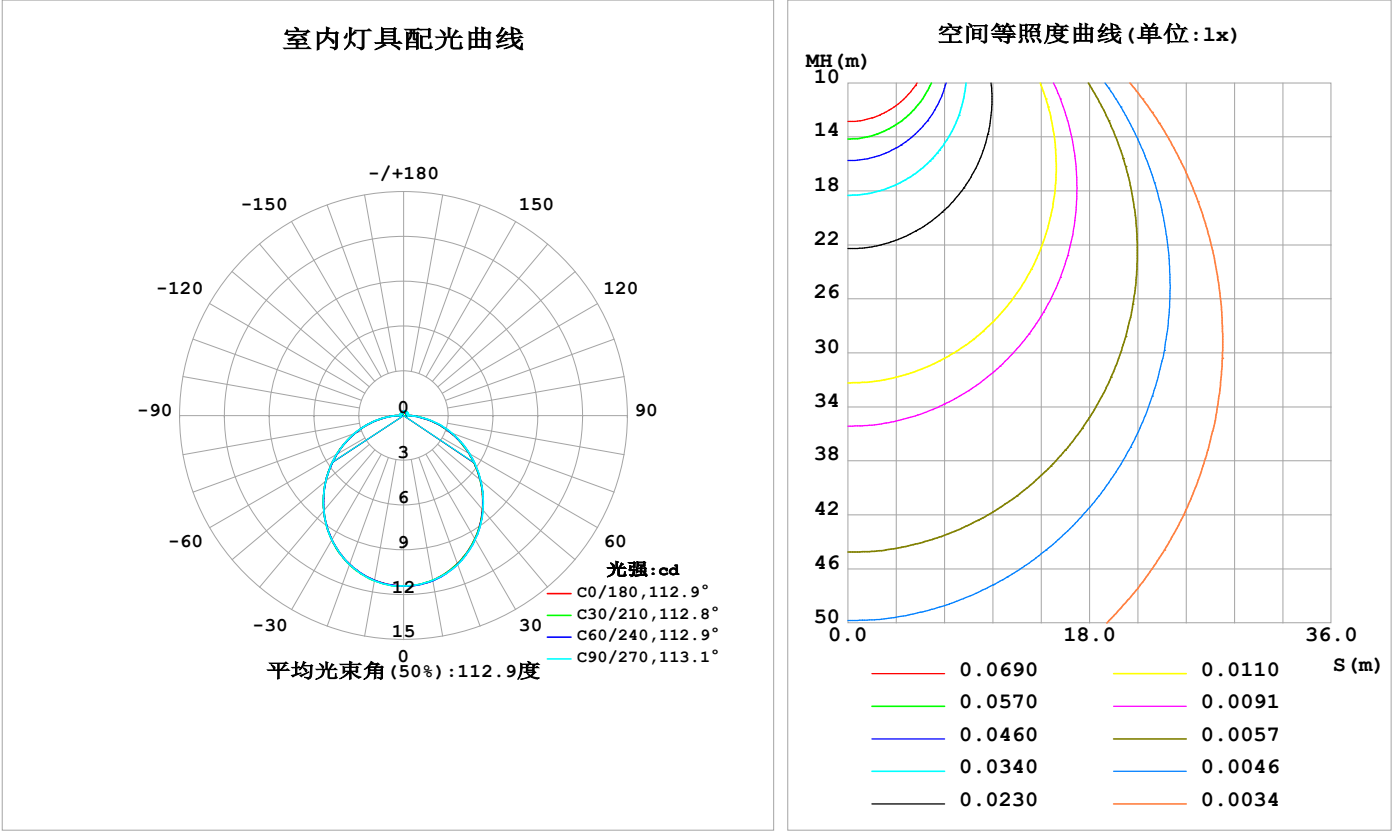


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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: 3.08 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	11.42	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)		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)	35.163	η UP,DN(C0-180)	2.2,47.7	
额定光通量(lm)	35.1634	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.9,48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	4.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	95.9	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: 2025-03-17

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	11.21	11.22	11.21	11.22	11.22	11.23	11.24	11.22	0- 10	1.081	1.081	3.07,3.07
20	10.55	10.58	10.60	10.61	10.60	10.61	10.62	10.59	10- 20	3.092	4.172	11.9,11.9
30	9.548	9.573	9.600	9.625	9.615	9.622	9.625	9.596	20- 30	4.672	8.845	25.2,25.2
40	8.230	8.253	8.280	8.310	8.322	8.327	8.323	8.293	30- 40	5.617	14.46	41.1,41.1
50	6.704	6.715	6.739	6.783	6.810	6.811	6.819	6.778	40- 50	5.826	20.29	57.7,57.7
60	5.053	5.066	5.111	5.130	5.174	5.165	5.180	5.133	50- 60	5.326	25.61	72.8,72.8
70	3.369	3.384	3.442	3.451	3.492	3.479	3.500	3.443	60- 70	4.241	29.85	84.9,84.9
80	1.698	1.715	1.791	1.785	1.819	1.807	1.846	1.773	70- 80	2.751	32.61	92.7,92.7
90	0.4943	0.4087	0.2858	0.4344	0.5242	0.4258	0.2752	0.4155	80- 90	1.117	33.72	95.9,95.9
100	0.1587	0.2194	0.2858	0.2135	0.1443	0.1732	0.2511	0.1717	90-100	0.2626	33.99	96.6,96.6
110	0.1616	0.2238	0.2858	0.2265	0.1702	0.1776	0.2511	0.1731	100-110	0.2138	34.20	97.3,97.3
120	0.1817	0.2368	0.2858	0.2366	0.1847	0.1906	0.2569	0.1818	110-120	0.2091	34.41	97.9,97.9
130	0.2019	0.2483	0.2858	0.2467	0.2077	0.2021	0.2310	0.1948	120-130	0.1983	34.61	98.4,98.4
140	0.2222	0.2641	0.2915	0.2582	0.2279	0.2180	0.2223	0.2092	130-140	0.1793	34.79	98.9,98.9
150	0.2366	0.2757	0.2915	0.2698	0.2453	0.2396	0.2223	0.2251	140-150	0.1538	34.94	99.4,99.4
160	0.2568	0.2844	0.2915	0.2756	0.2683	0.2613	0.2453	0.2539	150-160	0.1202	35.06	99.7,99.7
170	0.2770	0.2844	0.2858	0.2784	0.2799	0.2757	0.2684	0.2756	160-170	0.0773	35.14	99.9,99.9
180	0.2827	0.2844	0.2858	0.2799	0.2827	0.2801	0.2800	0.2813	170-180	0.0267	35.16	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：17.395 lm

%lum = 49.5%
%lamp = 49.5%

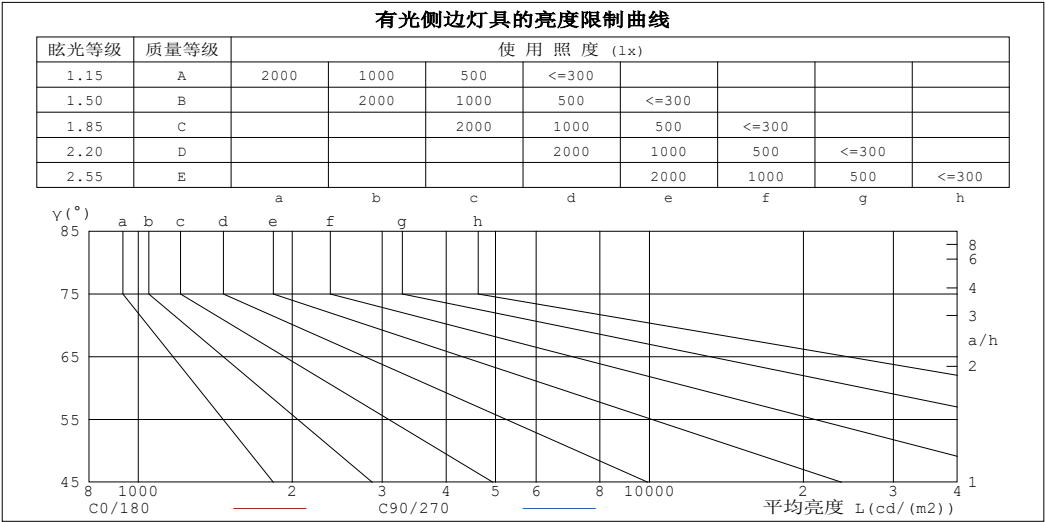
锥面光通量(130度)：27.9 lm

%lum = 79.3%
%lamp = 79.3%

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:2025-03-17	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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	693	669
80	593	625
75	592	613
70	597	610
65	604	612
60	613	619
55	622	626
50	632	635
45	641	645

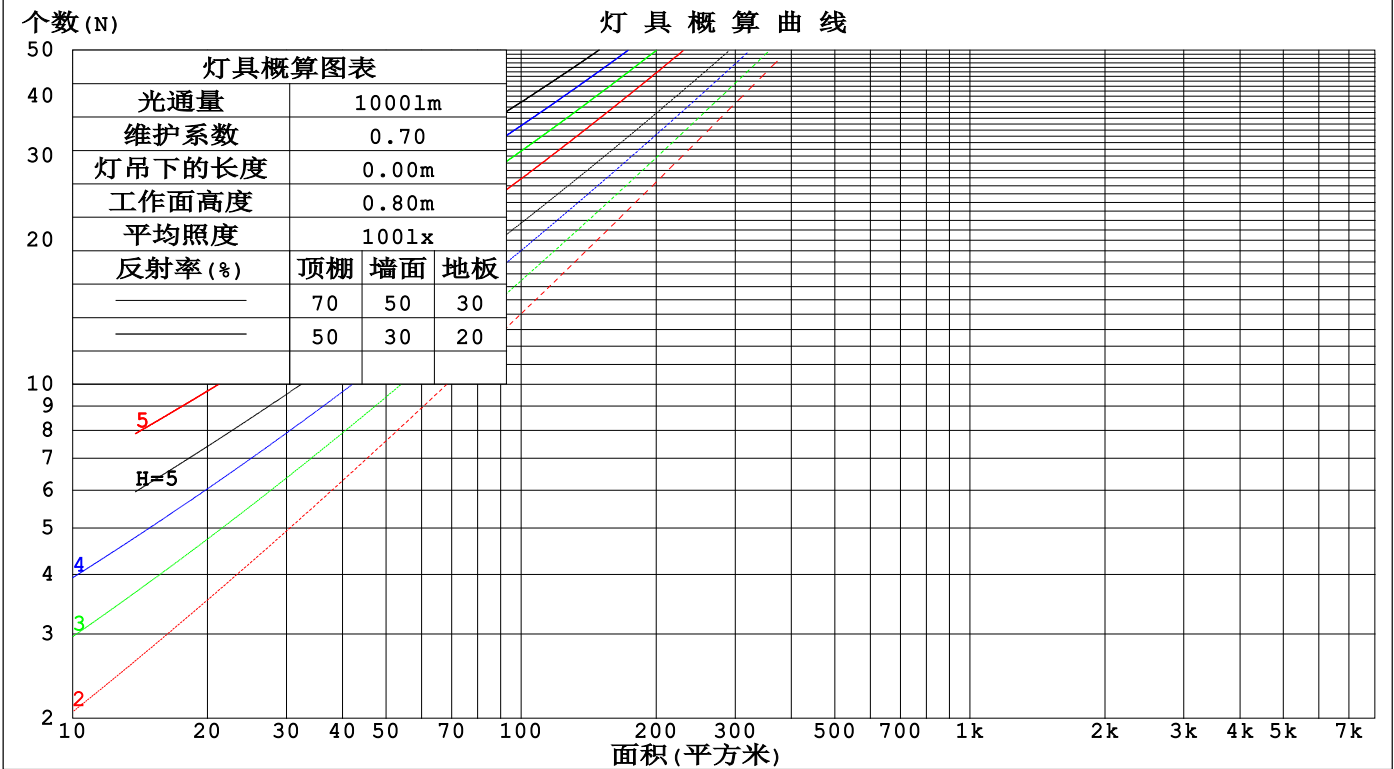
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.69	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.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	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.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	.31	.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: 2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B			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	.328	.186	.059	.320	.182	.058	.304	.174	.056	.289	.167	.054	.276	.160	.052	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.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	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.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	.222	.222	.222	.189	.189	.189	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.213	.187	.164	.182	.161	.141	.125	.111	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.164	.128	.176	.141	.111	.120	.097	.077	.069	.057	.045	.022	.018	.015	
3.0	.198	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.088	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.190	.133	.090	.163	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.123	.079	.157	.106	.069	.108	.074	.048	.062	.044	.029	.020	.014	.009	
6.0	.175	.115	.071	.150	.099	.062	.104	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.108	.065	.145	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
8.0	.162	.102	.061	.139	.088	.053	.096	.062	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
9.0	.156	.097	.058	.134	.084	.050	.093	.059	.036	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
10.0	.150	.093	.055	.129	.081	.048	.090	.057	.034	.052	.034	.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:2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B					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	22.7	24.2	23.0	24.5	24.7
3H	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3	24.4	25.8	24.7	26.1	26.4
4H	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1
6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.8	27.0	26.2	27.4	27.8
8H	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
12H	26.1	27.3	26.6	27.7	28.0	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2
4H 2H	23.3	24.6	23.7	24.9	25.3	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3
3H	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9	26.1	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.9	27.9	27.4	28.3	28.7
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.2	28.1	27.7	28.6	29.0
12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2	27.5	28.3	28.0	28.8	29.3
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.2	26.4	27.3	26.9	27.8	28.2
6H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
8H	27.7	28.4	28.3	28.9	29.4	27.9	28.5	28.4	29.0	29.6
12H	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8	28.3	28.8	28.8	29.3	29.9
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2	26.5	27.3	27.0	27.7	28.2
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
8H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	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, 35.161m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -11.6).
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:2025-03-17	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

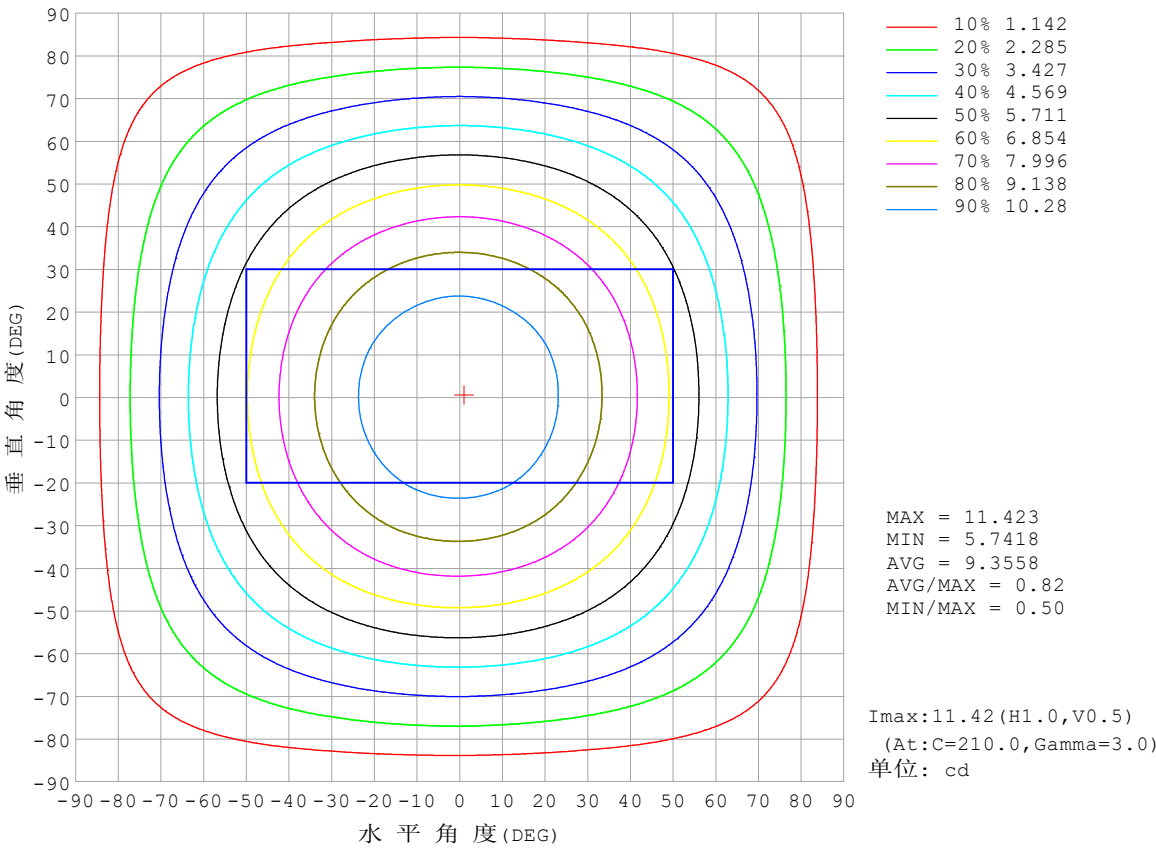
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	54	72	61	54	69	62	53	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	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	97	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	97	104	99	95	99	95	91	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: 2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

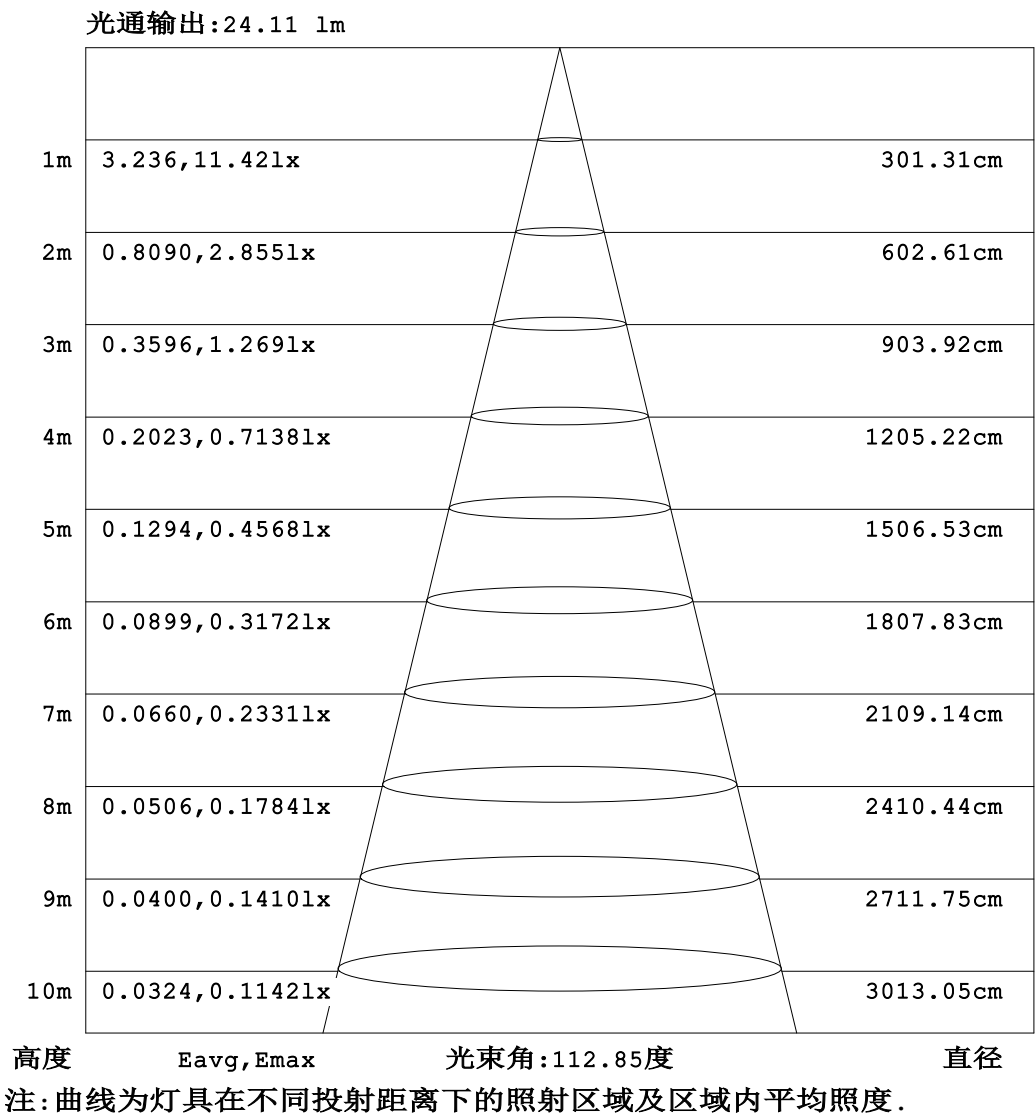


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

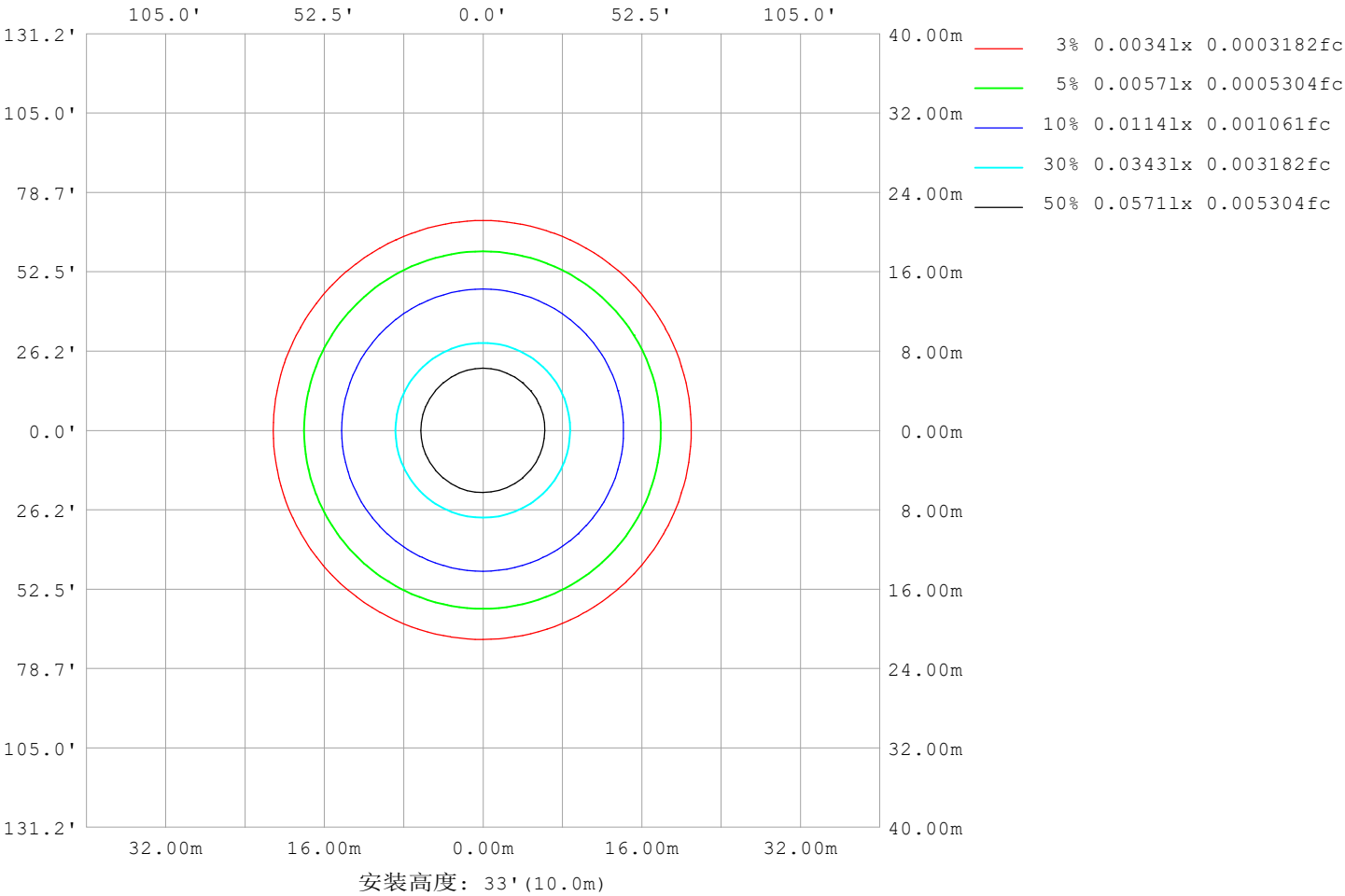


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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: 2025-03-17

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

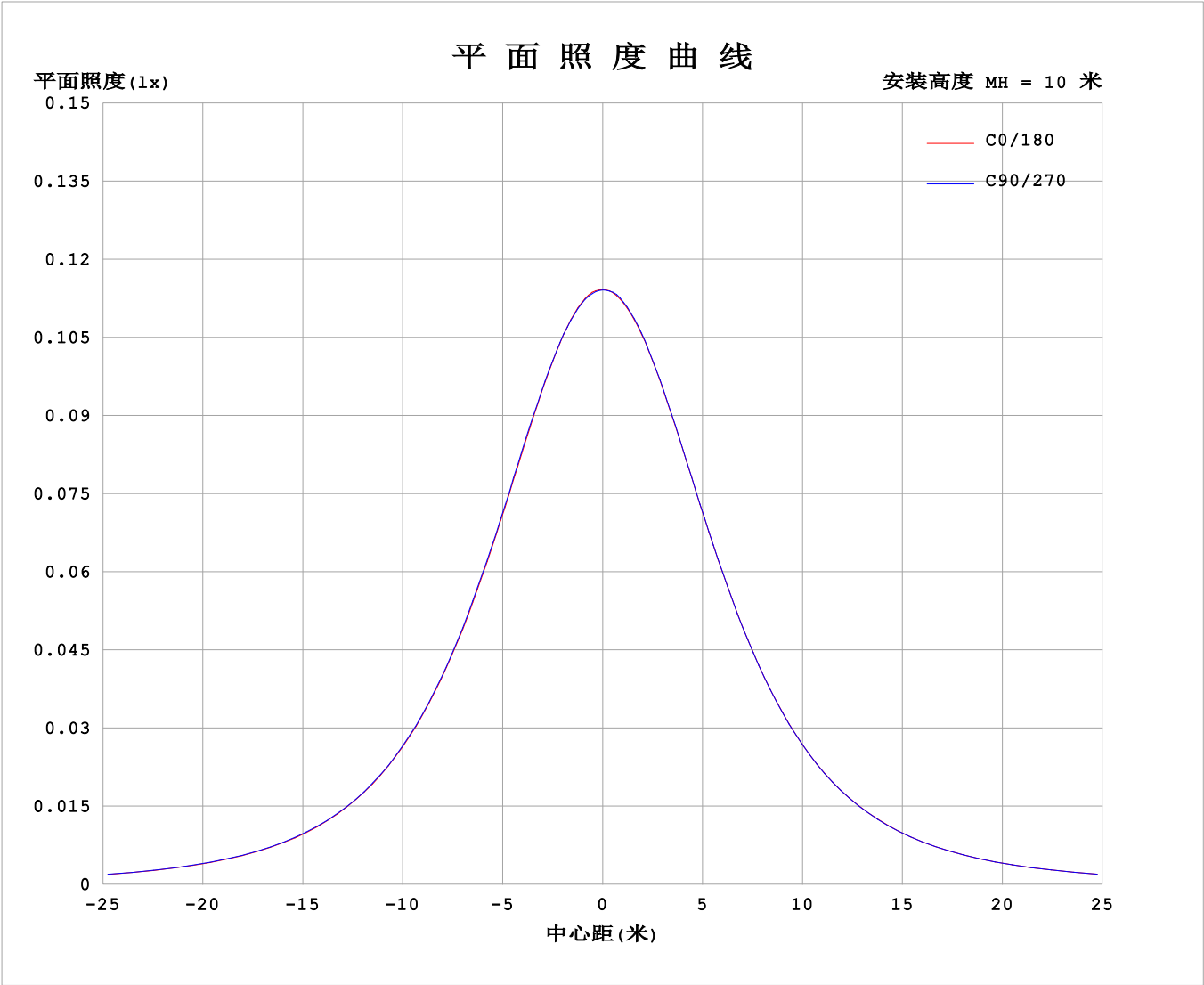
实测参数: U:24.00V I:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	613
L横 (75) av	606
L横 (85) av	713
L纵 (65) av	617
L纵 (75) av	620
L纵 (85) av	693
L45 (65) av	613
L45 (75) av	608
L45 (85) av	678

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:2025-03-17	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: 2025-03-17

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:0.4751A P:11.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 35.1634x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B									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:		

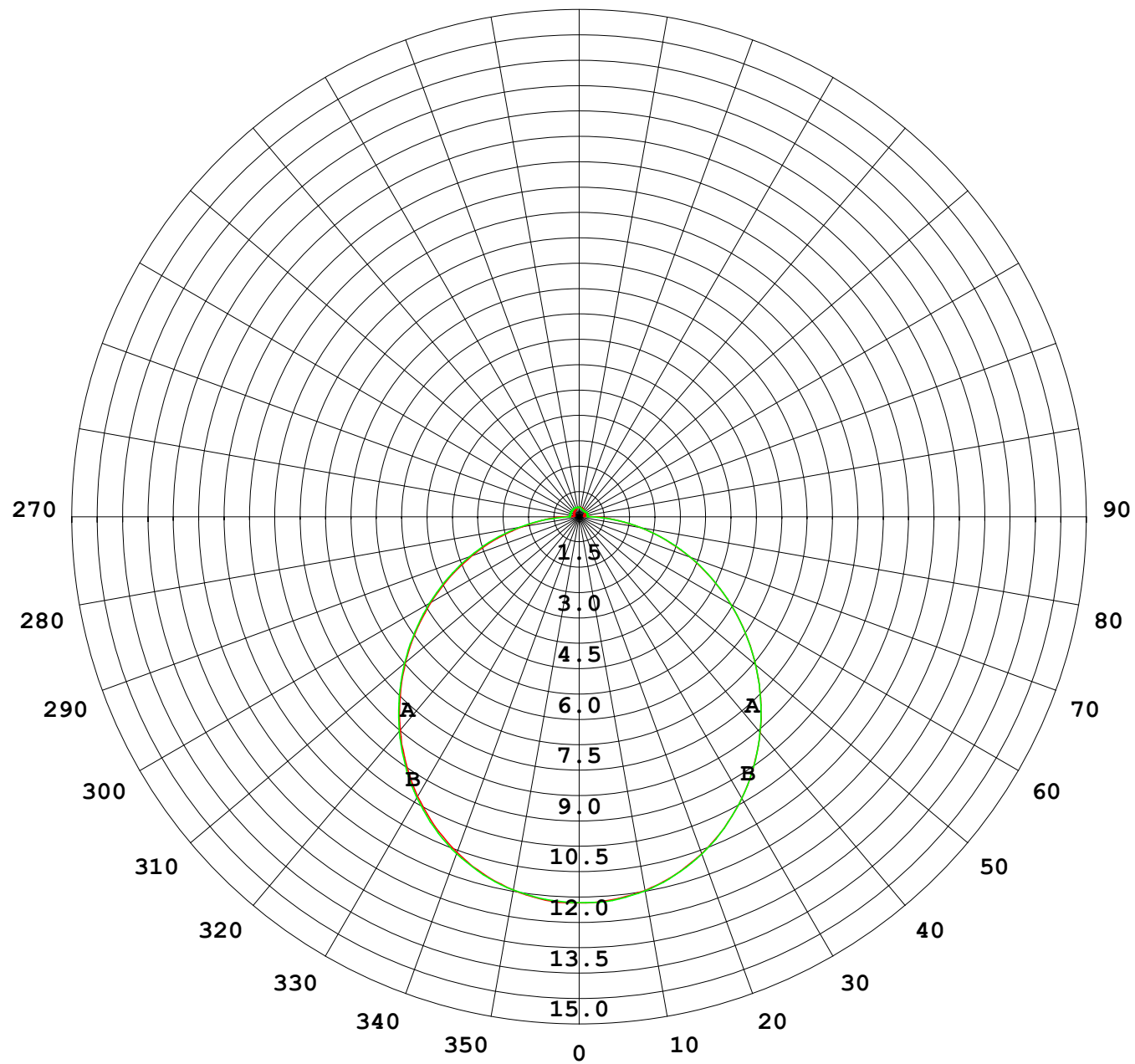
表--1单位: cd

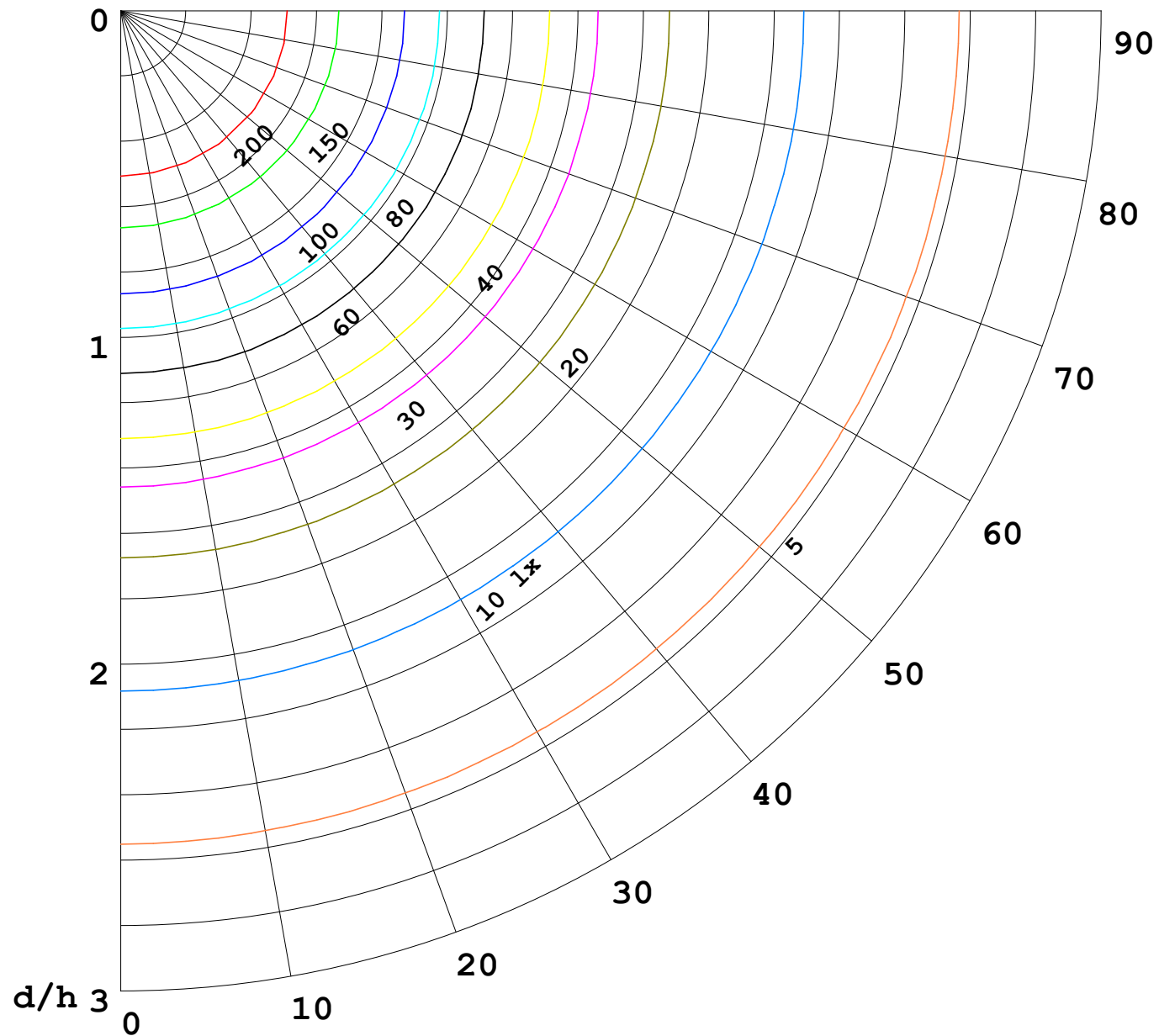
C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4						
5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4						
10	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2						
15	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	11.0						
20	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6						
25	10.1	10.1	10.1	10.1	10.2	10.1	10.1	10.2	10.1	10.2	10.1	10.1						
30	9.55	9.55	9.59	9.60	9.63	9.62	9.61	9.63	9.61	9.62	9.60	9.59						
35	8.92	8.93	8.96	8.97	9.01	9.00	9.00	9.02	9.00	9.01	8.98	8.97						
40	8.23	8.24	8.26	8.28	8.31	8.31	8.32	8.33	8.32	8.32	8.30	8.29						
45	7.48	7.49	7.51	7.53	7.56	7.57	7.59	7.60	7.58	7.59	7.57	7.55						
50	6.70	6.71	6.72	6.74	6.78	6.79	6.81	6.82	6.81	6.82	6.79	6.76						
55	5.88	5.89	5.91	5.93	5.96	5.97	6.01	6.00	5.99	6.00	5.98	5.95						
60	5.05	5.05	5.08	5.11	5.12	5.14	5.17	5.17	5.16	5.18	5.15	5.12						
65	4.21	4.21	4.24	4.27	4.27	4.30	4.33	4.32	4.32	4.34	4.30	4.27						
70	3.37	3.37	3.40	3.44	3.44	3.46	3.49	3.49	3.47	3.50	3.46	3.43						
75	2.53	2.53	2.56	2.62	2.60	2.62	2.65	2.64	2.63	2.67	2.62	2.59						
80	1.70	1.70	1.73	1.79	1.78	1.79	1.82	1.81	1.80	1.85	1.79	1.76						
85	1.00	0.96	0.93	0.96	0.96	1.01	1.05	1.02	0.98	1.03	0.97	1.00						
90	0.49	0.45	0.37	0.29	0.38	0.48	0.52	0.49	0.36	0.28	0.36	0.47						
95	0.18	0.19	0.24	0.29	0.23	0.18	0.16	0.16	0.19	0.25	0.19	0.16						
100	0.16	0.20	0.24	0.29	0.23	0.20	0.14	0.14	0.20	0.25	0.20	0.15						
105	0.16	0.20	0.24	0.29	0.23	0.21	0.15	0.14	0.21	0.25	0.20	0.15						
110	0.16	0.21	0.24	0.29	0.24	0.22	0.17	0.15	0.21	0.25	0.20	0.15						
115	0.17	0.22	0.24	0.29	0.24	0.22	0.18	0.16	0.21	0.25	0.20	0.16						
120	0.18	0.23	0.25	0.29	0.25	0.23	0.18	0.17	0.21	0.26	0.20	0.16						
125	0.19	0.23	0.25	0.29	0.25	0.24	0.20	0.18	0.21	0.25	0.20	0.18						
130	0.20	0.25	0.25	0.29	0.25	0.24	0.21	0.19	0.21	0.23	0.20	0.18						
135	0.21	0.25	0.26	0.29	0.25	0.25	0.22	0.20	0.22	0.23	0.21	0.19						
140	0.22	0.26	0.27	0.29	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.22	0.22	0.20						
145	0.23	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.24	0.22	0.23	0.20						
150	0.24	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27	0.25	0.23	0.25	0.22	0.24	0.21						
155	0.25	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.24	0.26	0.23	0.26	0.23						
160	0.26	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.24						
165	0.27	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.27	0.25						
170	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27						
175	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27						
180	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28						

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: 2025-03-17

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)



$$K = 1$$


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

