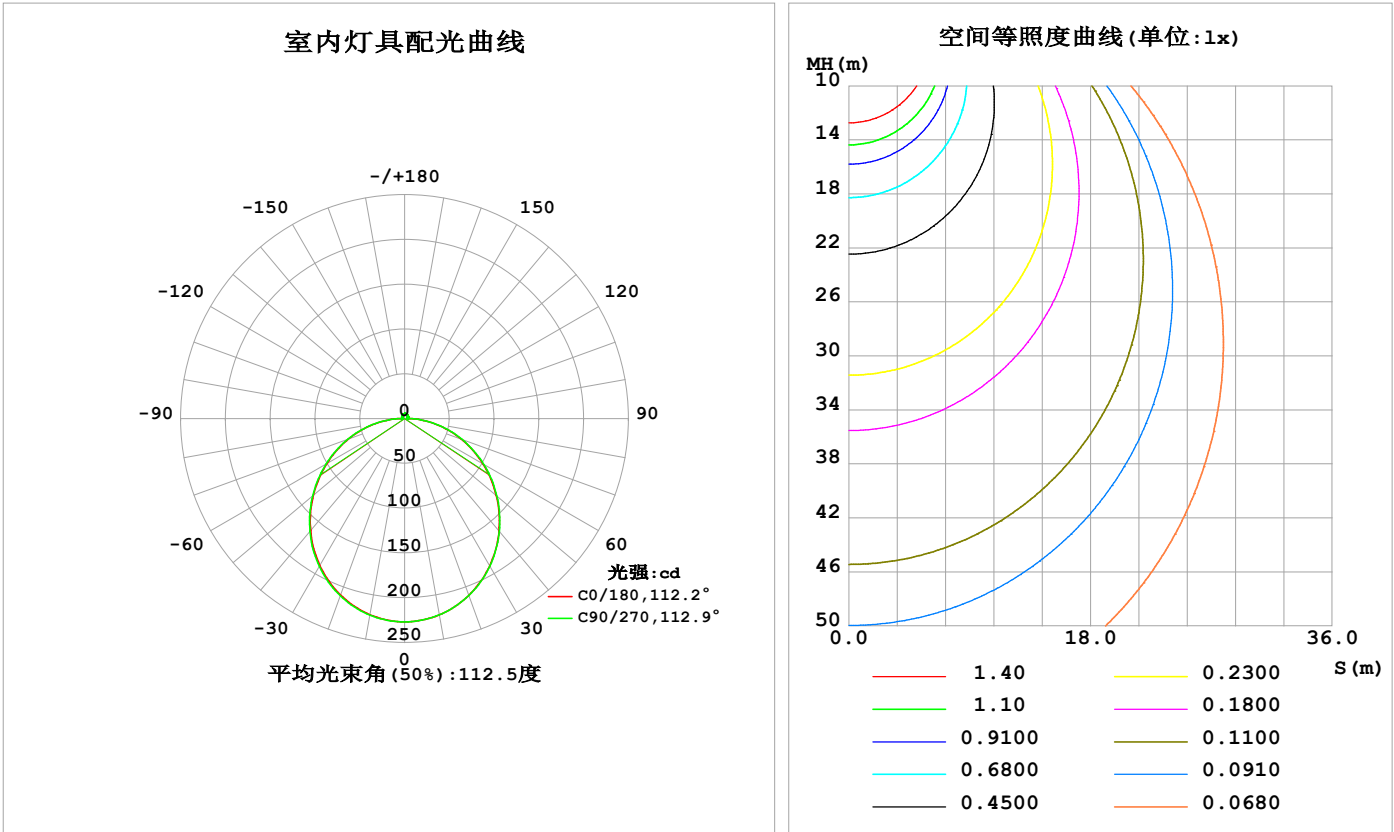


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 68.11 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	226.9	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	690.30	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量 (lm)	690.301	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.1	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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	222.6	222.9	222.6	222.4	222.4	222.6	222.9	223.0	0- 10	21.46	21.46	3.11,3.11
20	210.0	210.4	210.1	209.6	209.4	210.0	210.5	210.8	10- 20	61.33	82.79	12,12
30	190.1	190.7	190.3	189.6	189.4	190.1	190.6	191.0	20- 30	92.62	175.4	25.4,25.4
40	164.0	164.9	164.6	163.7	163.3	164.0	164.5	165.1	30- 40	111.3	286.7	41.5,41.5
50	133.7	134.8	134.6	133.4	132.9	133.5	134.1	134.6	40- 50	115.4	402.1	58.2,58.2
60	100.9	102.0	102.2	100.7	100.1	100.5	101.2	101.7	50- 60	105.3	507.4	73.5,73.5
70	67.30	68.32	68.58	66.96	66.55	66.76	67.40	67.90	60- 70	83.49	590.9	85.6,85.6
80	34.34	35.20	34.99	33.78	33.60	33.59	34.07	34.68	70- 80	53.61	644.5	93.4,93.4
90	6.936	6.125	3.446	5.574	6.605	5.625	3.528	6.033	80- 90	20.28	664.7	96.3,96.3
100	3.038	3.109	3.179	3.254	3.076	3.568	3.457	3.410	90-100	3.874	668.6	96.9,96.9
110	3.467	3.510	3.578	3.574	3.223	3.748	3.671	3.604	100-110	3.575	672.2	97.4,97.4
120	3.891	3.805	3.924	3.984	3.575	4.013	4.017	3.722	110-120	3.669	675.9	97.9,97.9
130	4.289	4.111	4.245	4.362	3.964	4.299	4.332	3.921	120-130	3.626	679.5	98.4,98.4
140	4.638	4.454	4.559	4.738	4.368	4.634	4.673	4.308	130-140	3.394	682.9	98.9,98.9
150	4.984	4.786	5.046	5.102	4.786	4.980	5.025	4.655	140-150	2.965	685.8	99.4,99.4
160	5.318	5.366	5.403	5.439	5.195	5.324	5.366	5.276	150-160	2.367	688.2	99.7,99.7
170	5.405	5.624	5.680	5.676	5.344	5.618	5.654	5.587	160-170	1.546	689.8	99.9,99.9
180	5.523	5.768	5.816	5.789	5.523	5.777	5.816	5.798	170-180	0.5409	690.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：344.8 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

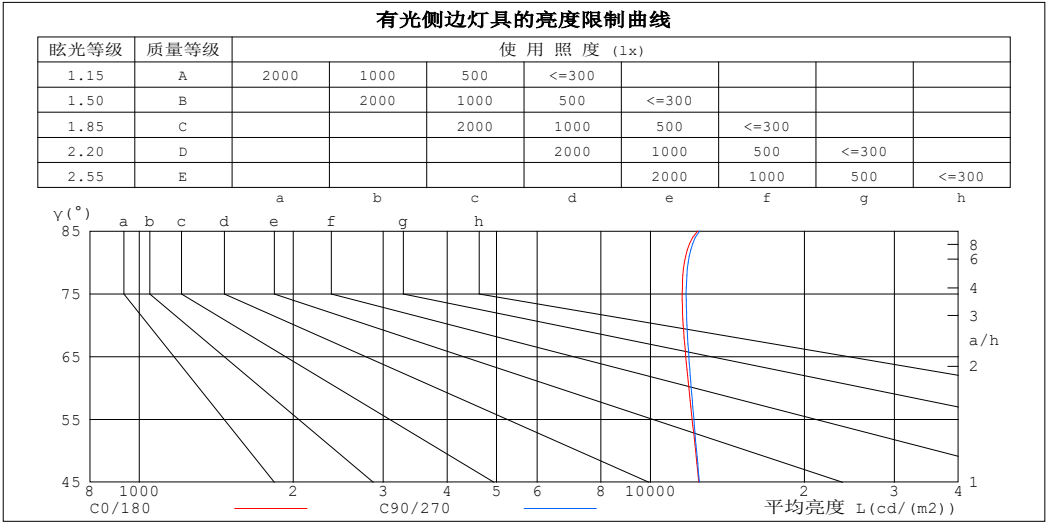
锥面光通量(130度)：552.44 lm

%lum = 80.0%
%lamp = 80.0%

C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔：22.5度 测试速度：快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：690.30lx1 lm		
灯具名称：SF16-24V-3528-144-3500-80	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：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
Y (°)	C0/180	C90/270
85	12386	12486
80	11647	11848
75	11533	11740
70	11589	11788
65	11719	11887
60	11888	12014
55	12067	12158
50	12251	12309
45	12432	12468

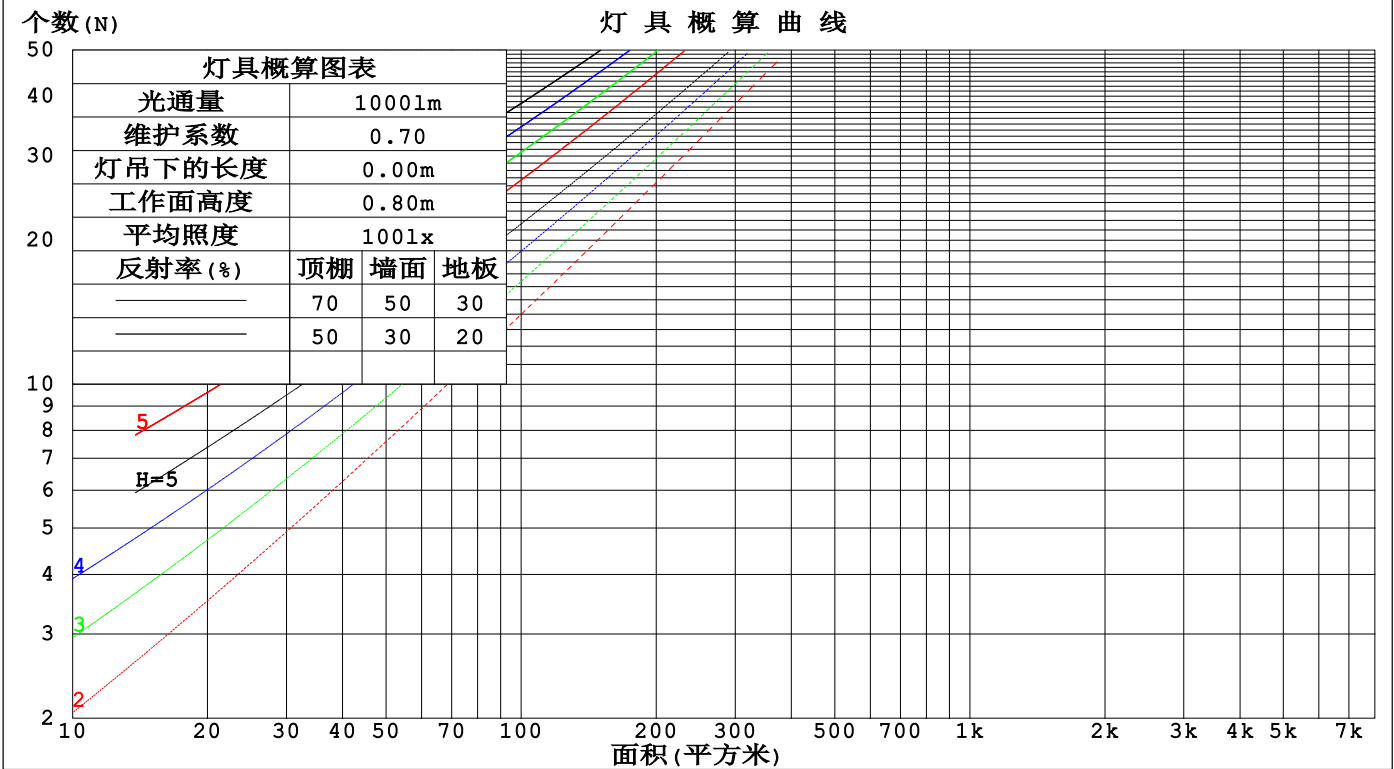
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	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	.86	.80	.74	.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	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.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	.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	.25	.34	.28	.24	.22



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80			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:			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	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.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	.227	.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	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.073	.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	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.162	.180	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.161	.126	.173	.138	.109	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.167	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80					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:					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	22.9	24.4	24.6	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
6H	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6	25.7	27.0	26.1	27.3	27.7
8H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
12H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2
3H	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0	25.2	26.3	25.6	26.7	27.1
4H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0
12H	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
6H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	27.8	28.5	28.4	29.0	29.5
12H	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8	28.2	28.8	28.8	29.3	29.9
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6
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, 690.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.3)。
出光口面积: 0.017 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5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:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-31	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	发光口面:	遮光角:

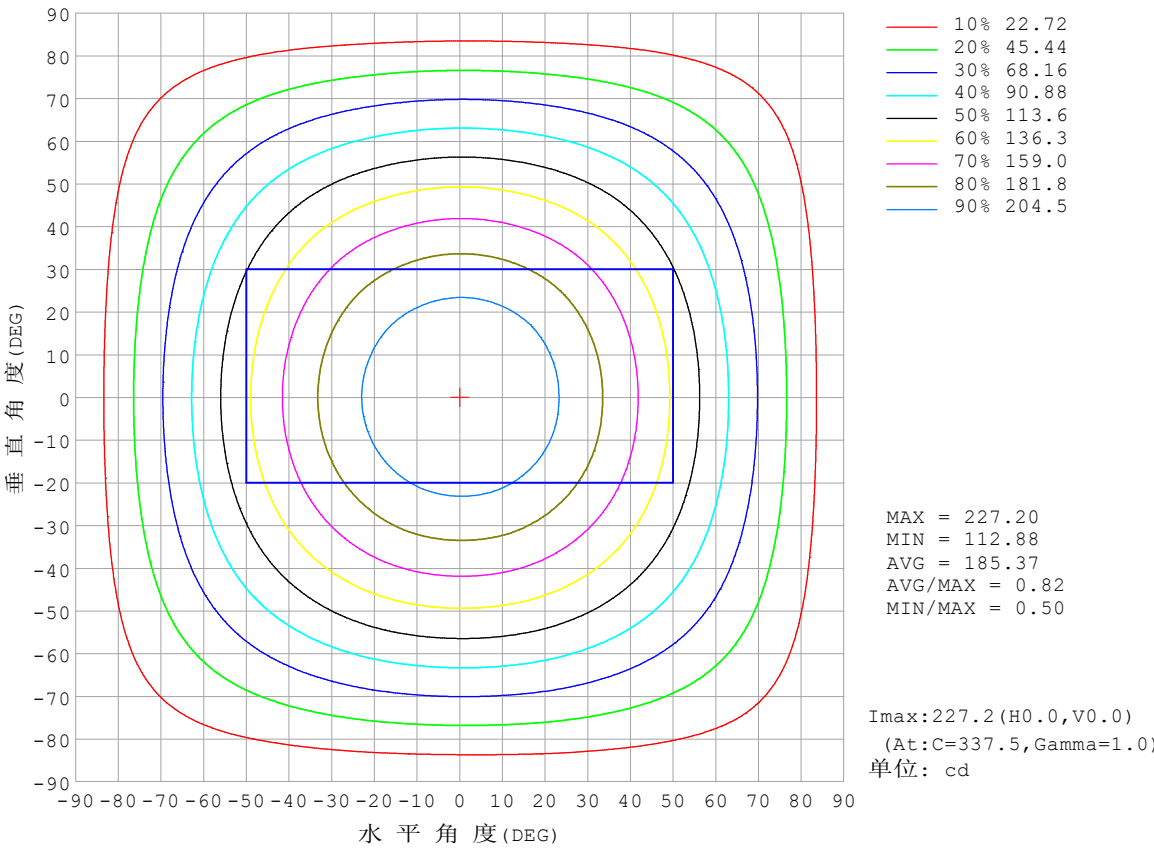
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	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	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	99	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	发光口面:	遮光角:

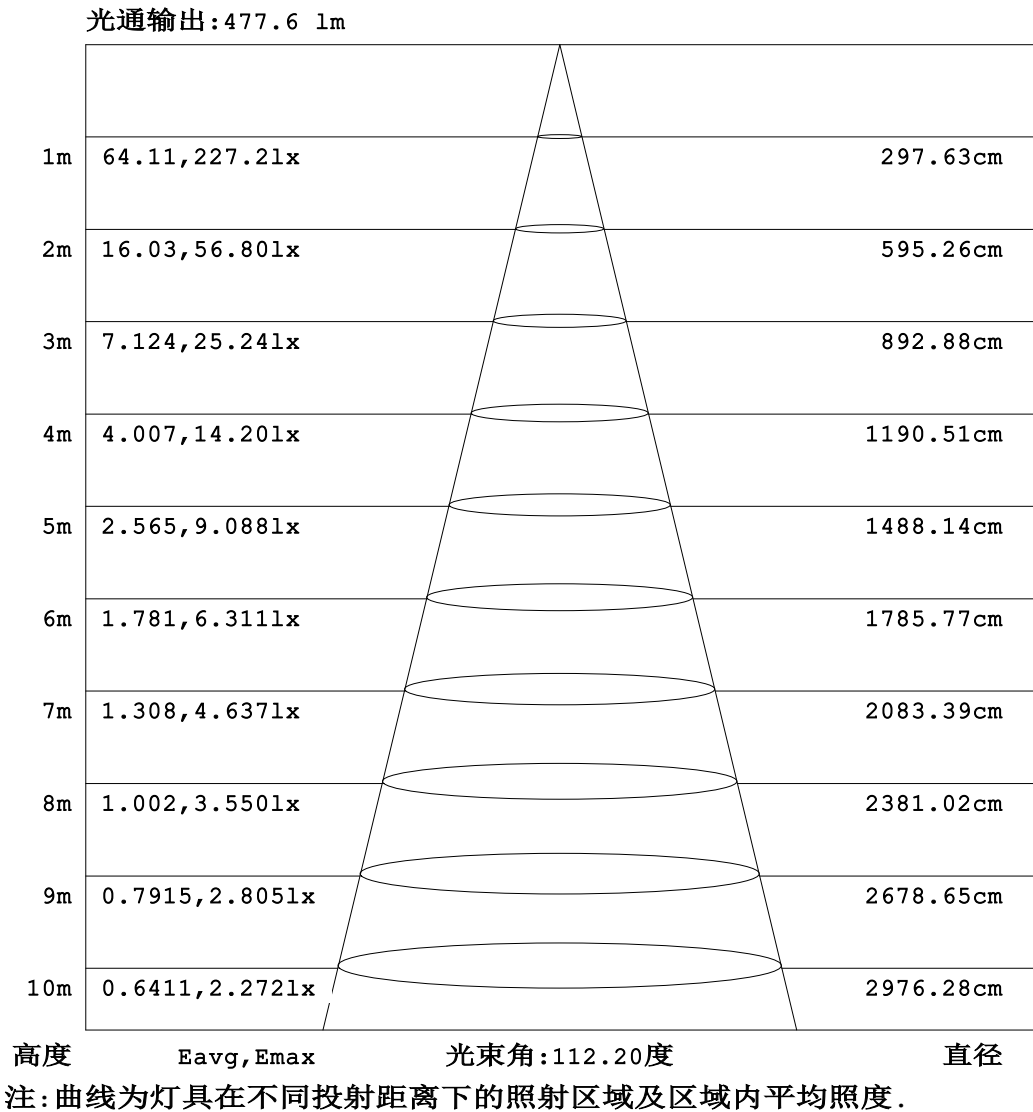


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	发光口面:	遮光角:

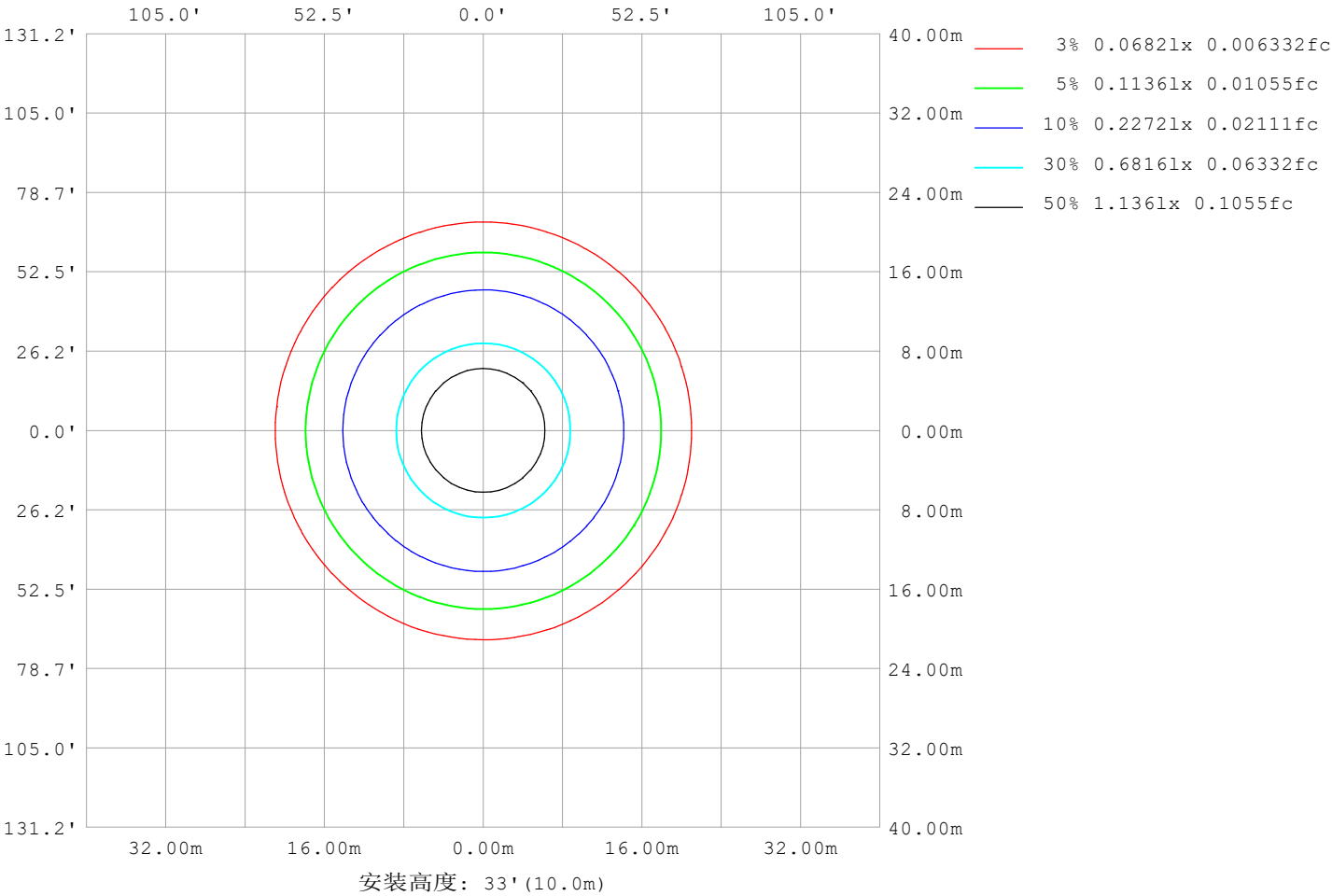


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	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:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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

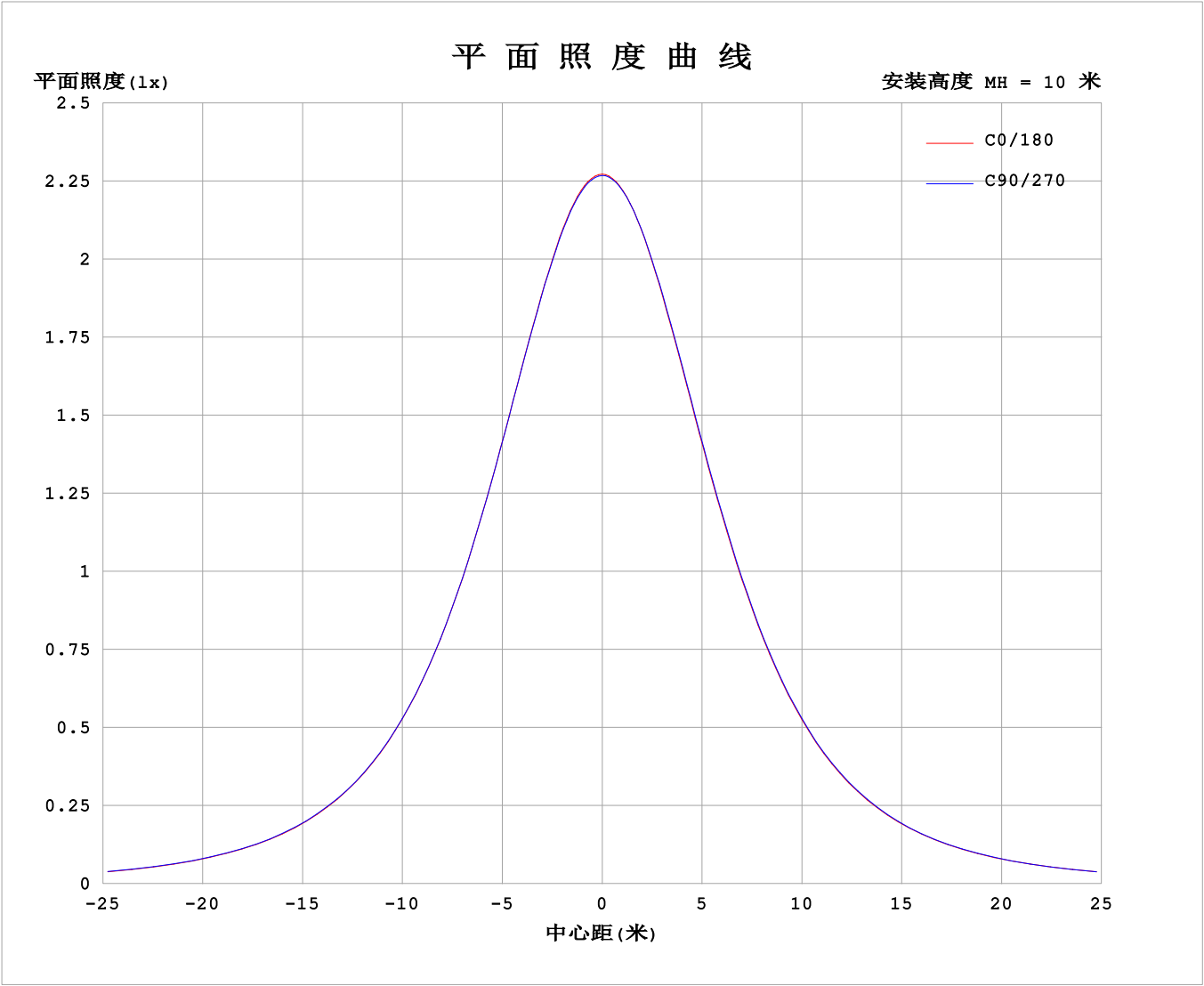
实测参数: U:24.00V I:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 690.30lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11652
L横 (75) av	11436
L横 (85) av	12172
L纵 (65) av	11815
L纵 (75) av	11628
L纵 (85) av	12199
L45 (65) av	11742
L45 (75) av	11540
L45 (85) av	12211

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: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

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

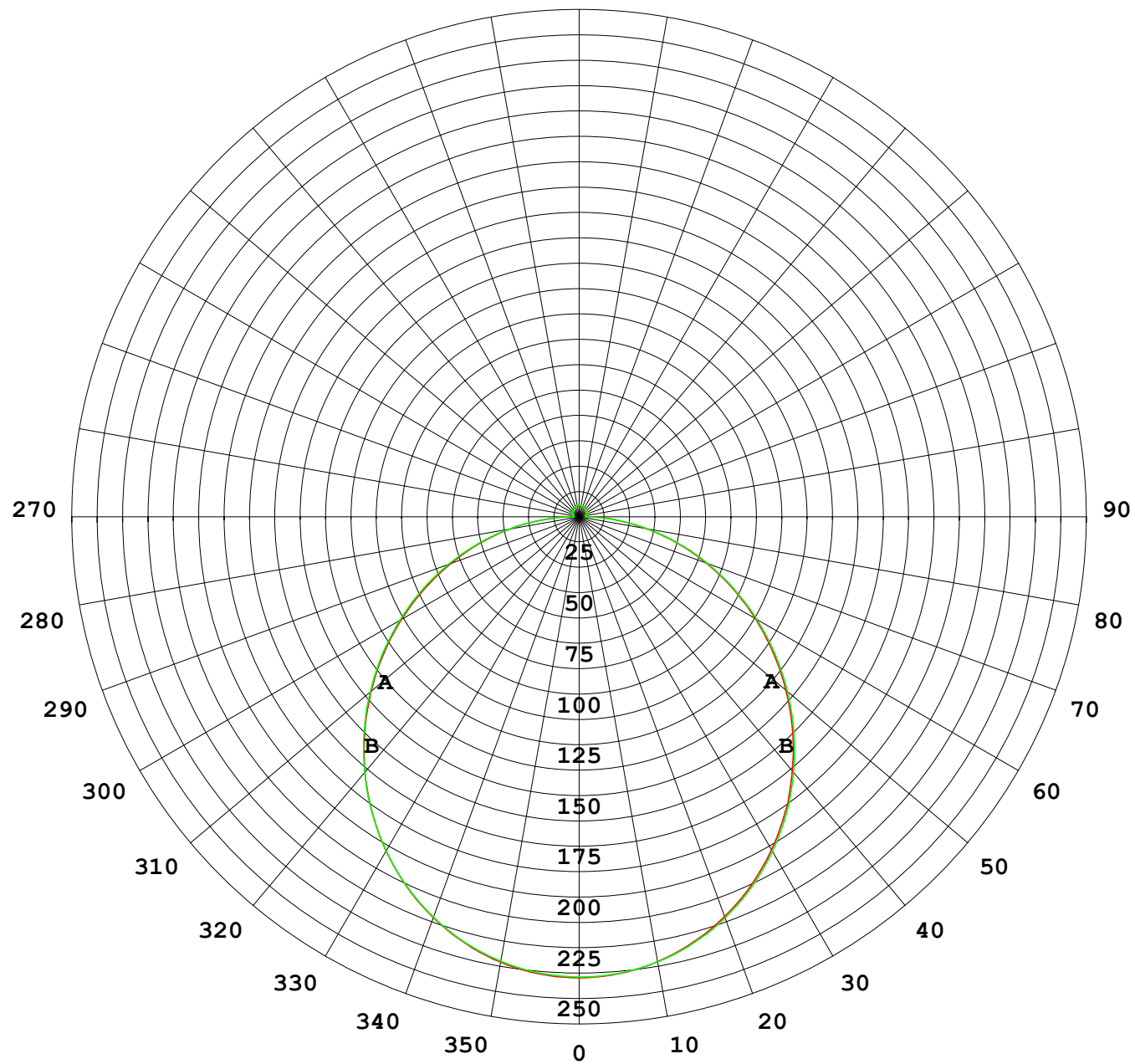
实测参数：U:24.00V I:0.4223A P:10.14W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：690.30lx1 lm																	
灯具名称：SF16-24V-3528-144-3500-80									灯具类型：						灯具重量：		
灯具规格：									外型尺寸：Length=1m						测试编号：		
制造厂商：									发光口面：						遮光角：		

表--1																	
单位：cd																	
C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5	
0	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	
5	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	
10	223	223	223	223	223	223	222	222	222	222	223	223	223	223	223	223	
15	217	218	218	218	217	217	217	217	217	217	217	217	218	218	218	218	
20	210	210	210	210	210	210	210	209	209	209	210	210	210	211	211	210	
25	201	201	201	201	201	201	200	200	200	200	201	201	201	202	202	201	
30	190	191	191	191	190	190	190	190	189	189	190	190	191	191	191	190	
35	178	178	178	179	178	178	177	177	177	177	178	178	178	178	179	178	
40	164	165	165	165	165	164	164	163	163	163	164	164	165	165	165	165	
45	149	150	150	151	150	150	149	149	149	149	149	149	150	150	150	150	
50	134	134	135	135	135	134	133	133	133	133	134	134	134	134	135	134	
55	118	118	119	119	119	118	117	117	117	117	117	117	118	118	118	118	
60	101	102	102	102	102	102	101	100	100	100	101	101	101	101	102	101	
65	84.1	84.8	85.2	85.7	85.4	84.9	83.8	83.4	83.3	83.2	83.6	83.7	84.3	84.4	84.8	84.5	
70	67.3	68.0	68.3	68.9	68.6	67.9	67.0	66.6	66.5	66.4	66.8	66.8	67.4	67.5	67.9	67.7	
75	50.7	51.4	51.6	52.0	51.7	51.1	50.3	50.0	50.0	49.8	50.0	50.1	50.6	50.8	51.2	51.1	
80	34.3	35.0	35.2	35.5	35.0	34.5	33.8	33.6	33.6	33.4	33.6	33.6	34.1	34.2	34.7	34.6	
85	18.3	19.0	19.0	19.1	18.5	18.1	17.6	17.7	17.7	17.4	17.4	17.2	17.6	17.8	18.4	18.4	
90	6.94	6.96	6.12	4.92	3.45	4.55	5.57	6.46	6.61	6.26	5.63	4.47	3.53	4.66	6.03	6.71	
95	2.93	2.94	3.01	3.03	3.06	3.07	3.27	3.36	3.08	3.35	3.60	3.61	3.45	3.46	3.32	2.95	
100	3.04	3.09	3.11	3.12	3.18	3.19	3.25	3.39	3.08	3.33	3.57	3.62	3.46	3.36	3.41	3.04	
105	3.24	3.29	3.30	3.32	3.39	3.39	3.39	3.43	3.08	3.31	3.65	3.71	3.54	3.21	3.49	3.19	
110	3.47	3.50	3.51	3.55	3.58	3.60	3.57	3.60	3.22	3.42	3.75	3.82	3.67	3.19	3.60	3.34	
115	3.69	3.71	3.72	3.70	3.76	3.81	3.78	3.78	3.38	3.56	3.88	3.93	3.84	3.48	3.67	3.49	
120	3.89	3.91	3.80	3.88	3.92	4.01	3.98	3.98	3.57	3.73	4.01	4.06	4.02	3.87	3.72	3.64	
125	4.09	4.11	3.94	4.04	4.09	4.20	4.17	4.18	3.77	3.89	4.15	4.20	4.17	4.11	3.83	3.79	
130	4.29	4.30	4.11	4.21	4.24	4.38	4.36	4.37	3.96	4.07	4.30	4.34	4.33	4.28	3.92	3.94	
135	4.46	4.48	4.29	4.38	4.41	4.56	4.55	4.55	4.17	4.26	4.46	4.50	4.50	4.44	4.16	4.09	
140	4.64	4.43	4.45	4.53	4.56	4.74	4.74	4.74	4.37	4.45	4.63	4.66	4.67	4.62	4.31	4.31	
145	4.81	4.60	4.62	4.70	4.73	4.94	4.92	4.92	4.58	4.64	4.80	4.84	4.85	4.78	4.42	4.41	
150	4.98	4.77	4.79	4.88	5.05	5.12	5.10	5.10	4.79	4.84	4.98	5.01	5.03	4.96	4.66	4.73	
155	5.15	4.94	4.96	5.23	5.23	5.30	5.28	5.28	5.00	5.04	5.16	5.19	5.20	5.14	5.00	4.96	
160	5.32	5.11	5.37	5.39	5.40	5.46	5.44	5.45	5.19	5.23	5.32	5.34	5.37	5.31	5.28	5.16	
165	5.48	5.27	5.51	5.54	5.56	5.60	5.58	5.58	5.37	5.40	5.48	5.50	5.52	5.46	5.43	5.37	
170	5.40	5.50	5.62	5.68	5.68	5.72	5.68	5.69	5.34	5.56	5.62	5.63	5.65	5.61	5.59	5.54	
175	5.48	5.72	5.71	5.77	5.77	5.80	5.76	5.77	5.46	5.68	5.73	5.73	5.76	5.73	5.71	5.66	
180	5.52	5.75	5.77	5.80	5.82	5.82	5.79	5.78	5.52	5.75	5.78	5.80	5.82	5.81	5.80	5.77	

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

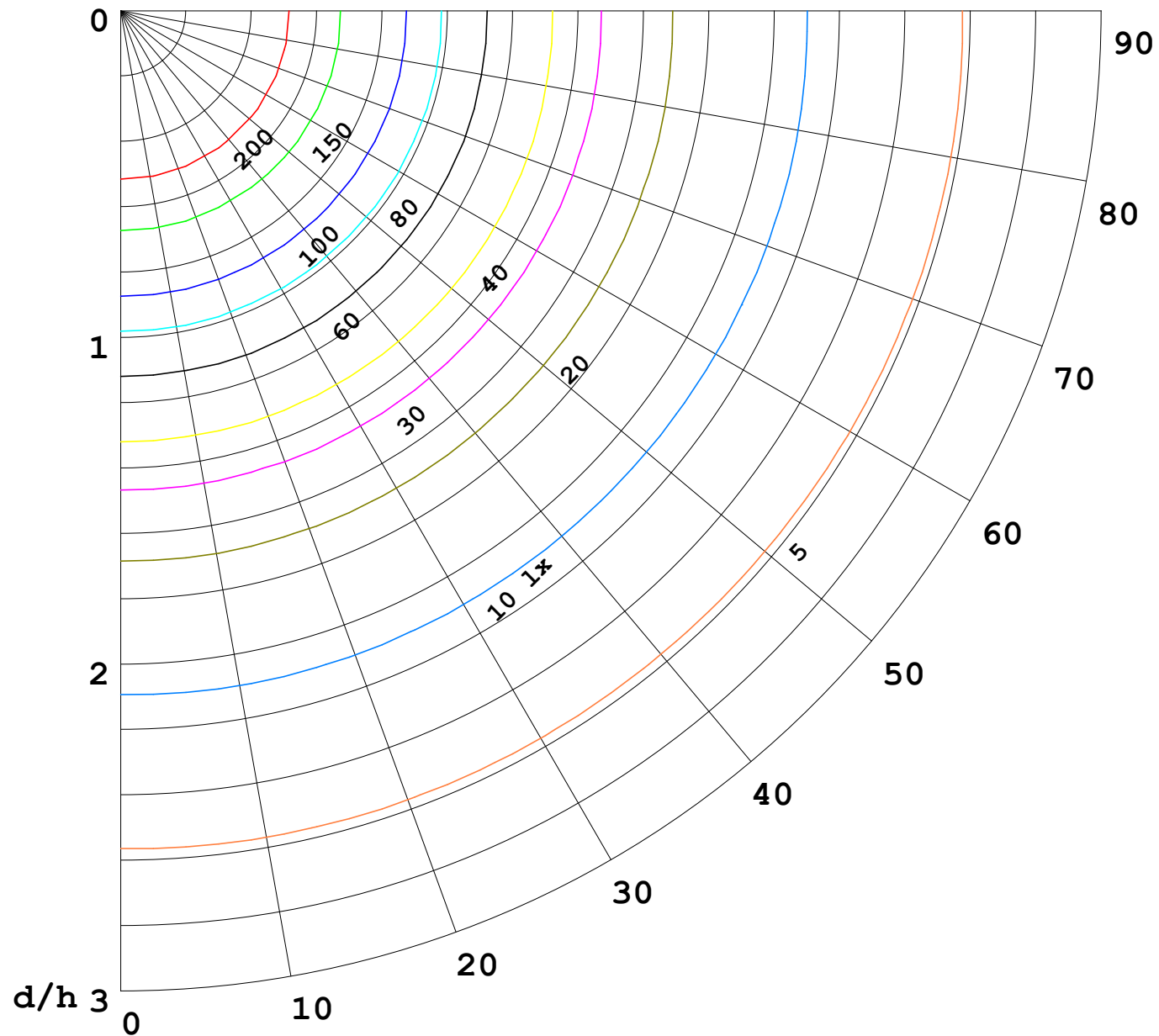
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

