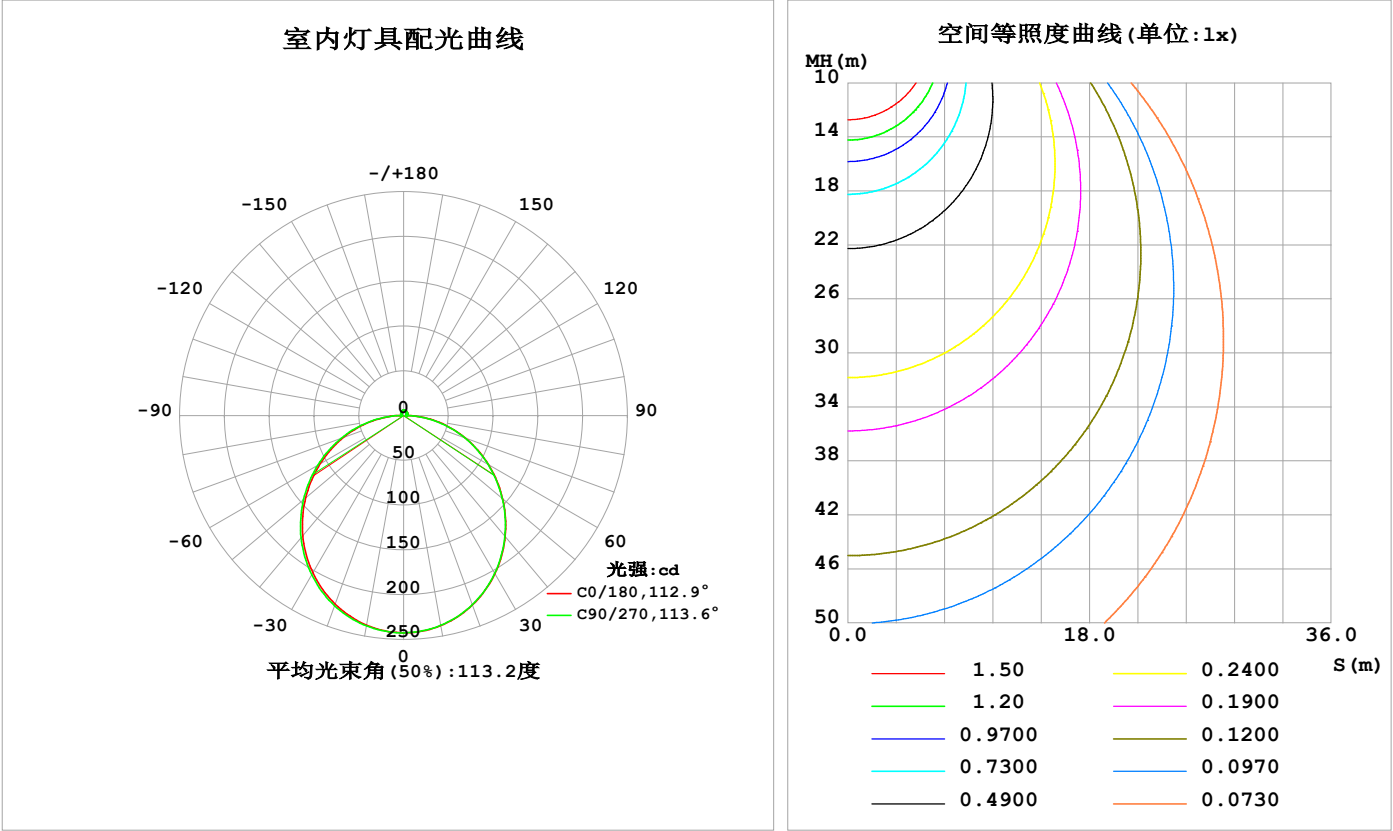


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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: 74.23 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	242.6	S/MH (C0/180)	1.24	
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)	740.54	η UP,DN (C0-180)	1.8,48.0	
额定光通量 (lm)	740.537	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	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	238.2	238.2	237.8	237.6	237.6	238.1	238.5	238.7	0- 10	22.94	22.94	3.1,3.1
20	225.0	225.1	224.6	224.0	224.0	225.0	225.8	226.1	10- 20	65.62	88.56	12,12
30	204.1	204.2	203.6	202.7	202.7	204.1	205.2	205.5	20- 30	99.24	187.8	25.4,25.4
40	176.6	176.7	176.1	175.0	175.3	176.8	178.2	178.4	30- 40	119.5	307.3	41.5,41.5
50	144.5	144.5	143.8	142.5	142.8	144.4	146.0	146.2	40- 50	124.2	431.5	58.3,58.3
60	109.5	109.4	109.0	107.4	107.7	109.1	110.8	111.1	50- 60	113.6	545.0	73.6,73.6
70	73.38	73.19	72.66	71.11	71.45	72.75	74.17	74.75	60- 70	90.22	635.2	85.8,85.8
80	37.47	37.17	36.19	35.02	35.48	36.39	37.53	38.43	70- 80	57.83	693.1	93.6,93.6
90	7.210	5.682	2.950	4.733	6.081	5.415	3.338	6.296	80- 90	21.13	714.2	96.4,96.4
100	3.194	3.194	3.267	3.271	2.962	3.478	3.287	3.413	90-100	3.702	717.9	96.9,96.9
110	3.678	3.659	3.703	3.759	3.397	3.807	3.464	3.653	100-110	3.654	721.6	97.4,97.4
120	4.124	3.988	4.096	4.204	3.817	4.118	3.921	3.748	110-120	3.799	725.4	97.9,97.9
130	4.544	4.360	4.468	4.623	4.243	4.459	4.345	4.133	120-130	3.759	729.1	98.5,98.5
140	4.913	4.738	4.830	5.028	4.675	4.840	4.770	4.702	130-140	3.558	732.7	98.9,98.9
150	5.278	5.102	5.329	5.424	5.112	5.247	5.203	5.133	140-150	3.141	735.8	99.4,99.4
160	5.641	5.633	5.722	5.794	5.538	5.642	5.631	5.578	150-160	2.509	738.3	99.7,99.7
170	5.791	5.953	6.040	6.057	5.728	5.977	6.009	5.956	160-170	1.642	740.0	99.9,99.9
180	5.938	6.138	6.196	6.176	5.938	6.144	6.196	6.184	170-180	0.5762	740.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：369.79 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

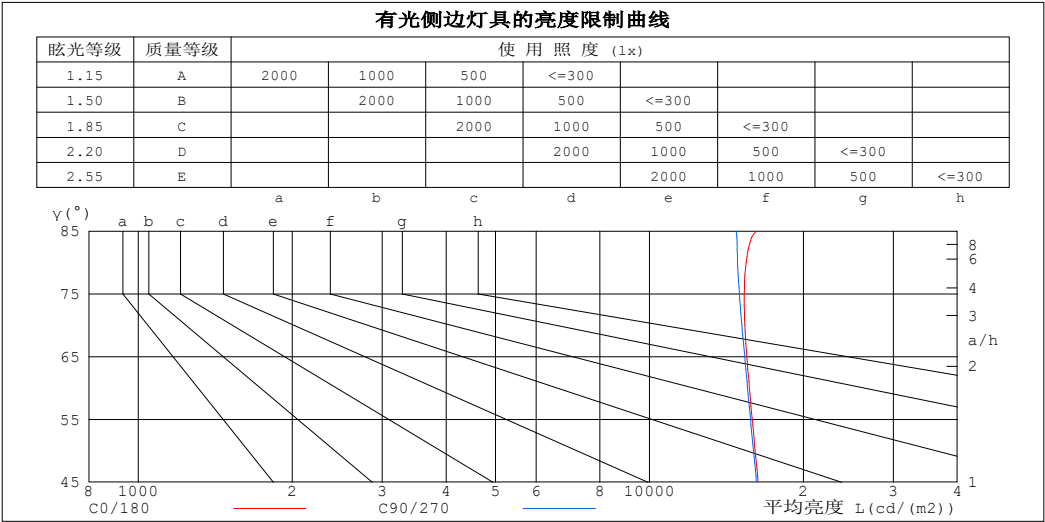
锥面光通量(130度)：593.71 lm

%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:2024-10-25	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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：740.537x1 lm		
灯具名称：SF10-24V-2835-144-4000-80	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	16169	14787
80	15455	14875
75	15323	14984
70	15367	15160
65	15503	15357
60	15681	15551
55	15884	15762
50	16100	15971
45	16310	16189

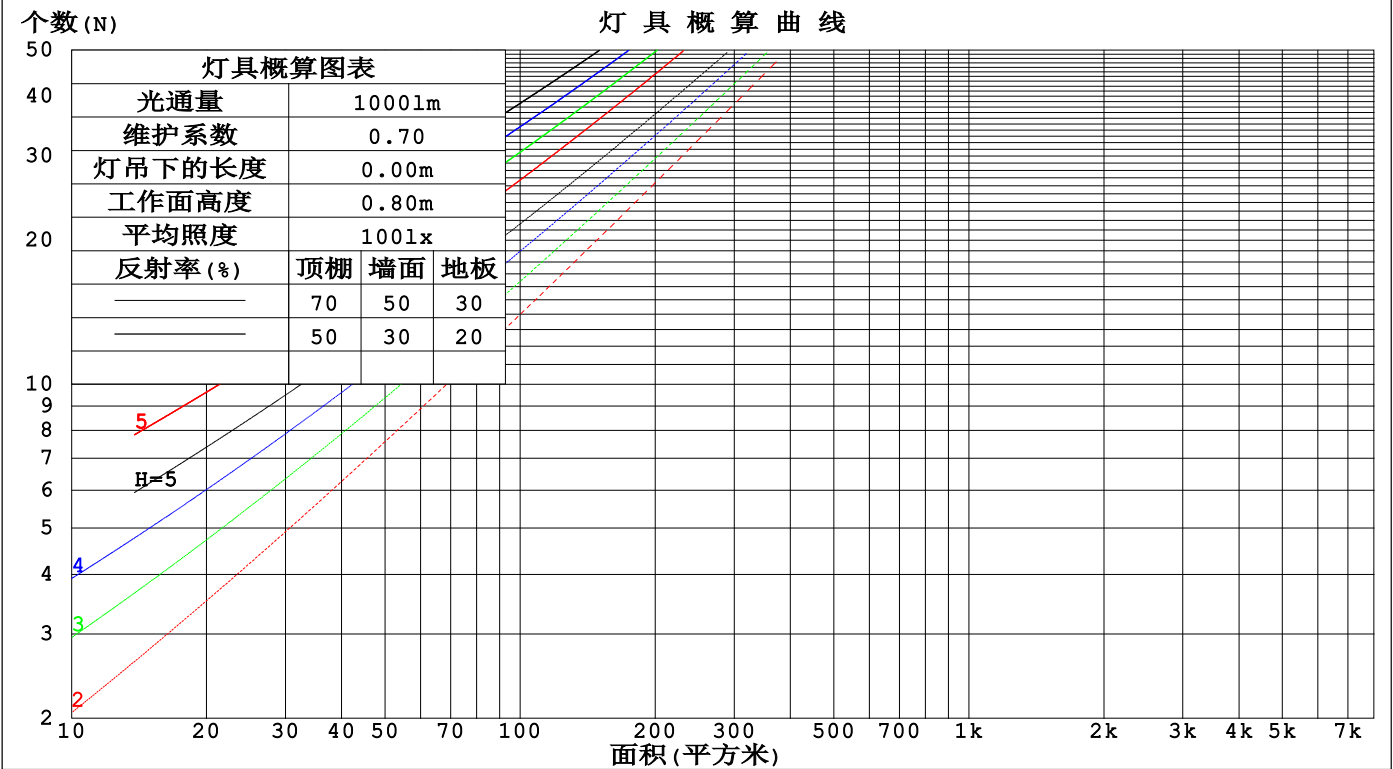
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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: 2024-10-25

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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm					
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80			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	.058	.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	.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	.161	.179	.157	.138	.122	.108	.096	.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	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.159	.111	.074	.109	.078	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.178	.119	.075	.153	.103	.065	.105	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.110	.067	.147	.096	.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	.012	.007	
9.0	.151	.093	.053	.130	.081	.046	.090	.057	.033	.053	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.088	.051	.125	.077	.044	.087	.054	.031	.051	.032	.019	.016	.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: 2024-10-25	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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80					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	24.5	26.0	24.8	26.2	26.5	24.5	26.0	24.8	26.2	26.5
3H	26.2	27.6	26.5	27.9	28.2	26.1	27.5	26.5	27.8	28.1
4H	26.9	28.2	27.3	28.6	28.9	26.9	28.2	27.2	28.5	28.8
6H	27.6	28.8	28.0	29.1	29.5	27.5	28.7	27.9	29.1	29.4
8H	27.8	29.0	28.2	29.4	29.7	27.7	28.9	28.1	29.3	29.6
12H	28.0	29.2	28.4	29.5	29.9	27.9	29.0	28.3	29.4	29.8
4H 2H	25.1	26.4	25.5	26.8	27.1	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
3H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9	27.0	28.1	27.4	28.5	28.9
4H	27.9	29.0	28.3	29.4	29.8	27.9	28.9	28.3	29.3	29.7
6H	28.7	29.6	29.2	30.1	30.5	28.6	29.6	29.1	30.0	30.4
8H	29.0	29.9	29.5	30.3	30.8	28.9	29.8	29.4	30.2	30.7
12H	29.3	30.1	29.8	30.5	31.0	29.2	30.0	29.6	30.4	30.9
8H 4H	28.2	29.1	28.7	29.6	30.0	28.2	29.1	28.7	29.5	30.0
6H	29.2	29.9	29.7	30.4	30.9	29.2	29.9	29.7	30.3	30.9
8H	29.7	30.3	30.2	30.8	31.3	29.6	30.2	30.1	30.7	31.2
12H	30.0	30.6	30.6	31.1	31.7	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5
12H 4H	28.3	29.1	28.8	29.5	30.0	28.2	29.0	28.7	29.5	30.0
6H	29.3	30.0	29.8	30.5	31.0	29.3	29.9	29.8	30.4	30.9
8H	29.8	30.4	30.3	30.9	31.4	29.7	30.3	30.3	30.8	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, 740.51m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -1.0).
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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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:

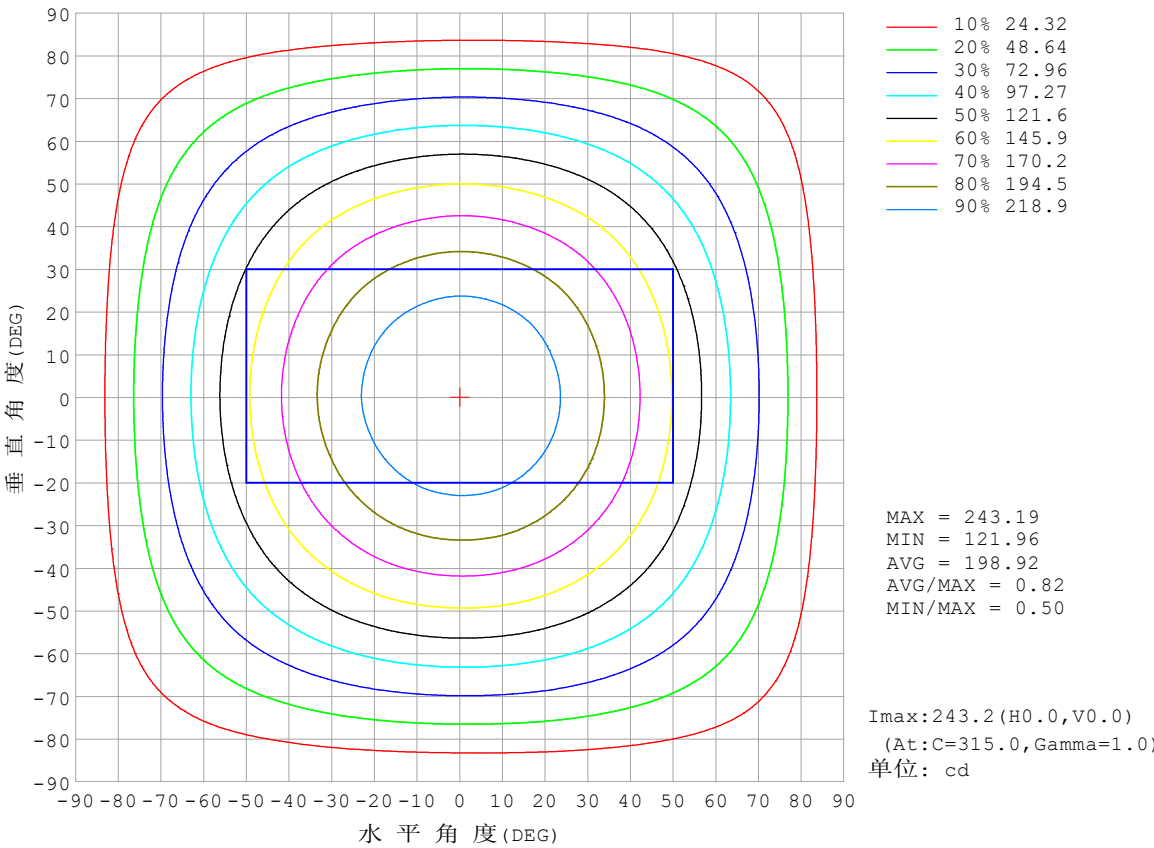
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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: 2024-10-25

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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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:

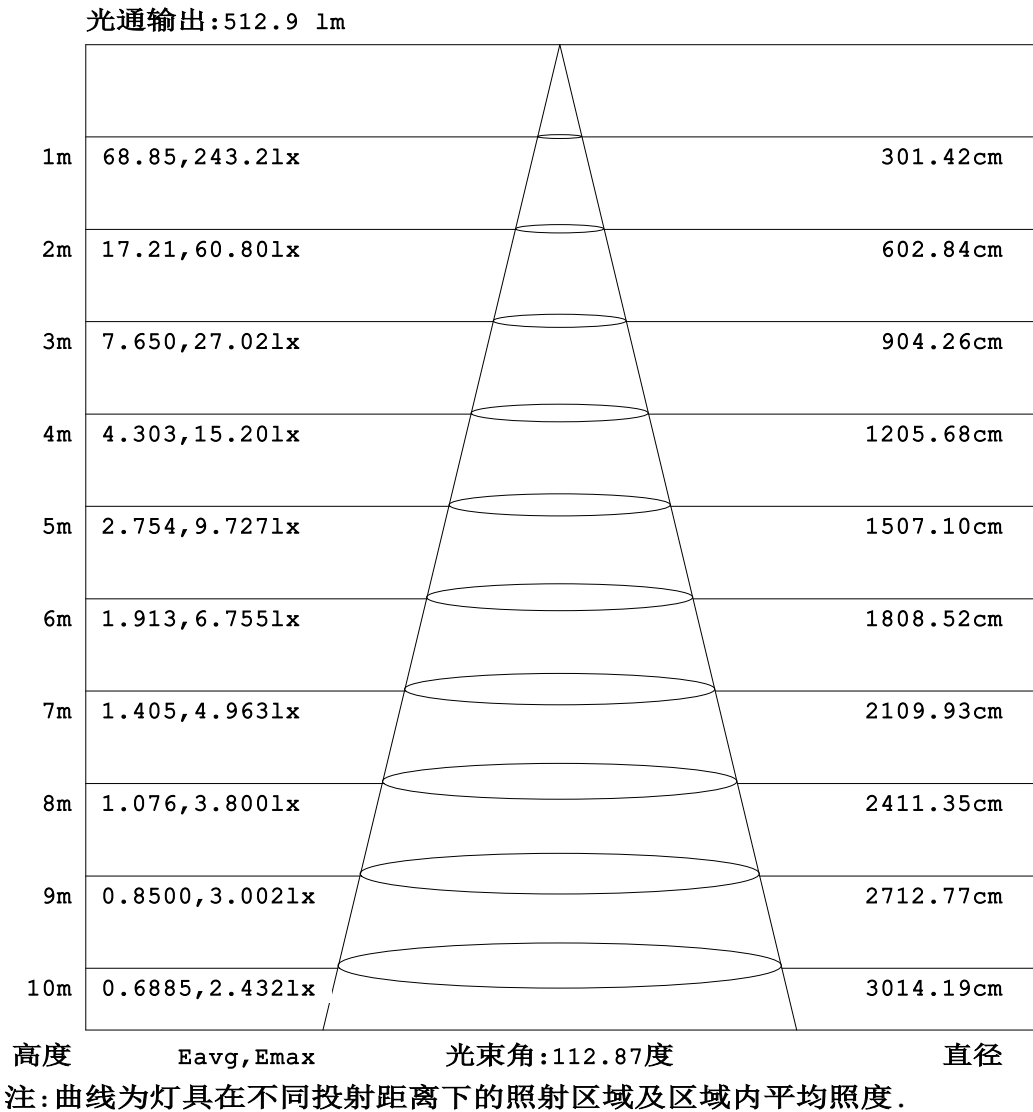


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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:

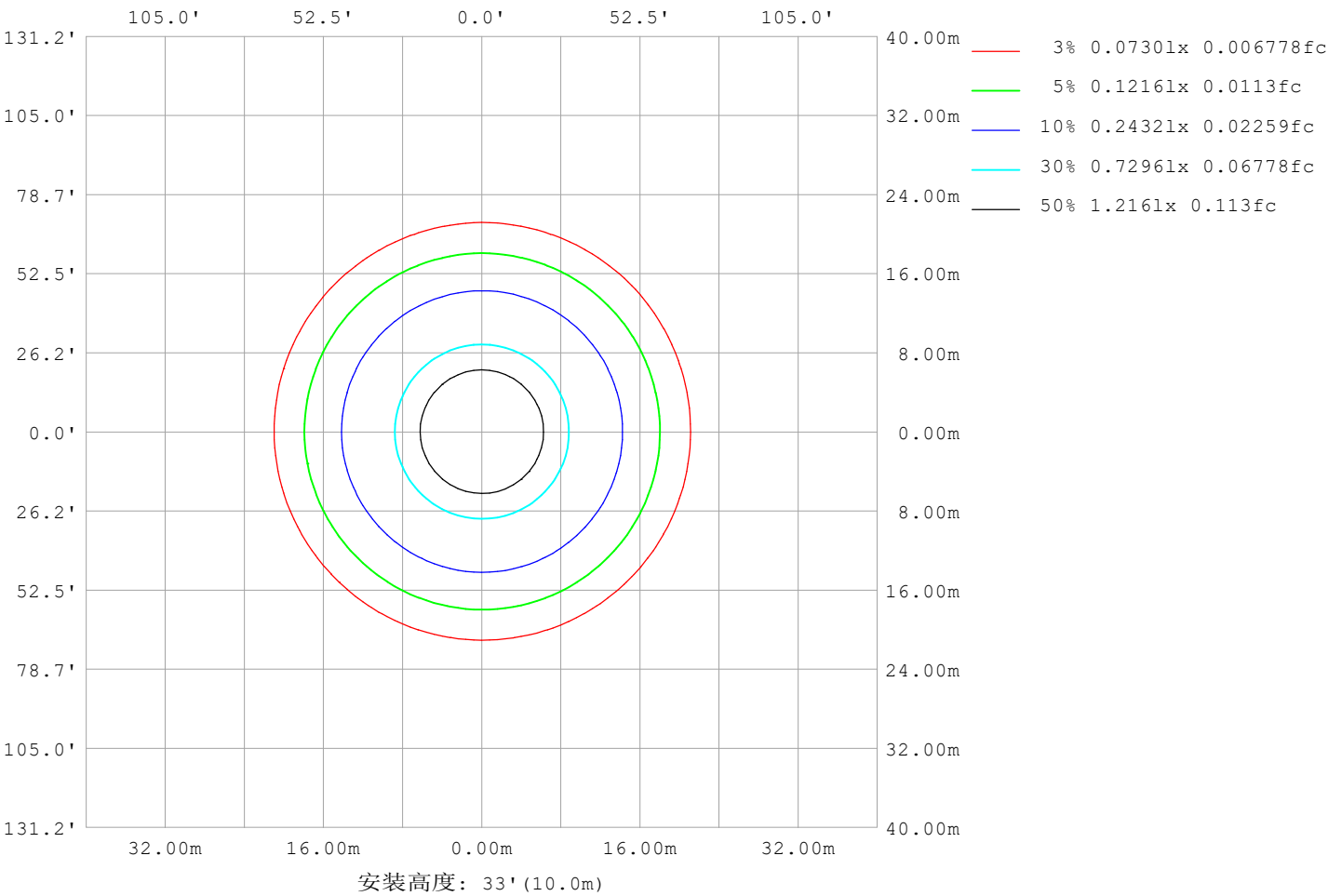


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	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

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:

LED筒灯平均亮度报告

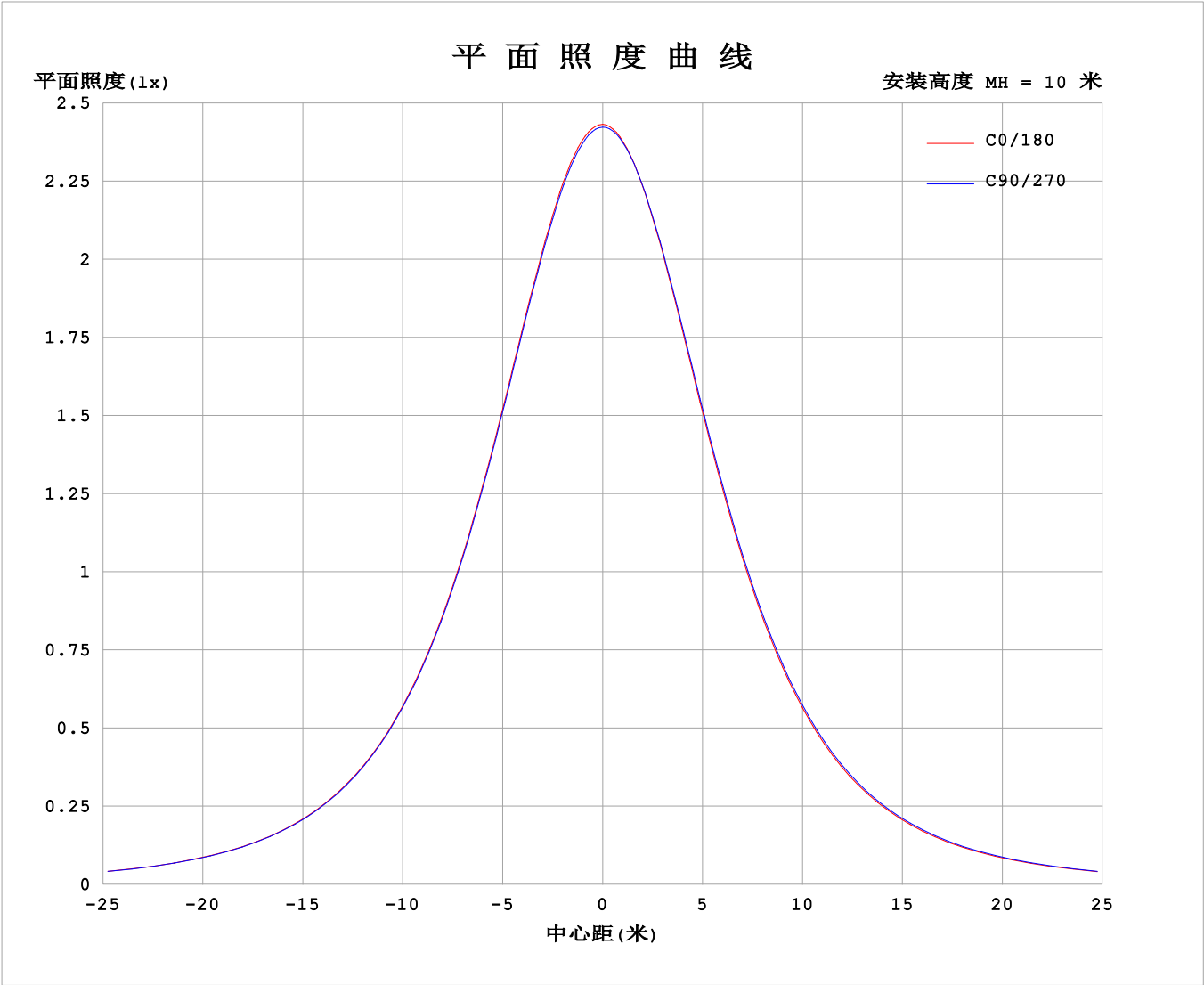
实测参数: U:24.00V I:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15304
L横 (75) av	15013
L横 (85) av	15367
L纵 (65) av	15508
L纵 (75) av	15201
L纵 (85) av	15280
L45 (65) av	15406
L45 (75) av	15125
L45 (85) av	15323

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:

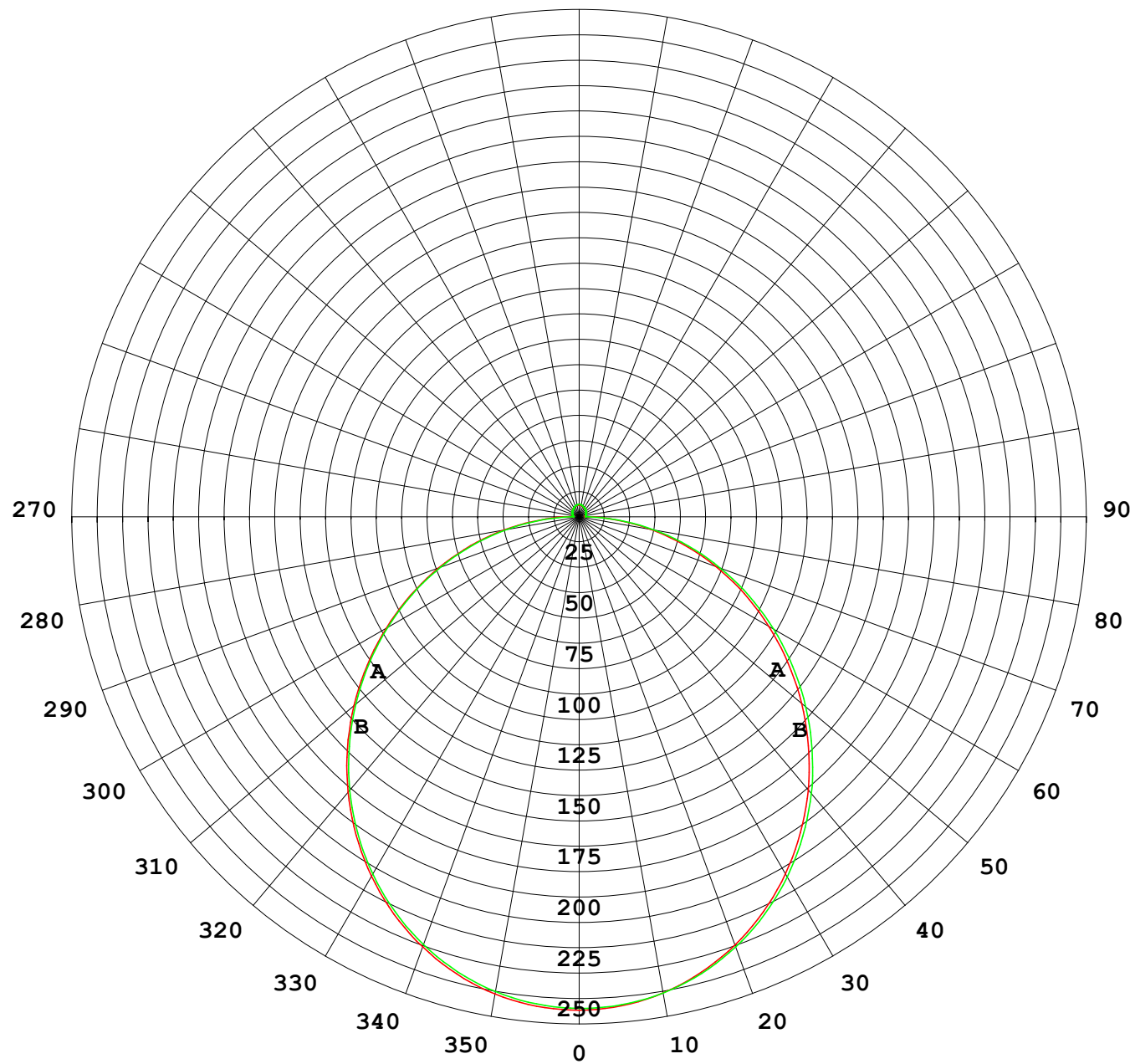
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4157A P:9.977W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 740.537x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-2835-144-4000-80									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		
γ (DEG)	C (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	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243			
	5	241	242	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	242	242	242	242			
	10	238	238	238	238	238	238	237	238	238	238	238	238	239	239	239	239			
	15	233	233	233	233	232	232	232	232	232	232	233	233	233	233	233	233			
	20	225	225	225	225	225	224	224	224	224	224	225	225	226	226	226	226			
	25	215	216	216	215	215	215	214	214	214	215	215	216	216	217	217	216			
	30	204	204	204	204	204	203	203	203	203	203	204	205	205	205	205	205			
	35	191	191	191	191	191	190	190	189	190	190	191	192	192	192	193	192			
	40	177	177	177	177	176	176	175	175	175	176	177	177	178	178	178	178			
	45	161	161	161	161	160	160	159	159	159	160	161	162	163	163	163	162			
	50	144	145	144	145	144	143	143	142	143	143	144	145	146	146	146	145			
	55	127	127	127	127	127	126	125	125	125	126	127	128	129	129	129	128			
	60	109	110	109	109	109	108	107	107	108	108	109	110	111	111	111	111			
	65	91.5	91.5	91.4	91.4	90.9	90.2	89.2	89.1	89.6	90.1	91.0	91.7	92.6	92.8	93.0	92.5			
	70	73.4	73.4	73.2	73.2	72.7	71.9	71.1	71.0	71.5	71.9	72.7	73.3	74.2	74.5	74.7	74.3			
	75	55.4	55.4	55.1	55.0	54.3	53.8	53.0	53.0	53.4	53.8	54.5	55.0	55.8	56.2	56.5	56.2			
	80	37.5	37.5	37.2	37.0	36.2	35.7	35.0	35.0	35.5	35.7	36.4	36.8	37.5	38.0	38.4	38.2			
	85	19.7	19.7	19.2	18.9	18.1	17.6	17.0	17.3	17.8	17.9	18.3	18.5	19.2	19.6	20.3	20.2			
	90	7.21	6.92	5.68	4.14	2.95	3.65	4.73	5.75	6.08	5.95	5.41	4.24	3.34	4.58	6.30	7.15			
	95	2.97	2.97	2.98	2.99	3.03	3.05	3.03	3.05	2.76	2.99	3.32	3.39	3.25	3.33	3.27	2.95			
	100	3.19	3.19	3.19	3.21	3.27	3.29	3.27	3.29	2.96	3.17	3.48	3.50	3.29	3.41	3.41	3.11			
	105	3.44	3.44	3.42	3.44	3.49	3.53	3.52	3.54	3.18	3.37	3.65	3.62	3.35	3.47	3.53	3.28			
	110	3.68	3.67	3.66	3.71	3.70	3.77	3.76	3.78	3.40	3.56	3.81	3.77	3.46	3.56	3.65	3.45			
	115	3.91	3.90	3.87	3.86	3.90	3.99	3.98	4.01	3.61	3.74	3.96	3.92	3.68	3.61	3.72	3.62			
	120	4.12	4.12	3.99	4.05	4.10	4.20	4.20	4.23	3.82	3.92	4.12	4.08	3.92	3.65	3.75	3.76			
	125	4.34	4.33	4.16	4.25	4.29	4.41	4.42	4.46	4.03	4.12	4.28	4.25	4.13	3.87	3.80	3.87			
	130	4.54	4.54	4.36	4.44	4.47	4.61	4.62	4.66	4.24	4.31	4.46	4.42	4.35	4.26	4.13	4.02			
	135	4.73	4.73	4.55	4.62	4.65	4.81	4.83	4.86	4.46	4.52	4.65	4.61	4.56	4.50	4.30	4.21			
	140	4.91	4.73	4.74	4.80	4.83	5.00	5.03	5.06	4.67	4.73	4.84	4.81	4.77	4.71	4.70	4.46			
	145	5.09	4.91	4.92	5.00	5.02	5.21	5.23	5.26	4.89	4.94	5.04	5.01	4.99	4.92	4.91	4.82			
	150	5.28	5.10	5.10	5.19	5.33	5.41	5.42	5.44	5.11	5.15	5.25	5.22	5.20	5.16	5.13	5.05			
	155	5.46	5.29	5.29	5.50	5.52	5.61	5.62	5.64	5.33	5.37	5.45	5.43	5.42	5.37	5.38	5.29			
	160	5.64	5.48	5.63	5.69	5.72	5.80	5.79	5.81	5.54	5.56	5.64	5.64	5.63	5.59	5.58	5.52			
	165	5.81	5.64	5.81	5.87	5.89	5.96	5.94	5.96	5.70	5.75	5.82	5.82	5.84	5.79	5.78	5.72			
	170	5.79	5.85	5.95	6.02	6.04	6.09	6.06	6.07	5.73	5.91	5.98	5.98	6.01	5.96	5.96	5.90			
	175	5.87	6.06	6.06	6.13	6.14	6.18	6.15	6.15	5.86	6.03	6.09	6.10	6.14	6.10	6.09	6.04			
	180	5.94	6.10	6.14	6.18	6.20	6.20	6.18	6.16	5.94	6.10	6.14	6.17	6.20	6.20	6.18	6.15			

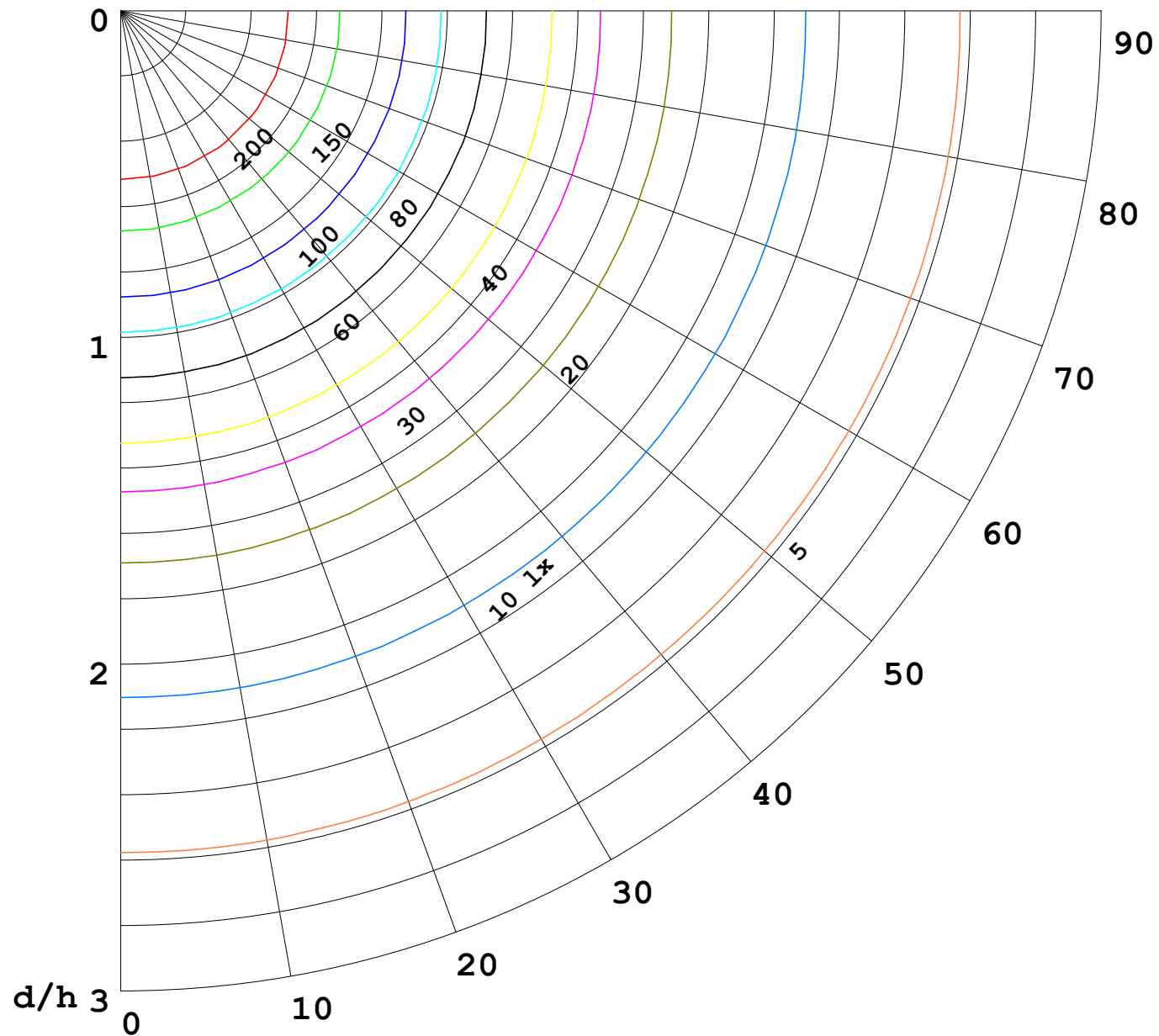
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-25	备注:

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

