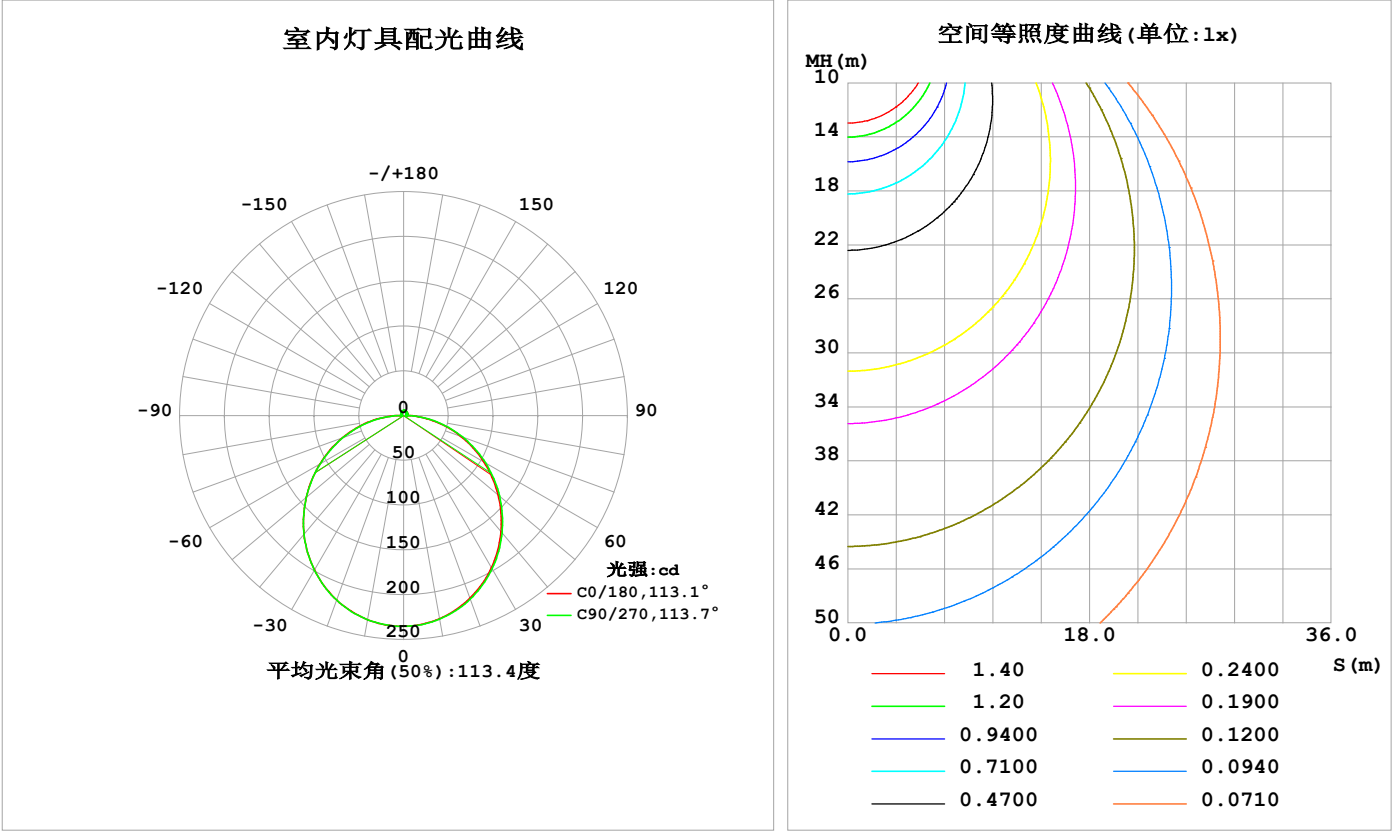


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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: 71.44 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	235.4	S/MH (C0/180)	1.26	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	719.29	η UP,DN (C0-180)	1.8,47.9	
额定光通量 (lm)	719.292	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,48.6	
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: 2024-11-05

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	230.3	230.6	230.8	231.1	231.4	231.5	231.4	231.1	0- 10	22.26	22.26	3.09,3.09
20	217.0	217.5	218.0	218.5	219.0	219.4	219.2	218.4	10- 20	63.69	85.95	11.9,11.9
30	196.2	196.8	197.7	198.4	199.2	199.6	199.3	198.1	20- 30	96.37	182.3	25.3,25.3
40	169.3	169.9	171.1	172.0	173.0	173.5	173.1	171.3	30- 40	116.1	298.5	41.5,41.5
50	137.7	138.4	139.9	140.7	142.0	142.4	141.9	140.2	40- 50	120.7	419.2	58.3,58.3
60	103.3	104.1	105.7	106.6	107.9	108.2	107.6	105.9	50- 60	110.5	529.7	73.6,73.6
70	67.93	68.58	69.95	71.17	72.62	72.66	71.87	70.30	60- 70	87.55	617.2	85.8,85.8
80	33.07	33.63	34.82	36.16	37.66	37.39	36.47	35.08	70- 80	55.94	673.1	93.6,93.6
90	6.368	5.197	2.855	6.239	8.369	6.856	3.211	5.701	80- 90	20.83	694.0	96.5,96.5
100	3.103	3.131	3.235	3.132	2.749	3.155	3.163	3.159	90-100	3.666	697.6	97,97
110	3.546	3.566	3.668	3.591	3.135	3.484	3.354	3.262	100-110	3.465	701.1	97.5,97.5
120	3.978	3.918	4.026	4.022	3.553	3.818	3.744	3.737	110-120	3.603	704.7	98,98
130	4.381	4.279	4.387	4.424	3.970	4.168	4.143	4.084	120-130	3.607	708.3	98.5,98.5
140	4.741	4.637	4.722	4.817	4.399	4.563	4.567	4.503	130-140	3.416	711.7	98.9,98.9
150	5.060	4.986	5.155	5.195	4.837	4.979	4.992	4.933	140-150	3.018	714.8	99.4,99.4
160	5.440	5.437	5.520	5.554	5.274	5.383	5.402	5.343	150-160	2.410	717.2	99.7,99.7
170	5.619	5.728	5.812	5.805	5.547	5.729	5.772	5.705	160-170	1.577	718.7	99.9,99.9
180	5.751	5.896	5.956	5.921	5.754	5.899	5.956	5.933	170-180	0.5539	719.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：359.22 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

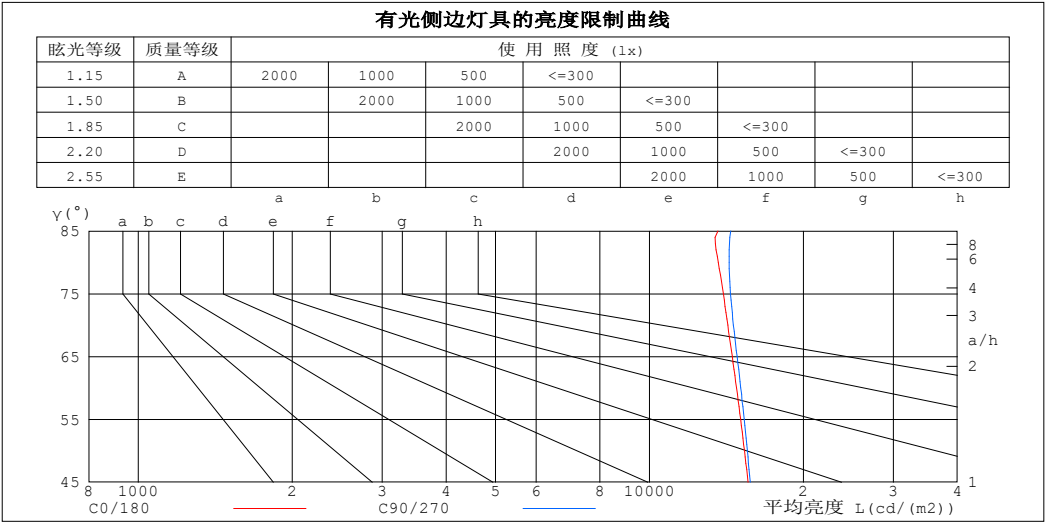
锥面光通量(130度)：576.94 lm

%lum = 80.2%
%lamp = 80.2%

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:2024-11-05	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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	13608	14418
80	13637	14312
75	13944	14406
70	14225	14598
65	14516	14835
60	14800	15088
55	15077	15319
50	15341	15534
45	15585	15744

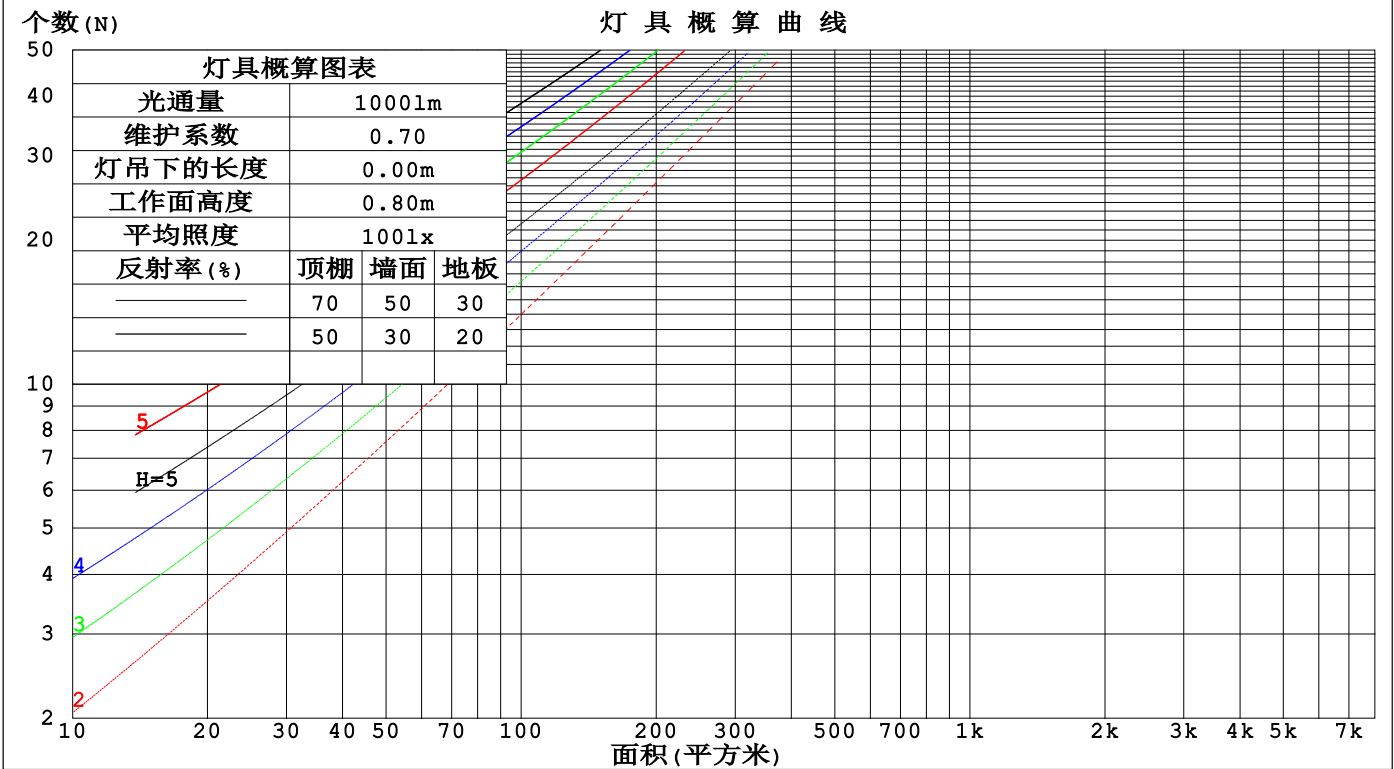
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80						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	.96	.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	.40	.35	.47	.39	.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	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.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: 2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80			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	.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	.114	.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	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.082	.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	.217	.217	.217	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.208	.183	.160	.178	.157	.138	.122	.108	.095	.070	.063	.055	.022	.020	.018	
2.0	.201	.159	.124	.172	.137	.107	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.193	.142	.101	.165	.122	.087	.114	.085	.061	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.129	.085	.159	.111	.074	.109	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.118	.074	.153	.102	.065	.105	.071	.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	.089	.053	.097	.063	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.157	.097	.056	.135	.084	.049	.094	.059	.035	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.151	.092	.053	.130	.080	.046	.090	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.006	
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:2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80					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	23.2	24.7	23.5	24.9	25.2	23.2	24.7	23.6	25.0	25.3
3H	24.8	26.2	25.1	26.5	26.8	24.9	26.3	25.2	26.6	26.9
4H	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5	25.6	26.9	26.0	27.3	27.6
6H	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0	26.2	27.5	26.6	27.8	28.2
8H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4
12H	26.4	27.6	26.9	28.0	28.3	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5
4H 2H	23.8	25.1	24.2	25.4	25.8	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.5	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6
4H	26.5	27.5	26.9	27.9	28.3	26.6	27.6	27.0	28.0	28.4
6H	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0	27.3	28.3	27.8	28.7	29.1
8H	27.5	28.3	27.9	28.8	29.2	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4
12H	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4	27.9	28.7	28.3	29.1	29.6
8H 4H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7
6H	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5
8H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	28.2	28.9	28.7	29.4	29.9
12H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0	28.6	29.1	29.1	29.6	30.2
12H 4H	26.8	27.6	27.3	28.1	28.6	26.9	27.7	27.4	28.2	28.6
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	27.9	28.5	28.4	29.0	29.6
8H	28.2	28.8	28.8	29.3	29.8	28.4	28.9	28.9	29.4	30.0
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, 719.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.1)。
出光口面积: 0.014 m2

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:2024-11-05	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:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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:

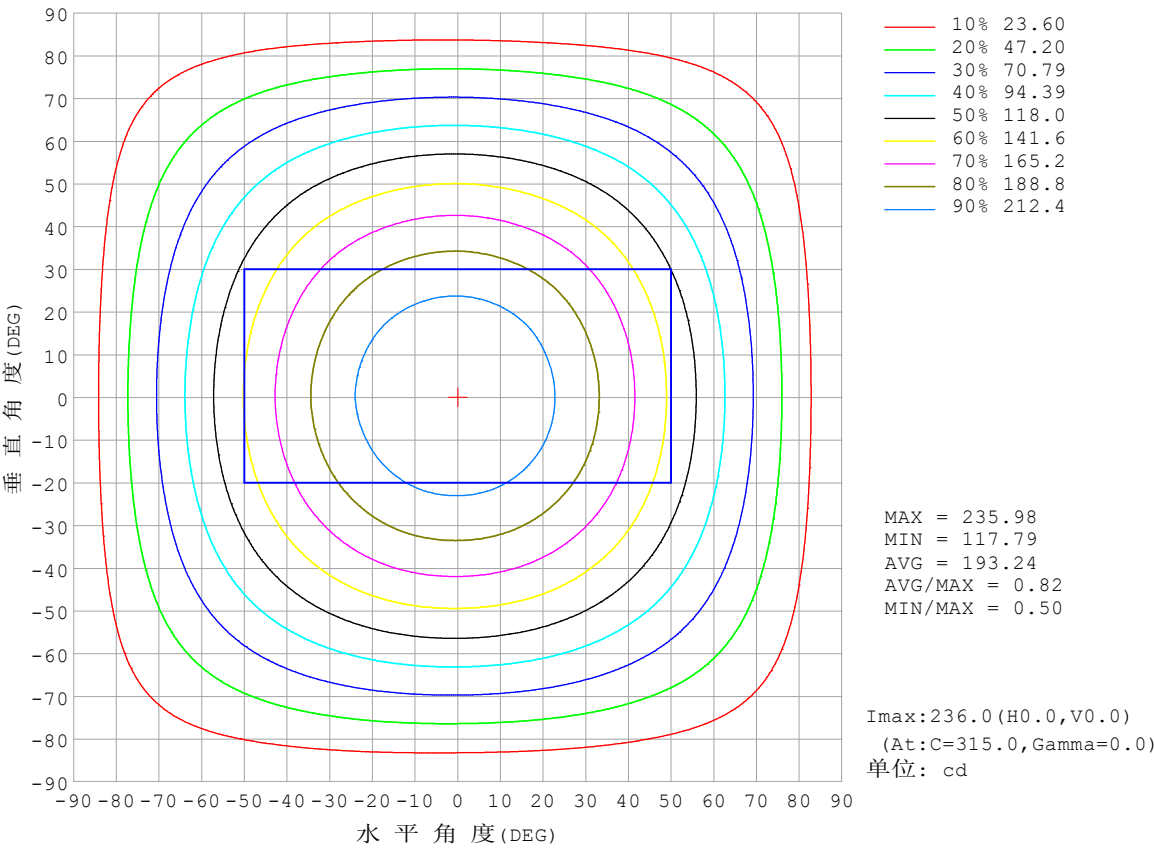
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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: 2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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:

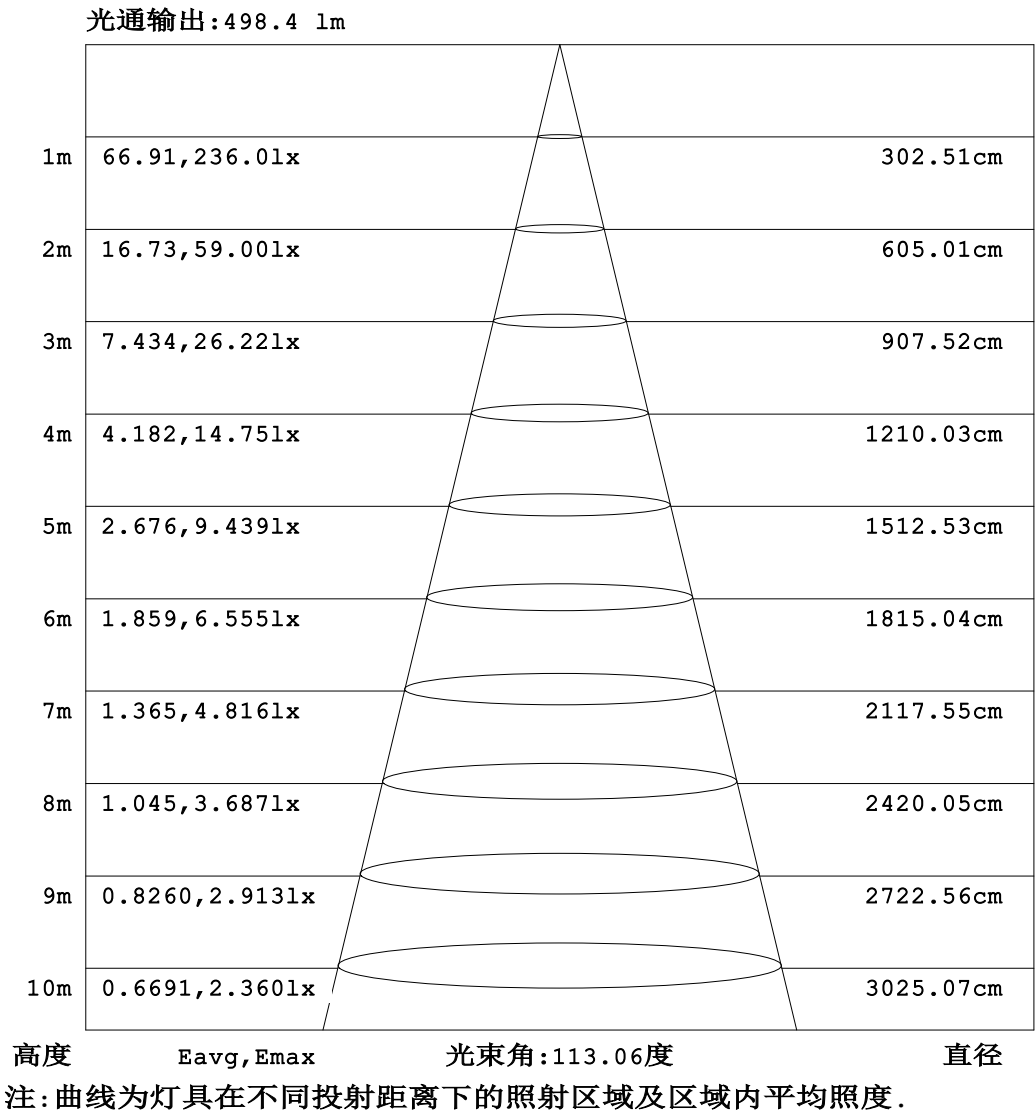


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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:

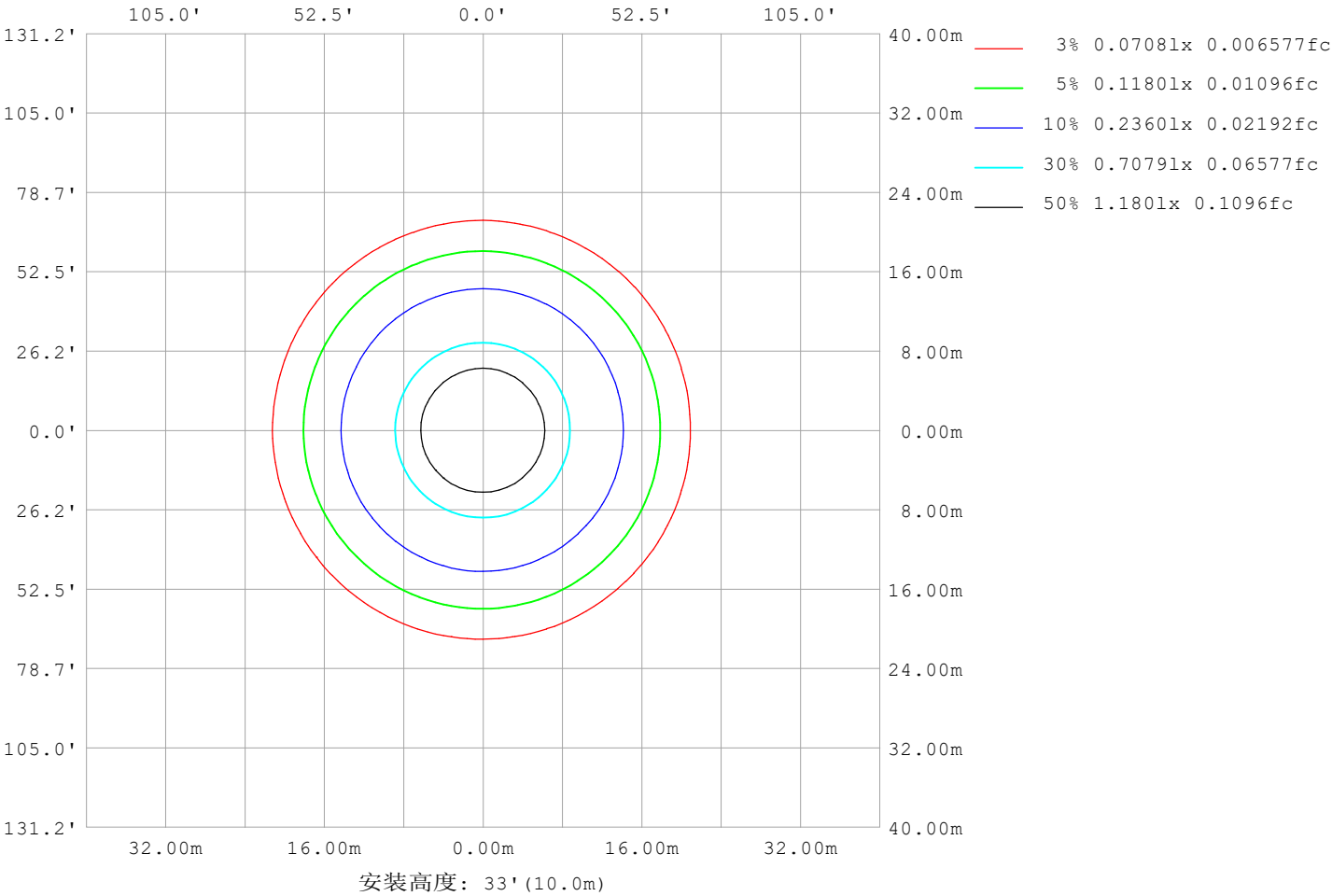


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	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: 2024-11-05

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

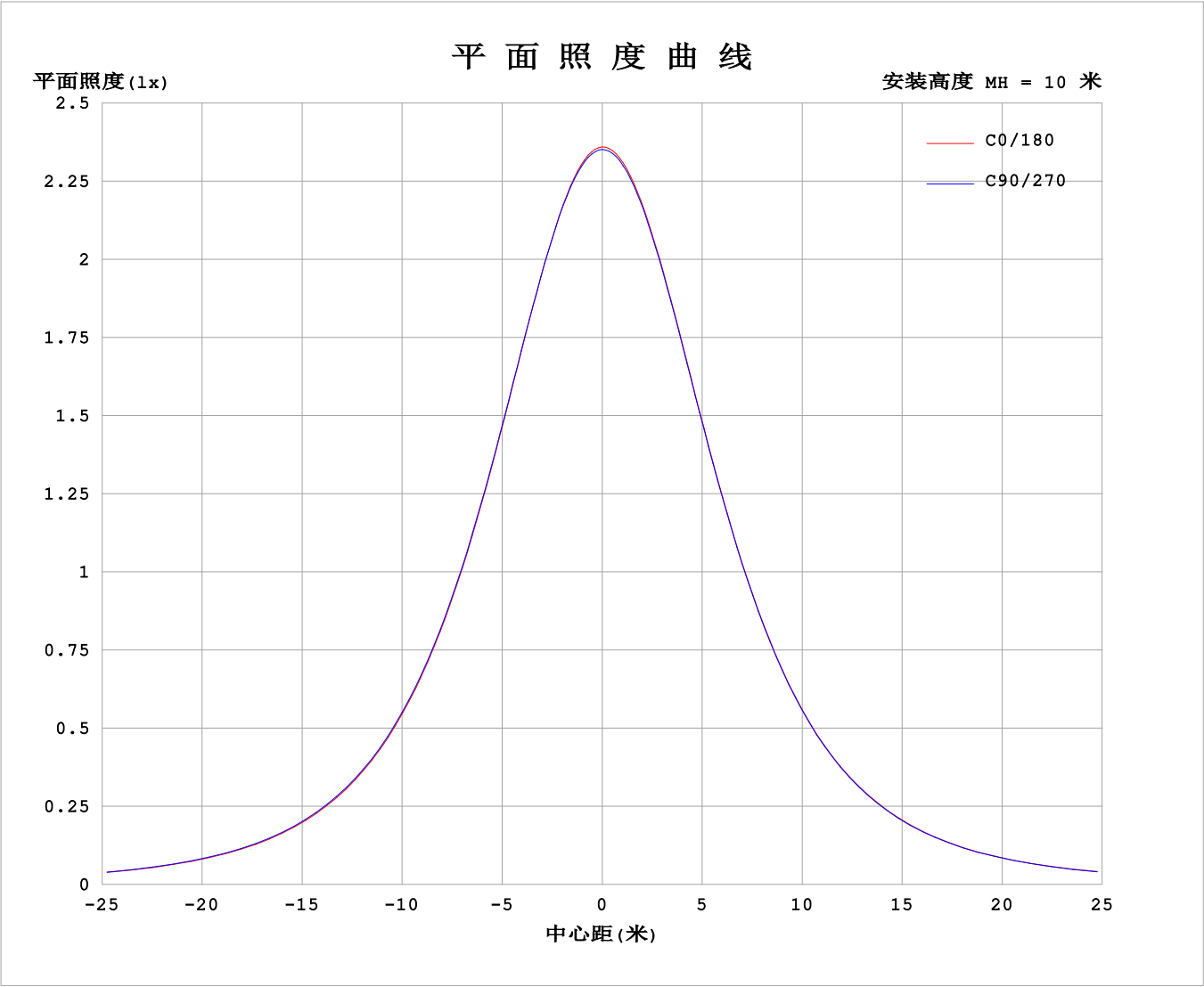
实测参数: U:24.00V I:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.292x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-3500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14873
L横 (75) av	14547
L横 (85) av	15261
L纵 (65) av	15012
L纵 (75) av	14669
L纵 (85) av	15013
L45 (65) av	14956
L45 (75) av	14627
L45 (85) av	15094

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:2024-11-05	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: 2024-11-05

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:

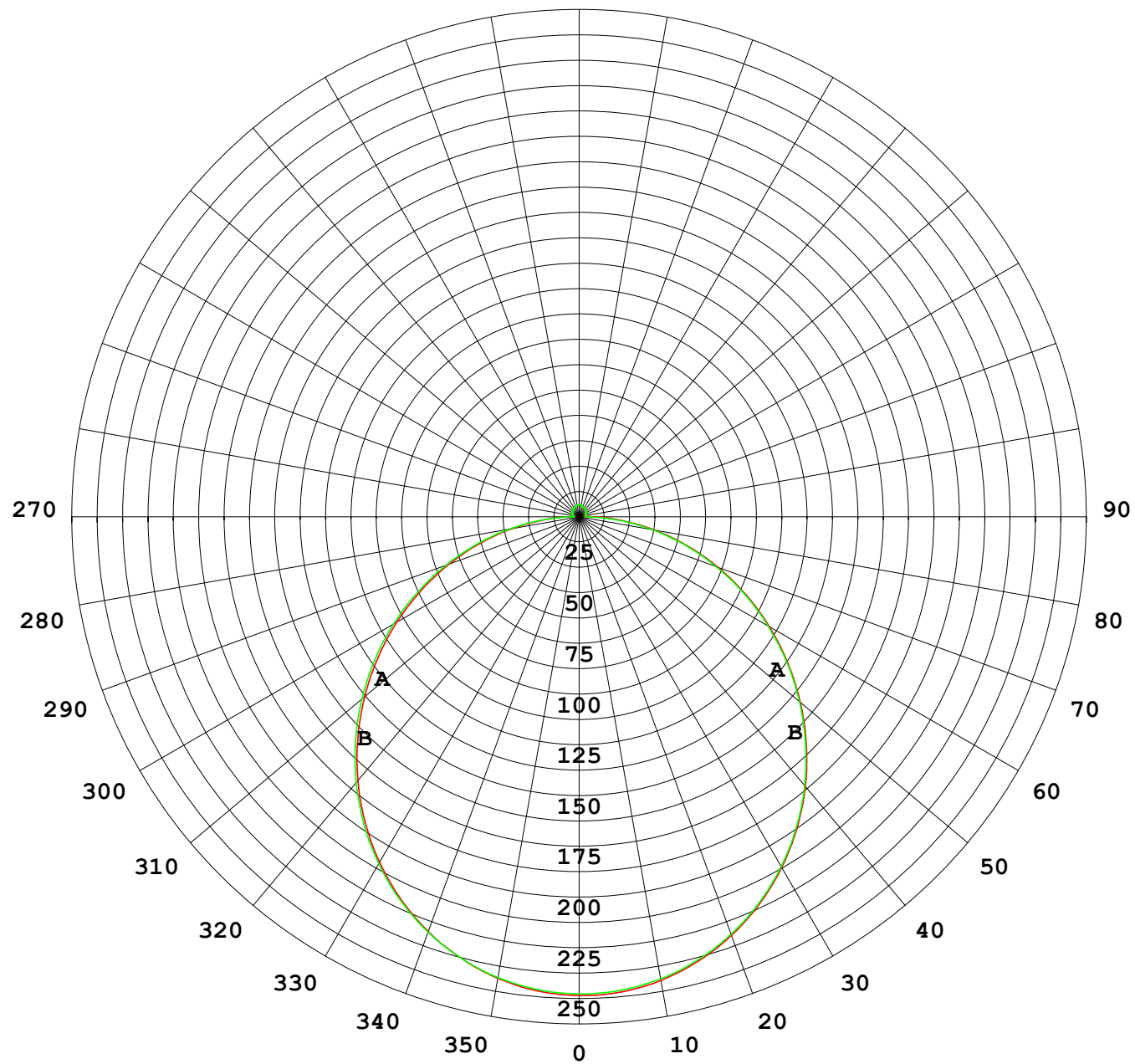
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.4195A P:10.07W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：719.292x1 lm																	
灯具名称：SF10-24V-2835-144-3500-80									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	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	
5	234	234	234	234	234	234	234	234	235	234	235	234	234	234	234	234	
10	230	231	231	231	231	231	231	231	231	231	232	231	231	231	231	231	
15	225	225	225	225	225	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	225	
20	217	217	218	218	218	218	219	219	219	219	219	219	219	219	218	218	
25	207	208	208	209	209	209	209	210	210	210	210	210	210	210	209	208	
30	196	197	197	197	198	198	198	199	199	199	200	199	199	199	198	197	
35	183	184	184	185	185	186	186	186	187	187	187	187	187	186	186	184	
40	169	170	170	171	171	172	172	173	173	173	174	173	173	172	171	170	
45	154	154	155	156	156	157	157	157	158	158	158	158	158	157	156	155	
50	138	138	138	139	140	141	141	141	142	142	142	142	142	141	140	139	
55	121	121	122	123	123	124	124	125	125	125	126	125	125	124	123	122	
60	103	104	104	105	106	106	107	107	108	108	108	108	108	107	106	105	
65	85.7	85.9	86.4	87.3	87.8	88.6	88.9	89.6	90.3	90.3	90.5	90.1	89.8	88.9	88.1	86.8	
70	67.9	68.2	68.6	69.4	70.0	70.7	71.2	71.9	72.6	72.6	72.7	72.2	71.9	71.1	70.3	69.1	
75	50.4	50.7	51.0	51.7	52.2	53.1	53.6	54.3	55.0	54.9	54.9	54.4	54.1	53.3	52.6	51.5	
80	33.1	33.4	33.6	34.4	34.8	35.7	36.2	37.0	37.7	37.5	37.4	36.8	36.5	35.7	35.1	34.1	
85	16.6	16.7	16.6	17.2	17.6	18.5	19.1	20.0	20.7	20.4	20.1	19.4	19.0	18.3	17.9	17.2	
90	6.37	6.16	5.20	3.93	2.86	4.30	6.24	7.81	8.37	7.95	6.86	4.86	3.21	4.32	5.70	6.31	
95	2.88	2.92	2.93	2.97	3.02	2.99	2.92	2.90	2.62	2.78	3.00	3.11	3.12	3.10	3.02	2.77	
100	3.10	3.13	3.13	3.19	3.23	3.21	3.13	3.11	2.75	2.90	3.15	3.23	3.16	3.15	3.16	2.94	
105	3.32	3.35	3.35	3.41	3.46	3.44	3.35	3.32	2.94	3.08	3.31	3.37	3.23	3.07	3.29	3.12	
110	3.55	3.58	3.57	3.65	3.67	3.67	3.59	3.55	3.14	3.26	3.48	3.51	3.35	3.09	3.26	3.26	
115	3.77	3.79	3.75	3.82	3.85	3.88	3.81	3.78	3.34	3.45	3.65	3.66	3.54	3.35	3.34	3.23	
120	3.98	4.00	3.92	3.99	4.03	4.08	4.02	3.99	3.55	3.65	3.82	3.82	3.74	3.53	3.74	3.45	
125	4.19	4.20	4.09	4.18	4.20	4.28	4.23	4.21	3.76	3.84	3.99	3.98	3.93	3.73	3.90	3.68	
130	4.38	4.34	4.28	4.36	4.39	4.46	4.42	4.41	3.97	4.03	4.17	4.17	4.14	3.93	4.08	3.92	
135	4.57	4.57	4.46	4.53	4.55	4.65	4.62	4.60	4.18	4.24	4.36	4.36	4.35	4.14	4.29	4.21	
140	4.74	4.63	4.64	4.71	4.72	4.83	4.82	4.81	4.40	4.45	4.56	4.56	4.57	4.41	4.50	4.47	
145	4.87	4.81	4.82	4.89	4.90	5.03	5.00	4.99	4.62	4.66	4.77	4.76	4.78	4.71	4.72	4.67	
150	5.06	4.98	4.99	5.06	5.16	5.22	5.20	5.19	4.84	4.88	4.98	4.98	4.99	4.93	4.93	4.87	
155	5.27	5.16	5.17	5.32	5.34	5.40	5.38	5.37	5.06	5.09	5.19	5.19	5.20	5.14	5.14	5.08	
160	5.44	5.34	5.44	5.49	5.52	5.58	5.55	5.54	5.27	5.30	5.38	5.39	5.40	5.35	5.34	5.29	
165	5.59	5.50	5.60	5.66	5.69	5.73	5.70	5.70	5.46	5.49	5.57	5.58	5.60	5.55	5.52	5.48	
170	5.62	5.68	5.73	5.80	5.81	5.85	5.81	5.81	5.55	5.66	5.73	5.74	5.77	5.72	5.70	5.65	
175	5.70	5.84	5.84	5.90	5.91	5.94	5.89	5.89	5.68	5.78	5.85	5.86	5.90	5.86	5.84	5.78	
180	5.75	5.87	5.90	5.94	5.96	5.96	5.92	5.91	5.75	5.86	5.90	5.93	5.96	5.95	5.93	5.89	

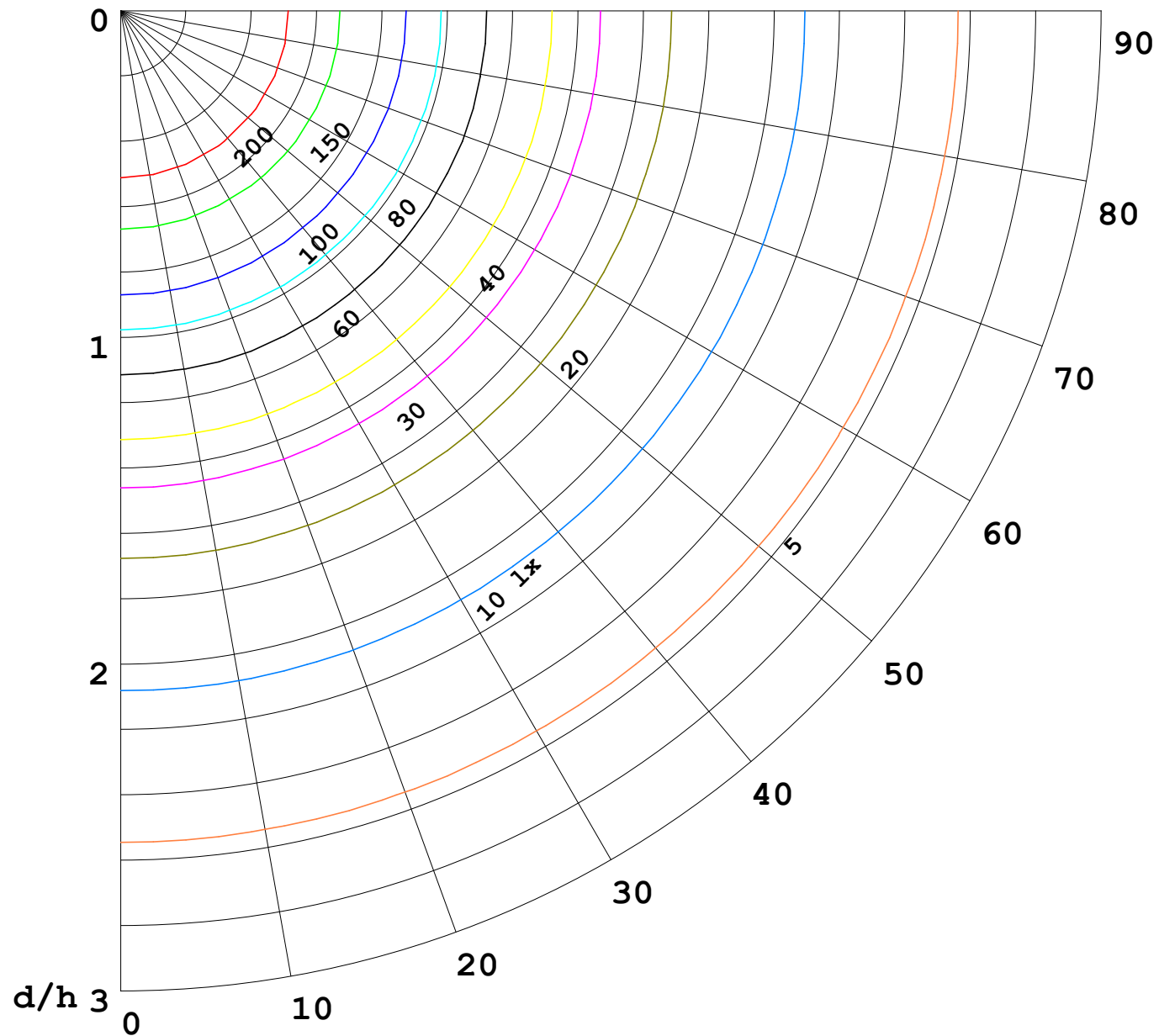
C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 22.5度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-11-05	备注：

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

