28.5
8H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	27.3	27.8	27.8	28.3	28.9
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 / - 0.2					+ 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, 502.11m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: 0.0115 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: 2025-03-04	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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:

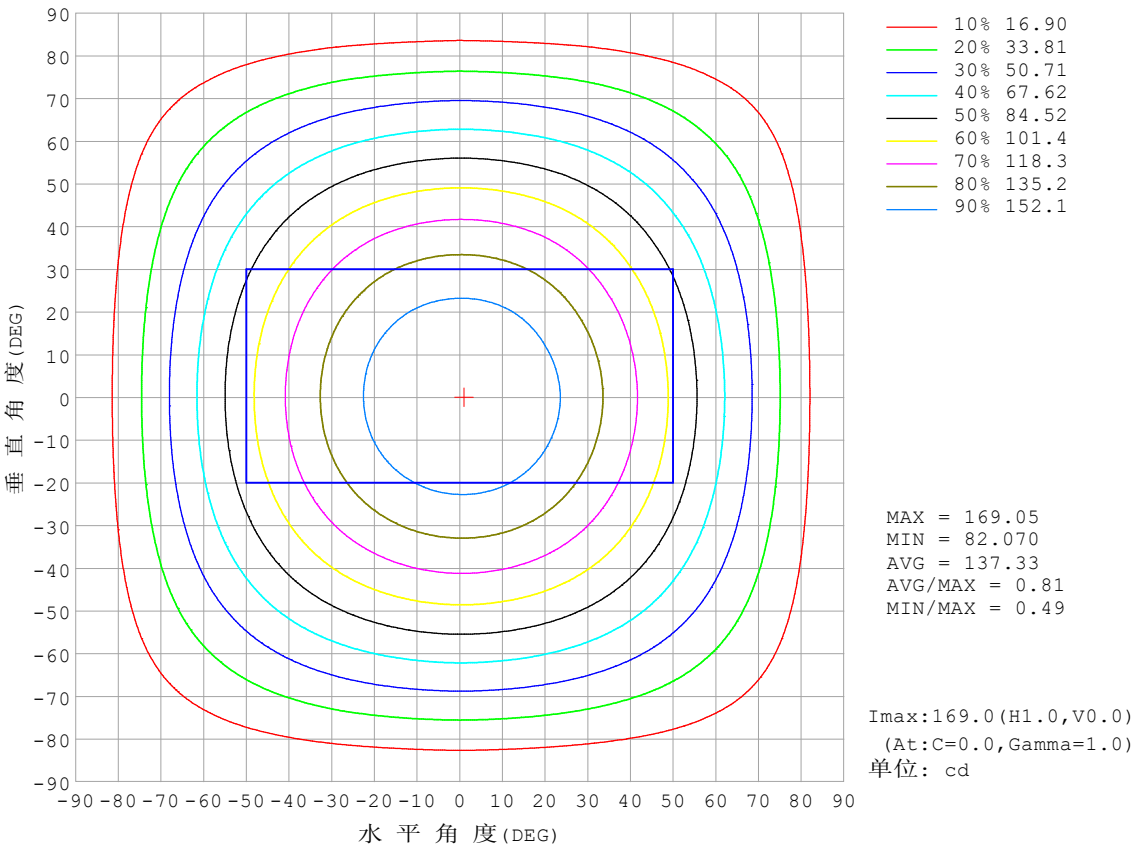
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	45	38	55	44	37	54	44	37	31
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	74	63	56	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	78	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	88	82	90	84	80	70
3.00	101	93	88	98	92	86	93	88	84	74
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	96	92	82
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: 2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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:

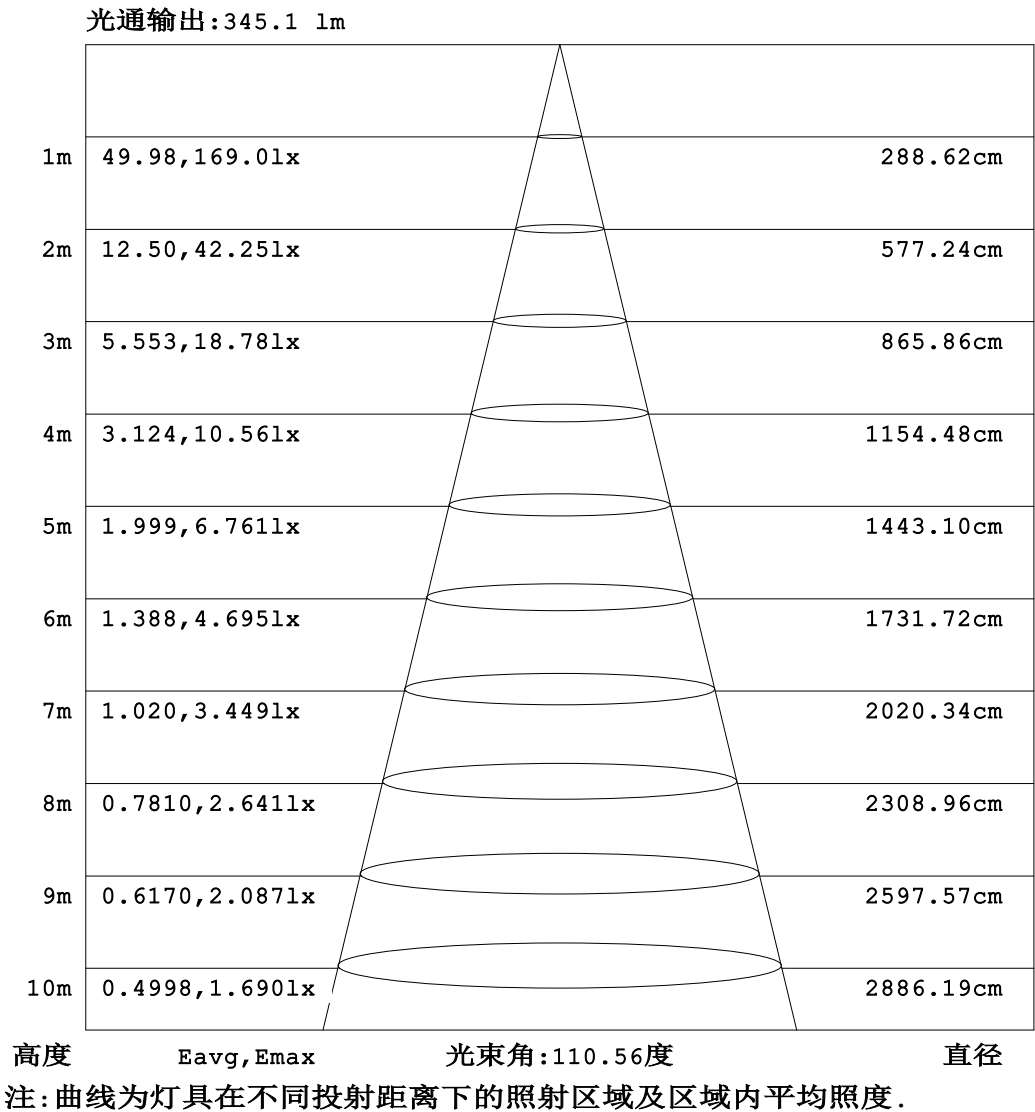


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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:

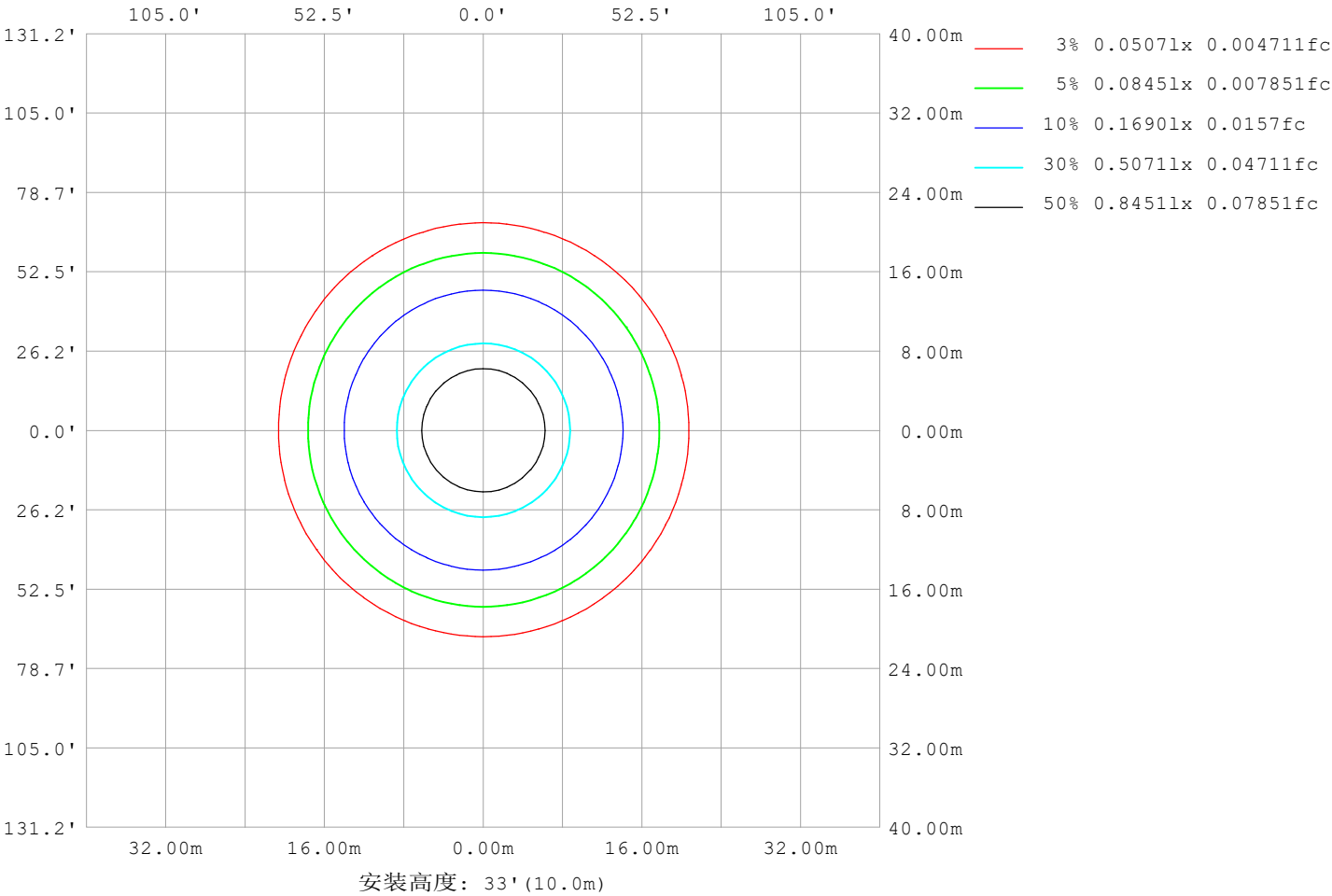


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	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: 2025-03-04

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

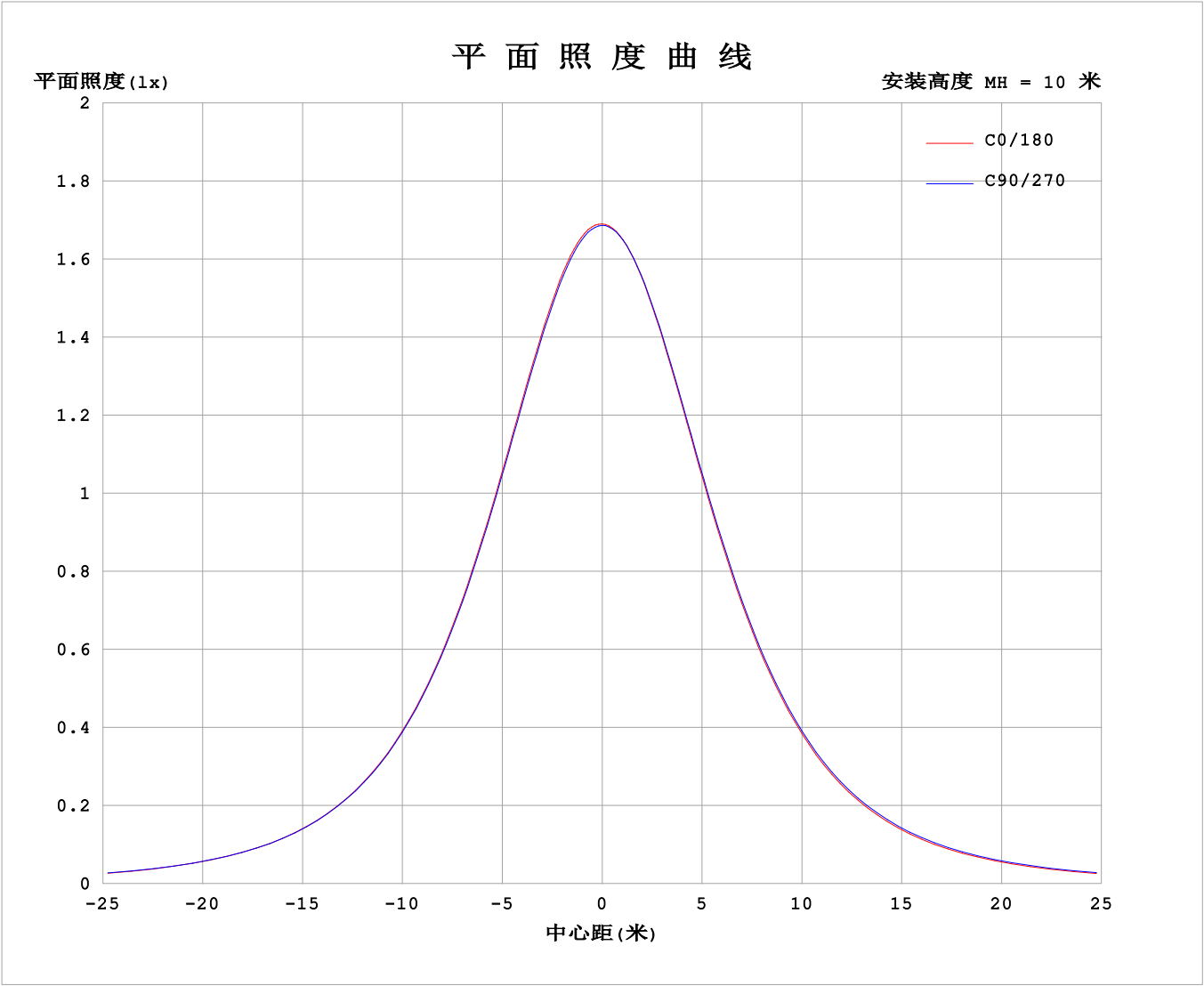
实测参数: U:24.00V I:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12180
L横 (75) av	11175
L横 (85) av	9512
L纵 (65) av	12608
L纵 (75) av	12177
L纵 (85) av	12669
L45 (65) av	12376
L45 (75) av	11661
L45 (85) av	10773

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:2025-03-04	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: 2025-03-04

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:0.4972A P:11.93W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 502.135x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4500K									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:		

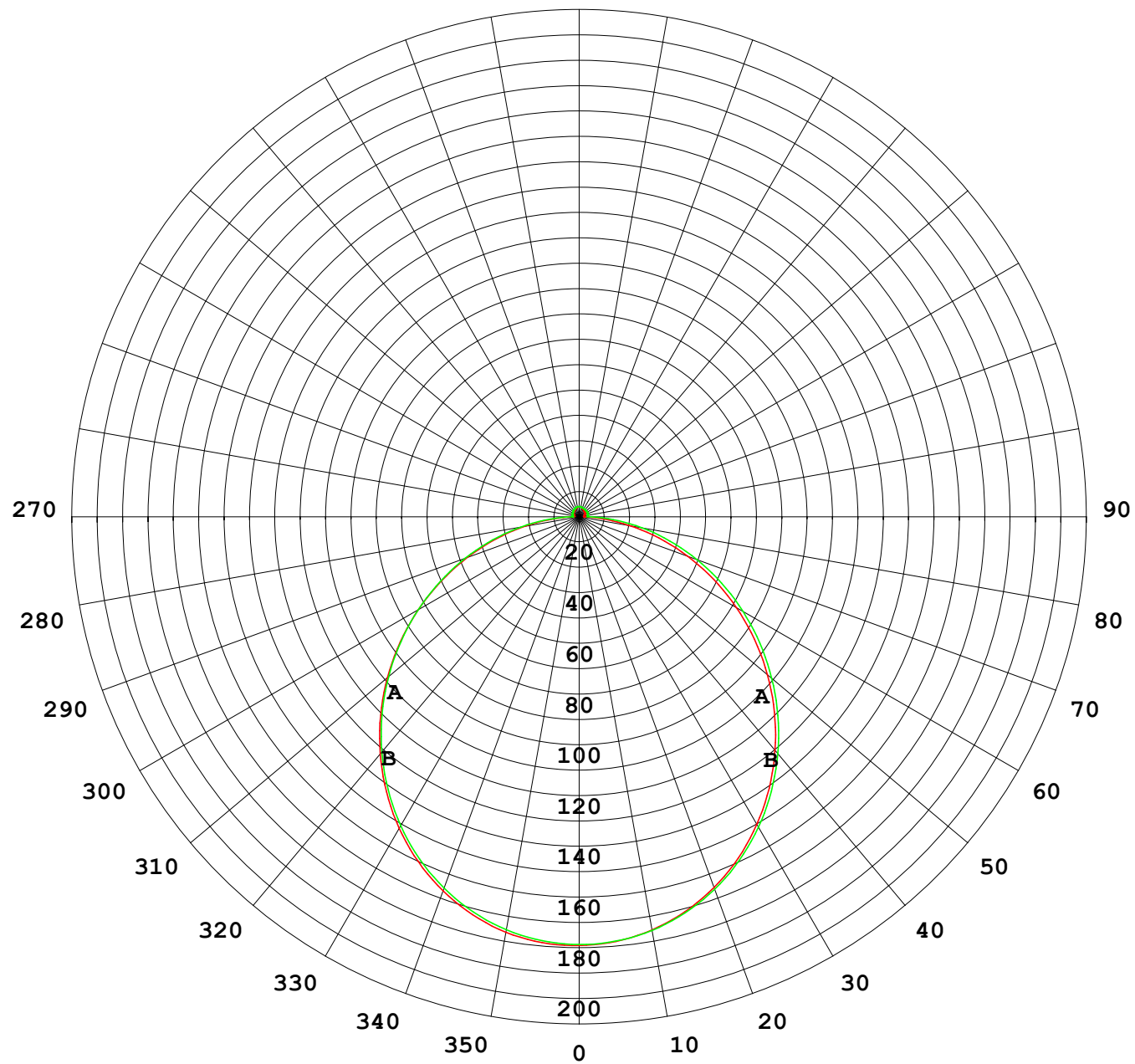
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169						
5	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168						
10	166	166	166	165	165	165	165	165	166	166	166	166						
15	162	162	162	161	161	161	161	161	162	162	162	162						
20	157	157	156	156	156	156	155	156	156	156	157	157						
25	150	150	149	149	149	149	148	149	149	150	150	150						
30	142	141	141	141	140	140	140	141	141	141	142	141						
35	132	132	132	131	131	131	130	131	132	132	133	132						
40	122	121	121	121	121	120	120	121	122	122	122	122						
45	111	110	110	110	109	109	109	109	110	111	111	110						
50	98.5	98.2	98.3	98.1	97.6	97.1	96.8	97.6	98.7	99.2	99.3	98.4						
55	85.9	85.6	85.8	85.8	85.2	84.6	84.3	85.2	86.4	87.1	87.0	85.8						
60	73.0	72.7	73.1	73.3	72.6	71.9	71.5	72.4	73.9	74.6	74.4	73.0						
65	59.9	59.6	60.2	60.5	59.9	58.9	58.5	59.5	61.3	62.1	61.7	60.0						
70	46.8	46.6	47.3	47.8	47.2	46.0	45.4	46.7	48.7	49.5	49.0	47.1						
75	34.0	34.0	34.7	35.3	34.7	33.3	32.5	33.9	36.3	37.2	36.4	34.5						
80	21.7	21.7	22.5	23.2	22.4	20.9	20.2	21.5	24.1	25.2	24.3	22.4						
85	10.3	10.3	10.8	11.7	10.5	9.37	8.81	9.81	12.2	13.7	12.7	10.9						
90	3.30	3.08	2.68	2.50	2.61	2.57	2.42	2.76	3.32	3.48	3.74	3.28						
95	1.98	2.09	2.30	2.63	2.57	2.27	1.89	2.27	3.08	3.34	3.10	2.26						
100	2.09	2.21	2.38	2.76	2.70	2.40	1.96	2.38	3.19	3.44	3.23	2.35						
105	2.24	2.35	2.50	2.84	2.83	2.55	2.09	2.51	3.28	3.52	3.33	2.48						
110	2.41	2.48	2.61	2.92	2.95	2.70	2.23	2.63	3.36	3.57	3.42	2.61						
115	2.56	2.60	2.75	2.99	3.05	2.84	2.37	2.75	3.41	3.62	3.46	2.73						
120	2.71	2.71	2.89	3.07	3.15	2.98	2.51	2.85	3.45	3.64	3.49	2.85						
125	2.84	2.83	3.00	3.16	3.25	3.11	2.64	2.96	3.48	3.66	3.52	2.93						
130	2.96	2.94	3.11	3.29	3.35	3.22	2.78	3.05	3.51	3.68	3.55	3.01						
135	3.07	3.03	3.22	3.41	3.44	3.33	2.92	3.15	3.55	3.69	3.56	3.09						
140	3.17	3.13	3.35	3.51	3.54	3.44	3.05	3.25	3.59	3.70	3.58	3.18						
145	3.27	3.28	3.47	3.63	3.63	3.54	3.20	3.35	3.64	3.71	3.60	3.26						
150	3.41	3.46	3.59	3.73	3.73	3.66	3.35	3.45	3.70	3.76	3.63	3.35						
155	3.57	3.61	3.71	3.83	3.82	3.77	3.50	3.56	3.76	3.79	3.71	3.45						
160	3.72	3.74	3.81	3.92	3.90	3.88	3.64	3.67	3.82	3.83	3.76	3.56						
165	3.83	3.84	3.90	4.00	3.97	3.97	3.78	3.78	3.89	3.88	3.83	3.67						
170	3.88	3.95	3.97	4.06	4.04	4.04	3.88	3.89	3.95	3.95	3.93	3.86						
175	3.94	4.01	4.04	4.10	4.08	4.06	3.95	3.97	4.04	4.03	4.02	3.96						
180	3.98	4.03	4.07	4.10	4.08	4.06	3.99	4.03	4.07	4.10	4.10	4.05						

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:2025-03-04

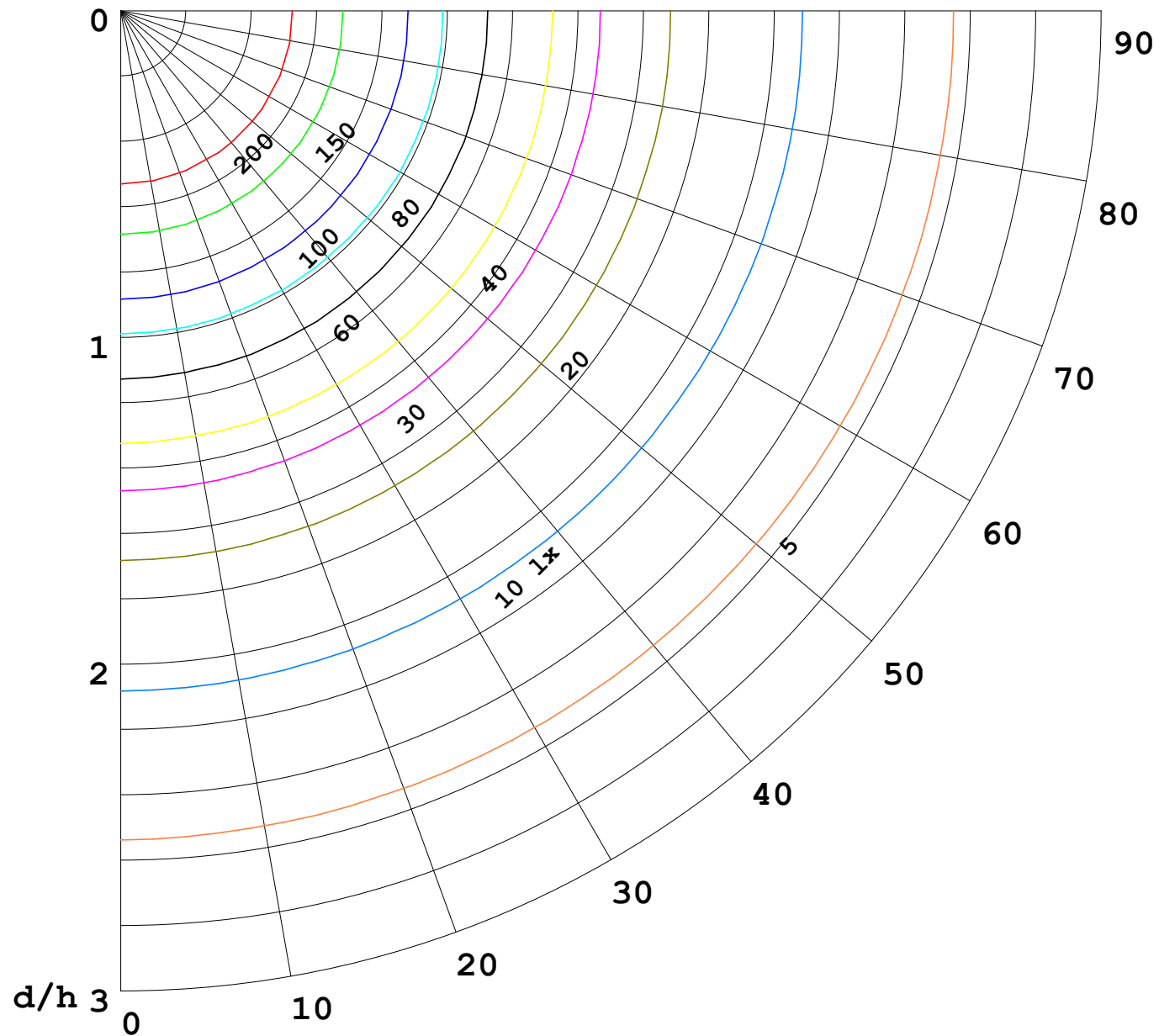
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

