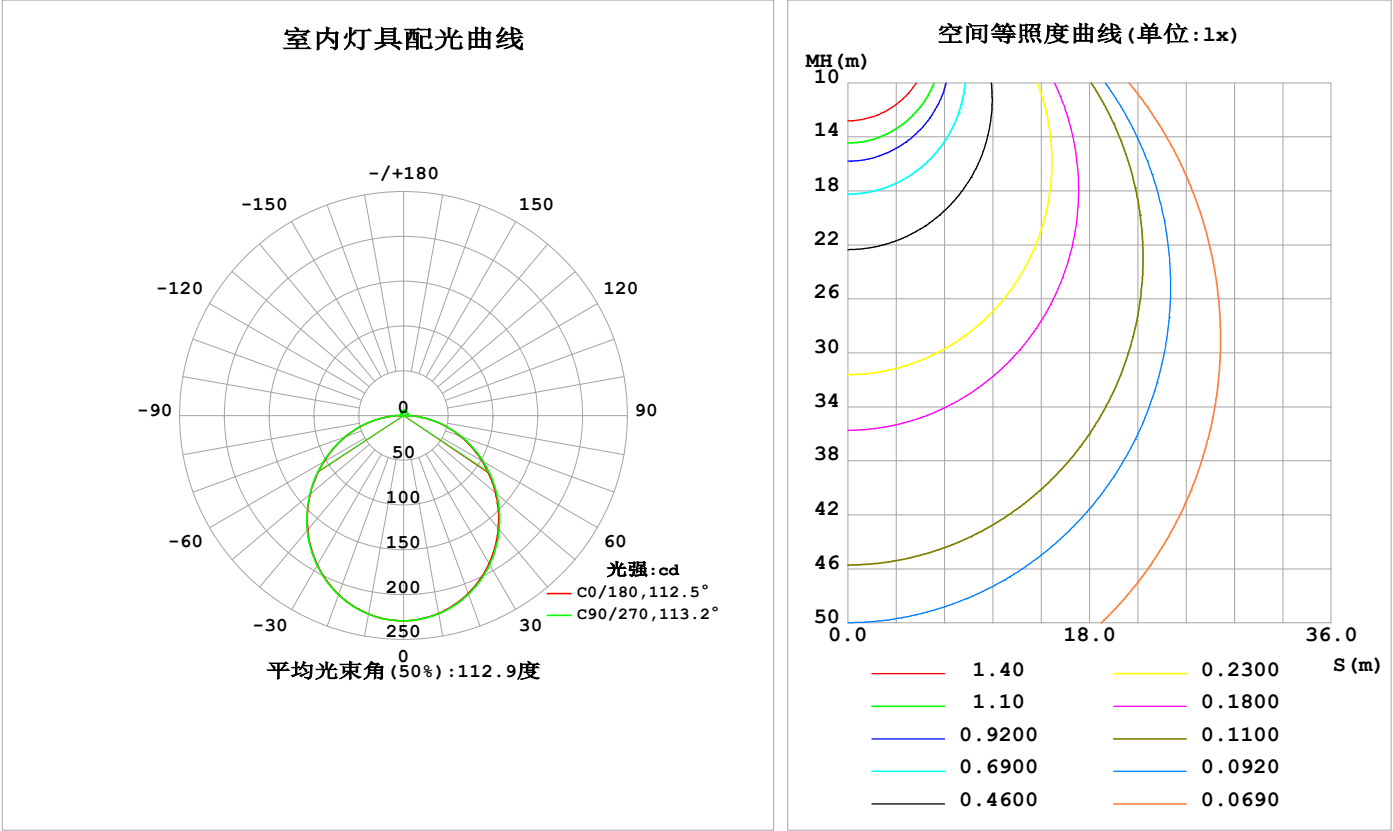


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 697.583x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80		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: 70.33 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	229.1	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)		总光通量 (lm)	697.58	η UP,DN (C0-180)	1.8,48.0	
额定光通量 (lm)	697.583	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.5	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: 2024-10-25

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	224.3	224.6	224.7	224.8	225.0	225.2	225.2	224.9	0- 10	21.66	21.66	3.11,3.11
20	211.2	211.8	212.2	212.3	212.5	213.0	212.9	212.4	10- 20	61.95	83.61	12,12
30	190.9	191.6	192.3	192.3	192.6	193.3	193.2	192.4	20- 30	93.62	177.2	25.4,25.4
40	164.6	165.4	166.2	166.2	166.6	167.4	167.3	166.3	30- 40	112.6	289.8	41.5,41.5
50	134.0	134.8	135.8	135.5	136.1	136.9	136.8	135.8	40- 50	116.8	406.6	58.3,58.3
60	101.0	101.7	102.8	102.3	103.0	103.7	103.6	102.7	50- 60	106.7	513.4	73.6,73.6
70	67.26	67.63	68.56	68.06	68.90	69.38	69.22	68.68	60- 70	84.70	598.1	85.7,85.7
80	33.90	34.01	34.11	34.17	35.09	35.28	35.03	34.88	70- 80	54.30	652.4	93.5,93.5
90	7.530	6.011	2.779	5.978	7.811	6.490	2.940	6.384	80- 90	20.47	672.8	96.5,96.5
100	2.974	3.017	3.123	3.049	2.705	3.010	2.996	3.033	90-100	3.641	676.5	97,97
110	3.434	3.456	3.536	3.506	3.105	3.356	3.187	3.368	100-110	3.365	679.8	97.5,97.5
120	3.860	3.779	3.894	3.931	3.507	3.702	3.539	3.698	110-120	3.536	683.4	98,98
130	4.257	4.146	4.244	4.327	3.919	4.060	3.875	4.042	120-130	3.525	686.9	98.5,98.5
140	4.617	4.503	4.587	4.706	4.327	4.455	4.239	4.374	130-140	3.323	690.2	98.9,98.9
150	4.962	4.847	5.023	5.087	4.756	4.865	4.811	4.611	140-150	2.932	693.2	99.4,99.4
160	5.302	5.308	5.388	5.423	5.162	5.263	5.261	5.184	150-160	2.344	695.5	99.7,99.7
170	5.463	5.588	5.671	5.666	5.409	5.589	5.614	5.548	160-170	1.538	697.0	99.9,99.9
180	5.598	5.750	5.804	5.779	5.604	5.762	5.804	5.781	170-180	0.5399	697.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：348.64 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

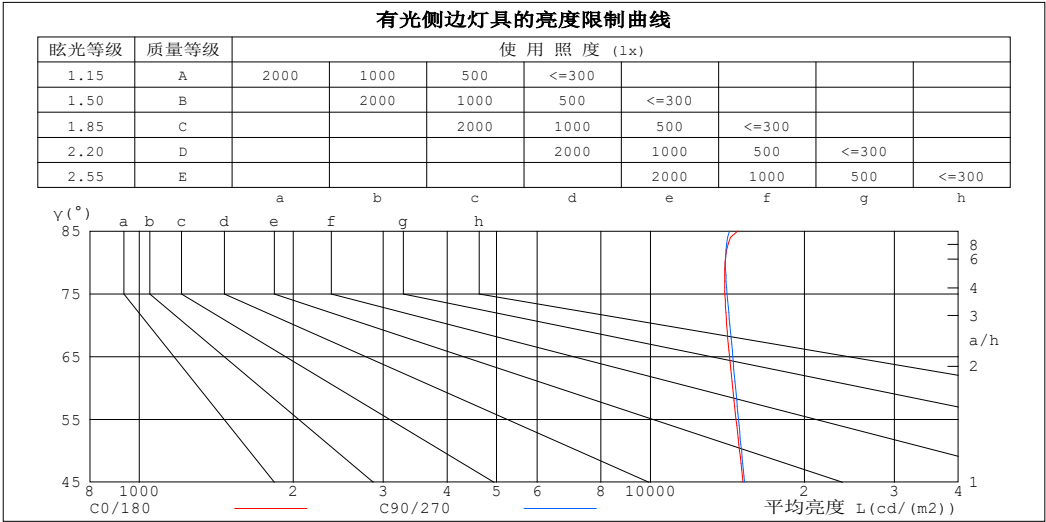
锥面光通量(130度)：559.09 lm

%lum = 80.1%
%lamp = 80.1%

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:2024-10-25	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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	14824	14280
80	13991	14018
75	13979	14117
70	14093	14304
65	14269	14490
60	14481	14670
55	14704	14865
50	14936	15072
45	15169	15273

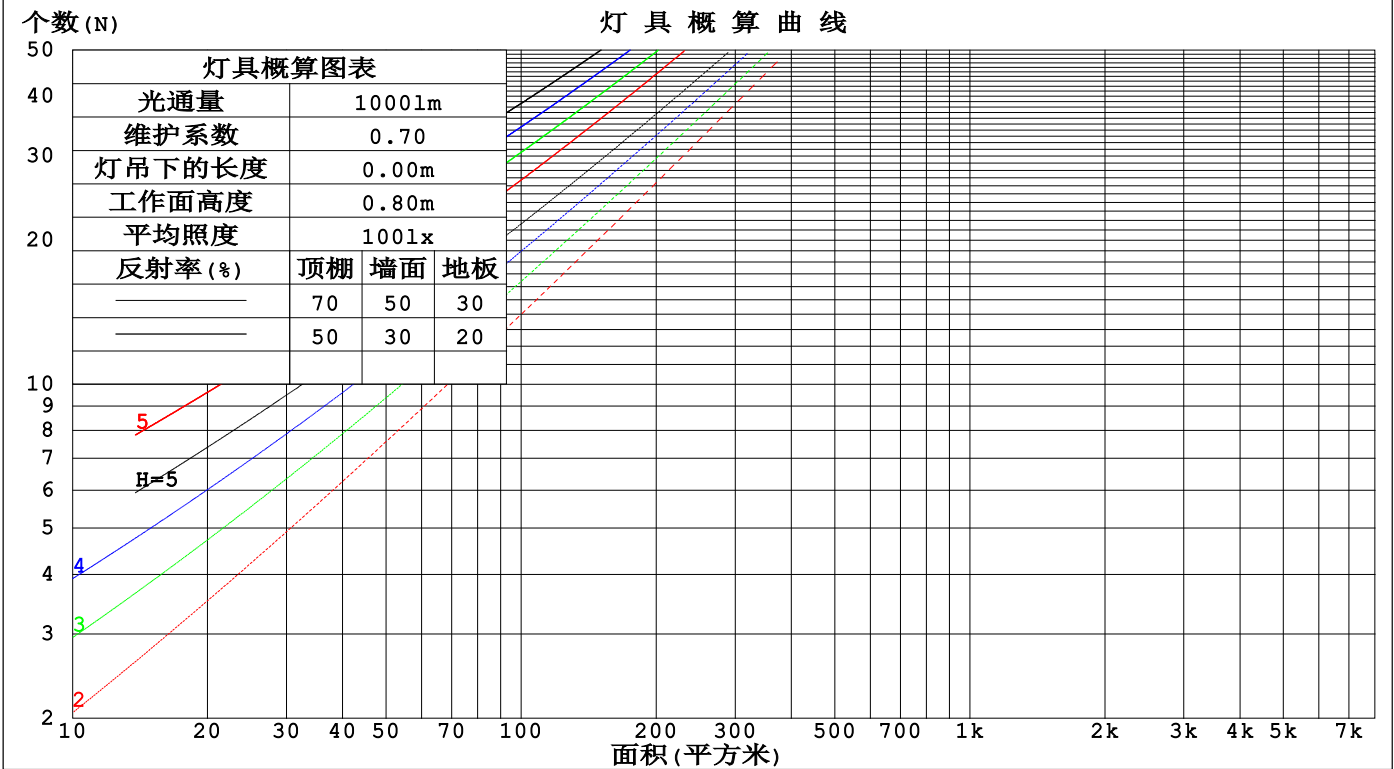
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	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	.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	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.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: 2024-10-25

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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80			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	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.300	.165	.051	.293	.161	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.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	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.183	.160	.179	.157	.138	.122	.108	.095	.070	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.201	.159	.124	.172	.137	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.166	.122	.088	.114	.085	.061	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.129	.085	.159	.111	.074	.109	.078	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.118	.075	.153	.103	.065	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.110	.067	.147	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.164	.103	.061	.141	.090	.053	.097	.063	.038	.057	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.098	.057	.135	.085	.049	.094	.059	.035	.055	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.080	.046	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.145	.088	.050	.125	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.010	.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:2024-10-25	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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80					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	24.4	25.9	24.7	26.1	26.4	24.4	25.9	24.8	26.2	26.5
3H	26.0	27.4	26.4	27.7	28.0	26.1	27.5	26.5	27.8	28.1
4H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.7	26.9	28.2	27.2	28.5	28.8
6H	27.4	28.6	27.8	29.0	29.3	27.5	28.7	27.8	29.0	29.4
8H	27.6	28.8	28.0	29.2	29.6	27.7	28.9	28.1	29.2	29.6
12H	27.8	29.0	28.2	29.3	29.7	27.9	29.0	28.3	29.4	29.8
4H 2H	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
3H	26.9	28.0	27.3	28.4	28.8	26.9	28.1	27.3	28.5	28.8
4H	27.8	28.8	28.2	29.2	29.6	27.8	28.9	28.3	29.3	29.7
6H	28.5	29.5	29.0	29.9	30.3	28.6	29.5	29.0	29.9	30.4
8H	28.8	29.7	29.3	30.1	30.6	28.9	29.8	29.4	30.2	30.7
12H	29.1	29.9	29.6	30.3	30.8	29.1	29.9	29.6	30.4	30.9
8H 4H	28.1	29.0	28.6	29.4	29.9	28.1	29.0	28.6	29.5	29.9
6H	29.0	29.8	29.5	30.2	30.7	29.1	29.8	29.6	30.3	30.8
8H	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1	29.5	30.2	30.0	30.6	31.2
12H	29.8	30.4	30.4	30.9	31.5	29.9	30.4	30.4	30.9	31.5
12H 4H	28.1	28.9	28.6	29.4	29.9	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9
6H	29.1	29.8	29.7	30.3	30.8	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8
8H	29.6	30.2	30.1	30.7	31.2	29.7	30.2	30.2	30.7	31.3
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, 697.6lm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: 0.014 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:2024-10-25	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:24.00V I:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：697.583x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-2835-144-3000-80	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：

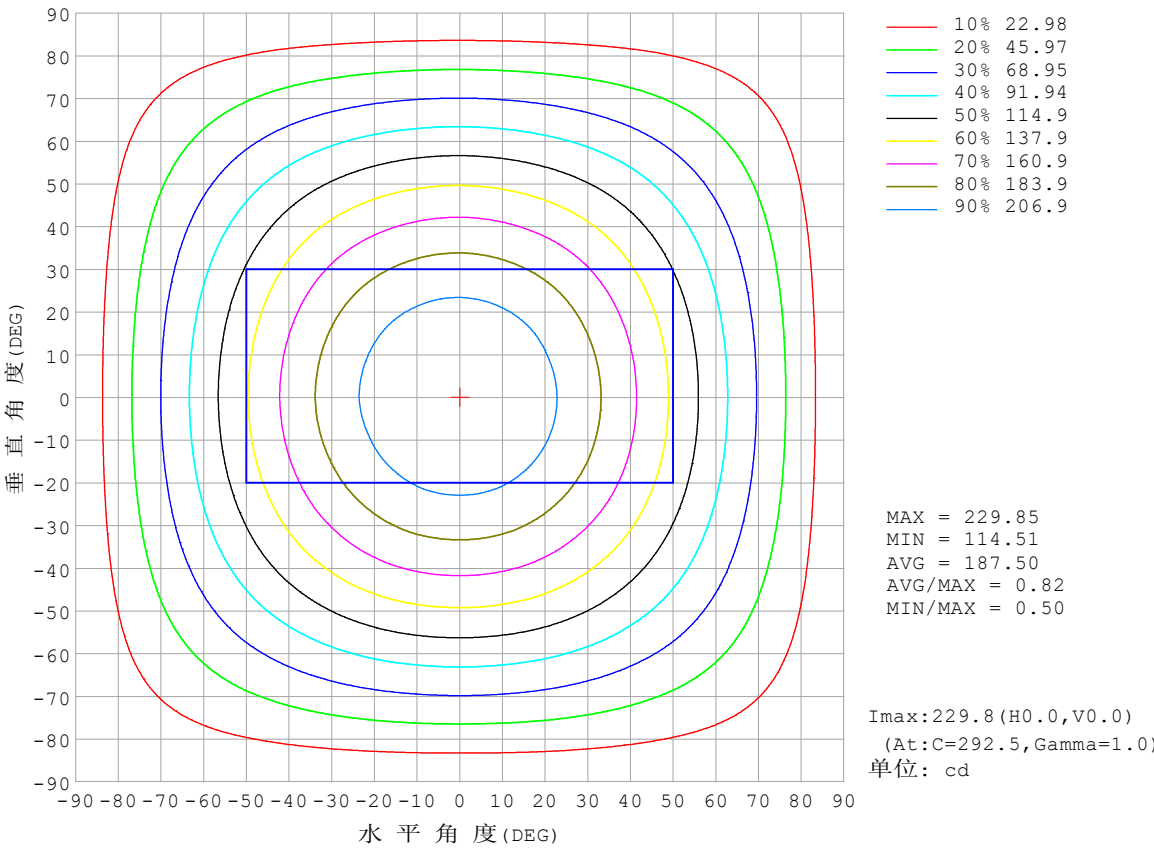
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	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	79
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：22.5度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	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:

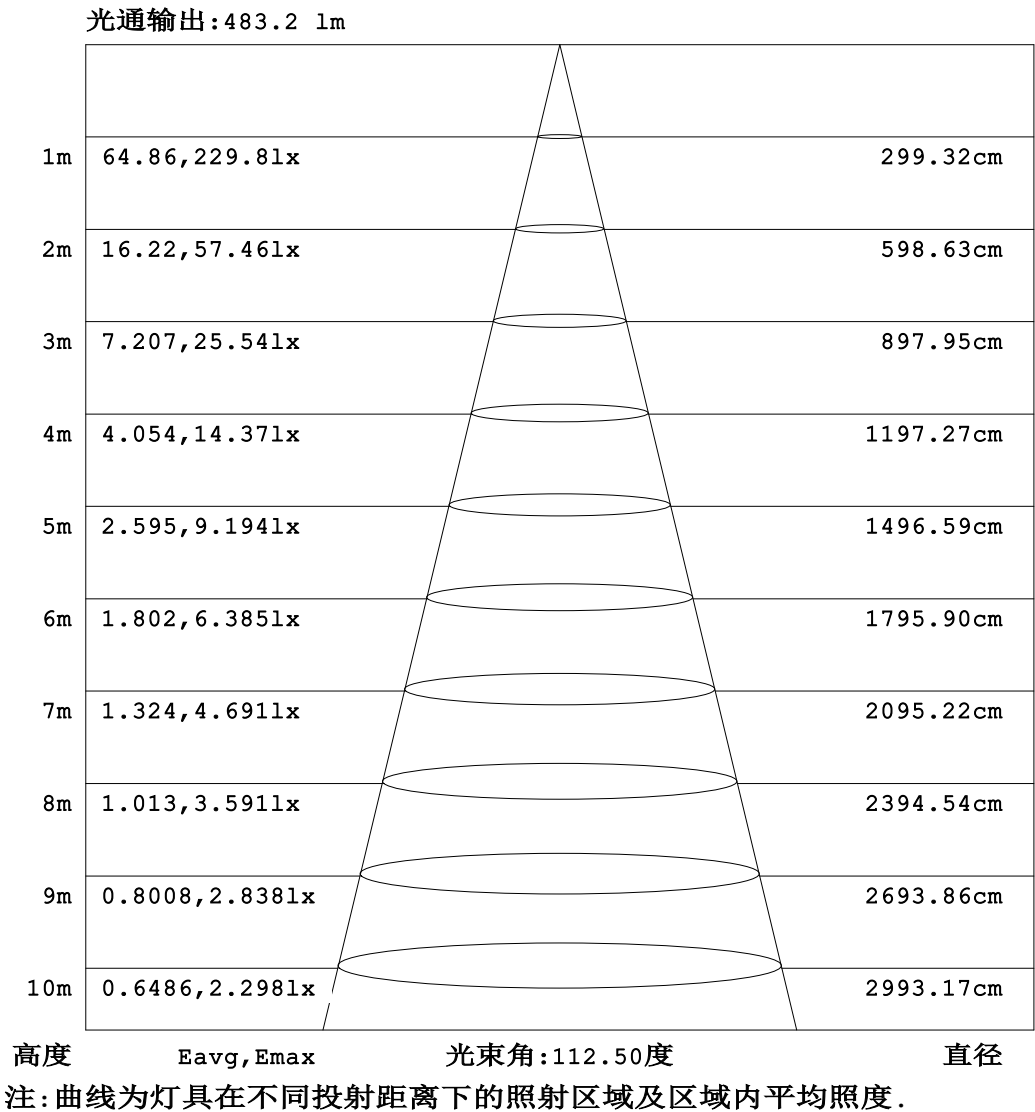


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	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:

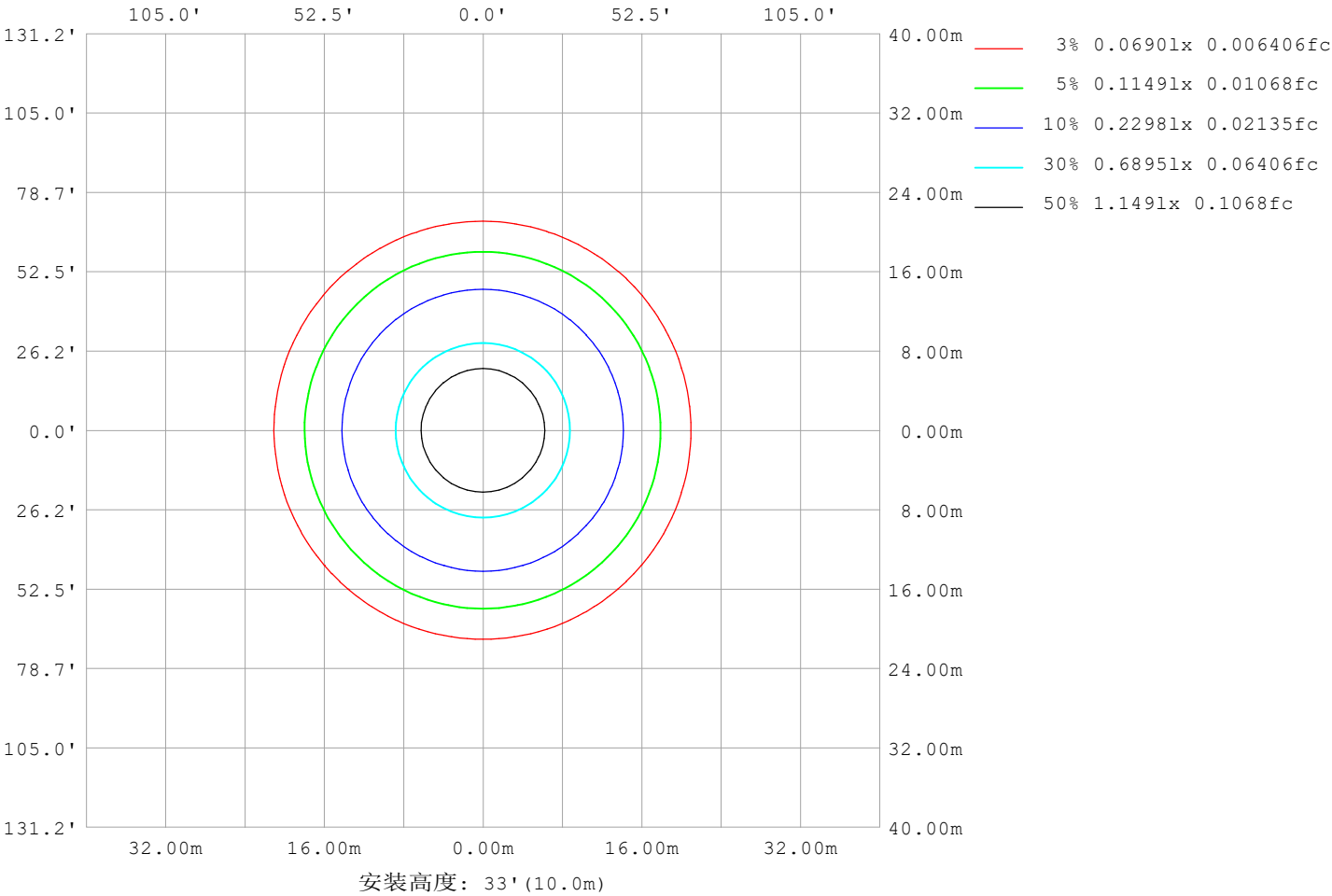


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	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: 2024-10-25

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

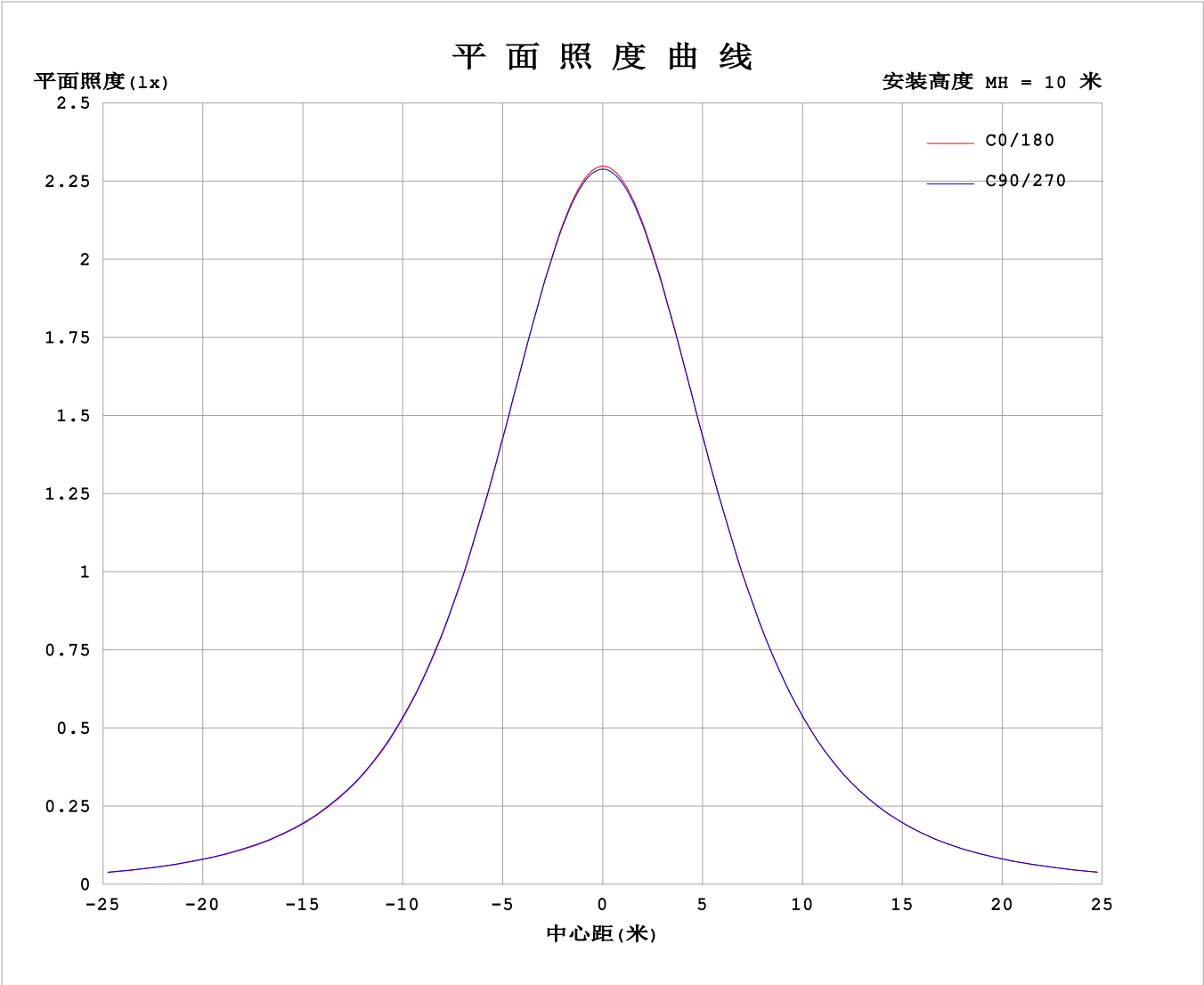
实测参数: U:24.00V I:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 697.583x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14380
L横 (75) av	14129
L横 (85) av	15069
L纵 (65) av	14558
L纵 (75) av	14248
L纵 (85) av	14631
L45 (65) av	14457
L45 (75) av	14193
L45 (85) av	14792

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:2024-10-25	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: 2024-10-25

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:

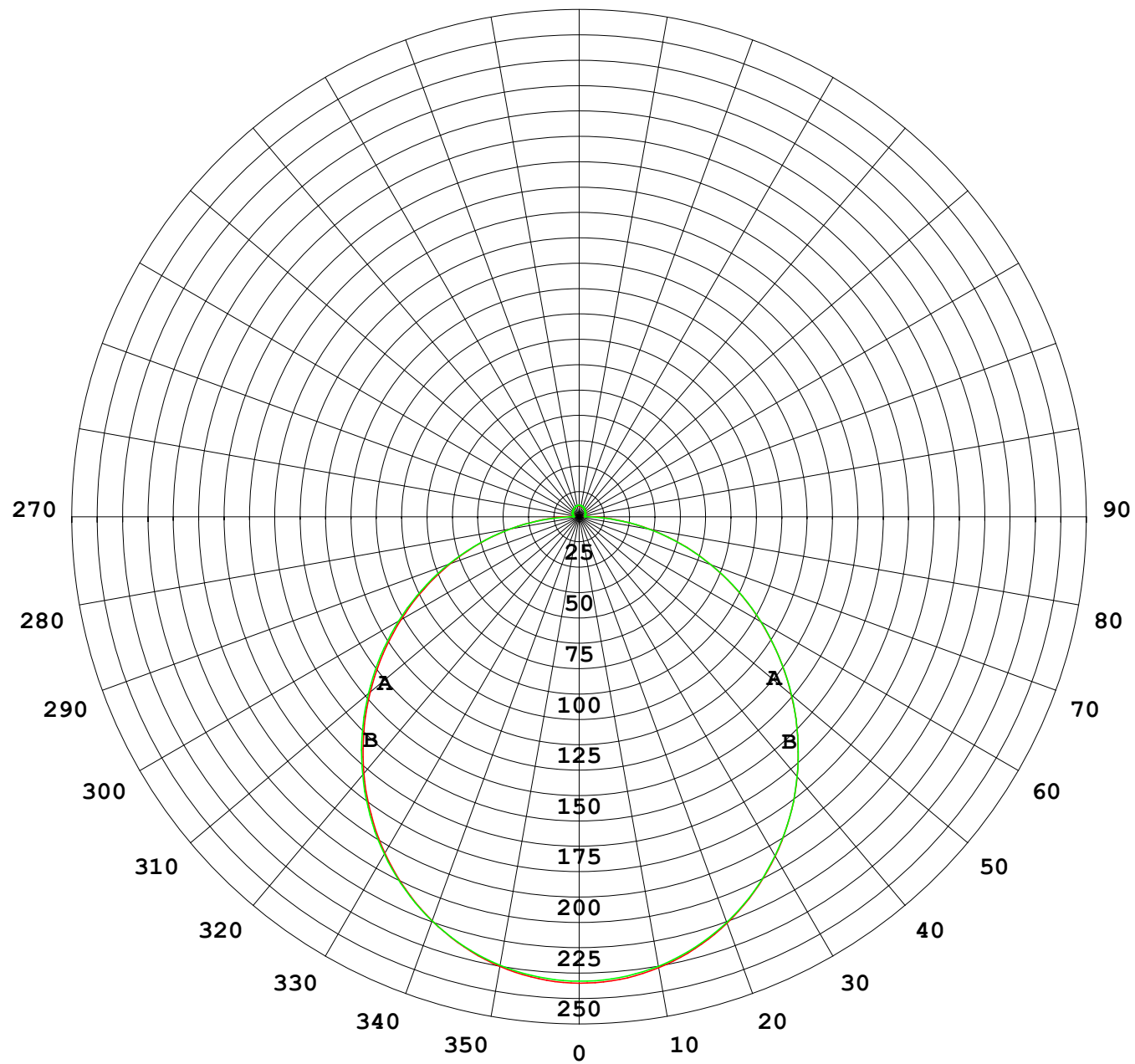
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.4133A P:9.919W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：697.583x1 lm																	
灯具名称：SF10-24V-2835-144-3000-80									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	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
5	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
10	224	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
15	219	219	219	219	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	219	
20	211	212	212	212	212	212	212	212	212	213	213	213	213	213	212	212	
25	202	202	203	203	203	203	203	203	203	204	204	204	204	204	203	202	
30	191	191	192	192	192	193	192	192	193	193	193	193	193	193	192	192	
35	178	179	179	180	180	180	180	180	180	181	181	181	181	180	180	179	
40	165	165	165	166	166	166	166	166	167	167	167	167	167	167	166	165	
45	150	150	150	151	151	152	151	151	152	152	153	152	153	152	151	150	
50	134	134	135	136	136	136	136	136	136	136	137	137	137	136	136	135	
55	118	118	118	119	119	120	119	119	120	120	120	120	120	120	119	119	
60	101	101	102	103	103	103	102	102	103	103	104	104	104	103	103	102	
65	84.2	84.4	84.7	85.6	85.8	85.7	85.2	85.5	86.0	86.2	86.6	86.4	86.5	86.0	85.7	84.9	
70	67.3	67.5	67.6	68.4	68.6	68.4	68.1	68.4	68.9	69.0	69.4	69.2	69.2	68.8	68.7	68.0	
75	50.5	50.7	50.7	51.2	51.2	51.2	51.0	51.4	51.9	52.0	52.2	52.0	52.1	51.8	51.7	51.2	
80	33.9	34.1	34.0	34.3	34.1	34.3	34.2	34.6	35.1	35.1	35.3	35.0	35.0	34.8	34.9	34.4	
85	18.0	18.0	17.6	17.7	17.4	17.6	17.6	18.2	18.7	18.7	18.6	18.2	18.3	18.1	18.4	18.3	
90	7.53	7.23	6.01	4.36	2.78	4.29	5.98	7.37	7.81	7.50	6.49	4.65	2.94	4.54	6.38	7.32	
95	2.80	2.79	2.80	2.85	2.91	2.89	2.84	2.83	2.56	2.69	2.85	2.88	2.91	2.92	2.87	2.68	
100	2.97	3.00	3.02	3.06	3.12	3.11	3.05	3.03	2.70	2.82	3.01	3.03	3.00	3.05	3.03	2.82	
105	3.20	3.22	3.23	3.29	3.34	3.34	3.28	3.26	2.90	3.01	3.18	3.18	3.09	3.19	3.19	3.00	
110	3.43	3.45	3.46	3.53	3.54	3.56	3.51	3.49	3.10	3.19	3.36	3.33	3.19	3.32	3.37	3.20	
115	3.65	3.67	3.66	3.68	3.72	3.78	3.73	3.71	3.31	3.38	3.53	3.51	3.35	3.47	3.53	3.39	
120	3.86	3.88	3.78	3.87	3.89	3.97	3.93	3.92	3.51	3.57	3.70	3.68	3.54	3.62	3.70	3.58	
125	4.06	4.07	3.96	4.05	4.07	4.16	4.13	4.13	3.71	3.76	3.88	3.85	3.71	3.75	3.87	3.76	
130	4.26	4.27	4.15	4.22	4.24	4.34	4.33	4.32	3.92	3.95	4.06	4.01	3.87	3.90	4.04	3.96	
135	4.44	4.46	4.32	4.39	4.41	4.53	4.52	4.52	4.13	4.16	4.26	4.18	4.04	4.01	4.23	4.16	
140	4.62	4.50	4.50	4.57	4.59	4.72	4.71	4.70	4.33	4.36	4.46	4.40	4.24	4.24	4.37	4.36	
145	4.79	4.67	4.68	4.74	4.76	4.91	4.90	4.89	4.54	4.57	4.66	4.62	4.53	4.53	4.51	4.55	
150	4.96	4.84	4.85	4.92	5.02	5.10	5.09	5.07	4.76	4.78	4.86	4.85	4.81	4.70	4.61	4.70	
155	5.13	5.02	5.02	5.18	5.21	5.28	5.26	5.25	4.96	5.00	5.07	5.06	5.05	5.00	4.89	4.87	
160	5.30	5.19	5.31	5.37	5.39	5.45	5.42	5.42	5.16	5.19	5.26	5.26	5.26	5.21	5.18	5.13	
165	5.45	5.35	5.46	5.52	5.54	5.59	5.56	5.56	5.35	5.37	5.44	5.44	5.45	5.40	5.38	5.34	
170	5.46	5.53	5.59	5.66	5.67	5.71	5.67	5.67	5.41	5.53	5.59	5.60	5.61	5.57	5.55	5.51	
175	5.55	5.70	5.69	5.75	5.76	5.79	5.74	5.75	5.53	5.64	5.71	5.71	5.75	5.70	5.69	5.64	
180	5.60	5.73	5.75	5.79	5.80	5.81	5.78	5.76	5.60	5.72	5.76	5.79	5.80	5.80	5.78	5.74	

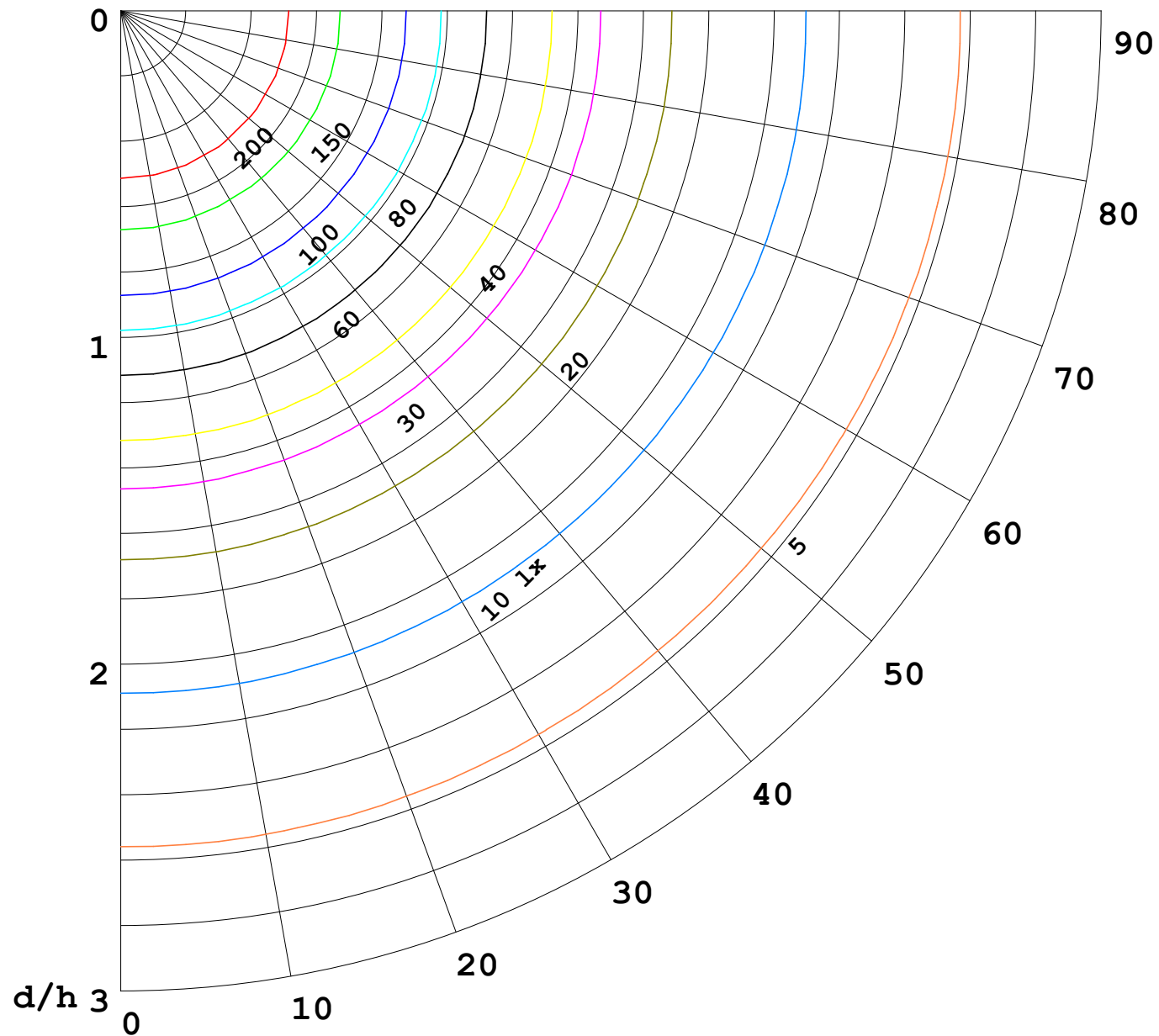
C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 22.5度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-10-25	备注：

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

