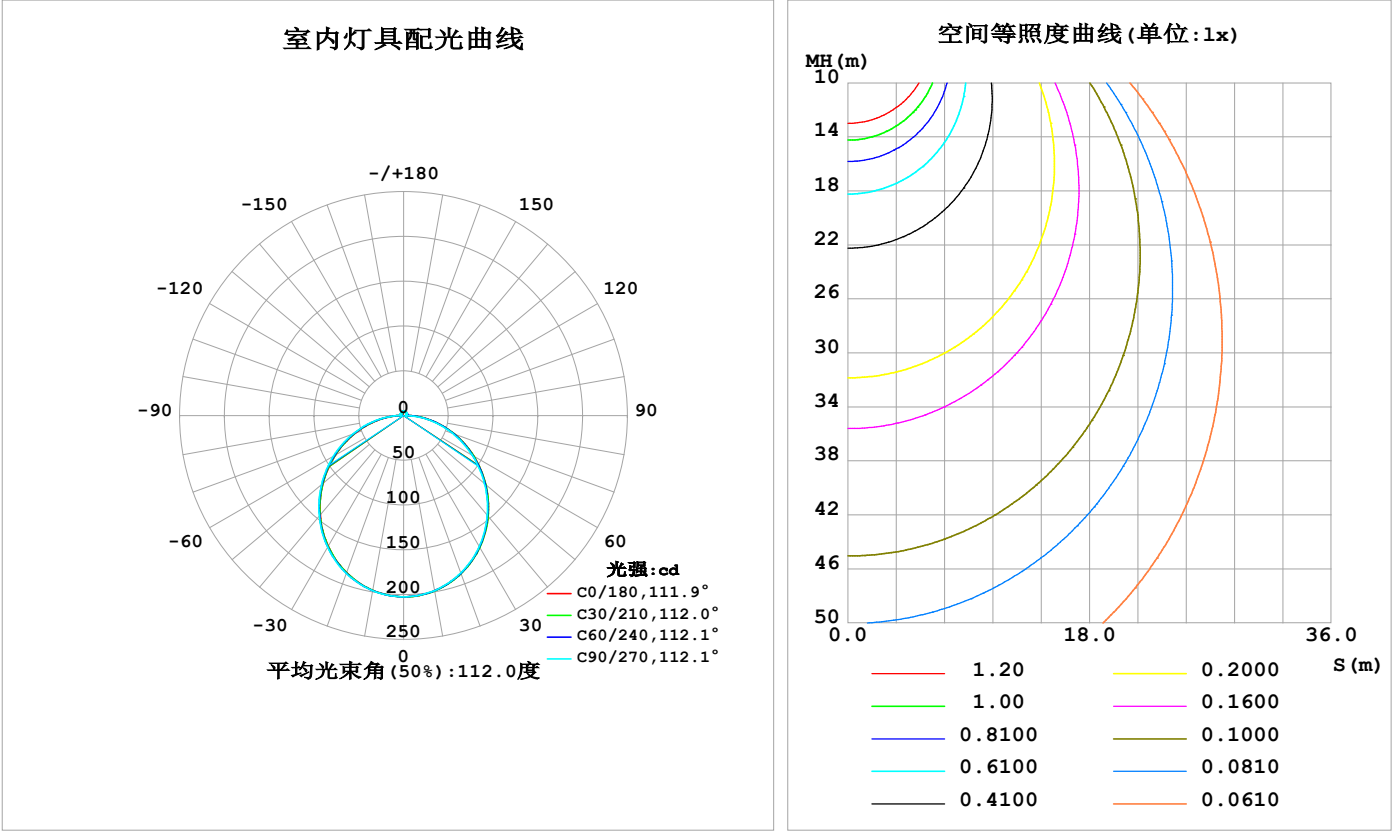


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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: 62.47 lm/W
型号	3528	峰值光强(cd)	202.4	S/MH(C0/180)	1.24	
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)	612.12	η UP,DN(C0-180)	1.9,47.9	
额定光通量(lm)	612.116	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,48.3	
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: 2025-02-15

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	198.7	198.8	198.4	198.1	198.2	198.3	198.6	198.9	0- 10	19.13	19.13	3.13,3.13
20	187.6	187.6	187.0	186.4	186.6	186.9	187.5	188.0	10- 20	54.66	73.80	12.1,12.1
30	169.9	169.8	168.9	168.2	168.6	169.0	169.8	170.5	20- 30	82.50	156.3	25.5,25.5
40	146.8	146.5	145.3	144.4	145.0	145.6	146.6	147.5	30- 40	98.98	255.3	41.7,41.7
50	119.7	119.4	117.9	116.7	117.5	118.3	119.7	120.5	40- 50	102.4	357.7	58.4,58.4
60	90.41	89.94	88.33	86.90	87.74	88.70	90.39	91.24	50- 60	93.10	450.8	73.6,73.6
70	60.38	59.97	58.17	56.66	57.37	58.47	60.37	61.18	60- 70	73.39	524.2	85.6,85.6
80	31.12	30.86	28.75	27.48	27.96	29.06	30.85	31.79	70- 80	46.74	570.9	93.3,93.3
90	7.202	6.100	2.819	4.356	5.531	5.239	3.988	6.503	80- 90	17.72	588.6	96.2,96.2
100	2.873	3.221	2.946	2.754	2.396	3.200	3.911	3.265	90-100	3.665	592.3	96.8,96.8
110	3.132	3.438	3.221	3.060	2.690	3.446	4.150	3.485	100-110	3.389	595.7	97.3,97.3
120	3.486	3.716	3.518	3.392	3.012	3.671	4.277	3.709	110-120	3.445	599.1	97.9,97.9
130	3.823	3.976	3.853	3.713	3.349	3.892	4.350	3.898	120-130	3.348	602.5	98.4,98.4
140	4.120	4.217	4.151	4.045	3.709	4.113	4.410	4.037	130-140	3.078	605.5	98.9,98.9
150	4.417	4.465	4.477	4.398	4.109	4.362	4.557	4.233	140-150	2.656	608.2	99.4,99.4
160	4.696	4.724	4.778	4.739	4.495	4.628	4.728	4.521	150-160	2.087	610.3	99.7,99.7
170	4.906	4.952	5.014	4.977	4.843	4.890	4.921	4.868	160-170	1.355	611.6	99.9,99.9
180	5.024	5.062	5.101	5.074	5.024	5.062	5.098	5.070	170-180	0.4757	612.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：306.88 lm

%lum = 50.1%
%lamp = 50.1%

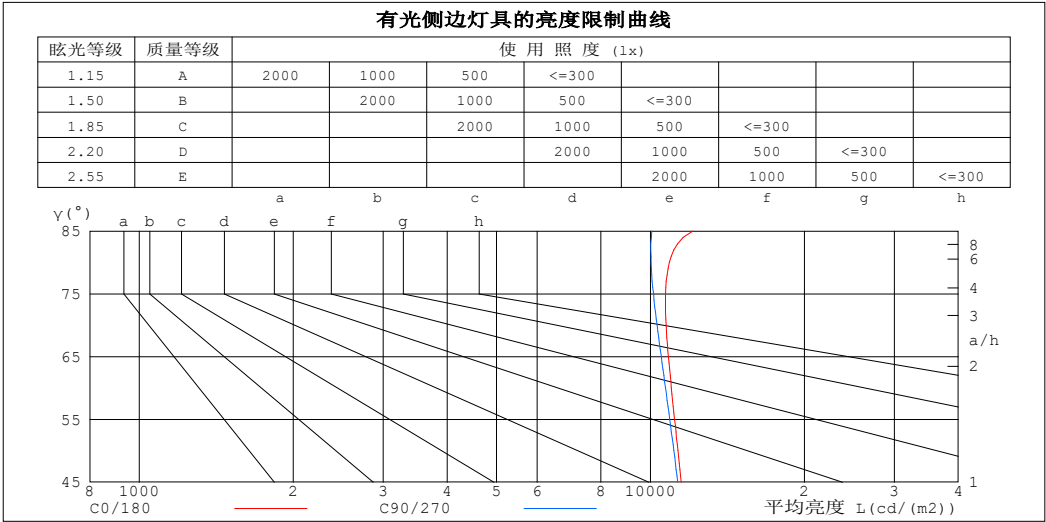
锥面光通量(130度)：490.45 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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	12104	10058
80	10889	10027
75	10698	10139
70	10725	10300
65	10840	10496
60	10985	10699
55	11146	10905
50	11317	11110
45	11476	11303

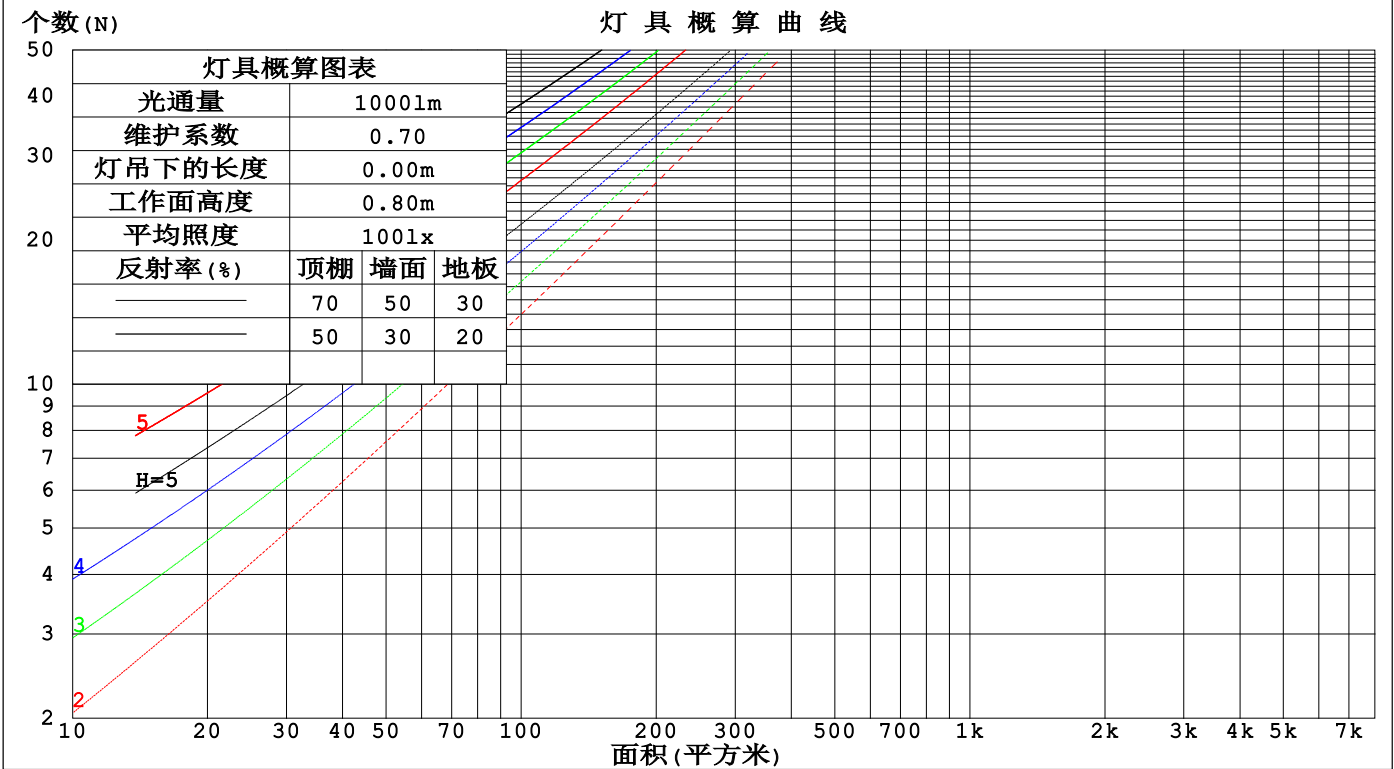
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.43	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.34	.29	.24	.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: 2025-02-15

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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	.324	.184	.058	.315	.180	.057	.300	.172	.055	.286	.165	.053	.272	.158	.051	
2.0	.299	.164	.050	.292	.161	.050	.278	.155	.048	.265	.149	.047	.254	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.268	.143	.043	.256	.139	.042	.244	.134	.041	.234	.129	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.116	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.098	.029	
7.0	.199	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.078	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.104	.167	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.104	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.102	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.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	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.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: 2025-02-15	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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3	24.2	25.5	24.5	25.8	26.2
4H	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9
6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4
8H	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6
12H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8
4H 2H	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2	23.2	24.5	23.6	24.8	25.1
3H	25.2	26.3	25.6	26.7	27.0	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
4H	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7
6H	26.8	27.8	27.3	28.2	28.6	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4
8H	27.2	28.0	27.6	28.5	28.9	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
12H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2	27.2	27.9	27.6	28.4	28.9
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9
8H	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2
12H	28.2	28.8	28.8	29.3	29.9	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.7	28.1	26.3	27.1	26.8	27.5	28.0
6H	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9
8H	28.0	28.5	28.5	29.0	29.6	27.7	28.3	28.3	28.8	29.4
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 / - 0.2					+ 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, 612.11m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -1.7)。
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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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:

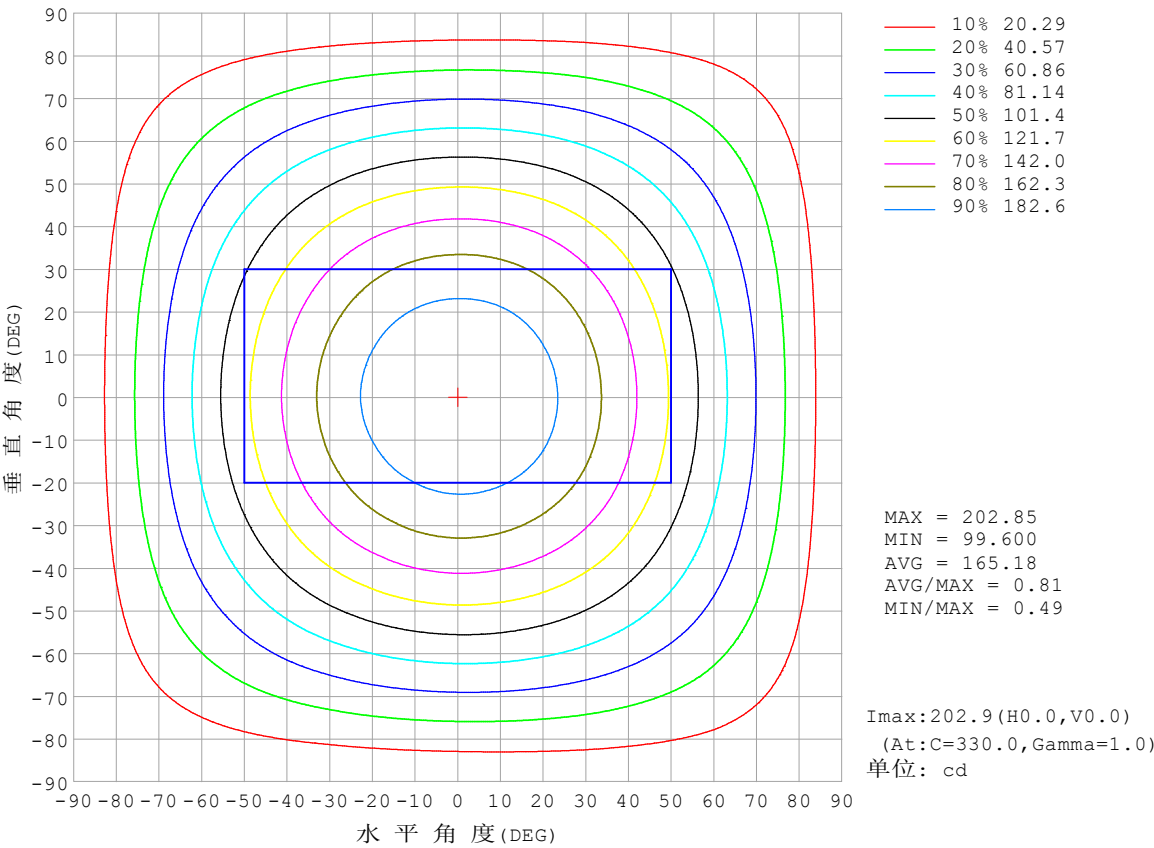
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	46	38
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	75	68	81	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	100	96	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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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:

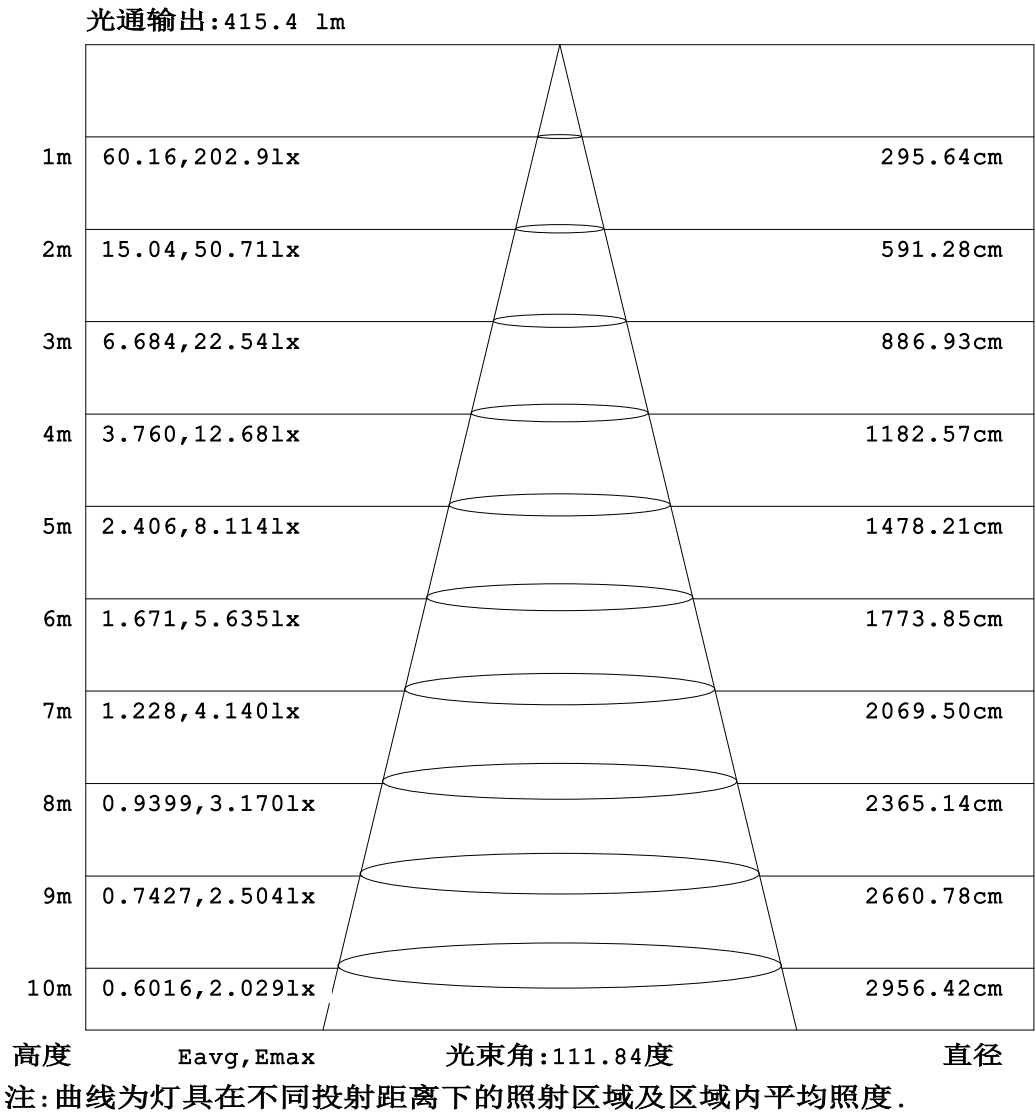


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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:

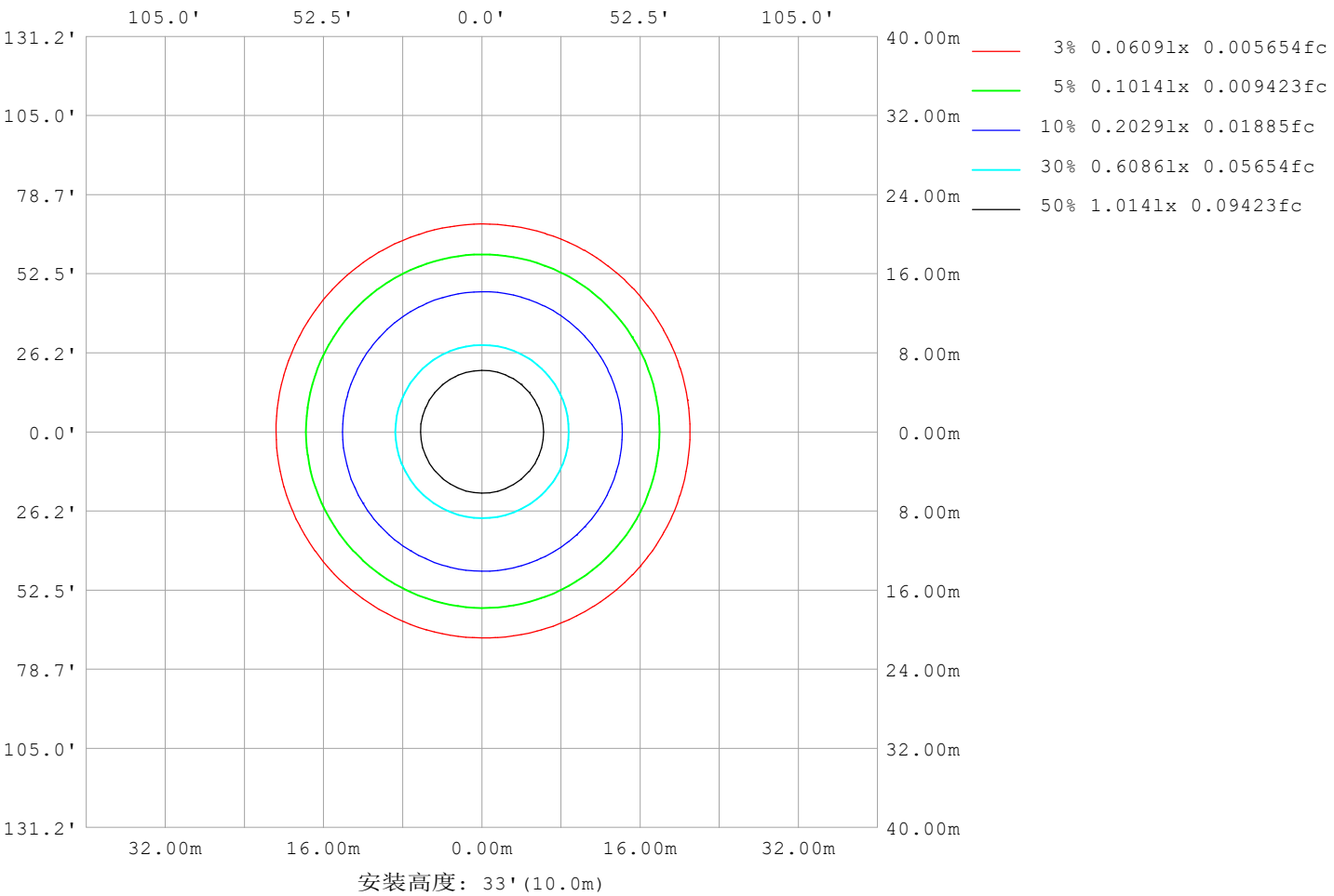


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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

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

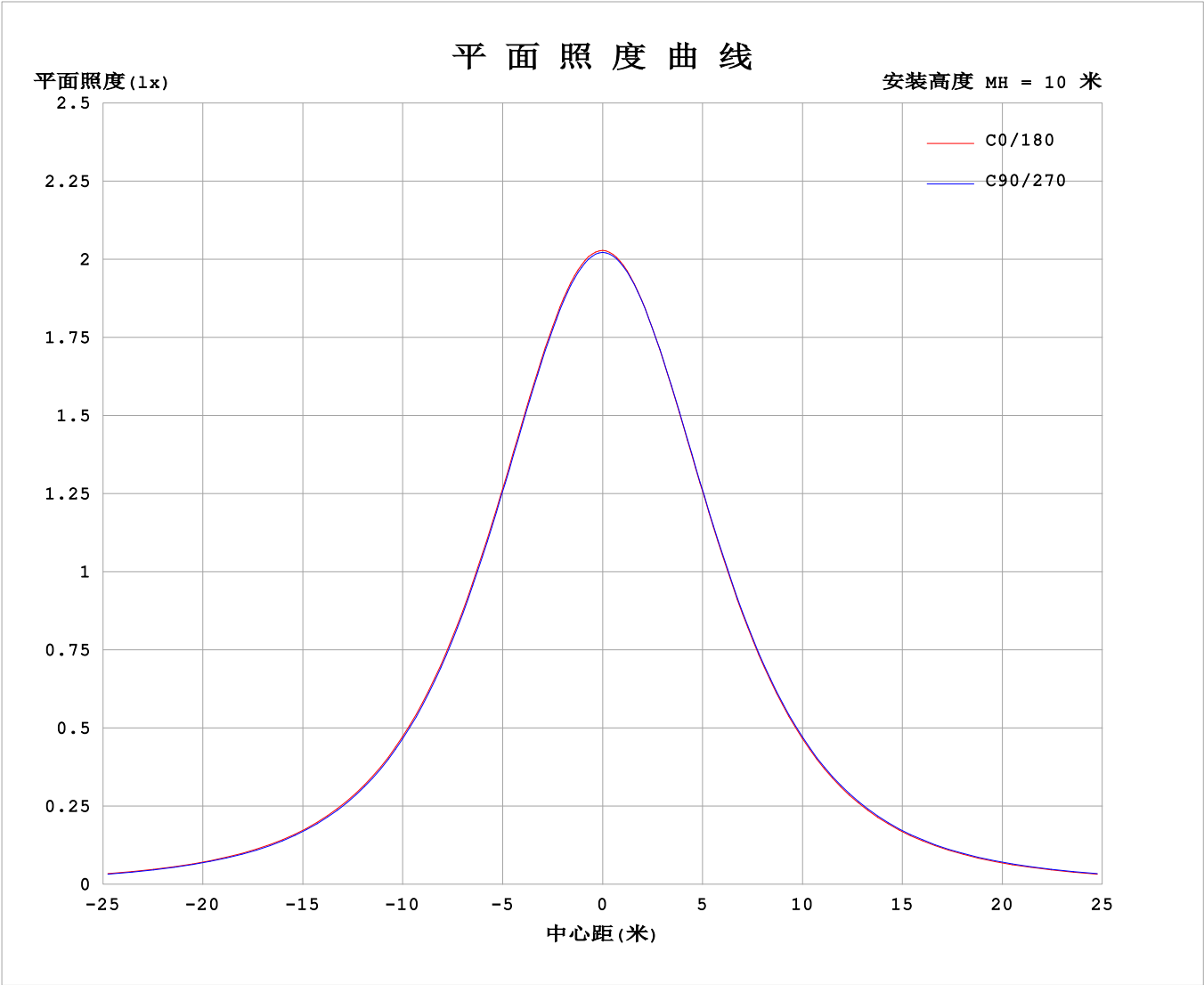
实测参数: U:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10609
L横 (75) av	10308
L横 (85) av	10982
L纵 (65) av	10659
L纵 (75) av	10398
L纵 (85) av	10759
L45 (65) av	10629
L45 (75) av	10367
L45 (85) av	10898

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:24.00V I:0.4083A P:9.799W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 612.116x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-4500K-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:		

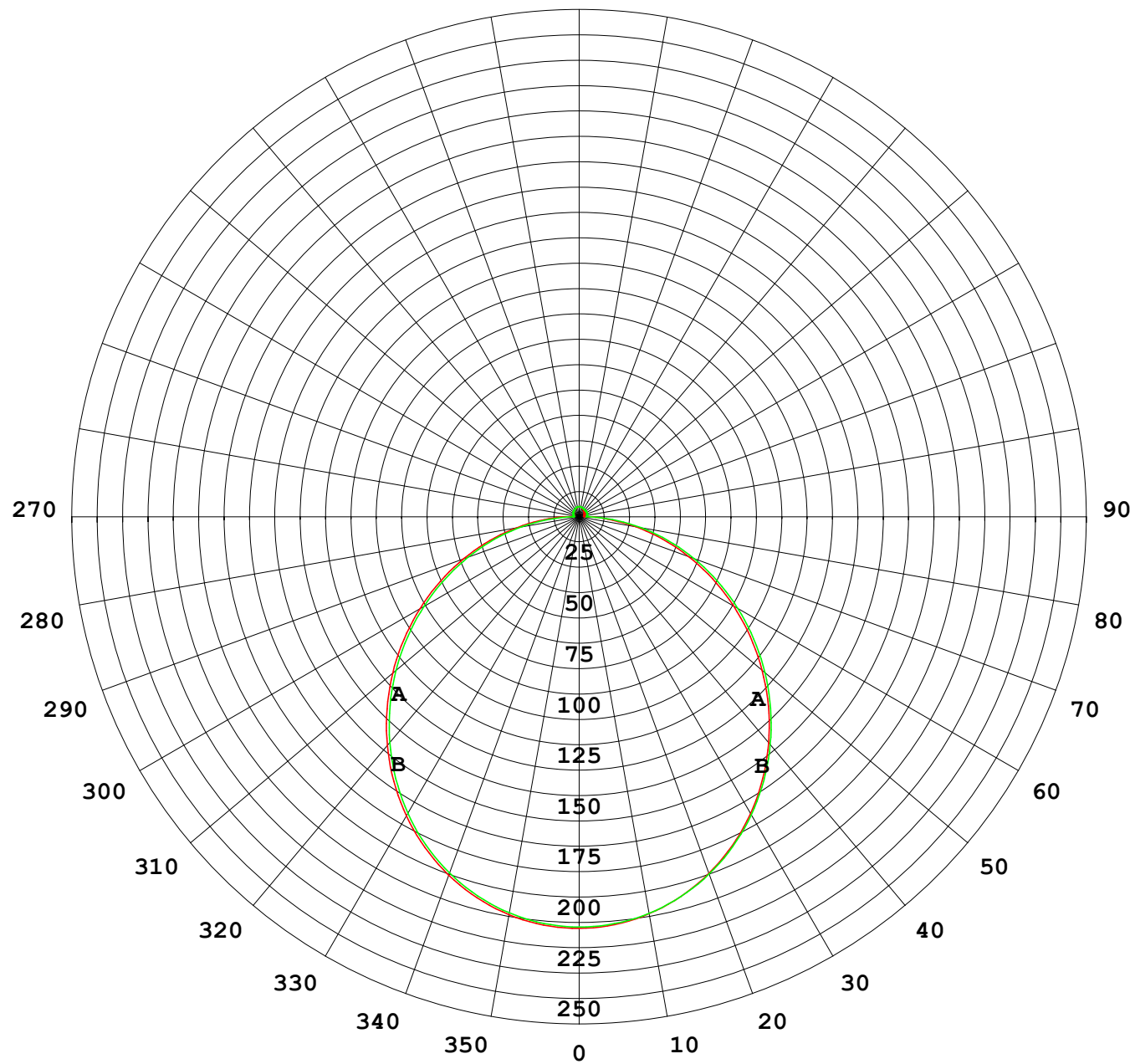
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202						
5	202	202	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	202					
10	199	199	199	198	198	198	198	198	198	199	199	199						
15	194	194	194	194	193	193	193	193	194	194	194	194						
20	188	188	187	187	186	186	187	187	187	188	188	188						
25	179	180	179	179	178	178	178	178	179	179	180	180						
30	170	170	169	169	168	168	169	169	169	170	171	170						
35	159	159	158	158	157	157	157	157	158	159	160	159						
40	147	147	146	145	144	144	145	145	146	147	148	147						
45	134	134	133	132	131	131	132	132	133	134	135	134						
50	120	120	119	118	117	117	117	118	119	120	121	120						
55	105	105	104	103	102	102	103	103	104	105	106	106						
60	90.4	90.4	89.5	88.3	87.0	86.8	87.7	88.0	89.4	90.4	91.3	91.1						
65	75.4	75.4	74.5	73.2	71.8	71.7	72.5	72.9	74.3	75.4	76.3	76.1						
70	60.4	60.4	59.5	58.2	56.7	56.6	57.4	57.8	59.2	60.4	61.3	61.1						
75	45.6	45.7	44.8	43.3	42.0	41.8	42.5	42.9	44.3	45.5	46.4	46.3						
80	31.1	31.4	30.3	28.8	27.5	27.5	28.0	28.4	29.7	30.8	31.8	31.8						
85	17.4	17.5	16.3	14.5	12.8	13.7	14.2	14.5	15.5	16.5	17.5	17.7						
90	7.20	7.04	5.16	2.82	3.63	5.09	5.53	5.51	4.97	3.99	5.85	7.16						
95	2.84	3.10	3.24	2.86	2.68	2.61	2.33	2.78	3.47	3.77	3.51	2.99						
100	2.87	3.15	3.29	2.95	2.77	2.73	2.40	2.84	3.56	3.91	3.56	2.97						
105	2.98	3.25	3.38	3.06	2.92	2.88	2.54	2.96	3.67	4.05	3.69	3.05						
110	3.13	3.38	3.49	3.22	3.07	3.05	2.69	3.09	3.80	4.15	3.81	3.16						
115	3.31	3.53	3.62	3.37	3.24	3.20	2.85	3.22	3.90	4.23	3.91	3.30						
120	3.49	3.68	3.75	3.52	3.40	3.38	3.01	3.35	3.99	4.28	3.98	3.44						
125	3.66	3.81	3.87	3.69	3.57	3.55	3.18	3.49	4.07	4.32	4.05	3.57						
130	3.82	3.96	3.99	3.85	3.72	3.71	3.35	3.64	4.15	4.35	4.11	3.69						
135	3.97	4.09	4.10	4.00	3.87	3.88	3.53	3.78	4.22	4.38	4.18	3.70						
140	4.12	4.22	4.22	4.15	4.05	4.04	3.71	3.92	4.31	4.41	4.25	3.83						
145	4.27	4.34	4.34	4.32	4.23	4.22	3.91	4.07	4.39	4.46	4.31	3.95						
150	4.42	4.46	4.47	4.48	4.41	4.39	4.11	4.23	4.49	4.56	4.38	4.08						
155	4.55	4.59	4.59	4.63	4.58	4.57	4.30	4.39	4.60	4.64	4.57	4.22						
160	4.70	4.72	4.73	4.78	4.74	4.74	4.50	4.55	4.71	4.73	4.68	4.36						
165	4.83	4.84	4.84	4.91	4.87	4.87	4.68	4.71	4.83	4.83	4.79	4.51						
170	4.91	4.95	4.95	5.01	4.98	4.98	4.84	4.86	4.93	4.92	4.90	4.83						
175	4.99	5.02	5.03	5.09	5.05	5.05	4.96	4.96	5.03	5.02	5.01	4.96						
180	5.02	5.05	5.08	5.10	5.08	5.07	5.02	5.04	5.08	5.10	5.09	5.05						

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: 2025-02-15

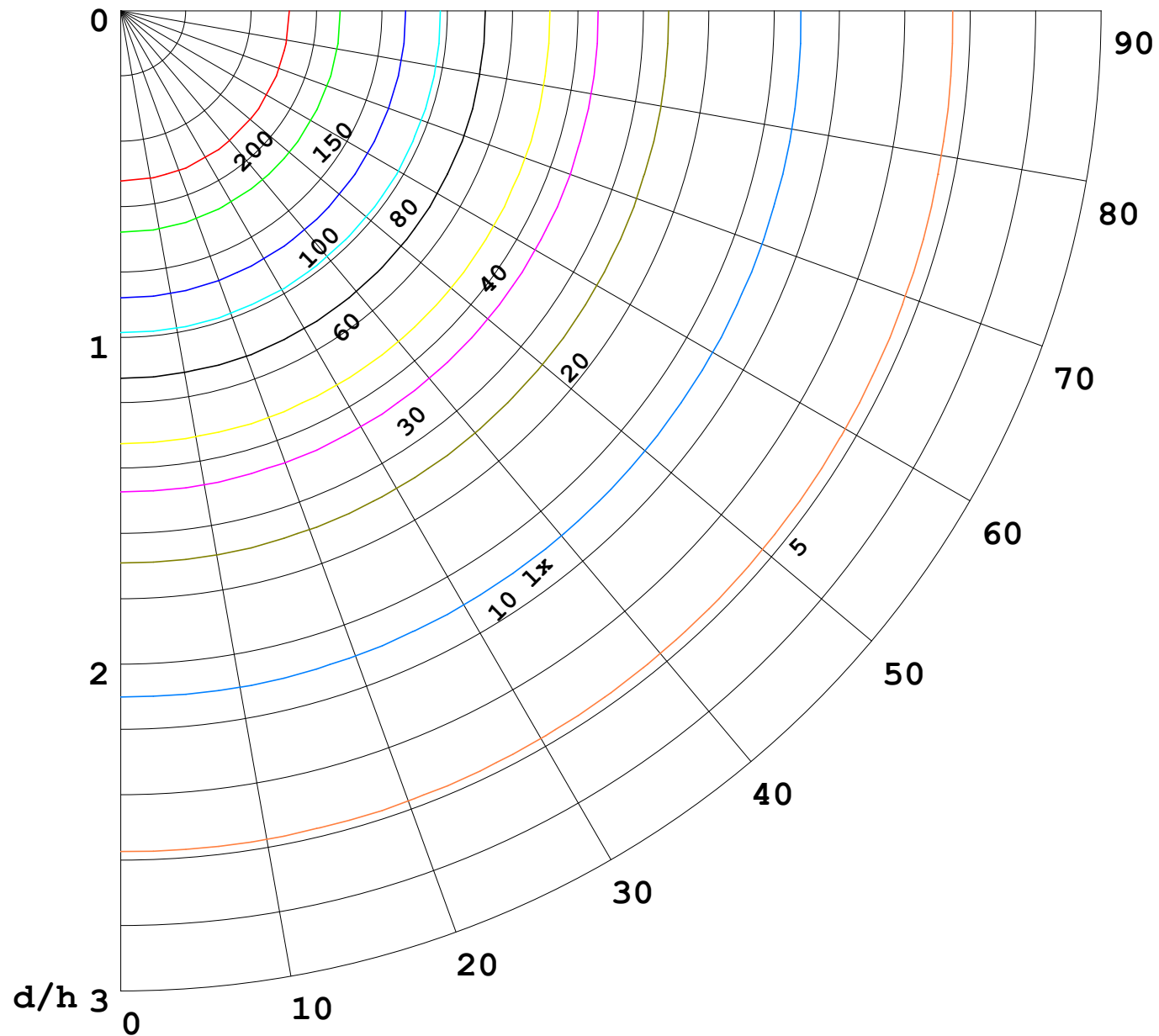
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

