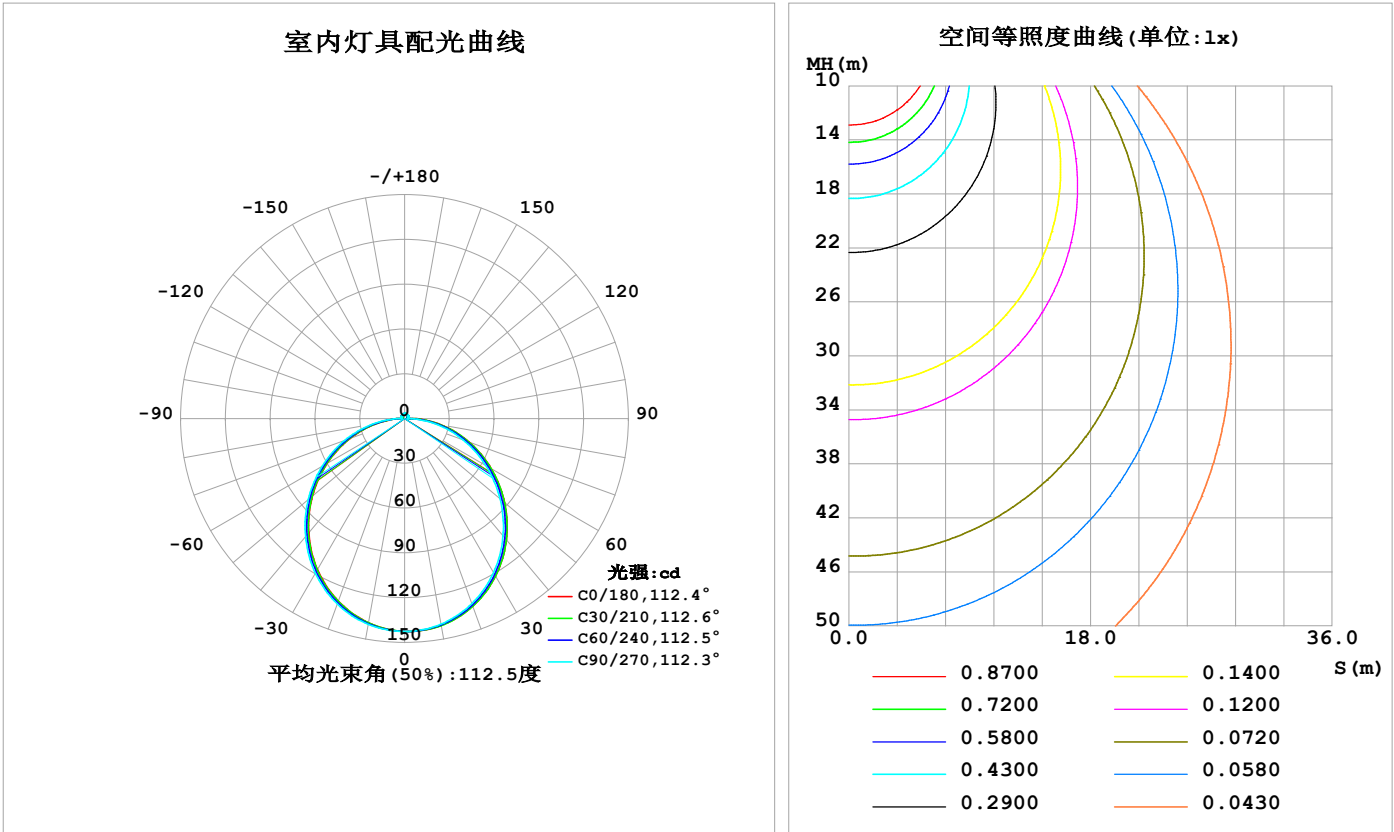


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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: 24.76 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	142.7	S/MH(C0/180)	1.22	
标称功率(W)	18	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)	434.43	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.3	
额定光通量(lm)	434.432	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,47.9	
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: 2025-03-12

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	140.8	140.6	139.9	139.1	138.9	139.2	140.0	140.7	0- 10	13.48	13.48	3.1,3.1
20	133.7	133.3	131.9	130.4	130.1	130.7	132.1	133.6	10- 20	38.53	52.02	12,12
30	121.9	121.2	119.2	117.3	116.8	117.7	119.6	121.6	20- 30	58.17	110.2	25.4,25.4
40	106.2	105.2	102.6	100.4	99.91	101.1	103.3	105.8	30- 40	69.85	180.0	41.4,41.4
50	87.47	86.43	83.45	80.96	80.56	81.84	84.32	87.08	40- 50	72.38	252.4	58.1,58.1
60	67.03	65.94	62.82	60.20	59.88	61.22	63.77	66.65	50- 60	66.05	318.5	73.3,73.3
70	45.97	44.88	41.73	39.13	38.86	40.19	42.70	45.55	60- 70	52.41	370.9	85.4,85.4
80	25.11	23.97	20.87	18.48	18.28	19.50	21.85	24.66	70- 80	33.72	404.6	93.1,93.1
90	7.237	5.365	2.060	3.325	3.958	3.590	2.511	6.093	80- 90	13.20	417.8	96.2,96.2
100	1.906	1.866	2.197	2.198	1.761	2.231	2.527	2.169	90-100	2.772	420.6	96.8,96.8
110	2.122	2.162	2.405	2.413	1.992	2.428	2.683	2.333	100-110	2.342	422.9	97.3,97.3
120	2.367	2.475	2.625	2.626	2.245	2.610	2.773	2.473	110-120	2.408	425.3	97.9,97.9
130	2.600	2.718	2.814	2.815	2.501	2.776	2.863	2.625	120-130	2.357	427.7	98.4,98.4
140	2.813	2.894	2.999	2.990	2.751	2.925	2.964	2.732	130-140	2.167	429.8	98.9,98.9
150	3.015	3.068	3.182	3.162	2.985	3.086	3.135	2.890	140-150	1.864	431.7	99.4,99.4
160	3.231	3.250	3.341	3.322	3.221	3.256	3.260	3.111	150-160	1.457	433.2	99.7,99.7
170	3.365	3.423	3.469	3.461	3.380	3.416	3.402	3.356	160-170	0.9413	434.1	99.9,99.9
180	3.456	3.515	3.544	3.510	3.474	3.510	3.529	3.509	170-180	0.3296	434.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：216.49 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

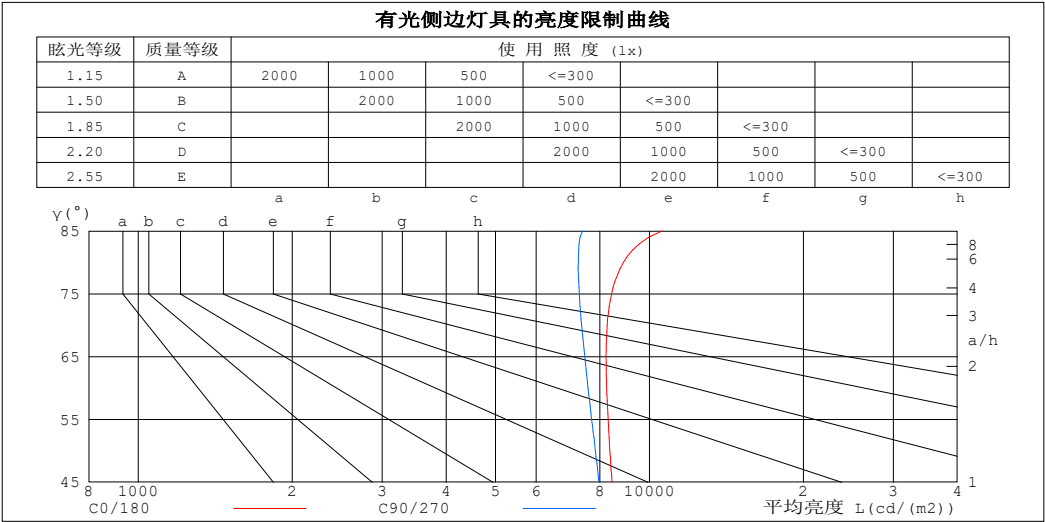
锥面光通量(130度)：346.75 lm

%lum = 79.8%
%lamp = 79.8%

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:2025-03-12	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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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	10579	7394
80	8892	7255
75	8428	7294
70	8264	7365
65	8224	7468
60	8243	7584
55	8296	7707
50	8367	7837
45	8442	7964

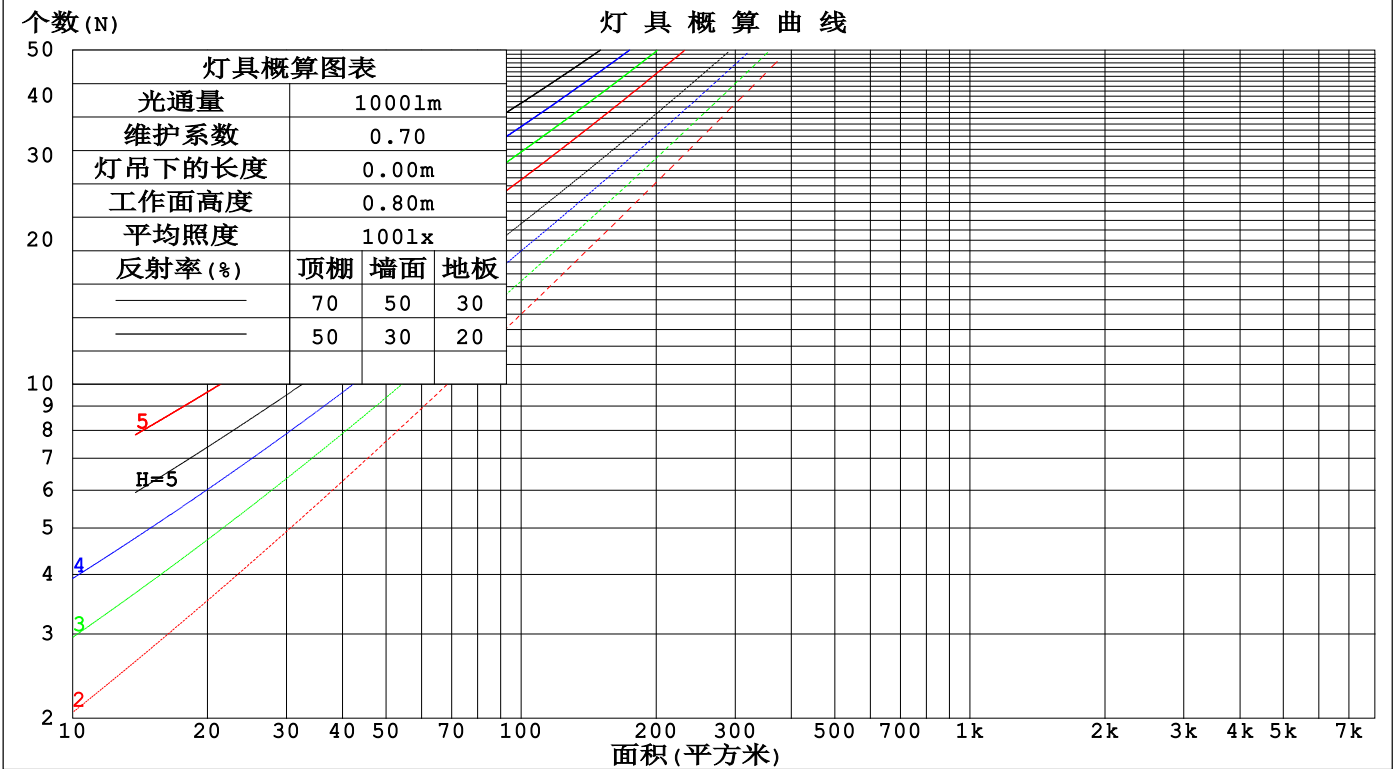
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.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	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.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: 2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm					
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL			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	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.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	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.163	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.127	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.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	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.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	.055	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.020	.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	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:2025-03-12	备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm												
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL					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	2H	22.9	24.4	23.3	24.7	25.0	22.6	24.1	22.9	24.4	24.7	
	3H	24.7	26.1	25.1	26.4	26.7	24.3	25.6	24.6	25.9	26.3	
	4H	25.5	26.8	25.9	27.2	27.5	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	
	6H	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5	
	8H	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5	25.8	27.0	26.2	27.4	27.8	
	12H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9	
4H	2H	23.6	24.9	23.9	25.2	25.5	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3	
	3H	25.5	26.7	26.0	27.1	27.4	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1	
	4H	26.5	27.6	26.9	27.9	28.4	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9	
	6H	27.4	28.3	27.8	28.7	29.2	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	
	8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	
	12H	28.1	28.9	28.6	29.4	29.9	27.4	28.2	27.8	28.6	29.1	
8H	4H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.5	27.3	26.9	27.8	28.2	
	6H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	
	8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	27.8	28.5	28.4	29.0	29.5	
	12H	29.0	29.5	29.5	30.0	30.6	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	
12H	4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3	
	6H	28.0	28.7	28.6	29.2	29.7	27.5	28.2	28.1	28.7	29.2	
	8H	28.6	29.2	29.2	29.7	30.3	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7	
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, 434.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.9)。
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:2025-03-12	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

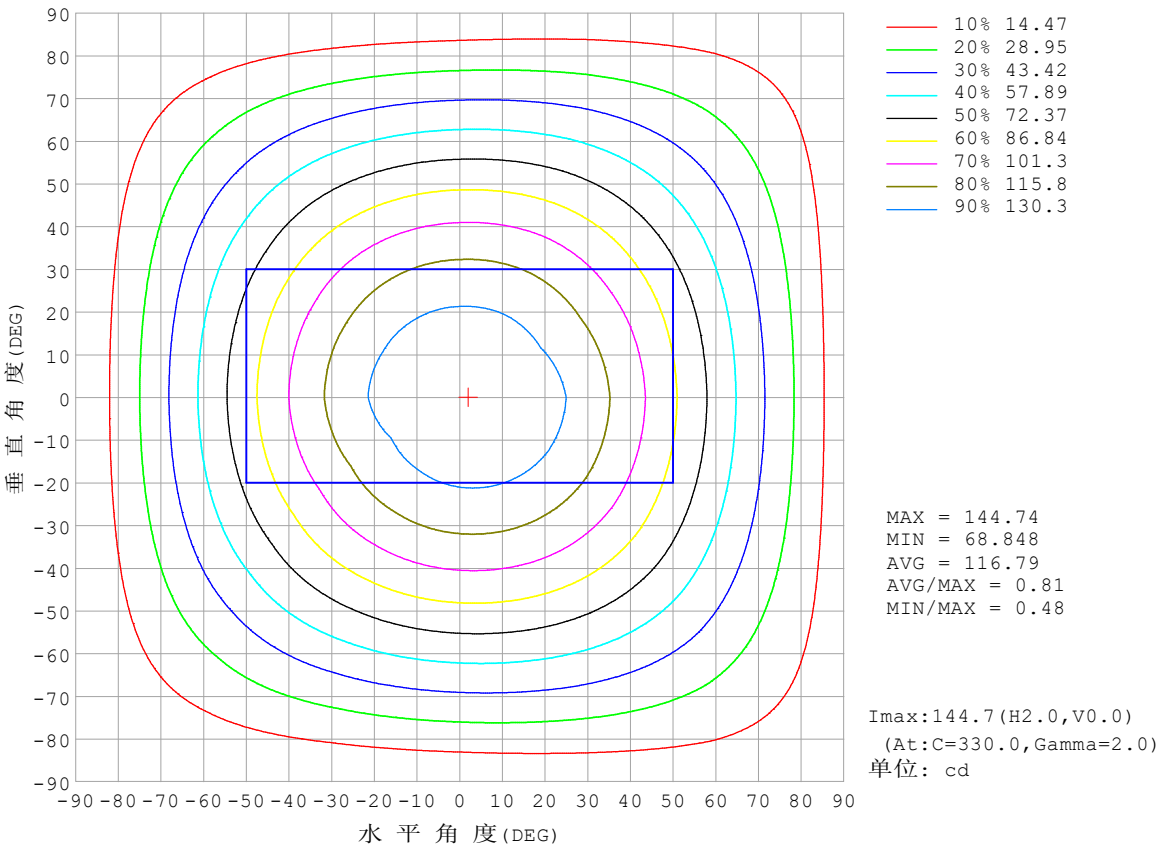
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	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: 2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

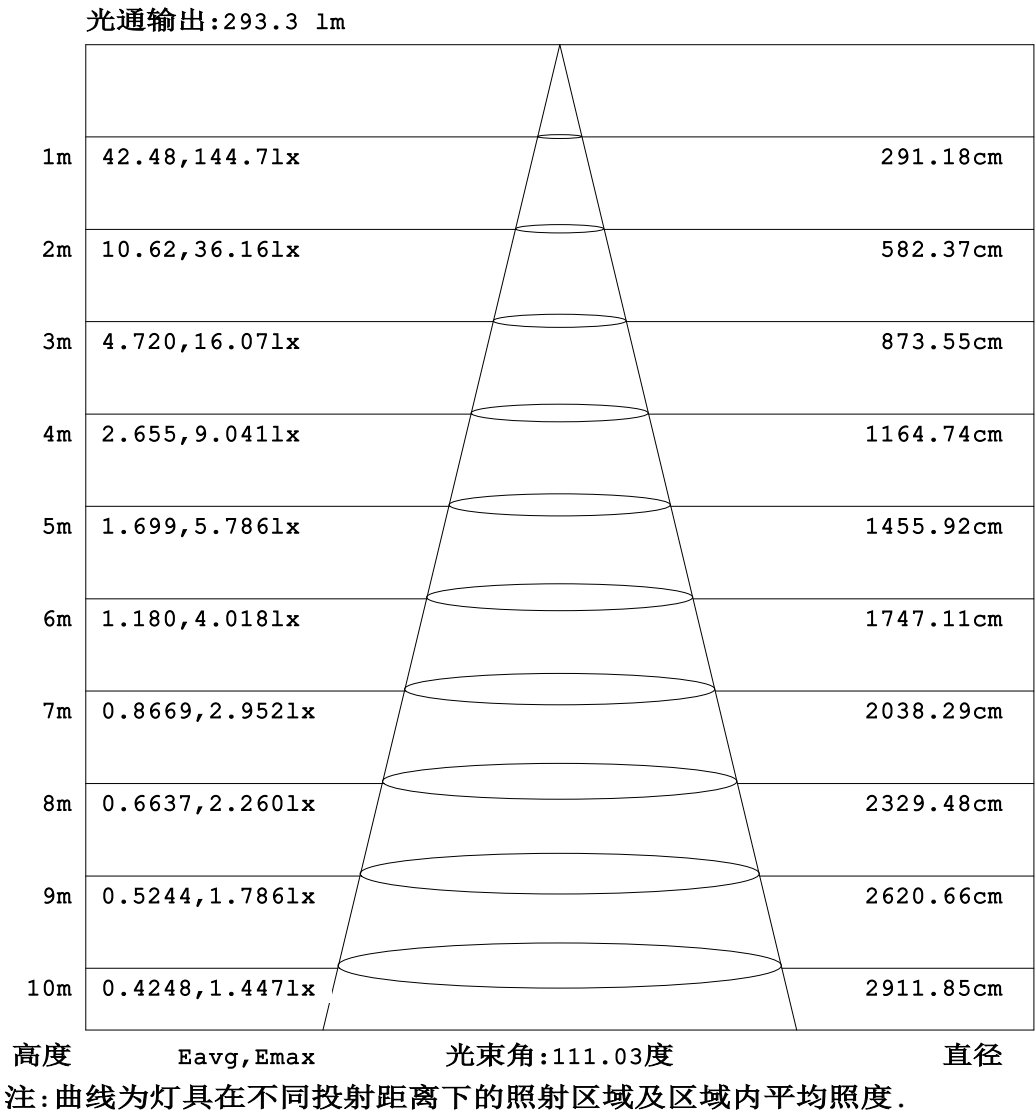


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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:

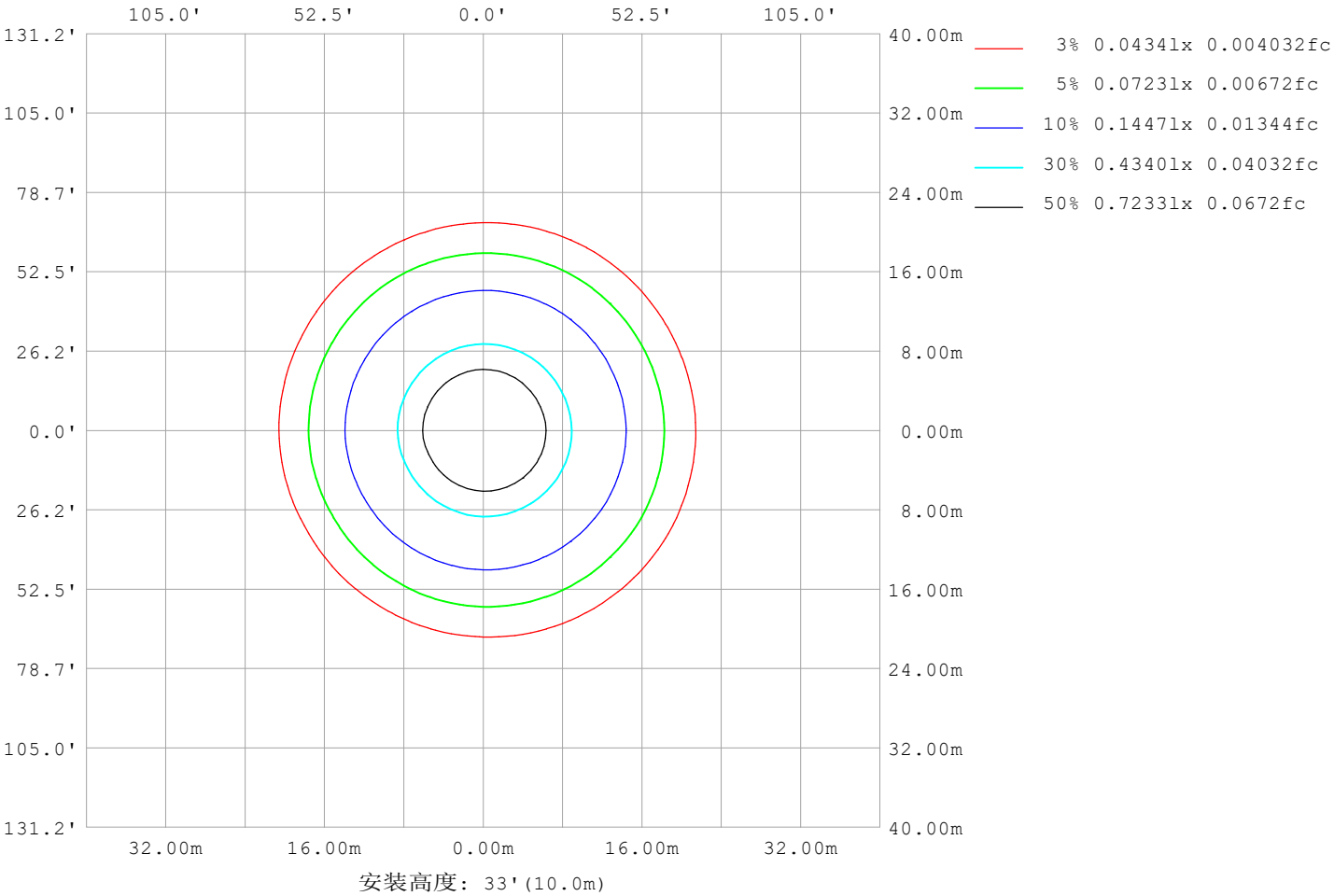


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	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: 2025-03-12

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

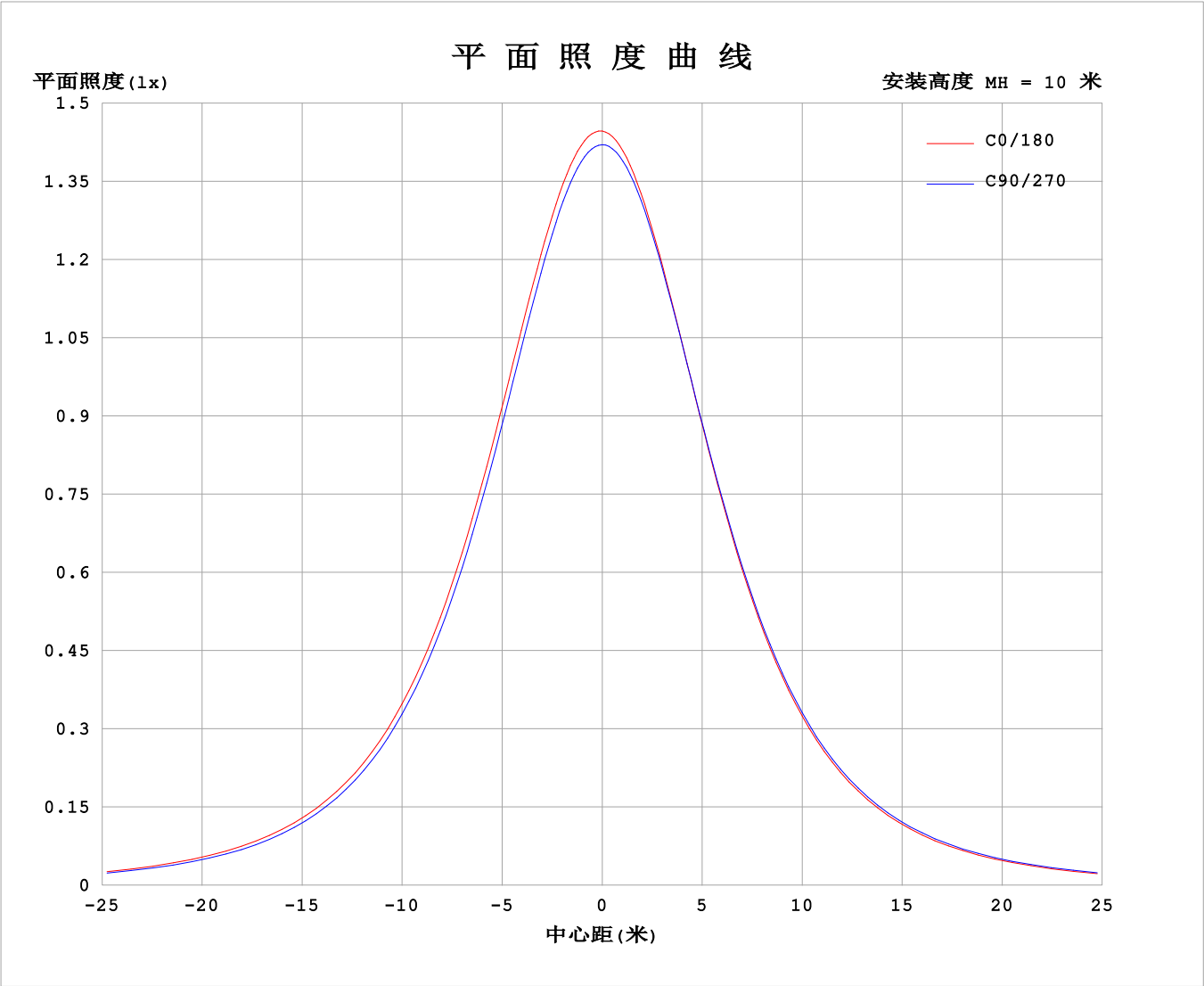
实测参数: U:24.00V I:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm		
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7594
L横 (75) av	7489
L横 (85) av	8471
L纵 (65) av	7567
L纵 (75) av	7434
L纵 (85) av	7749
L45 (65) av	7601
L45 (75) av	7493
L45 (85) av	8151

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: 2025-03-12	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: 2025-03-12

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:0.7311A P:17.55W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 434.432x1 lm																	
灯具名称: SF16-24v-5050-70-SPI-RGBW(2700K)-ALL									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:		

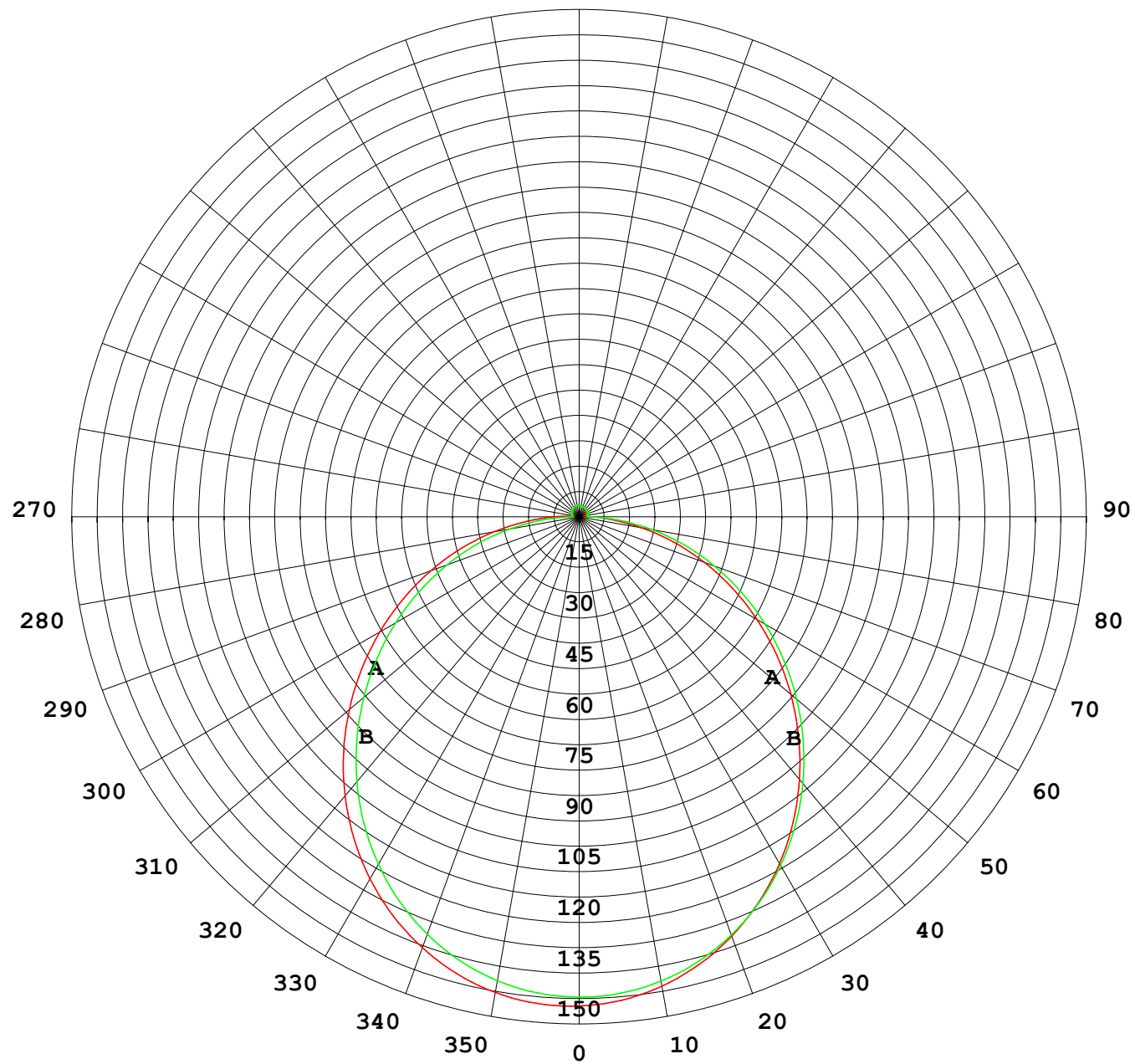
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143						
5	142	142	142	142	142	141	141	141	142	142	142	142						
10	141	141	140	140	139	139	139	139	139	140	141	141						
15	138	138	137	137	136	135	135	135	136	137	138	138						
20	134	134	133	132	131	130	130	130	131	132	133	134						
25	128	128	127	126	125	124	124	124	125	126	128	128						
30	122	122	121	119	118	117	117	117	118	120	121	122						
35	114	114	113	111	110	109	109	109	111	112	114	115						
40	106	106	104	103	101	99.9	99.9	100	102	103	105	106						
45	97.1	97.0	95.3	93.3	91.3	90.4	90.5	90.9	92.5	94.1	96.1	97.3						
50	87.5	87.3	85.5	83.4	81.4	80.5	80.6	81.0	82.6	84.3	86.5	87.7						
55	77.4	77.2	75.4	73.2	71.1	70.2	70.3	70.8	72.5	74.2	76.4	77.6						
60	67.0	66.9	65.0	62.8	60.7	59.7	59.9	60.4	62.1	63.8	66.0	67.3						
65	56.5	56.4	54.5	52.3	50.1	49.2	49.4	49.9	51.5	53.2	55.5	56.8						
70	46.0	45.8	43.9	41.7	39.6	38.7	38.9	39.4	41.0	42.7	44.9	46.2						
75	35.5	35.3	33.5	31.3	29.2	28.3	28.5	29.0	30.5	32.2	34.4	35.7						
80	25.1	24.9	23.0	20.9	18.9	18.1	18.3	18.8	20.2	21.9	24.0	25.3						
85	15.0	14.6	12.8	10.7	8.96	8.98	9.37	9.40	10.1	11.6	13.8	15.1						
90	7.24	6.50	4.22	2.06	2.94	3.71	3.96	3.86	3.32	2.51	5.12	7.07						
95	2.57	1.99	1.91	2.12	2.17	2.05	1.69	1.97	2.34	2.43	2.32	2.49						
100	1.91	1.73	2.01	2.20	2.26	2.14	1.76	2.03	2.44	2.53	2.36	1.98						
105	1.99	1.85	2.19	2.29	2.36	2.25	1.88	2.12	2.54	2.62	2.44	2.04						
110	2.12	2.00	2.33	2.41	2.47	2.36	1.99	2.23	2.63	2.68	2.52	2.15						
115	2.24	2.17	2.45	2.52	2.57	2.47	2.13	2.34	2.72	2.73	2.58	2.24						
120	2.37	2.39	2.56	2.63	2.67	2.59	2.24	2.43	2.79	2.77	2.61	2.33						
125	2.49	2.57	2.67	2.73	2.76	2.69	2.37	2.53	2.86	2.81	2.67	2.42						
130	2.60	2.69	2.75	2.81	2.84	2.79	2.50	2.63	2.92	2.86	2.73	2.51						
135	2.72	2.78	2.84	2.90	2.93	2.88	2.63	2.73	2.97	2.91	2.80	2.51						
140	2.81	2.87	2.92	3.00	3.01	2.97	2.75	2.83	3.03	2.96	2.86	2.60						
145	2.92	2.96	3.00	3.09	3.09	3.06	2.87	2.92	3.09	3.02	2.92	2.69						
150	3.02	3.05	3.09	3.18	3.17	3.15	2.98	3.01	3.16	3.13	2.99	2.79						
155	3.12	3.14	3.17	3.27	3.24	3.25	3.11	3.12	3.23	3.20	3.13	2.90						
160	3.23	3.24	3.26	3.34	3.30	3.34	3.22	3.21	3.30	3.26	3.21	3.01						
165	3.31	3.33	3.34	3.41	3.38	3.42	3.33	3.30	3.37	3.33	3.30	3.12						
170	3.37	3.43	3.41	3.47	3.44	3.48	3.38	3.38	3.45	3.40	3.39	3.33						
175	3.42	3.49	3.48	3.53	3.49	3.51	3.45	3.45	3.51	3.47	3.47	3.41						
180	3.46	3.51	3.52	3.54	3.51	3.51	3.47	3.49	3.53	3.53	3.53	3.49						

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:2025-03-12

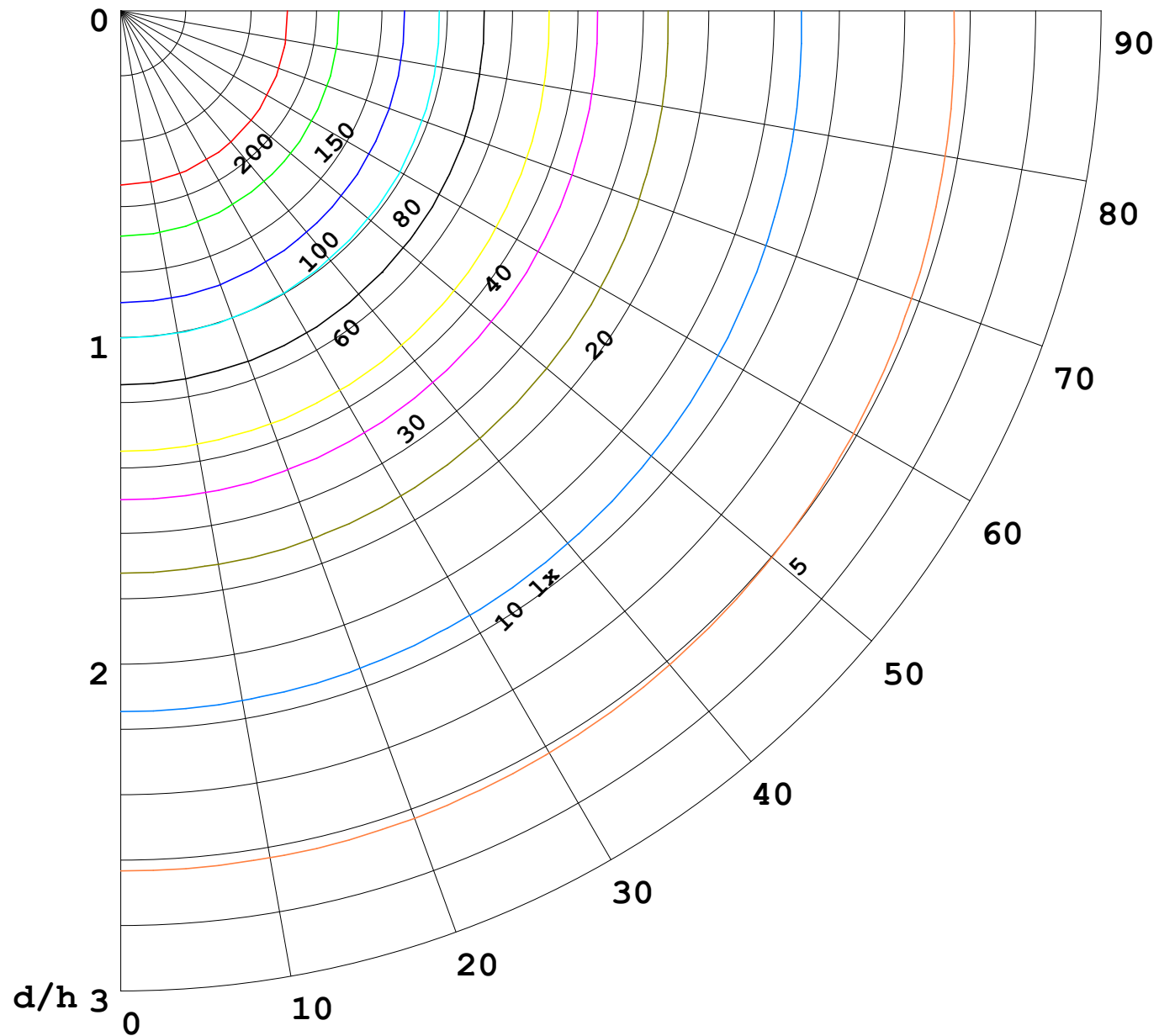
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

