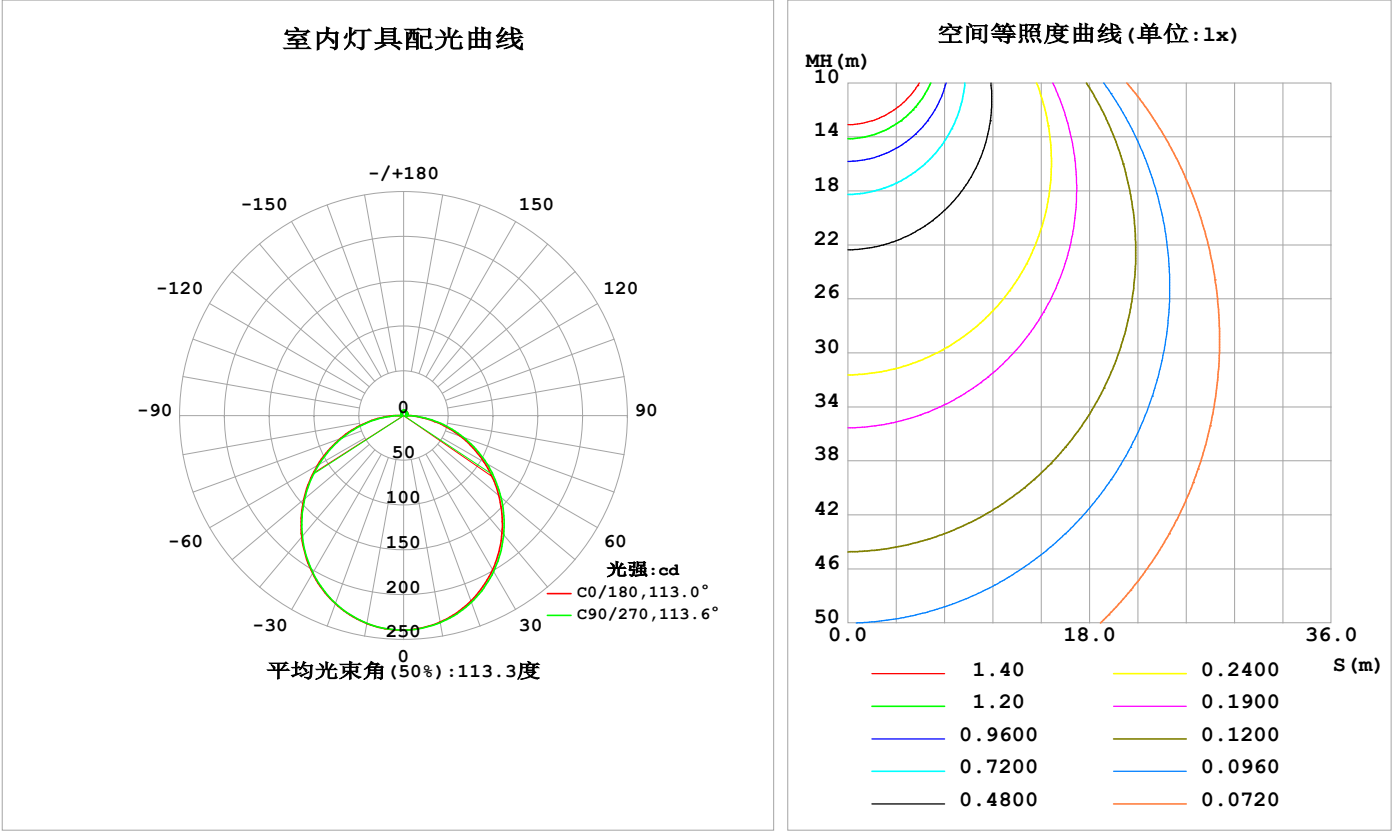


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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: 73.39 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	239.5	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)	731.15	η UP,DN (C0-180)	1.8,47.8	
额定光通量 (lm)	731.15	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	234.1	234.4	234.8	235.4	235.8	235.9	235.5	234.9	0- 10	22.65	22.65	3.1,3.1
20	220.2	220.8	221.7	222.8	223.4	223.7	223.0	221.7	10- 20	64.80	87.45	12,12
30	198.8	199.5	201.0	202.5	203.4	203.9	202.7	200.7	20- 30	98.04	185.5	25.4,25.4
40	171.1	172.0	174.0	175.7	177.1	177.5	176.1	173.5	30- 40	118.1	303.6	41.5,41.5
50	138.8	139.8	142.1	144.0	145.6	146.0	144.2	141.3	40- 50	122.8	426.4	58.3,58.3
60	103.7	104.8	107.4	109.4	111.1	111.3	109.3	106.2	50- 60	112.2	538.6	73.7,73.7
70	67.60	68.61	71.09	73.31	75.18	75.17	72.97	69.99	60- 70	88.94	627.6	85.8,85.8
80	32.11	33.05	35.34	37.80	39.68	39.33	36.99	34.18	70- 80	56.80	684.4	93.6,93.6
90	5.769	4.768	2.816	6.842	9.207	7.564	3.173	5.126	80- 90	21.15	705.5	96.5,96.5
100	3.134	3.148	3.226	3.147	2.775	3.163	3.183	3.174	90-100	3.707	709.2	97,97
110	3.591	3.598	3.656	3.604	3.183	3.495	3.337	3.506	100-110	3.503	712.7	97.5,97.5
120	4.029	3.959	4.044	4.049	3.604	3.853	3.657	3.844	110-120	3.670	716.4	98,98
130	4.437	4.339	4.410	4.468	4.024	4.216	4.117	4.180	120-130	3.655	720.0	98.5,98.5
140	4.803	4.715	4.774	4.858	4.450	4.620	4.628	4.547	130-140	3.458	723.5	99,99
150	5.169	5.070	5.236	5.265	4.896	5.047	5.058	4.827	140-150	3.051	726.5	99.4,99.4
160	5.520	5.528	5.606	5.632	5.345	5.466	5.483	5.275	150-160	2.439	729.0	99.7,99.7
170	5.707	5.829	5.904	5.896	5.618	5.818	5.867	5.792	160-170	1.599	730.6	99.9,99.9
180	5.837	5.996	6.055	6.023	5.837	5.996	6.057	6.032	170-180	0.5626	731.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：365.39 lm

%lum = 50.0%
%lamp = 50.0%

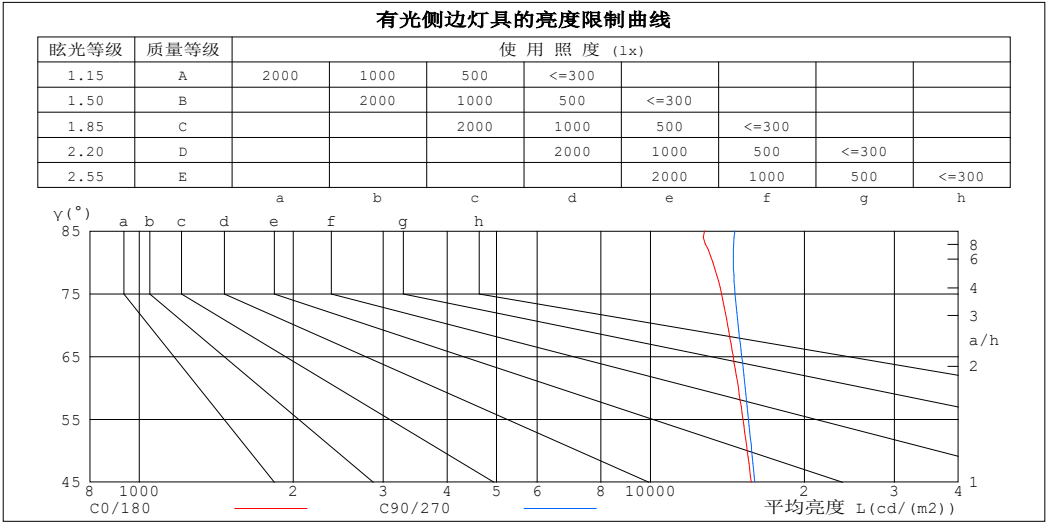
锥面光通量(130度)：586.67 lm

%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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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	12760	14629
80	13246	14524
75	13764	14631
70	14158	14835
65	14520	15073
60	14854	15326
55	15171	15554
50	15464	15778
45	15738	15995

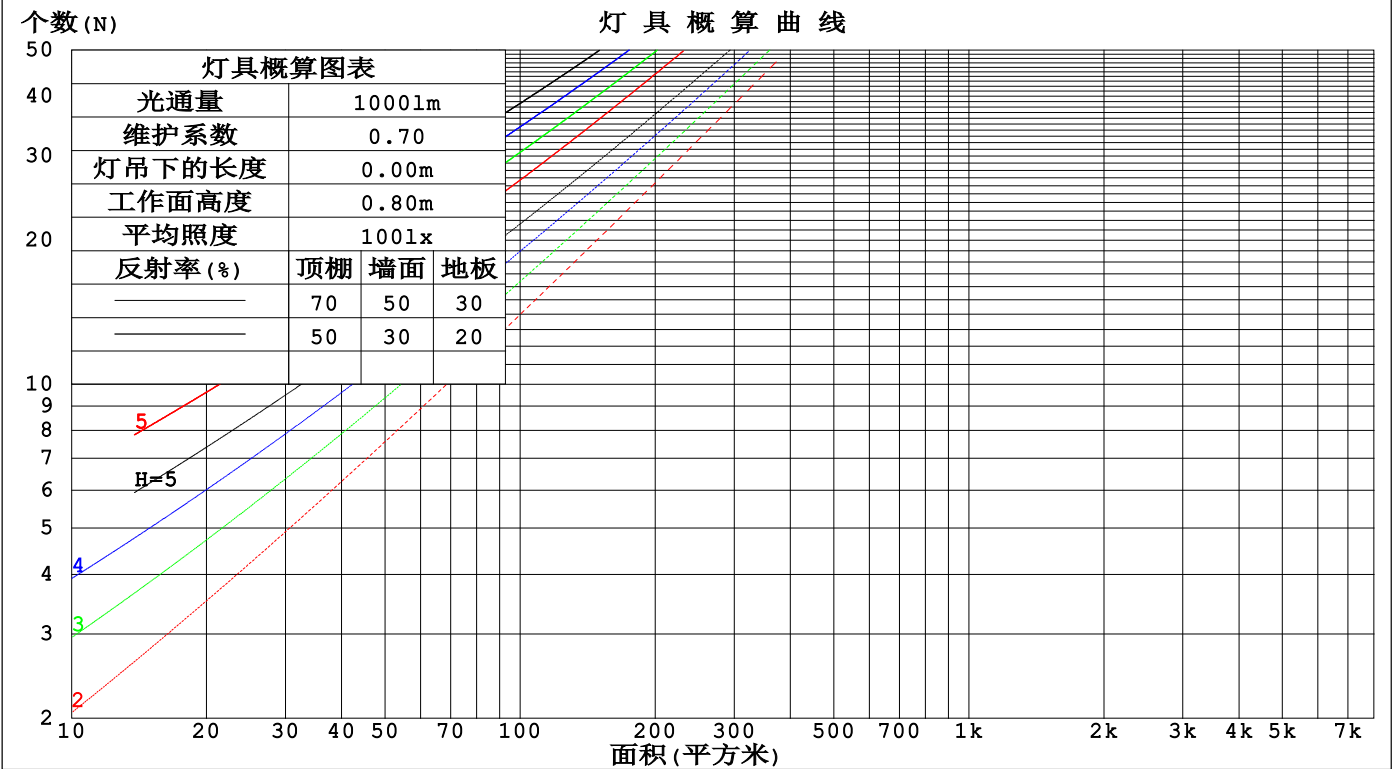
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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	.79	.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: 2024-11-05

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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80			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	.046	
3.0	.275	.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	.113	.085	.061	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.185	.128	.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	.170	.110	.066	.146	.095	.058	.101	.067	.041	.059	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.164	.103	.061	.141	.089	.053	.097	.063	.037	.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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80					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	23.1	24.6	23.4	24.8	25.1	23.2	24.7	23.5	25.0	25.2
3H	24.7	26.1	25.1	26.4	26.7	24.9	26.3	25.2	26.5	26.9
4H	25.4	26.7	25.8	27.0	27.4	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
6H	25.9	27.2	26.3	27.5	27.9	26.2	27.4	26.6	27.8	28.1
8H	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0	26.4	27.6	26.8	28.0	28.3
12H	26.3	27.4	26.7	27.8	28.2	26.6	27.7	27.0	28.1	28.5
4H 2H	23.7	25.0	24.1	25.4	25.7	23.8	25.1	24.2	25.4	25.8
3H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.7	26.8	26.1	27.2	27.6
4H	26.4	27.4	26.8	27.8	28.2	26.5	27.6	27.0	28.0	28.4
6H	27.0	28.0	27.5	28.4	28.8	27.3	28.2	27.7	28.6	29.1
8H	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	27.6	28.4	28.0	28.9	29.3
12H	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2	27.8	28.6	28.3	29.1	29.5
8H 4H	26.7	27.5	27.1	28.0	28.4	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6
6H	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4
8H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.6	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8
12H	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1
12H 4H	26.7	27.5	27.2	28.0	28.4	26.9	27.7	27.3	28.1	28.6
6H	27.6	28.3	28.1	28.8	29.3	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5
8H	28.0	28.6	28.6	29.1	29.6	28.3	28.8	28.8	29.3	29.9
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, 731.1lm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	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:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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:

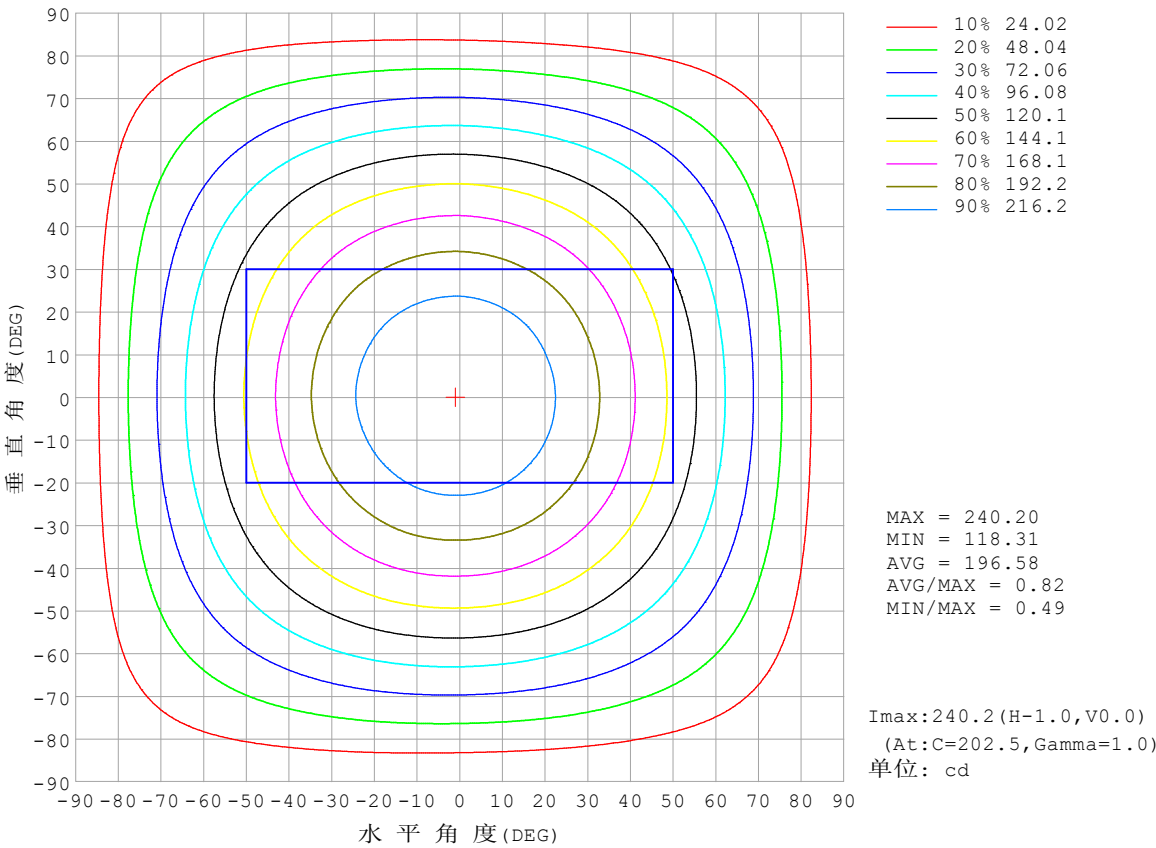
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55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

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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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:

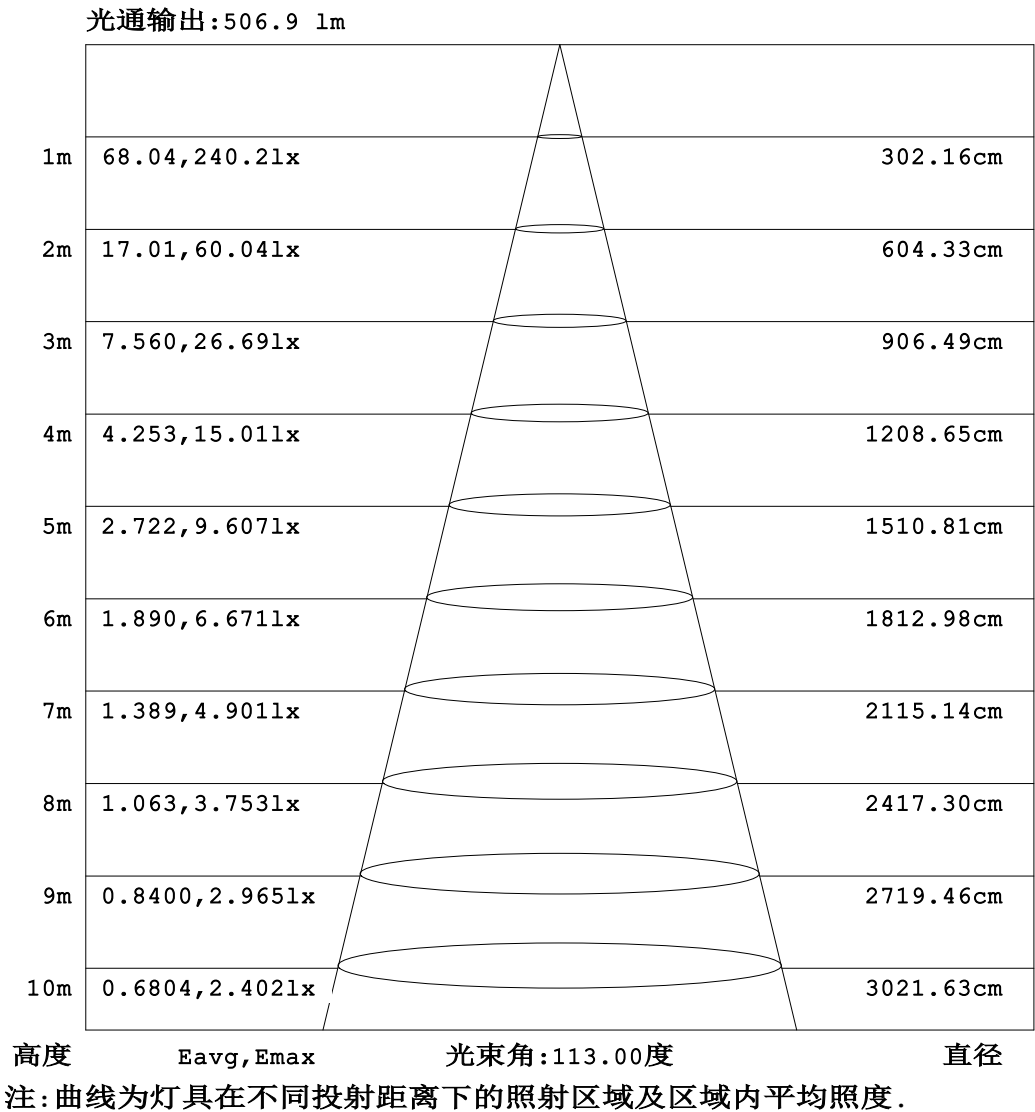


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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:

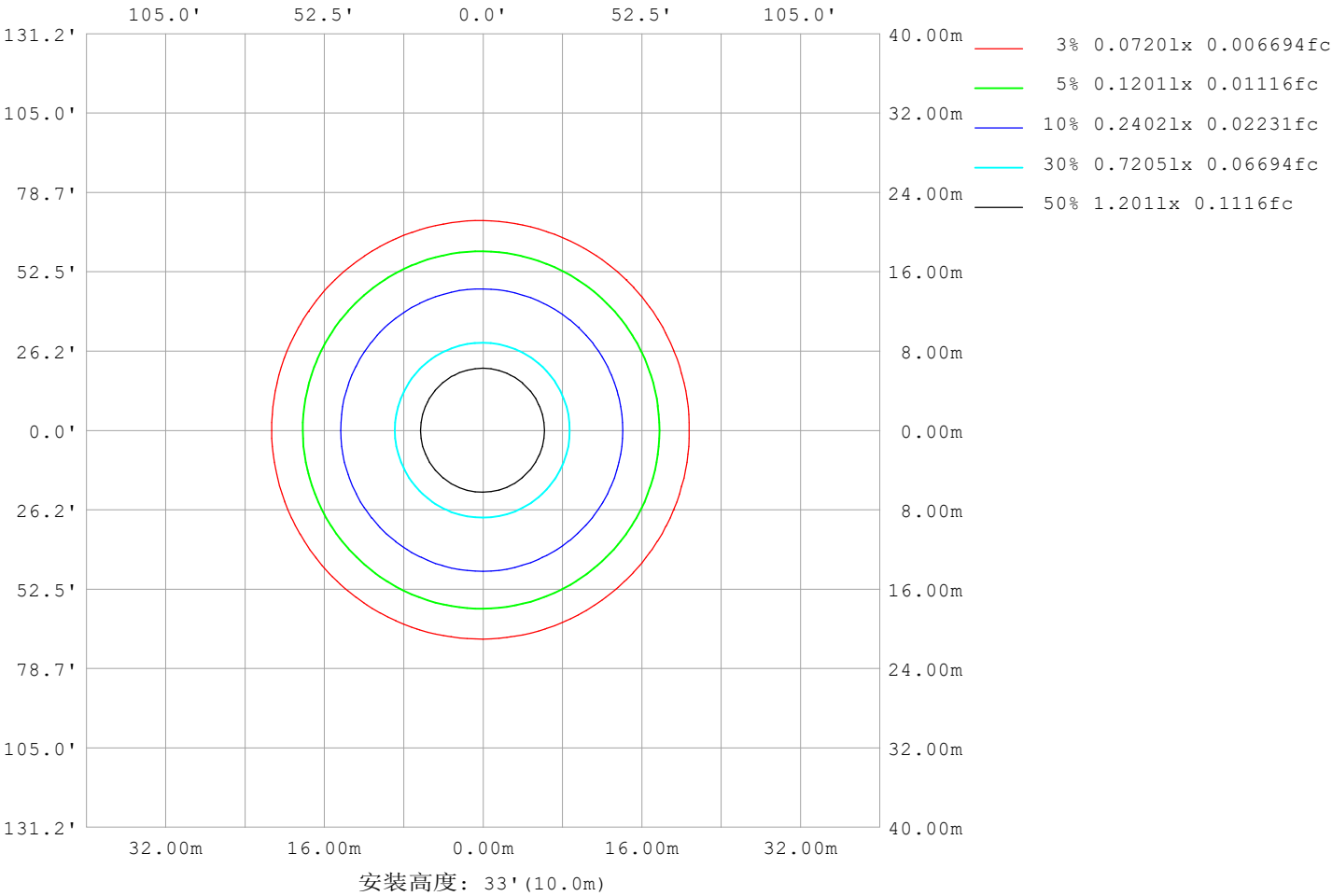


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	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

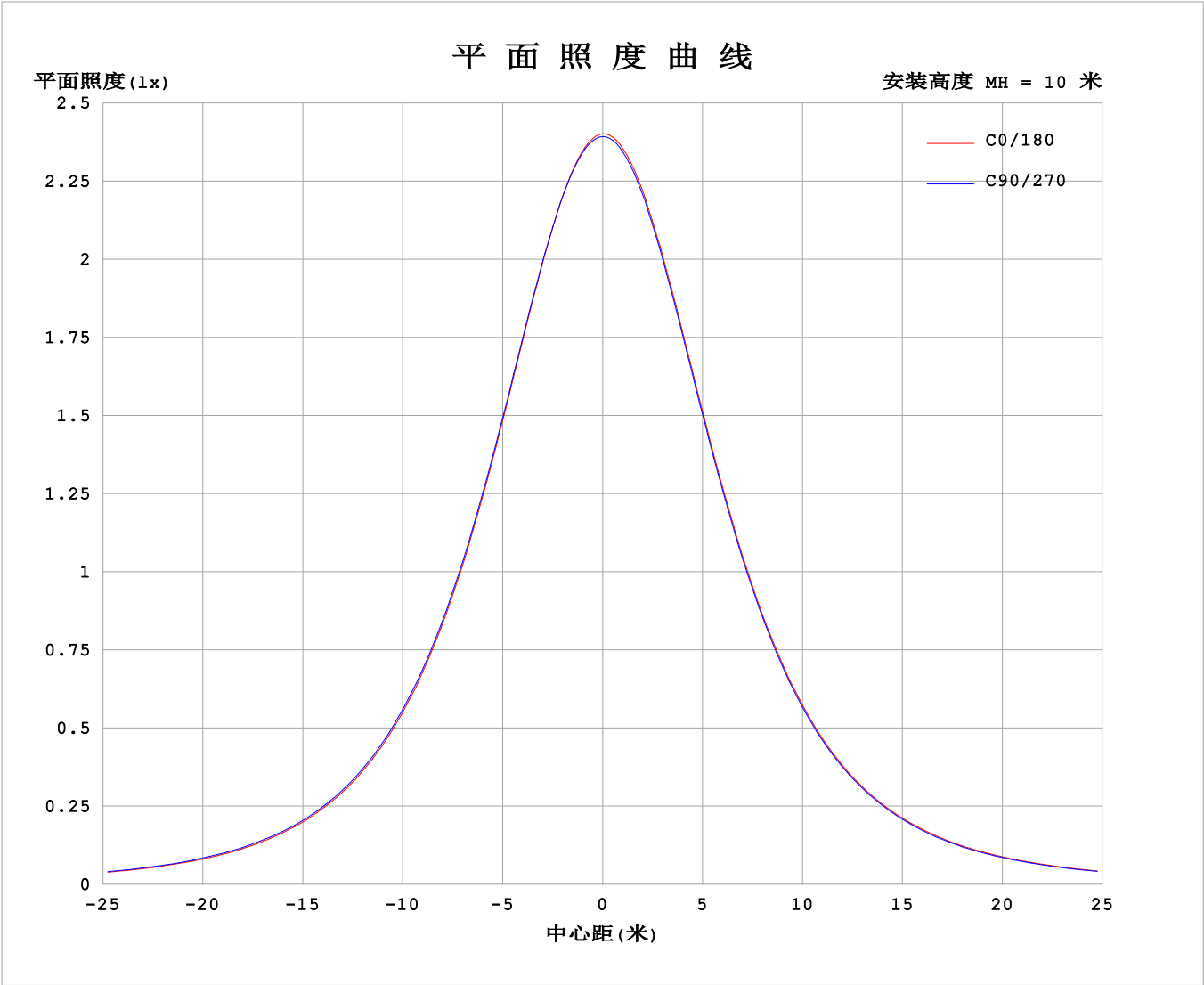
实测参数: U:24.00V I:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 731.15x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15115
L横 (75) av	14769
L横 (85) av	15548
L纵 (65) av	15251
L纵 (75) av	14894
L纵 (85) av	15230
L45 (65) av	15194
L45 (75) av	14849
L45 (85) av	15304

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:

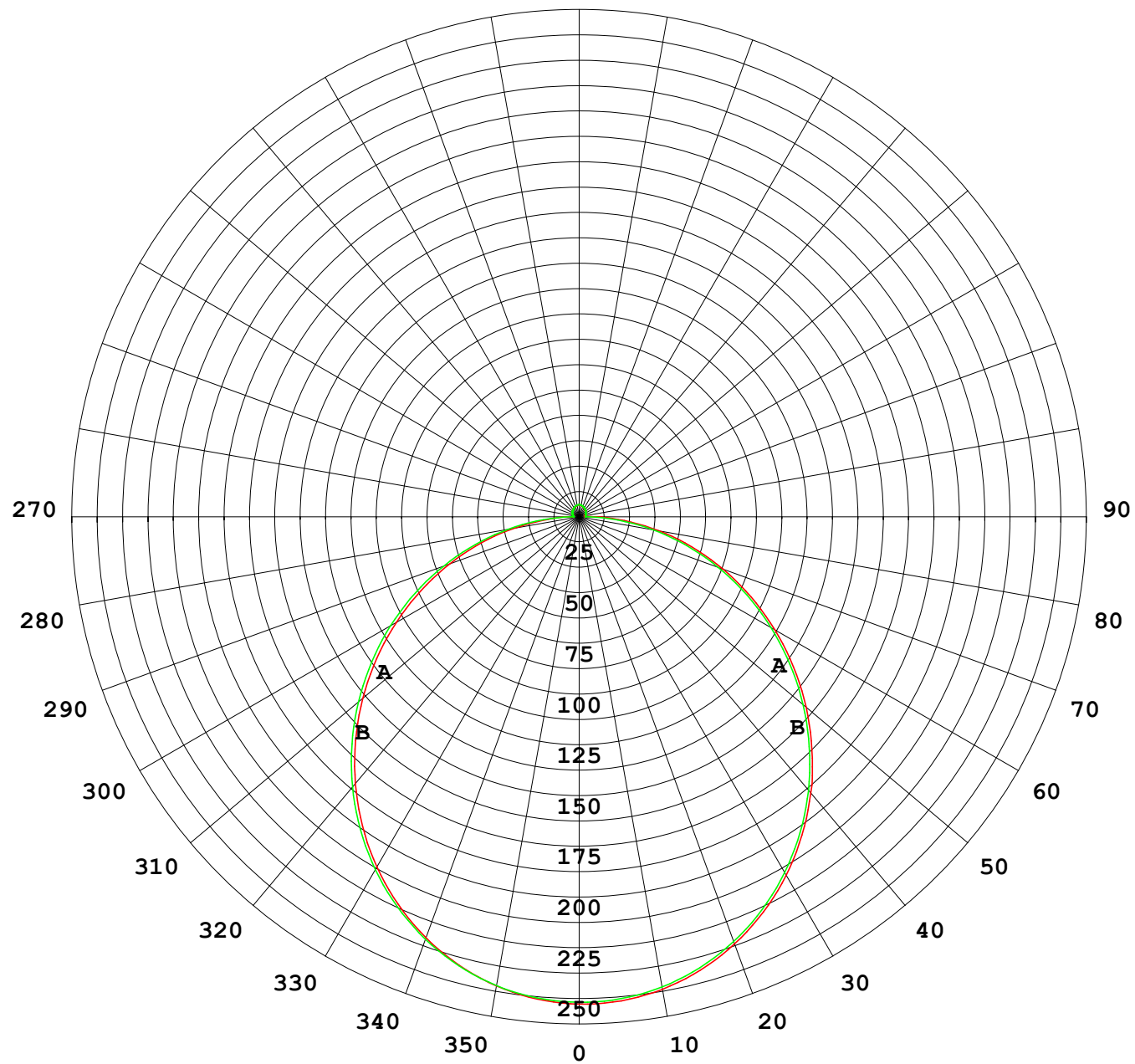
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:0.4151A P:9.962W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：731.15x1 lm																	
灯具名称：SF10-24V-2835-144-5000-80									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	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	
5	238	238	238	238	238	238	239	239	239	239	239	239	239	239	238	238	
10	234	234	234	235	235	235	235	236	236	236	236	236	235	235	235	234	
15	228	228	229	229	229	230	230	230	231	231	231	231	230	230	229	229	
20	220	220	221	221	222	222	223	223	223	224	224	223	223	222	222	221	
25	210	211	211	212	212	213	214	214	214	214	215	214	214	213	212	211	
30	199	199	200	200	201	202	202	203	203	204	204	203	203	202	201	200	
35	186	186	186	188	188	189	190	191	191	191	191	191	190	189	188	186	
40	171	172	172	173	174	175	176	177	177	177	178	177	176	175	174	172	
45	155	156	156	158	158	160	160	161	162	162	162	161	161	159	158	156	
50	139	139	140	141	142	143	144	145	146	146	146	145	144	143	141	140	
55	121	122	123	124	125	126	127	128	129	129	129	128	127	125	124	123	
60	104	104	105	106	107	109	109	110	111	111	111	110	109	108	106	105	
65	85.7	86.0	86.7	88.1	89.3	90.6	91.4	92.3	93.2	93.4	93.3	92.3	91.2	89.4	88.2	86.7	
70	67.6	67.9	68.6	70.0	71.1	72.4	73.3	74.3	75.2	75.3	75.2	74.1	73.0	71.3	70.0	68.6	
75	49.7	50.1	50.7	52.0	53.1	54.4	55.4	56.5	57.3	57.4	57.1	56.1	54.9	53.2	52.0	50.7	
80	32.1	32.5	33.1	34.3	35.3	36.7	37.8	38.9	39.7	39.7	39.3	38.2	37.0	35.4	34.2	33.0	
85	15.5	15.6	15.8	16.9	17.9	19.3	20.4	21.7	22.4	22.3	21.8	20.5	19.3	17.7	16.7	16.0	
90	5.77	5.56	4.77	3.74	2.82	4.66	6.84	8.56	9.21	8.84	7.56	5.26	3.17	4.09	5.13	5.64	
95	2.91	2.93	2.93	2.97	2.99	2.99	2.94	2.95	2.75	2.85	3.01	3.09	3.12	3.09	3.01	2.77	
100	3.13	3.15	3.15	3.19	3.23	3.23	3.15	3.11	2.77	2.92	3.16	3.21	3.18	3.22	3.17	2.95	
105	3.36	3.38	3.37	3.42	3.45	3.46	3.37	3.35	2.98	3.11	3.33	3.35	3.25	3.35	3.34	3.14	
110	3.59	3.60	3.60	3.65	3.66	3.69	3.60	3.58	3.18	3.30	3.49	3.49	3.34	3.48	3.51	3.34	
115	3.81	3.82	3.81	3.84	3.86	3.91	3.83	3.81	3.39	3.50	3.68	3.67	3.47	3.62	3.67	3.53	
120	4.03	4.03	3.96	4.03	4.04	4.12	4.05	4.03	3.60	3.69	3.85	3.85	3.66	3.73	3.84	3.73	
125	4.23	4.25	4.15	4.22	4.23	4.31	4.26	4.25	3.81	3.88	4.02	4.03	3.88	3.79	4.00	3.92	
130	4.44	4.44	4.34	4.40	4.41	4.51	4.47	4.45	4.02	4.08	4.22	4.21	4.12	3.90	4.18	4.13	
135	4.62	4.64	4.53	4.58	4.60	4.70	4.67	4.66	4.24	4.30	4.42	4.41	4.40	4.13	4.36	4.33	
140	4.80	4.71	4.71	4.77	4.77	4.88	4.86	4.86	4.45	4.51	4.62	4.62	4.63	4.37	4.55	4.55	
145	4.98	4.89	4.88	4.95	4.96	5.09	5.06	5.05	4.68	4.72	4.83	4.83	4.84	4.60	4.67	4.75	
150	5.17	5.06	5.07	5.16	5.24	5.29	5.27	5.25	4.90	4.95	5.05	5.05	5.06	4.88	4.83	4.95	
155	5.34	5.25	5.25	5.41	5.42	5.47	5.45	5.44	5.13	5.17	5.26	5.27	5.28	5.16	5.05	5.13	
160	5.52	5.42	5.53	5.60	5.61	5.65	5.63	5.63	5.34	5.37	5.47	5.47	5.48	5.43	5.28	5.32	
165	5.68	5.59	5.69	5.76	5.77	5.81	5.78	5.79	5.54	5.57	5.66	5.67	5.69	5.64	5.53	5.52	
170	5.71	5.78	5.83	5.90	5.90	5.94	5.90	5.90	5.62	5.74	5.82	5.83	5.87	5.81	5.79	5.68	
175	5.79	5.93	5.94	6.00	6.01	6.03	5.99	5.98	5.76	5.88	5.94	5.95	6.00	5.95	5.93	5.86	
180	5.84	5.96	6.00	6.04	6.05	6.06	6.02	6.01	5.84	5.96	6.00	6.03	6.06	6.05	6.03	5.99	

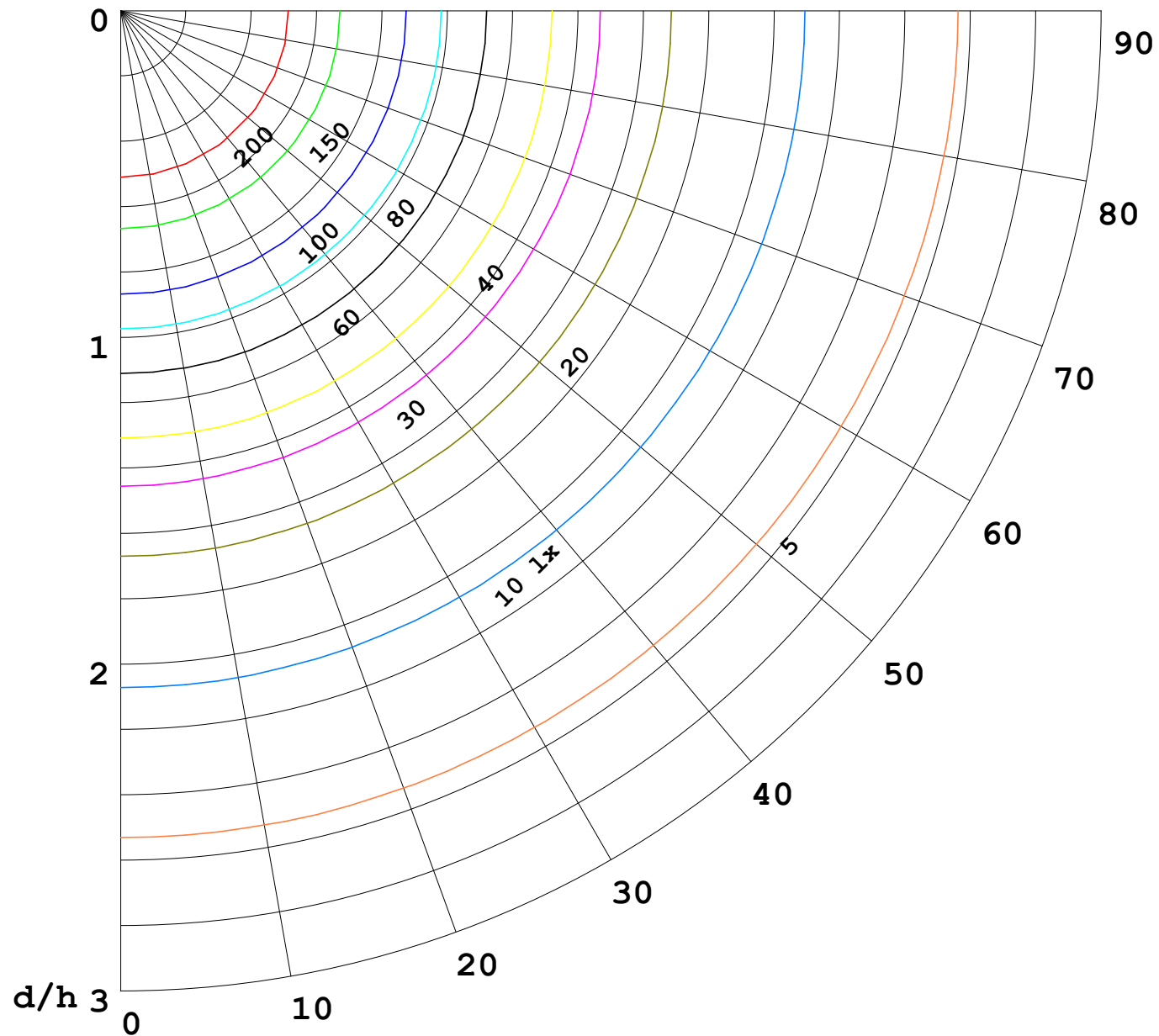
C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔： 22.5度 测试速度： 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-05	γ角度范围： 0度 - 180度 γ角度间隔： 1.0度 测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注：
---	--

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

