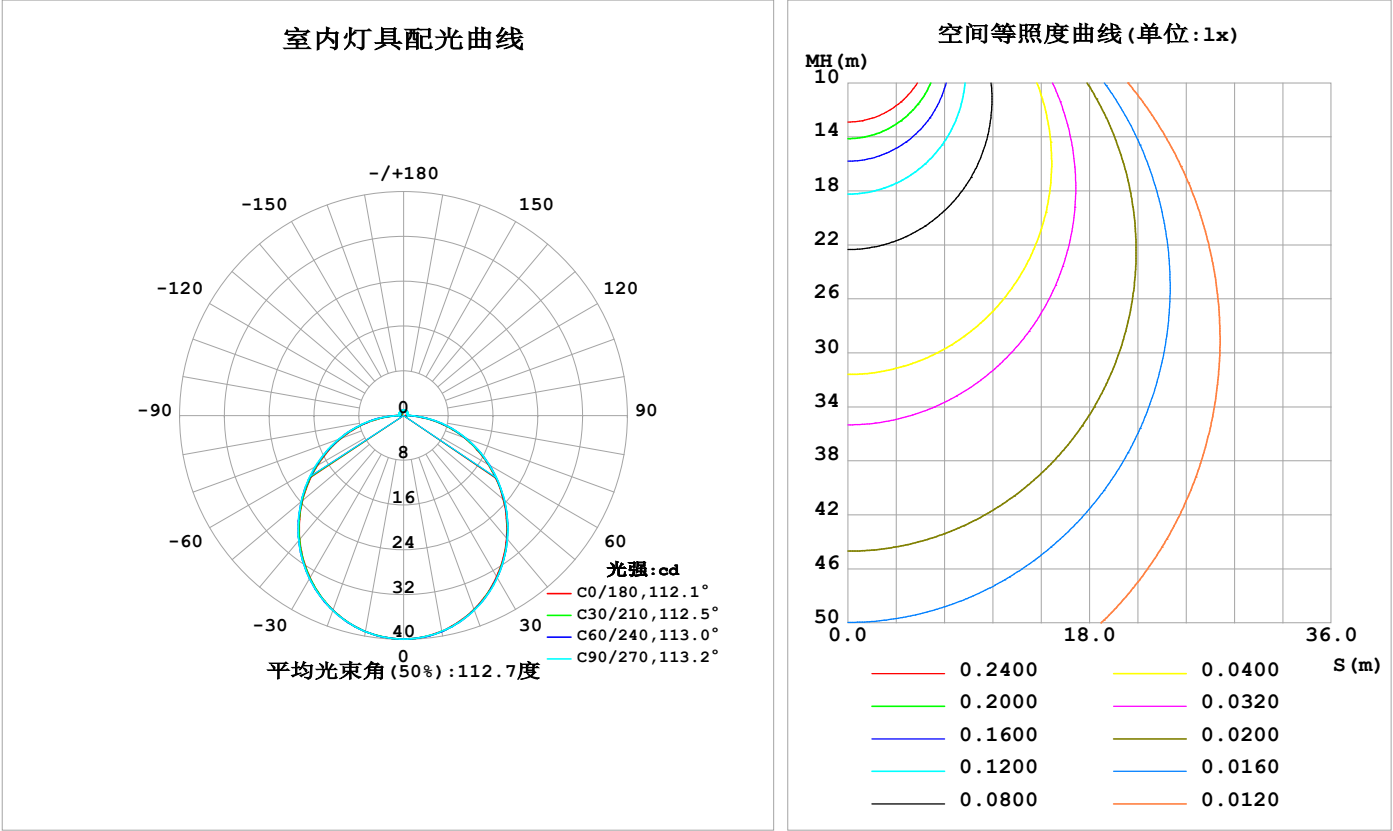


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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: 59.51 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	39.91	S/MH (C0/180)	1.25	
标称功率 (W)	2	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)	48	总光通量 (lm)	121.97	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.6	
额定光通量 (lm)	121.97	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	2.1,48.4	
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: 2025-04-03

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	39.12	39.16	39.16	39.17	39.18	39.18	39.19	39.19	0- 10	3.775	3.775	3.09,3.09
20	36.82	36.93	36.96	36.95	36.97	37.00	37.02	36.98	10- 20	10.79	14.56	11.9,11.9
30	33.26	33.40	33.46	33.44	33.48	33.56	33.61	33.52	20- 30	16.29	30.86	25.3,25.3
40	28.64	28.80	28.87	28.86	28.91	29.07	29.15	29.01	30- 40	19.59	50.44	41.4,41.4
50	23.26	23.43	23.52	23.49	23.58	23.77	23.90	23.73	40- 50	20.31	70.76	58,58
60	17.47	17.64	17.73	17.71	17.80	18.05	18.24	18.01	50- 60	18.55	89.31	73.2,73.2
70	11.51	11.70	11.85	11.80	11.91	12.15	12.31	12.04	60- 70	14.73	104.0	85.3,85.3
80	5.634	5.811	5.977	5.978	6.097	6.311	6.468	6.167	70- 80	9.471	113.5	93.1,93.1
90	0.5881	0.6850	0.7679	0.7956	0.8452	0.9412	0.9325	0.7943	80- 90	3.516	117.0	95.9,95.9
100	0.5451	0.6784	0.7621	0.6769	0.4933	0.7014	0.8834	0.7115	90-100	0.7417	117.8	96.6,96.6
110	0.6201	0.7188	0.7188	0.7259	0.5683	0.7577	0.9094	0.7591	100-110	0.7482	118.5	97.2,97.2
120	0.7008	0.7577	0.7333	0.7663	0.6462	0.7996	0.9209	0.8038	110-120	0.7446	119.3	97.8,97.8
130	0.7701	0.7938	0.7910	0.8168	0.7126	0.8414	0.9296	0.8414	120-130	0.7124	120.0	98.4,98.4
140	0.8306	0.8198	0.8546	0.8760	0.7876	0.8790	0.9440	0.8731	130-140	0.6485	120.6	98.9,98.9
150	0.8797	0.8443	0.9239	0.9280	0.8596	0.9122	0.9555	0.9034	140-150	0.5507	121.2	99.3,99.3
160	0.9344	0.9179	0.9816	0.9770	0.9288	0.9511	0.9729	0.9352	150-160	0.4276	121.6	99.7,99.7
170	0.9490	0.9944	1.019	1.010	0.9548	0.9858	0.9902	0.9756	160-170	0.2742	121.9	99.9,99.9
180	0.9605	1.006	1.019	1.017	0.9634	1.005	1.016	1.010	170-180	0.0948	122.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：60.671 lm

%lum = 49.7%
%lamp = 49.7%

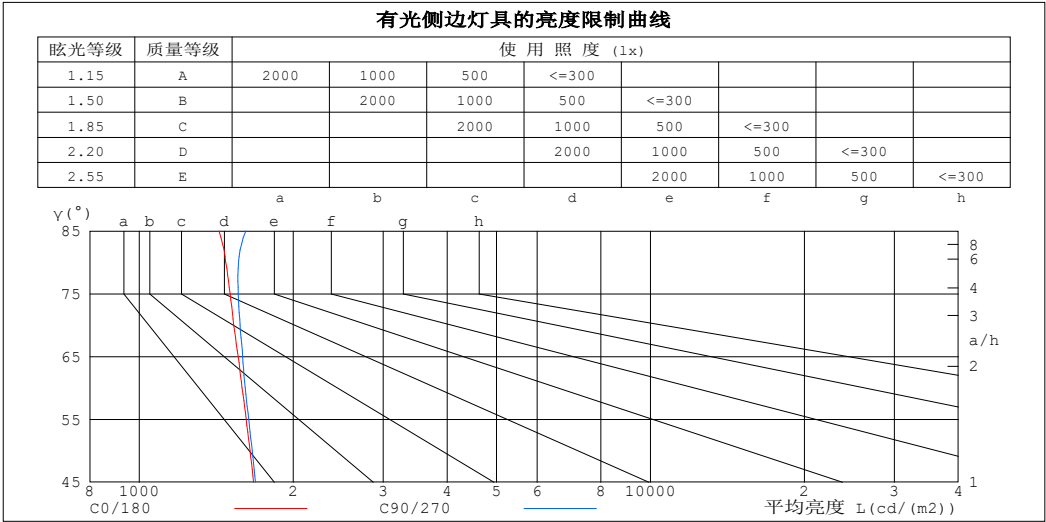
锥面光通量(130度)：97.26 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

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:2025-04-03	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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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	1432	1617
80	1476	1564
75	1506	1561
70	1531	1574
65	1561	1593
60	1589	1611
55	1618	1636
50	1646	1663
45	1674	1688

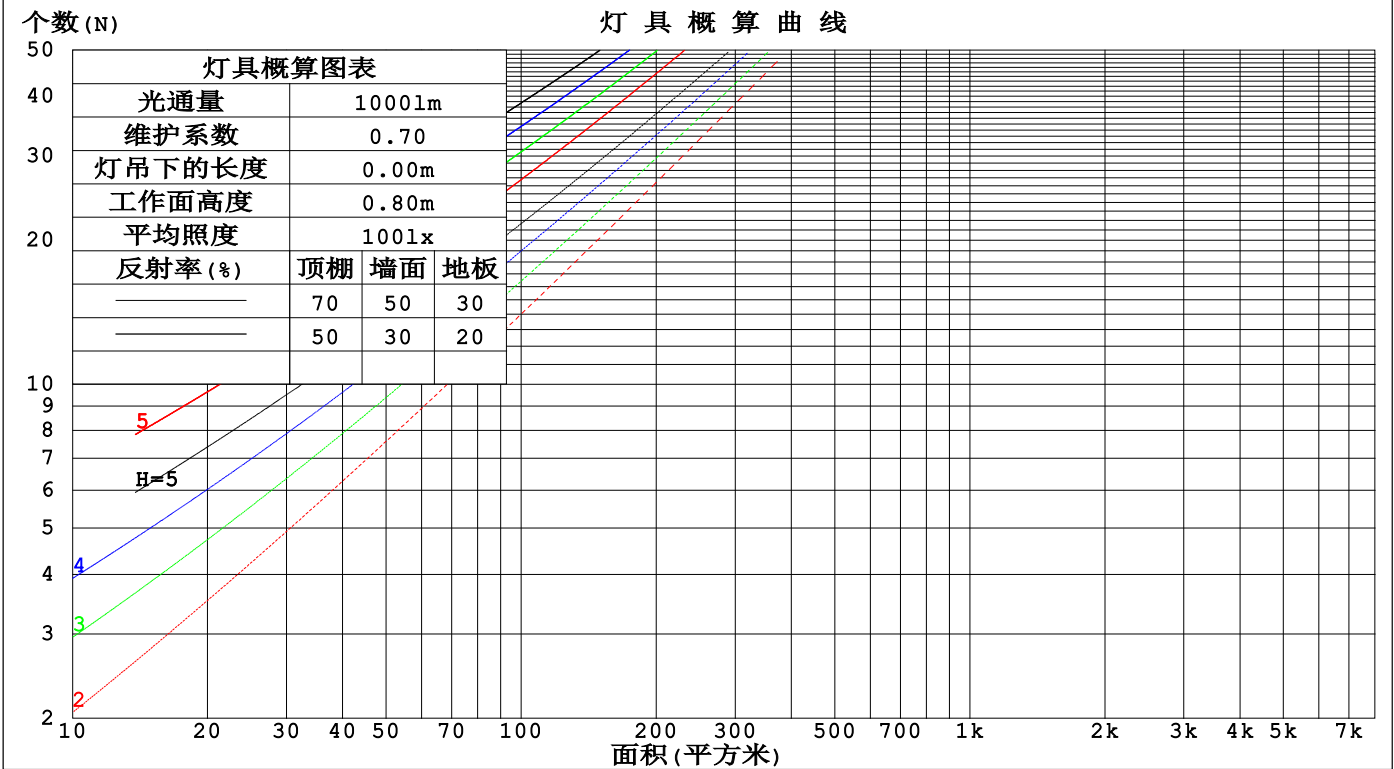
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-03

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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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	.94	.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	.63	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.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	.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	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.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: 2025-04-03

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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm					
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K			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	.325	.185	.058	.316	.180	.057	.301	.172	.055	.286	.165	.053	.273	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.254	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.233	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.185	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.088	.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	.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	.182	.161	.141	.124	.110	.098	.072	.064	.057	.023	.021	.018	
2.0	.205	.163	.128	.175	.140	.111	.120	.097	.077	.069	.057	.045	.022	.018	.015	
3.0	.197	.146	.105	.169	.126	.091	.116	.087	.064	.067	.051	.038	.022	.017	.012	
4.0	.189	.133	.089	.162	.115	.078	.112	.080	.055	.065	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.182	.122	.079	.156	.106	.068	.108	.074	.048	.062	.043	.029	.020	.014	.009	
6.0	.175	.114	.071	.150	.099	.062	.104	.069	.044	.060	.041	.026	.019	.013	.009	
7.0	.168	.107	.065	.144	.093	.057	.100	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.013	.008	
8.0	.161	.102	.061	.139	.088	.053	.096	.062	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.155	.097	.057	.134	.084	.050	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.129	.080	.048	.089	.056	.034	.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: 2025-04-03	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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm												
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K					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	21.6	23.0	21.9	23.3	23.6	21.6	23.1	21.9	23.4	23.7	
	3H	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2	23.3	24.7	23.6	25.0	25.3	
	4H	23.9	25.2	24.3	25.5	25.9	24.0	25.3	24.4	25.7	26.0	
	6H	24.5	25.7	24.9	26.1	26.4	24.6	25.9	25.0	26.2	26.6	
	8H	24.7	25.9	25.1	26.3	26.6	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8	
	12H	24.9	26.0	25.3	26.4	26.8	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0	
	4H	2H	22.2	23.5	22.6	23.8	24.2	22.2	23.5	22.6	23.9	24.2
		3H	24.0	25.2	24.4	25.5	25.9	24.1	25.3	24.5	25.6	26.0
		4H	24.9	25.9	25.3	26.3	26.8	25.0	26.0	25.4	26.4	26.9
		6H	25.6	26.5	26.1	27.0	27.4	25.8	26.7	26.2	27.1	27.6
		8H	25.9	26.8	26.4	27.2	27.7	26.1	26.9	26.5	27.4	27.8
		12H	26.1	26.9	26.6	27.4	27.9	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
	8H	4H	25.2	26.1	25.7	26.5	27.0	25.3	26.2	25.8	26.6	27.1
		6H	26.1	26.8	26.6	27.3	27.8	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0
		8H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	26.7	27.3	27.2	27.8	28.3
		12H	26.8	27.4	27.4	27.9	28.5	27.0	27.6	27.6	28.1	28.7
	12H	4H	25.2	26.0	25.7	26.5	27.0	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
		6H	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9	26.3	27.0	26.9	27.5	28.0
		8H	26.7	27.2	27.2	27.7	28.3	26.8	27.4	27.4	27.9	28.4
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, 122.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -7.3)。
出光口面积: 0.022 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:2025-04-03	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:48.00V I:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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:

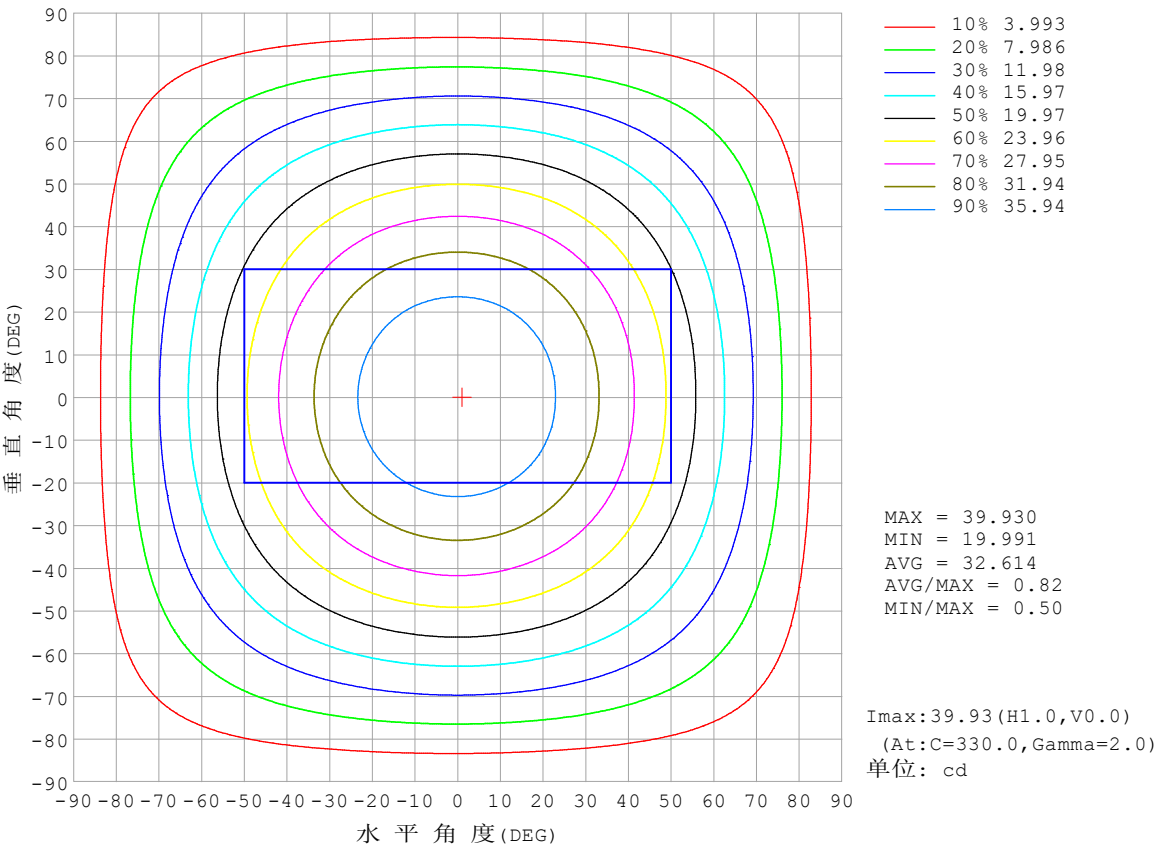
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	86	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: 2025-04-03

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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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:

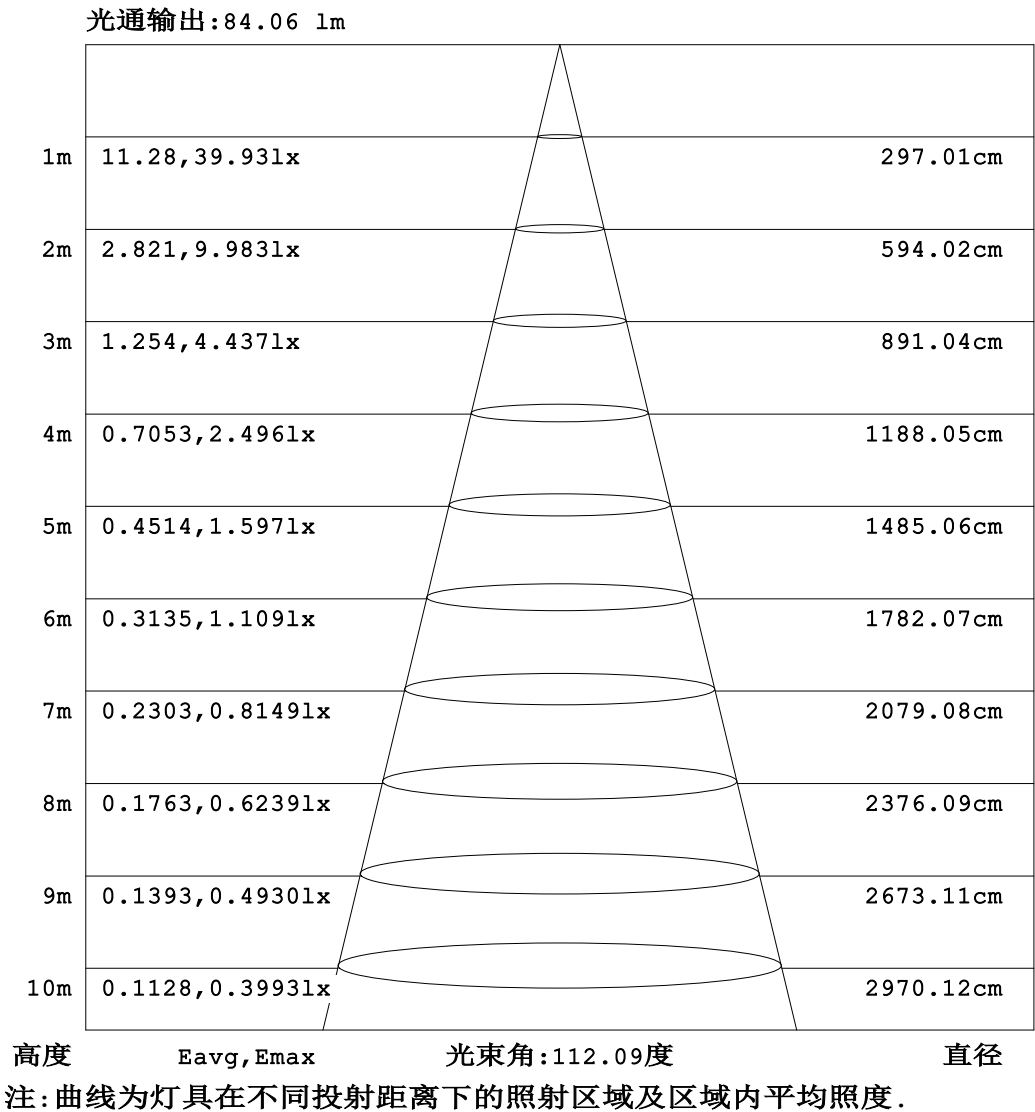


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-03

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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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:

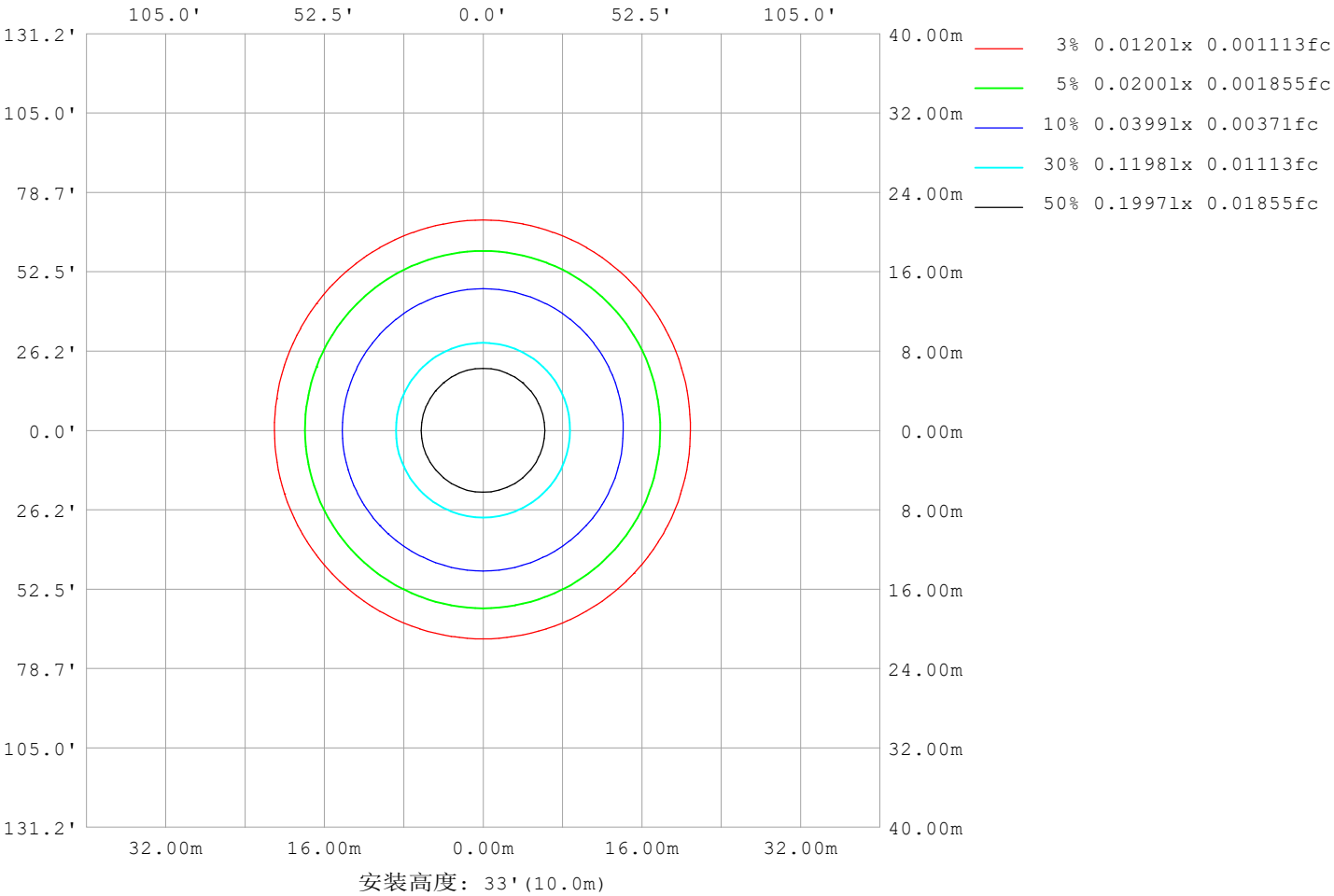


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-04-03

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:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	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: 2025-04-03

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

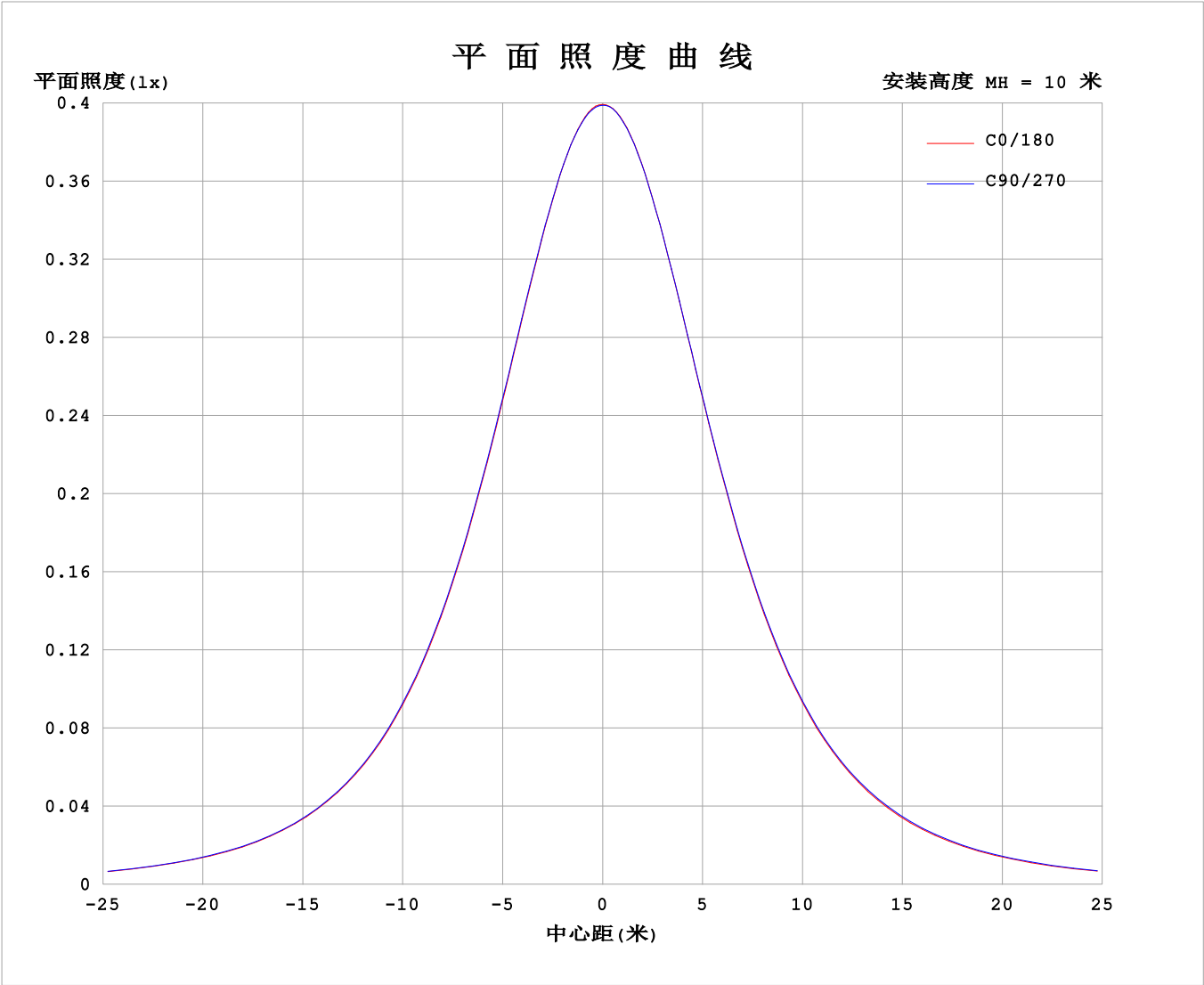
实测参数: U:48.00V I:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1579
L横 (75) av	1541
L横 (85) av	1564
L纵 (65) av	1620
L纵 (75) av	1605
L纵 (85) av	1742
L45 (65) av	1602
L45 (75) av	1578
L45 (85) av	1661

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

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:48.00V I:0.0427A P:2.050W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 121.97x1 lm																	
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-2700K									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:		

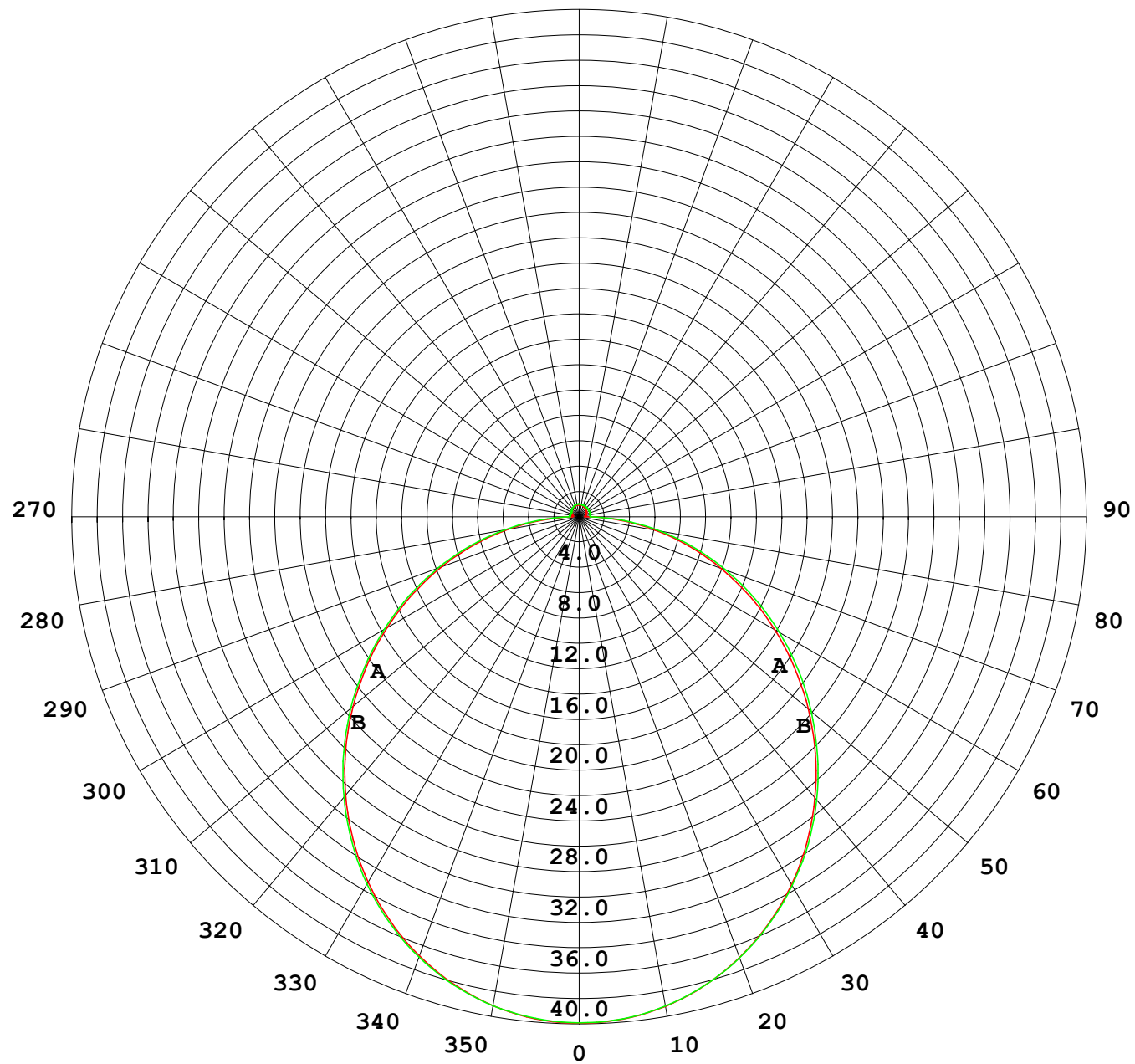
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9						
5	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7						
10	39.1	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2						
15	38.1	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.3	38.3	38.3	38.2						
20	36.8	36.9	36.9	37.0	36.9	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	36.9						
25	35.2	35.3	35.3	35.4	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	35.5	35.5	35.3						
30	33.3	33.4	33.4	33.5	33.4	33.5	33.5	33.5	33.6	33.6	33.6	33.4						
35	31.1	31.2	31.2	31.3	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.5	31.3						
40	28.6	28.8	28.8	28.9	28.8	28.9	28.9	29.0	29.2	29.1	29.1	28.9						
45	26.0	26.2	26.2	26.3	26.2	26.3	26.3	26.4	26.6	26.6	26.6	26.3						
50	23.3	23.4	23.5	23.5	23.5	23.5	23.6	23.7	23.9	23.9	23.9	23.6						
55	20.4	20.5	20.6	20.7	20.6	20.6	20.7	20.8	21.1	21.1	21.1	20.7						
60	17.5	17.6	17.7	17.7	17.7	17.7	17.8	18.0	18.1	18.2	18.2	17.8						
65	14.5	14.6	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	15.0	15.2	15.3	15.2	14.9						
70	11.5	11.6	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	12.1	12.2	12.3	12.2	11.9						
75	8.57	8.68	8.82	8.89	8.86	8.88	8.98	9.12	9.30	9.38	9.27	8.92						
80	5.63	5.75	5.88	5.98	5.95	6.00	6.10	6.21	6.41	6.47	6.34	6.00						
85	2.74	2.87	2.97	3.10	3.08	3.15	3.25	3.34	3.54	3.58	3.42	3.08						
90	0.59	0.65	0.72	0.77	0.76	0.83	0.85	0.92	0.96	0.93	0.87	0.72						
95	0.52	0.63	0.70	0.77	0.70	0.61	0.47	0.58	0.78	0.87	0.79	0.60						
100	0.55	0.65	0.70	0.76	0.71	0.64	0.49	0.60	0.81	0.88	0.81	0.61						
105	0.58	0.68	0.71	0.74	0.72	0.68	0.54	0.63	0.83	0.90	0.83	0.64						
110	0.62	0.71	0.72	0.72	0.74	0.71	0.57	0.66	0.85	0.91	0.85	0.67						
115	0.66	0.74	0.74	0.72	0.76	0.73	0.61	0.70	0.87	0.92	0.87	0.70						
120	0.70	0.76	0.75	0.73	0.77	0.76	0.65	0.72	0.88	0.92	0.88	0.73						
125	0.74	0.80	0.77	0.76	0.79	0.80	0.68	0.74	0.90	0.92	0.90	0.75						
130	0.77	0.80	0.79	0.79	0.81	0.83	0.71	0.77	0.91	0.93	0.91	0.77						
135	0.80	0.81	0.80	0.83	0.84	0.86	0.75	0.80	0.92	0.94	0.92	0.79						
140	0.83	0.83	0.81	0.85	0.87	0.89	0.79	0.82	0.94	0.94	0.93	0.82						
145	0.85	0.84	0.81	0.86	0.89	0.91	0.82	0.85	0.95	0.95	0.94	0.84						
150	0.88	0.86	0.83	0.92	0.92	0.93	0.86	0.87	0.95	0.96	0.94	0.86						
155	0.91	0.89	0.90	0.95	0.95	0.96	0.90	0.90	0.97	0.97	0.96	0.89						
160	0.93	0.91	0.92	0.98	0.97	0.98	0.93	0.92	0.98	0.97	0.97	0.90						
165	0.95	0.94	0.97	1.01	0.99	1.00	0.95	0.94	0.99	0.98	0.98	0.93						
170	0.95	1.00	0.99	1.02	1.00	1.02	0.95	0.97	1.00	0.99	0.99	0.96						
175	0.95	1.00	1.00	1.02	1.01	1.02	0.96	0.98	1.01	1.00	1.01	0.98						
180	0.96	1.00	1.01	1.02	1.02	1.02	0.96	1.00	1.01	1.02	1.02	1.00						

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:2025-04-03

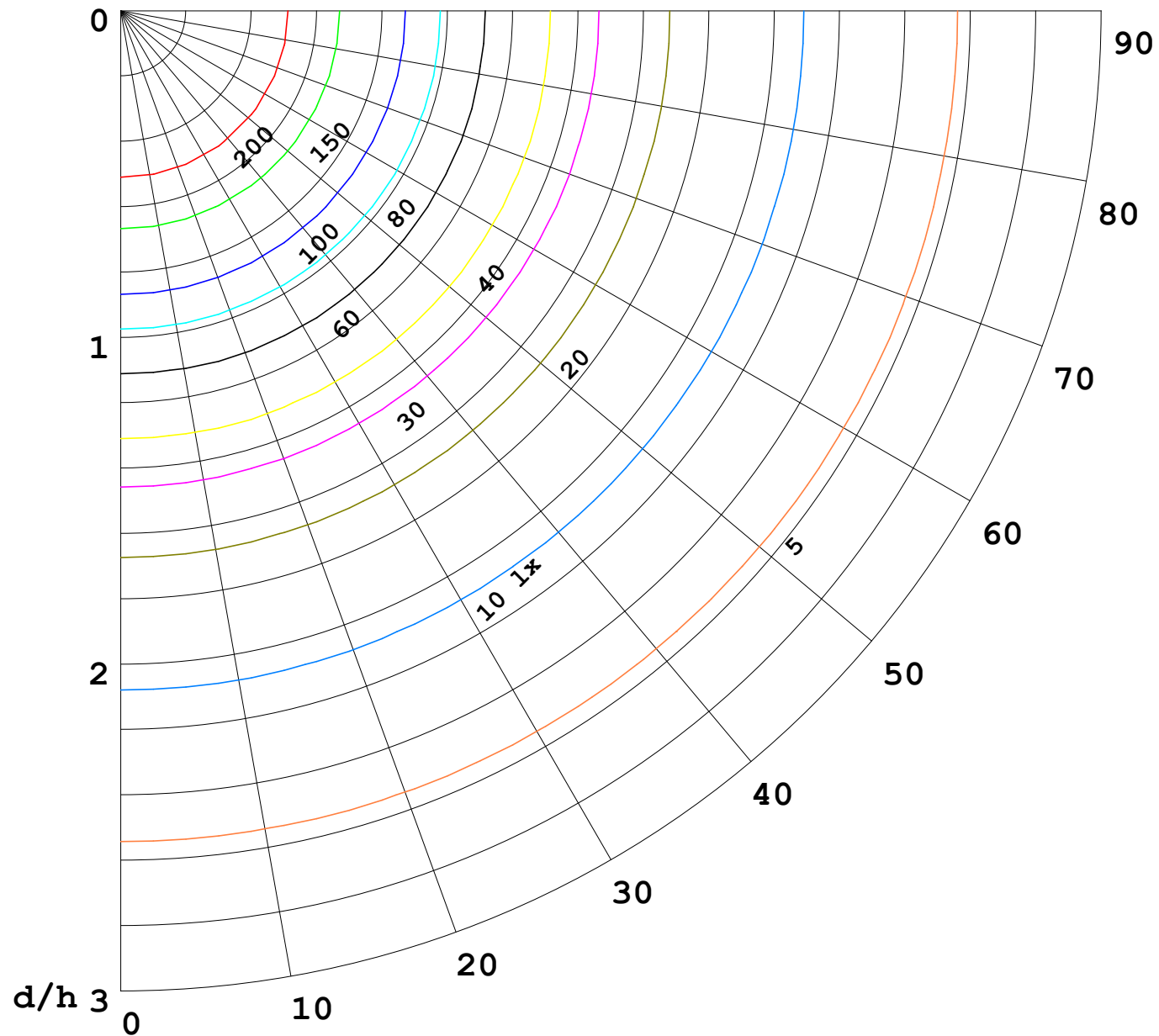
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

