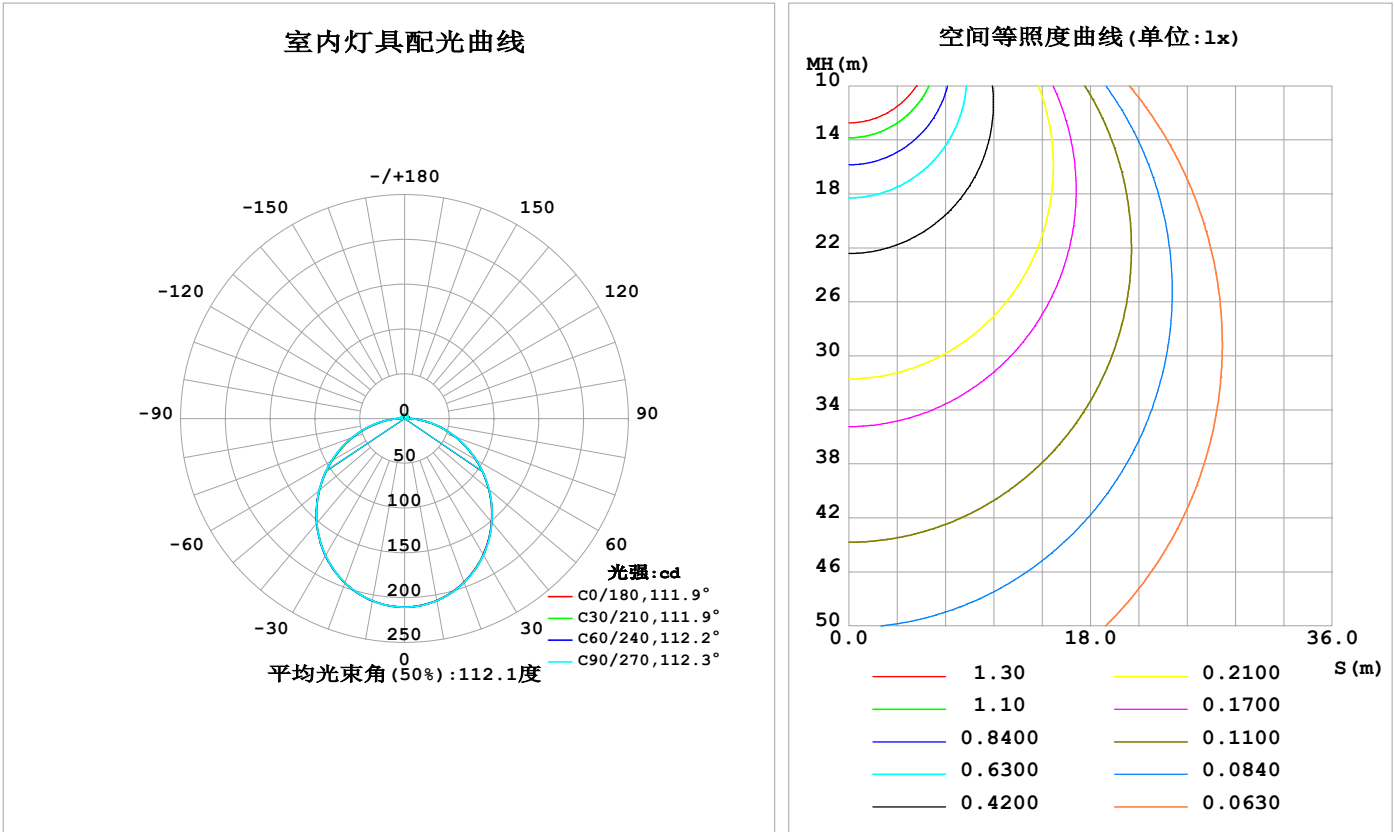


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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: 64.05 lm/W
型号	3528	峰值光强(cd)	210.5	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	636.89	η UP,DN(C0-180)	1.9,47.9	
额定光通量(lm)	636.891	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	206.2	206.5	206.5	206.6	206.7	206.7	206.7	206.6	0- 10	19.91	19.91	3.13,3.13
20	194.2	194.6	194.7	194.8	195.1	195.1	195.1	194.9	10- 20	56.89	76.79	12.1,12.1
30	175.4	175.9	176.1	176.4	176.7	176.8	176.7	176.5	20- 30	85.87	162.7	25.5,25.5
40	151.0	151.5	151.7	152.0	152.6	152.7	152.6	152.3	30- 40	103.1	265.8	41.7,41.7
50	122.7	122.9	123.2	123.4	124.1	124.4	124.6	124.1	40- 50	106.7	372.4	58.5,58.5
60	91.93	92.17	92.48	92.41	93.22	93.61	94.08	93.44	50- 60	96.98	469.4	73.7,73.7
70	60.52	60.81	61.07	60.83	61.51	62.09	62.75	62.02	60- 70	76.40	545.8	85.7,85.7
80	30.00	30.41	30.45	30.33	30.80	31.44	31.99	31.33	70- 80	48.57	594.4	93.3,93.3
90	6.308	5.572	3.082	5.368	6.640	6.014	4.111	5.869	80- 90	18.38	612.7	96.2,96.2
100	3.053	3.412	2.880	2.901	2.518	3.326	4.125	3.364	90-100	3.834	616.6	96.8,96.8
110	3.292	3.630	3.103	3.184	2.838	3.577	4.350	3.559	100-110	3.521	620.1	97.4,97.4
120	3.620	3.877	3.467	3.524	3.172	3.774	4.469	3.741	110-120	3.558	623.7	97.9,97.9
130	3.939	4.105	3.834	3.878	3.523	3.927	4.478	3.882	120-130	3.434	627.1	98.5,98.5
140	4.215	4.337	4.201	4.233	3.877	4.097	4.469	4.008	130-140	3.140	630.2	99,99
150	4.503	4.560	4.550	4.563	4.236	4.340	4.518	4.225	140-150	2.698	632.9	99.4,99.4
160	4.765	4.801	4.865	4.846	4.593	4.617	4.651	4.534	150-160	2.111	635.0	99.7,99.7
170	4.987	5.019	5.090	5.060	4.927	4.941	4.948	4.910	160-170	1.370	636.4	99.9,99.9
180	5.108	5.137	5.183	5.151	5.111	5.136	5.177	5.147	170-180	0.4824	636.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：319.51 lm

%lum = 50.2%
%lamp = 50.2%

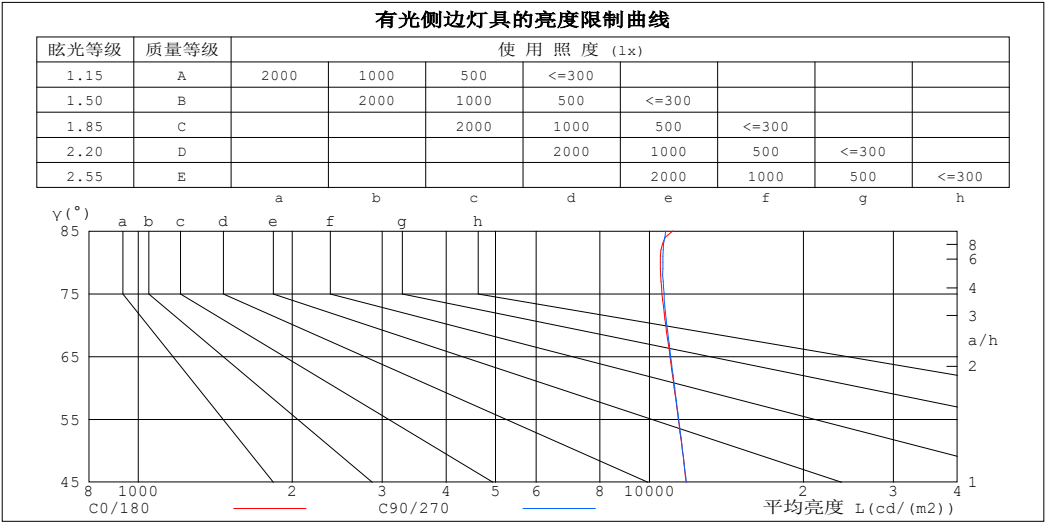
锥面光通量(130度)：510.73 lm

%lum = 80.2%
%lamp = 80.2%

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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	11112	10762
80	10500	10616
75	10583	10680
70	10756	10812
65	10966	11002
60	11176	11200
55	11389	11402
50	11599	11606
45	11794	11801

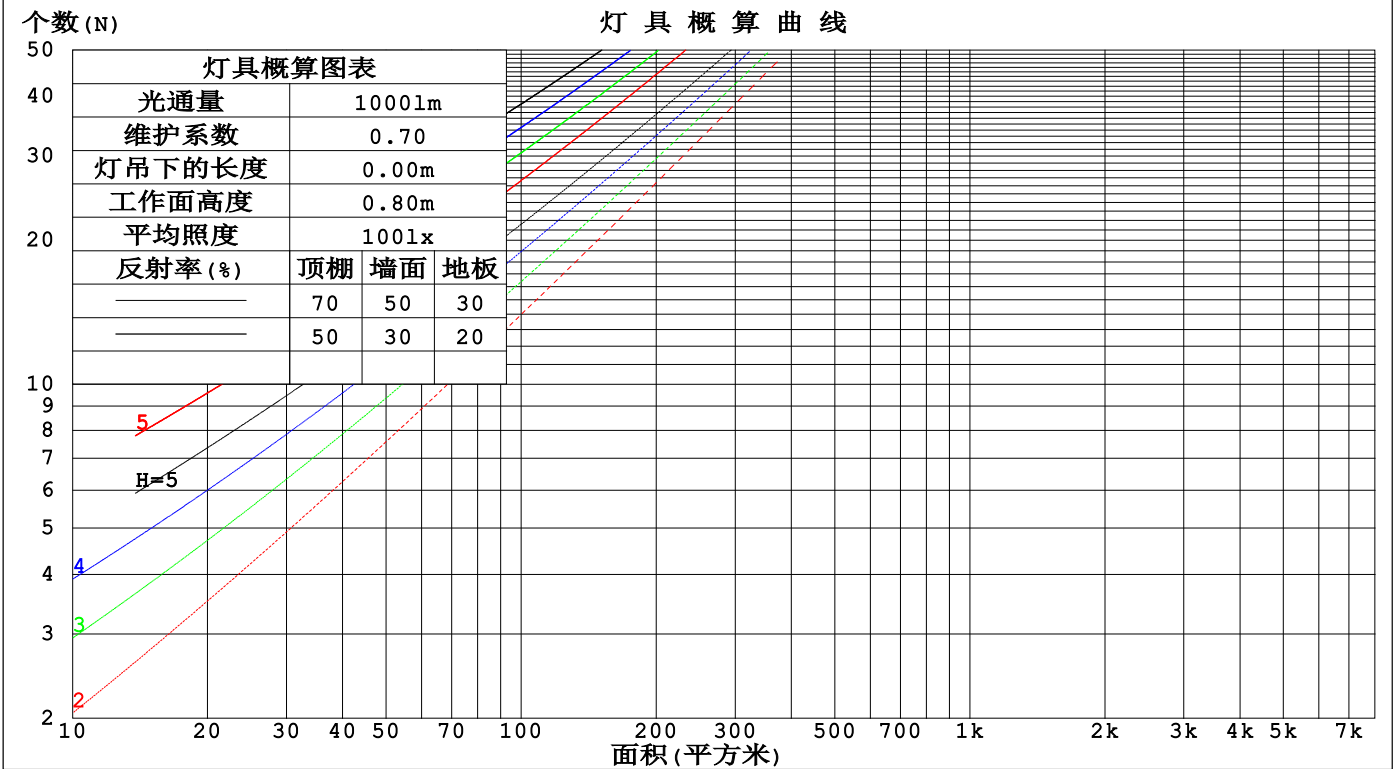
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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	.90	.96	.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	.66
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	.49	.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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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	.216	.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	.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	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.210	.185	.162	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.126	.173	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.088	.161	.113	.076	.110	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.077	.154	.104	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.142	.091	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.059	.137	.086	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.078	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.019	.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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm												
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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	2H	22.5	24.0	22.8	24.3	24.6	22.5	24.0	22.8	24.3	24.6	
	3H	24.2	25.5	24.5	25.8	26.1	24.2	25.5	24.5	25.8	26.2	
	4H	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8	
	6H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4	
	8H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	
	12H	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8	
4H	2H	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1	
	3H	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9	25.0	26.1	25.4	26.5	26.9	
	4H	25.8	26.9	26.3	27.3	27.7	25.8	26.9	26.3	27.3	27.7	
	6H	26.6	27.5	27.0	27.9	28.4	26.6	27.5	27.0	27.9	28.4	
	8H	26.9	27.7	27.3	28.2	28.6	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	
	12H	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9	
8H	4H	26.2	27.0	26.6	27.5	27.9	26.2	27.0	26.6	27.5	27.9	
	6H	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	
	8H	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2	
	12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	
12H	4H	26.2	27.0	26.7	27.4	27.9	26.2	27.0	26.7	27.4	27.9	
	6H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.8	27.2	27.8	27.7	28.3	28.9	
	8H	27.6	28.2	28.2	28.7	29.3	27.7	28.2	28.2	28.7	29.3	
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, 636.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.6)。
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:2025-02-15	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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:

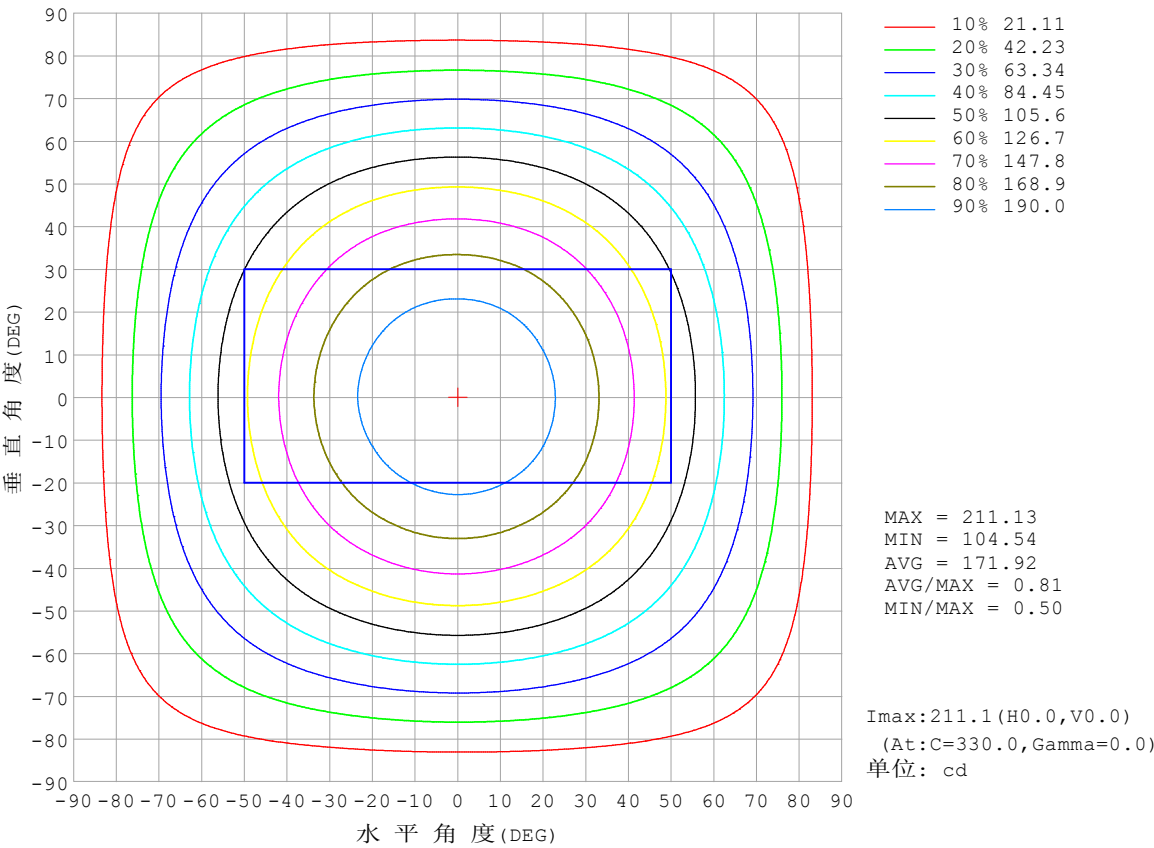
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	46	38
1.00	74	63	55	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	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: 2025-02-15

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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:

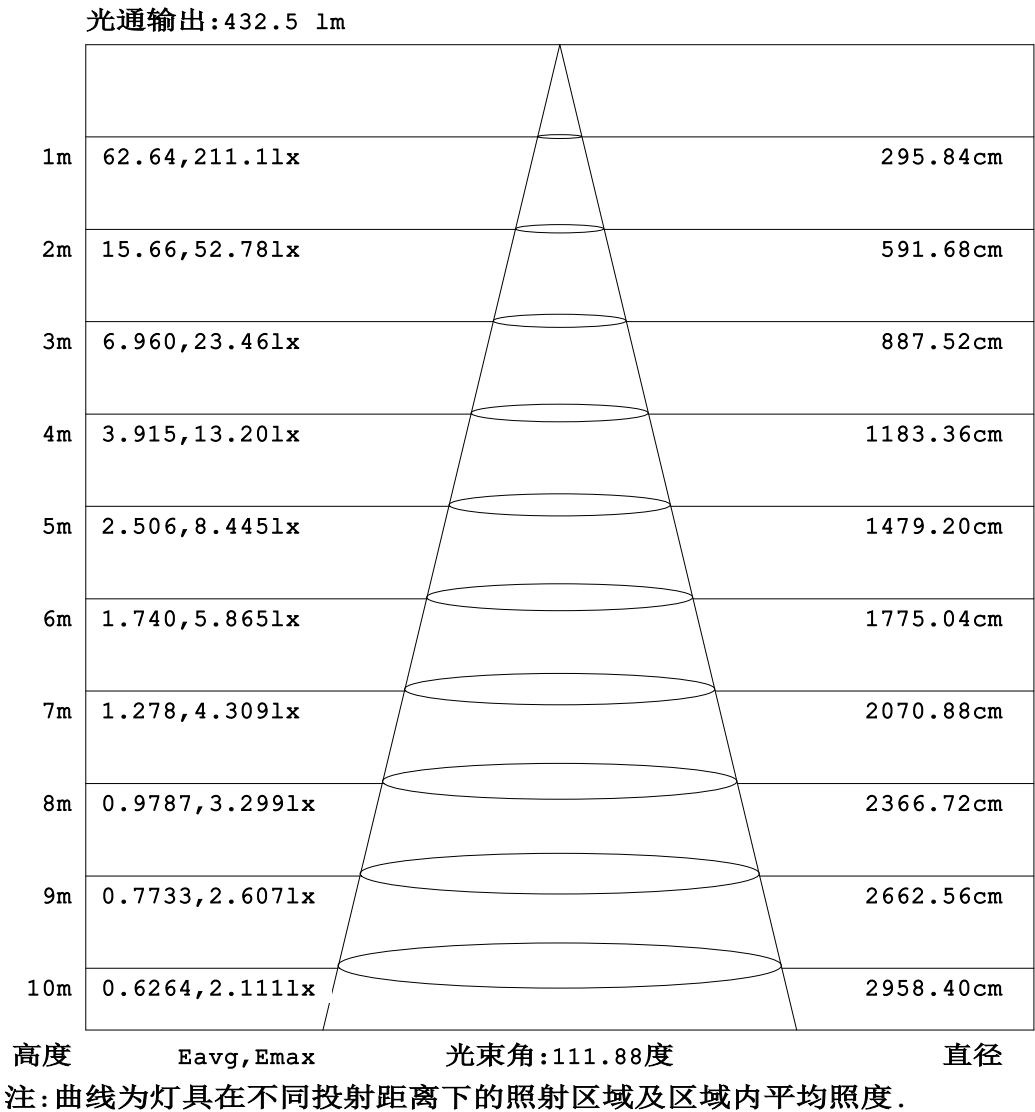


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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:

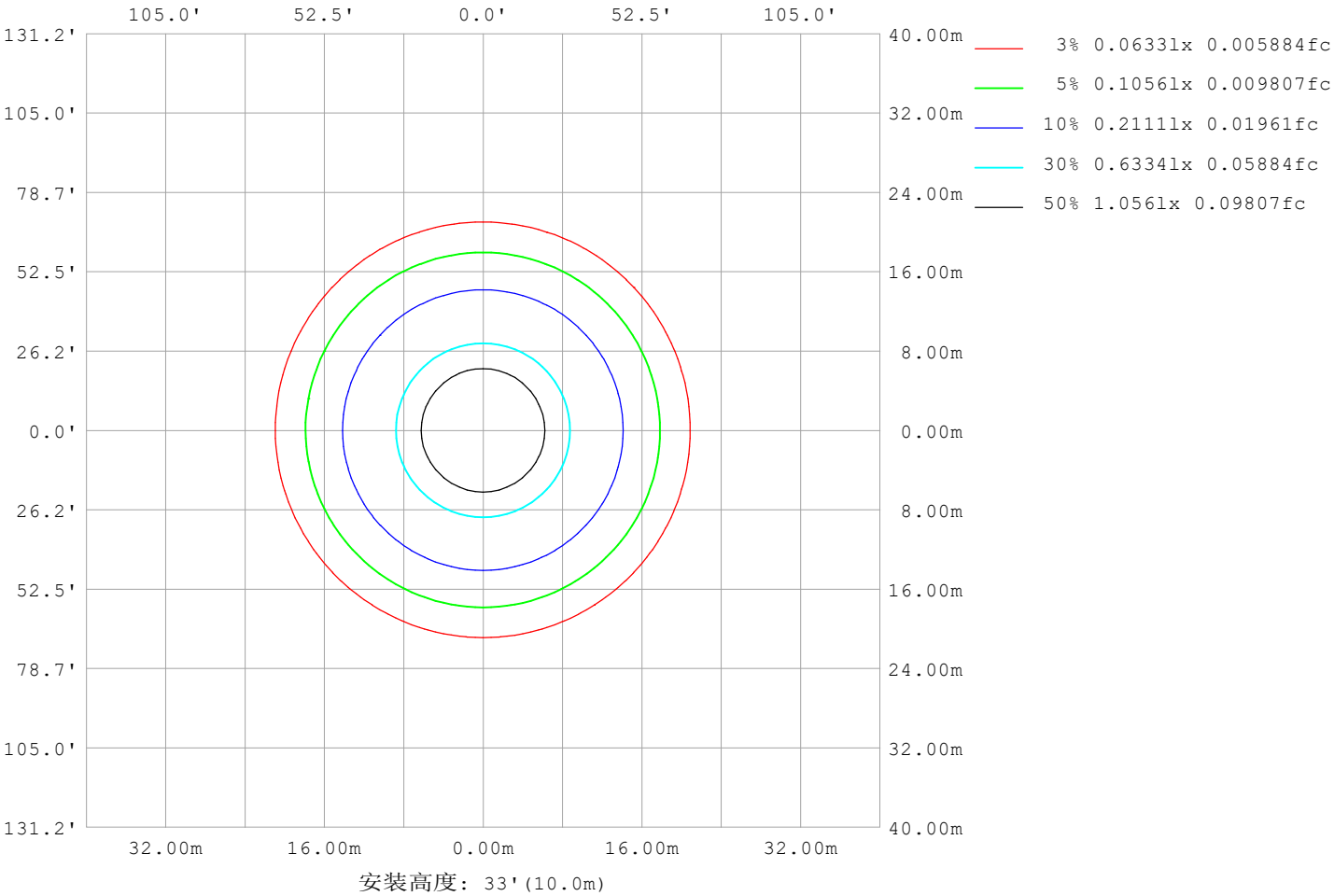


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2025-02-15

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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:

LED筒灯平均亮度报告

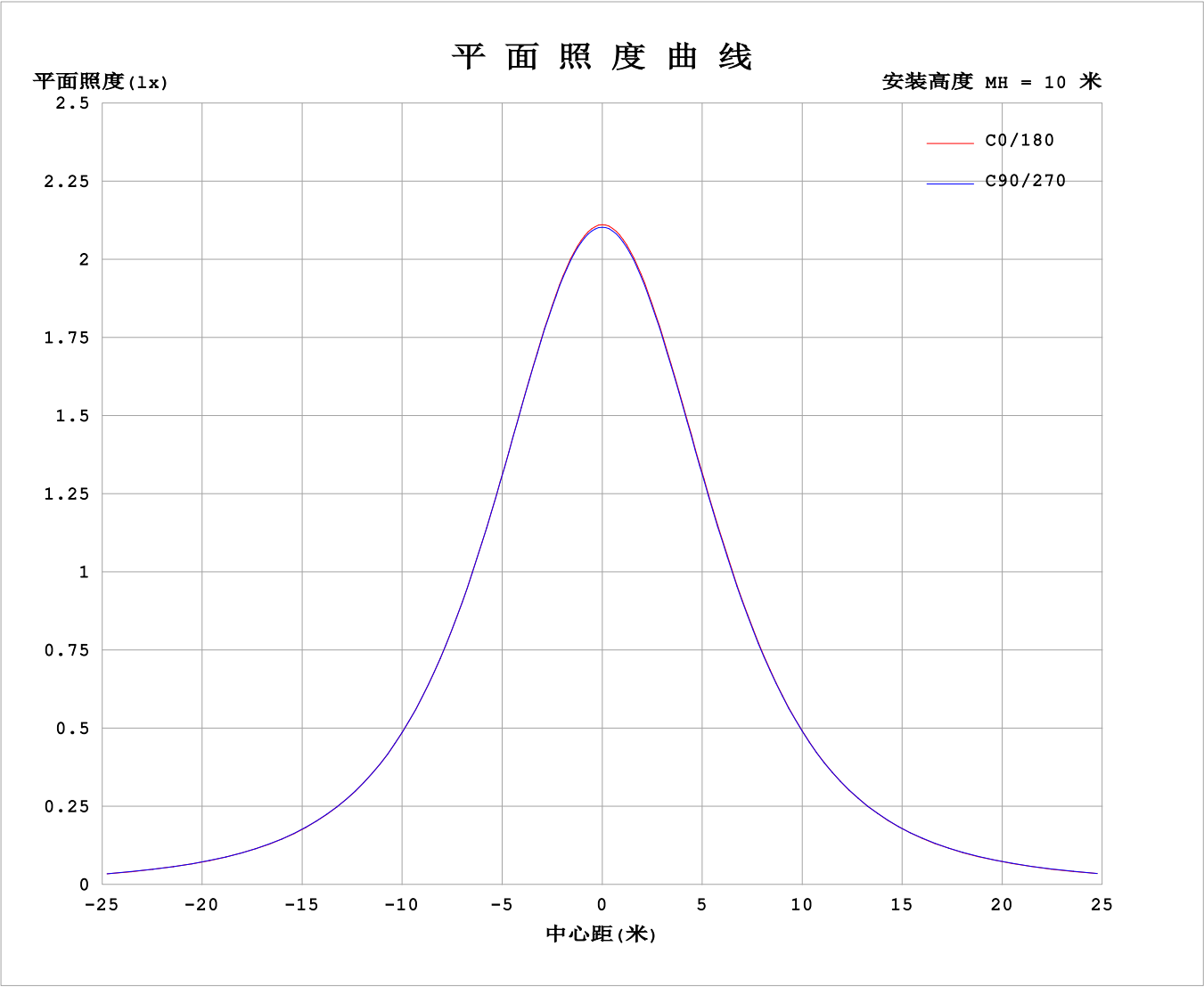
实测参数: U:24.00V I:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11015
L横 (75) av	10655
L横 (85) av	11244
L纵 (65) av	11130
L纵 (75) av	10872
L纵 (85) av	11325
L45 (65) av	11065
L45 (75) av	10767
L45 (85) av	11343

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

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:0.4143A P:9.943W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 636.89lx1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5700K-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:		

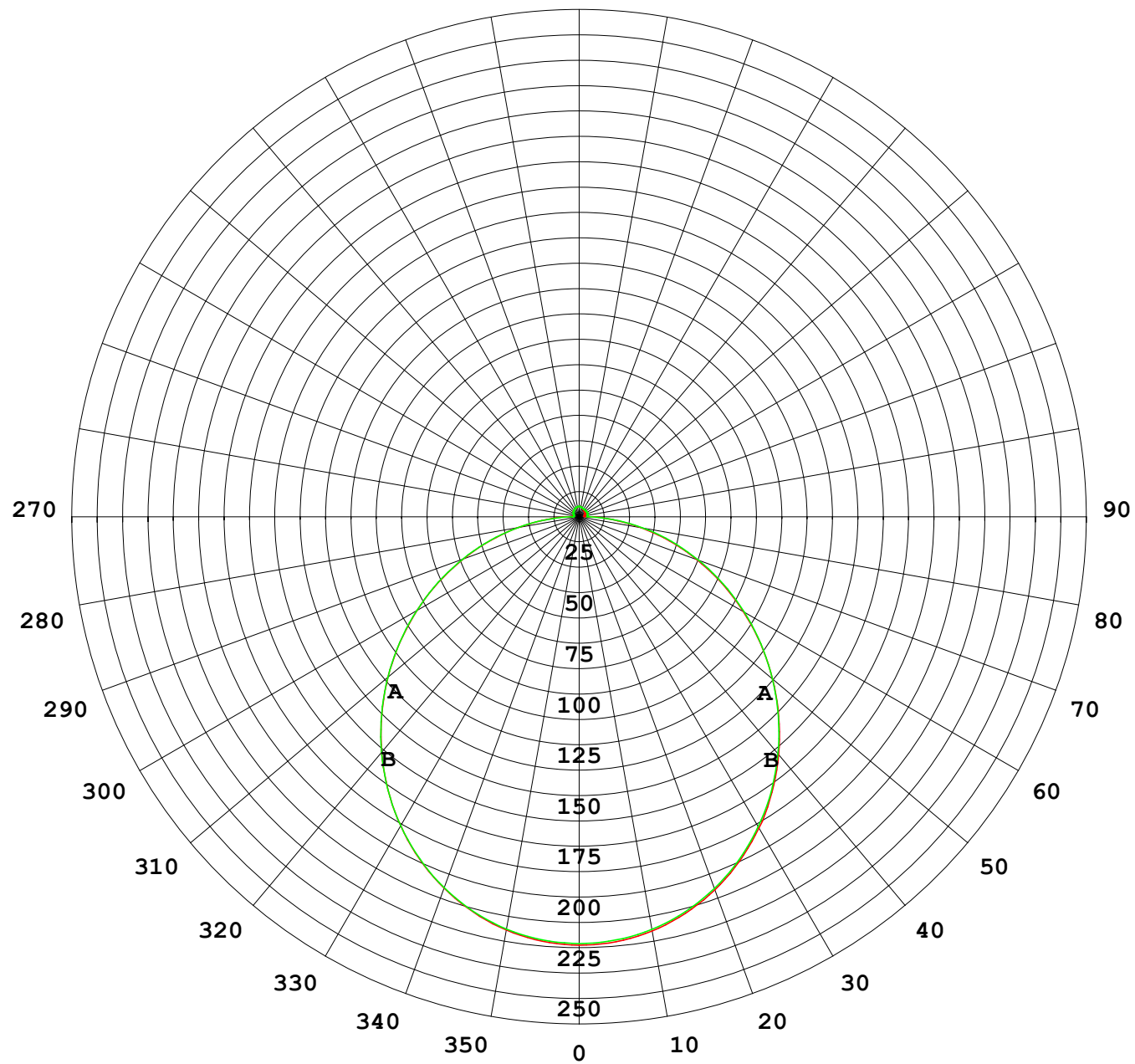
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211						
5	209	209	209	209	210	209	210	209	210	210	210	210						
10	206	207	206	207	207	207	207	207	207	207	207	207						
15	201	201	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202						
20	194	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195						
25	186	186	186	186	186	187	187	187	187	187	187	187						
30	175	176	176	176	176	177	177	177	177	177	177	177						
35	164	164	164	164	164	165	165	165	166	165	165	165						
40	151	152	151	152	152	152	153	152	153	153	153	153						
45	137	138	137	138	138	138	139	139	139	139	139	139						
50	123	123	123	123	123	124	124	124	125	125	125	124						
55	107	108	108	108	108	108	109	109	110	110	109	108						
60	91.9	92.2	92.2	92.5	92.2	92.6	93.2	93.2	94.1	94.1	94.0	92.9						
65	76.2	76.4	76.5	76.8	76.4	76.8	77.4	77.4	78.3	78.4	78.3	77.2						
70	60.5	60.8	60.8	61.1	60.7	61.0	61.5	61.6	62.6	62.7	62.6	61.5						
75	45.1	45.4	45.4	45.7	45.2	45.6	45.9	46.1	47.0	47.2	47.0	46.0						
80	30.0	30.4	30.4	30.4	30.1	30.5	30.8	31.1	31.8	32.0	31.8	30.9						
85	15.9	16.2	15.7	15.5	15.4	16.2	16.4	16.5	17.0	17.1	17.0	16.4						
90	6.31	6.27	4.88	3.08	4.37	6.37	6.64	6.43	5.60	4.11	5.48	6.26						
95	3.00	3.29	3.46	2.93	2.69	3.00	2.52	2.85	3.64	3.98	3.65	3.02						
100	3.05	3.34	3.48	2.88	2.74	3.06	2.52	2.89	3.76	4.13	3.72	3.01						
105	3.16	3.42	3.59	2.94	2.89	3.18	2.67	3.01	3.89	4.25	3.84	3.07						
110	3.29	3.55	3.71	3.10	3.06	3.30	2.84	3.14	4.01	4.35	3.94	3.18						
115	3.45	3.69	3.82	3.28	3.25	3.45	3.00	3.26	4.11	4.42	4.02	3.30						
120	3.62	3.84	3.92	3.47	3.43	3.62	3.17	3.38	4.17	4.47	4.07	3.41						
125	3.79	3.97	4.02	3.65	3.61	3.78	3.35	3.49	4.21	4.48	4.11	3.51						
130	3.94	4.10	4.11	3.83	3.80	3.95	3.52	3.62	4.24	4.48	4.15	3.62						
135	4.08	4.23	4.22	4.02	3.99	4.12	3.70	3.75	4.28	4.47	4.18	3.66						
140	4.22	4.34	4.33	4.20	4.18	4.29	3.88	3.88	4.31	4.47	4.23	3.79						
145	4.35	4.46	4.44	4.38	4.36	4.45	4.05	4.04	4.37	4.47	4.28	3.92						
150	4.50	4.57	4.55	4.55	4.54	4.59	4.24	4.22	4.46	4.52	4.36	4.09						
155	4.64	4.68	4.67	4.71	4.69	4.73	4.42	4.40	4.54	4.58	4.48	4.28						
160	4.77	4.81	4.80	4.87	4.83	4.86	4.59	4.59	4.65	4.65	4.60	4.47						
165	4.89	4.92	4.92	4.99	4.95	4.97	4.77	4.76	4.82	4.78	4.77	4.65						
170	4.99	5.02	5.02	5.09	5.06	5.06	4.93	4.91	4.97	4.95	4.93	4.89						
175	5.06	5.09	5.11	5.17	5.14	5.13	5.05	5.03	5.10	5.08	5.07	5.01						
180	5.11	5.12	5.16	5.18	5.16	5.14	5.11	5.11	5.16	5.18	5.17	5.13						

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

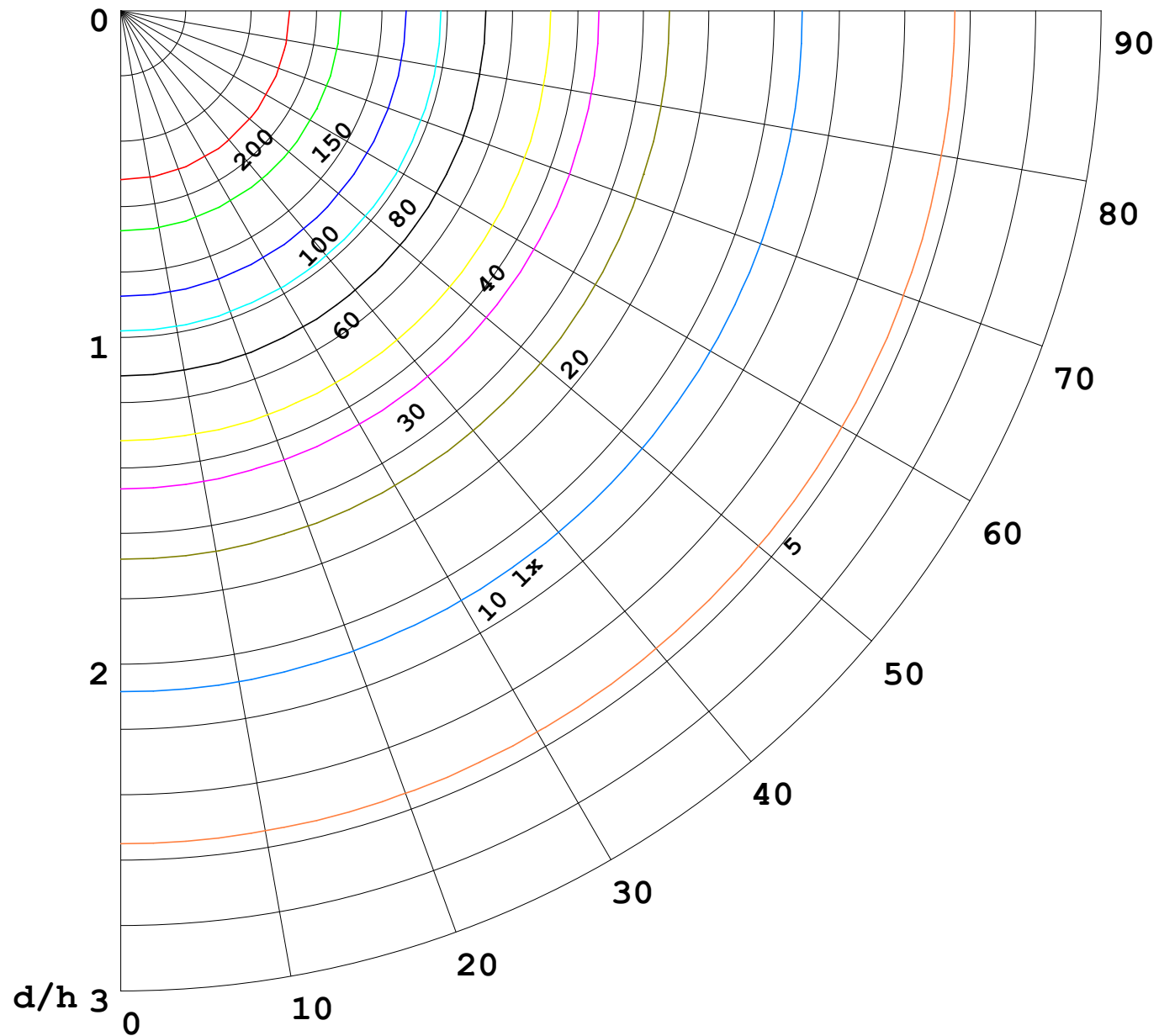
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

