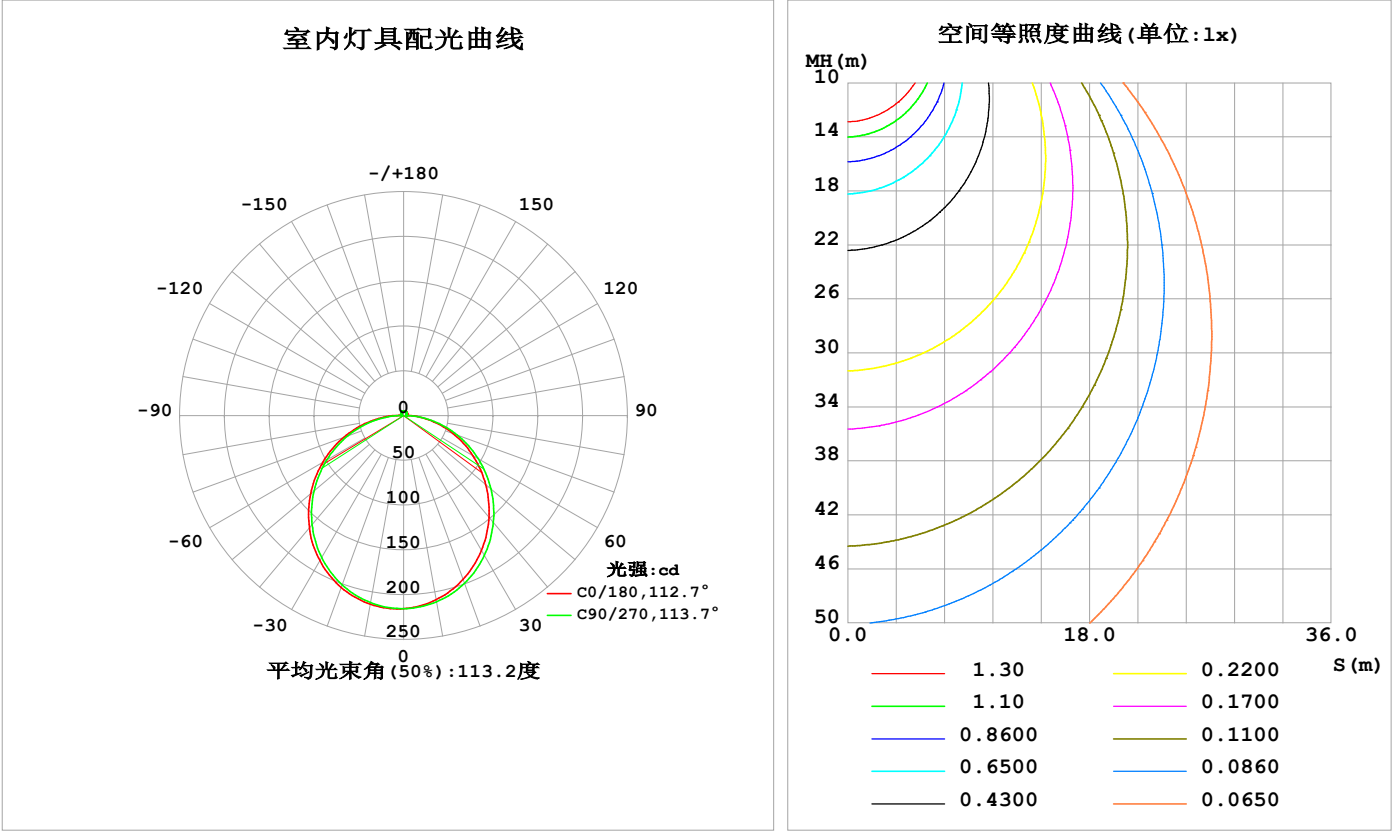


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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: 64.52 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	215.9	S/MH (C0/180)		1.29
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)	662.01	η UP, DN (C0-180)		1.9, 47.3
额定光通量 (lm)	662.009	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.9, 48.8
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	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	208.8	209.4	211.1	212.9	213.9	213.6	212.1	210.3	0- 10	20.38	20.38	3.08,3.08
20	194.5	195.8	199.2	202.6	204.2	203.8	201.1	197.5	10- 20	58.29	78.68	11.9,11.9
30	173.9	175.6	180.4	185.0	187.1	186.6	183.1	178.1	20- 30	88.16	166.8	25.2,25.2
40	148.4	150.2	155.9	161.2	163.7	163.1	159.1	153.2	30- 40	106.1	273.0	41.2,41.2
50	119.7	121.5	127.4	132.7	135.5	134.8	130.5	124.5	40- 50	110.3	383.3	57.9,57.9
60	89.37	90.90	96.22	101.2	104.2	103.3	99.12	93.77	50- 60	101.0	484.3	73.2,73.2
70	58.80	59.82	63.90	68.19	71.20	70.29	66.43	62.27	60- 70	80.41	564.7	85.3,85.3
80	28.77	29.15	31.56	35.15	37.99	37.09	33.73	31.10	70- 80	51.77	616.5	93.1,93.1
90	7.472	5.750	2.675	7.724	10.99	8.748	2.931	6.591	80- 90	20.20	636.7	96.2,96.2
100	3.150	3.076	2.975	2.961	2.716	2.979	2.775	3.427	90-100	4.147	640.9	96.8,96.8
110	3.559	3.486	3.356	3.395	3.110	3.371	3.026	3.780	100-110	3.377	644.2	97.3,97.3
120	3.965	3.742	3.708	3.816	3.505	3.749	3.969	4.080	110-120	3.584	647.8	97.9,97.9
130	4.328	4.002	4.029	4.189	3.885	4.122	4.327	3.886	120-130	3.573	651.4	98.4,98.4
140	4.647	4.323	4.358	4.559	4.306	4.497	4.726	4.465	130-140	3.320	654.7	98.9,98.9
150	4.944	4.640	4.912	4.920	4.665	4.863	5.101	4.950	140-150	2.927	657.6	99.3,99.3
160	5.235	5.220	5.260	5.279	5.005	5.212	5.353	5.274	150-160	2.329	660.0	99.7,99.7
170	5.192	5.518	5.540	5.599	5.071	5.501	5.587	5.617	160-170	1.518	661.5	99.9,99.9
180	5.281	5.645	5.702	5.822	5.281	5.651	5.699	5.808	170-180	0.5305	662.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：328.48 lm

%lum = 49.6%
%lamp = 49.6%

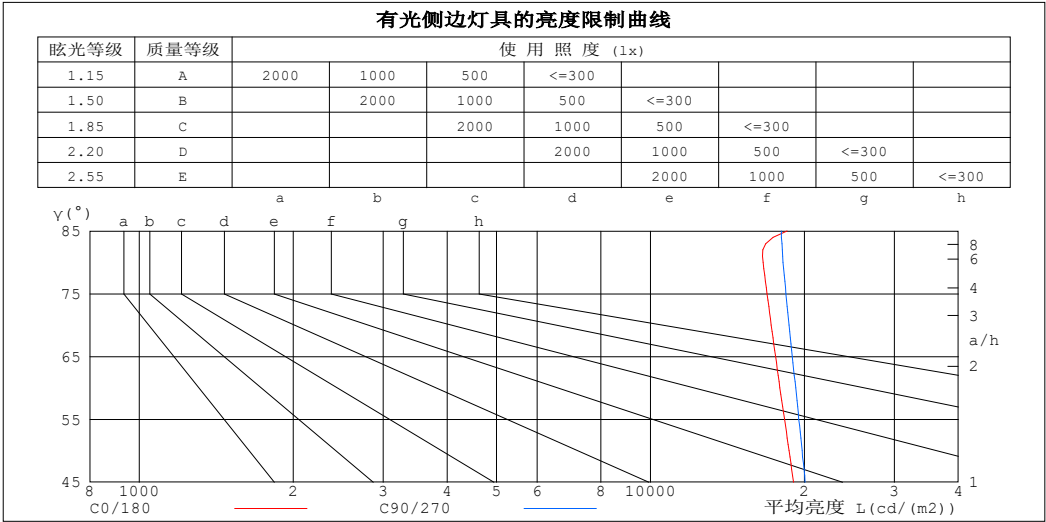
锥面光通量(130度)：527.7 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	18500	18029
80	16604	18160
75	16908	18408
70	17232	18669
65	17569	18949
60	17914	19229
55	18293	19505
50	18668	19808
45	19038	20074

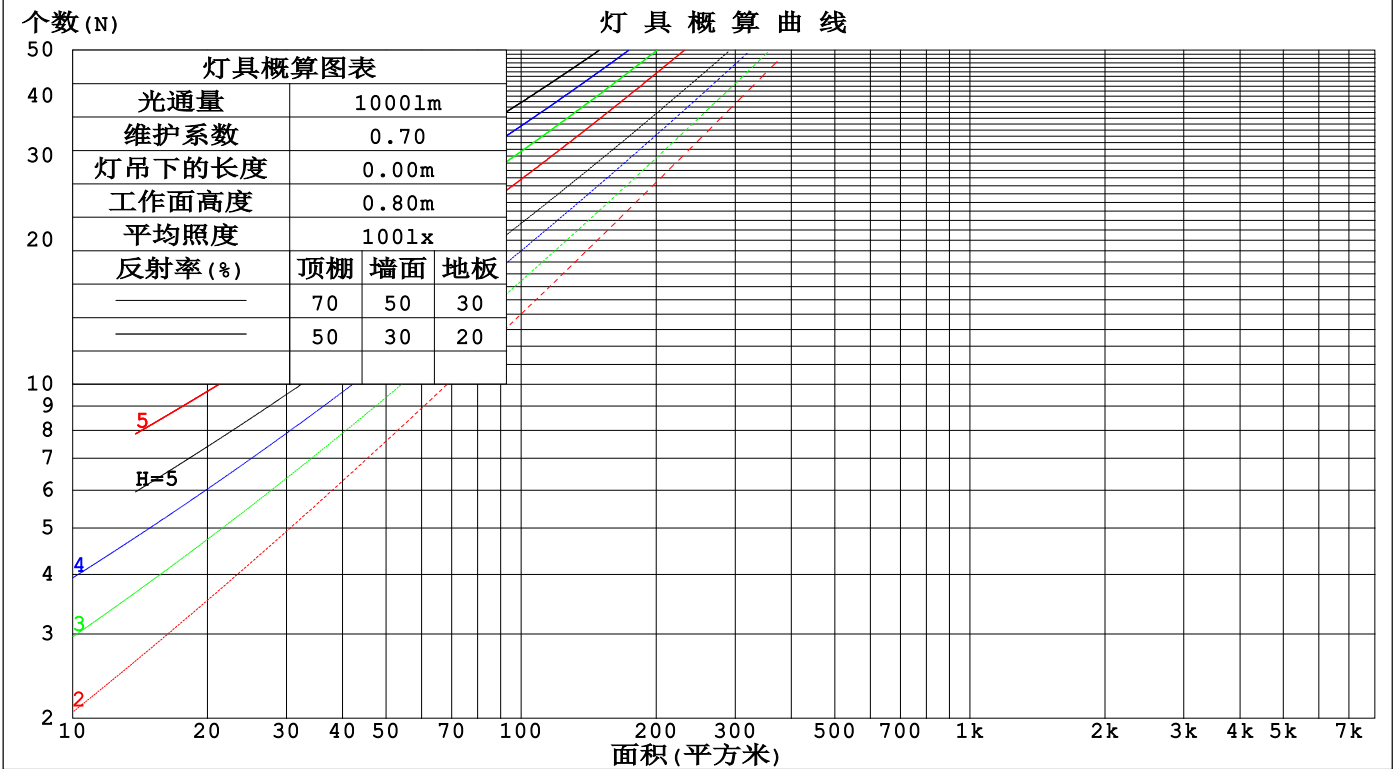
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80						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	.93	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.68	.59	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
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	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80			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	.327	.186	.059	.319	.182	.058	.303	.174	.056	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.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	.200	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.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	.083	.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	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.162	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.126	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.168	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.088	.161	.113	.076	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.160	.100	.059	.137	.087	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.052	.033	.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:2024-10-25	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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80					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	23.9	25.4	24.2	25.7	26.0	24.2	25.7	24.5	26.0	26.2
3H	25.5	26.9	25.9	27.2	27.5	25.9	27.3	26.2	27.6	27.9
4H	26.3	27.6	26.6	27.9	28.2	26.6	27.9	27.0	28.3	28.6
6H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.8	27.2	28.5	27.6	28.8	29.2
8H	27.0	28.2	27.4	28.6	29.0	27.5	28.7	27.9	29.0	29.4
12H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.1	27.6	28.8	28.0	29.1	29.5
4H 2H	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8
3H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	26.7	27.8	27.1	28.2	28.6
4H	27.2	28.3	27.7	28.7	29.1	27.5	28.6	28.0	29.0	29.4
6H	27.9	28.9	28.4	29.3	29.7	28.3	29.2	28.7	29.6	30.1
8H	28.2	29.1	28.7	29.5	30.0	28.6	29.5	29.1	29.9	30.4
12H	28.5	29.3	29.0	29.7	30.2	28.8	29.6	29.3	30.1	30.6
8H 4H	27.5	28.4	28.0	28.9	29.3	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6
6H	28.4	29.2	28.9	29.6	30.2	28.7	29.5	29.3	30.0	30.5
8H	28.8	29.5	29.3	30.0	30.5	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8
12H	29.2	29.7	29.7	30.3	30.8	29.5	30.0	30.0	30.6	31.1
12H 4H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3	27.8	28.6	28.3	29.1	29.6
6H	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2	28.8	29.5	29.3	30.0	30.5
8H	29.0	29.5	29.5	30.0	30.6	29.3	29.8	29.8	30.4	30.9
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					+ 0.1 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 662.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -1.4).
出光口面积: 0.01 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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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:

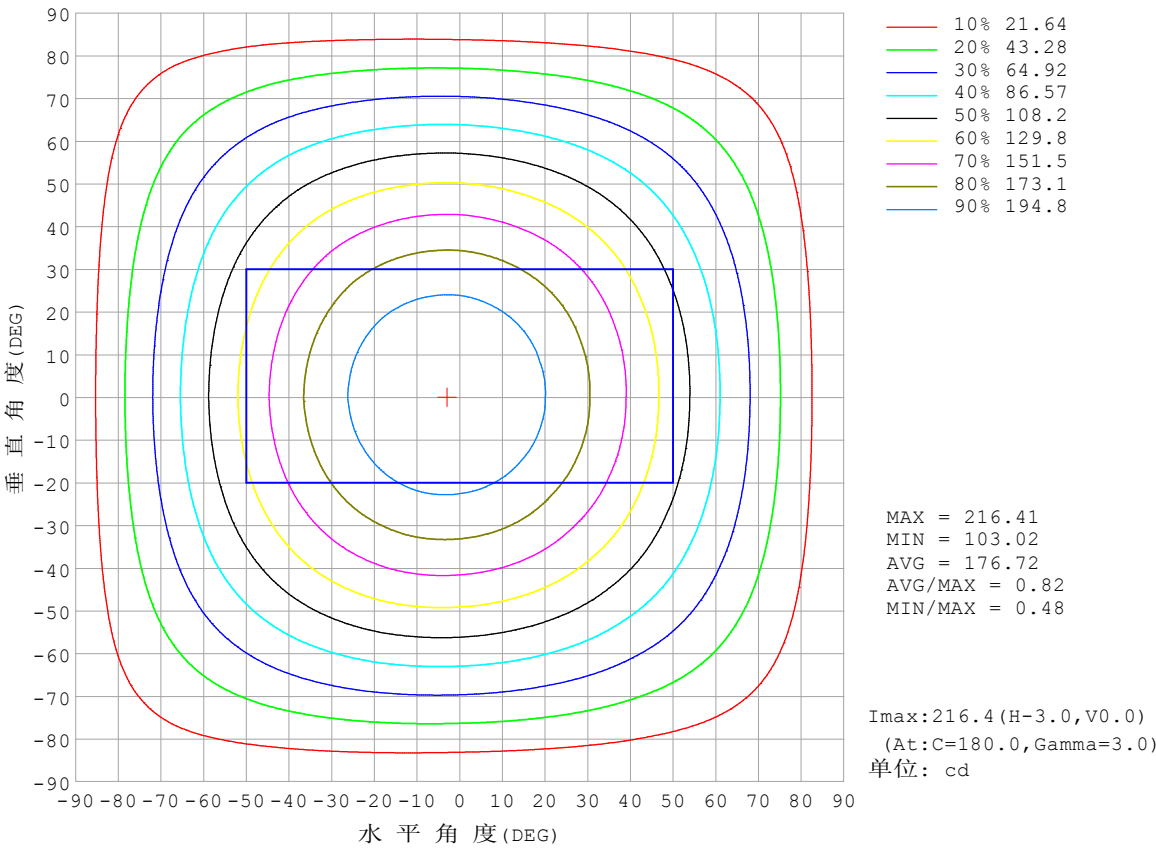
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	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: 2024-10-25

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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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:

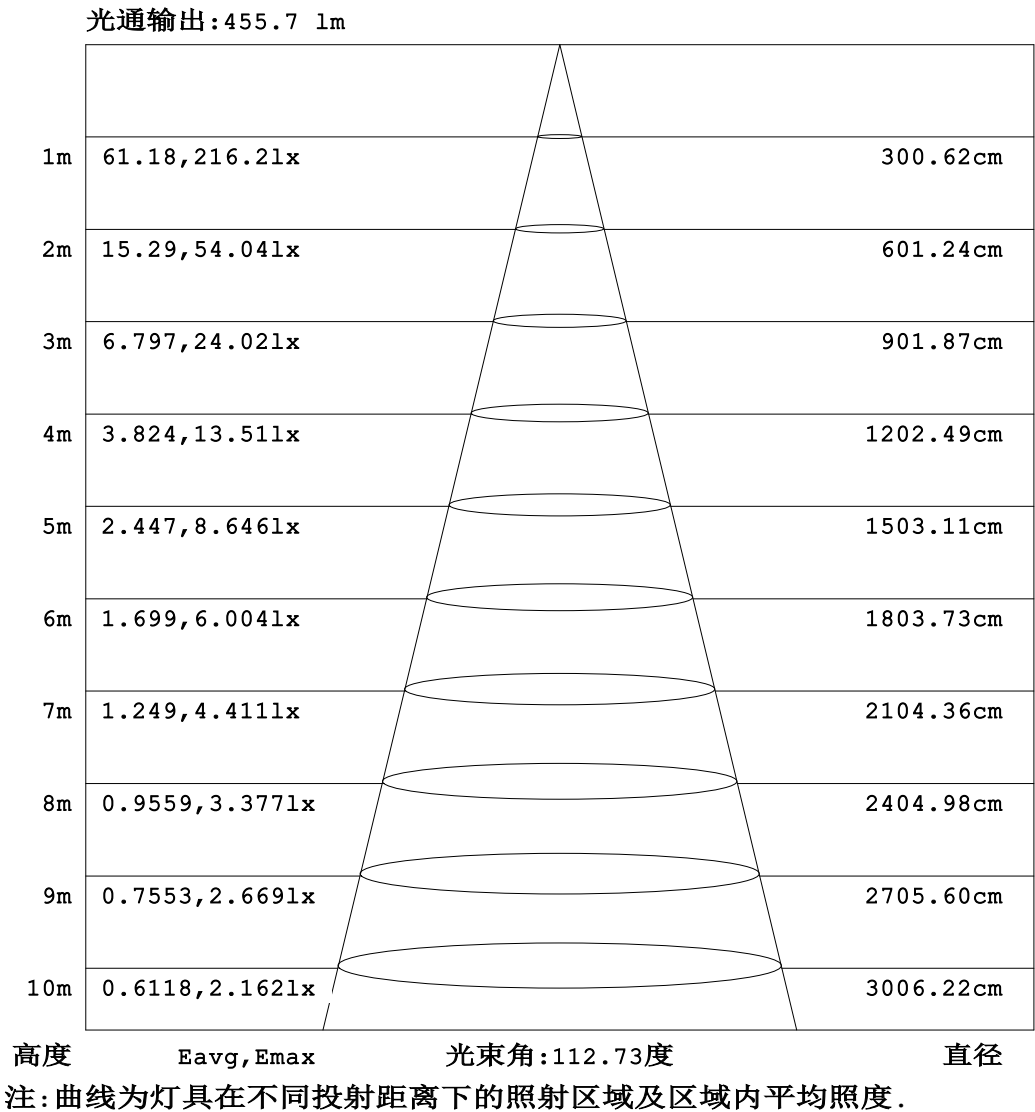


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-25

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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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:

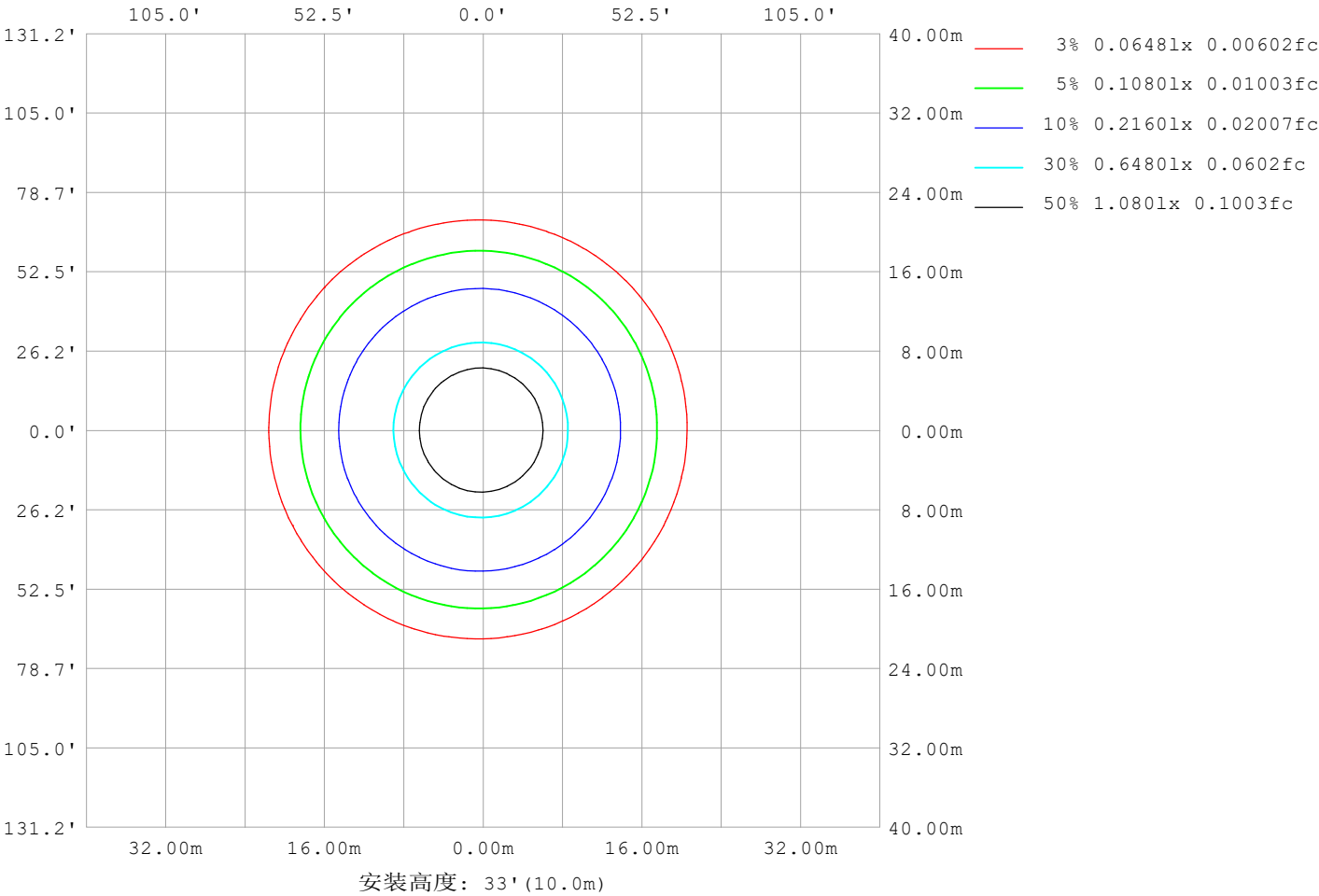


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-25

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:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	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

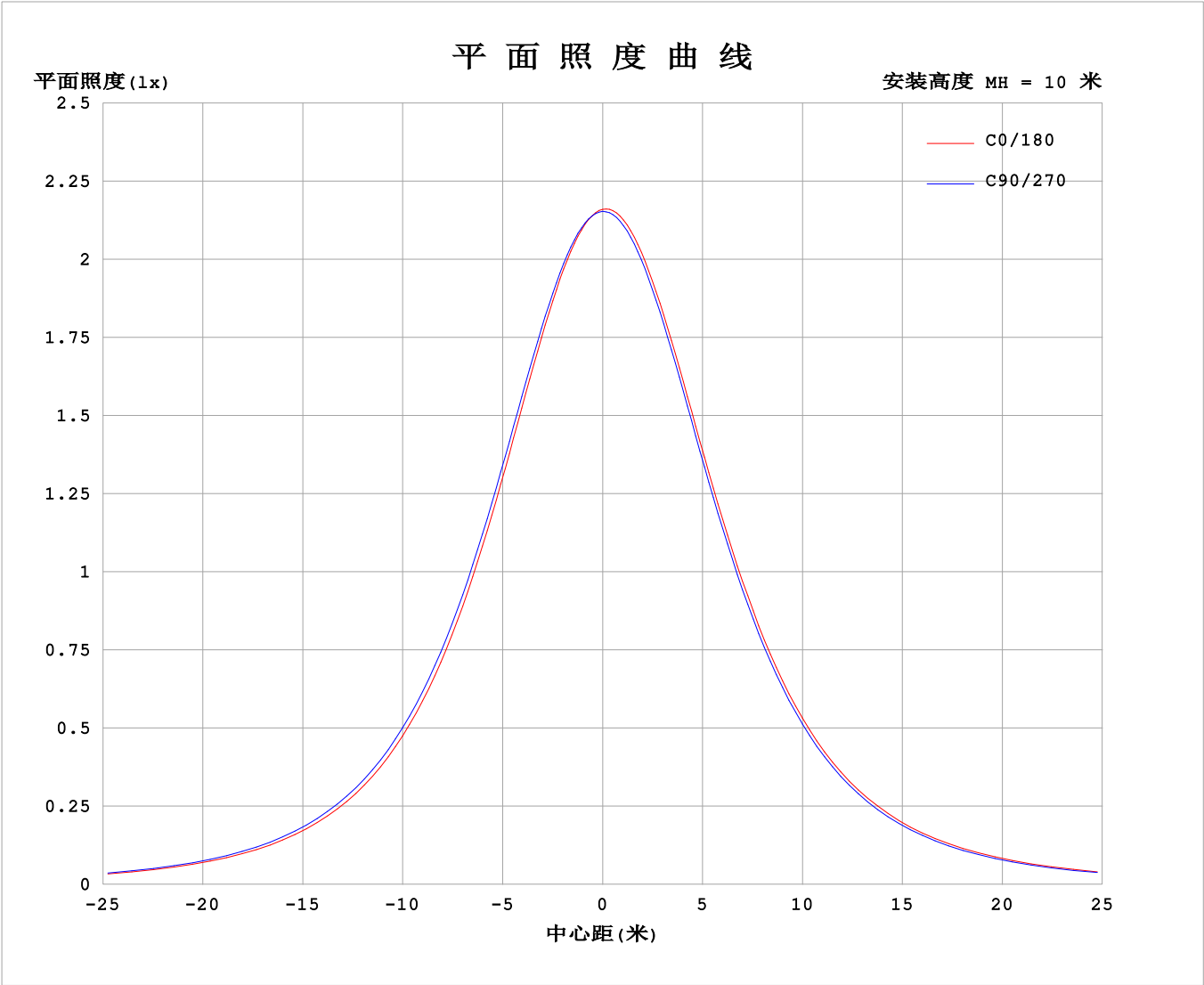
实测参数: U:24.00V I:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	19151
L横 (75) av	18976
L横 (85) av	22093
L纵 (65) av	19285
L纵 (75) av	18873
L纵 (85) av	19145
L45 (65) av	19230
L45 (75) av	18962
L45 (85) av	20415

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:

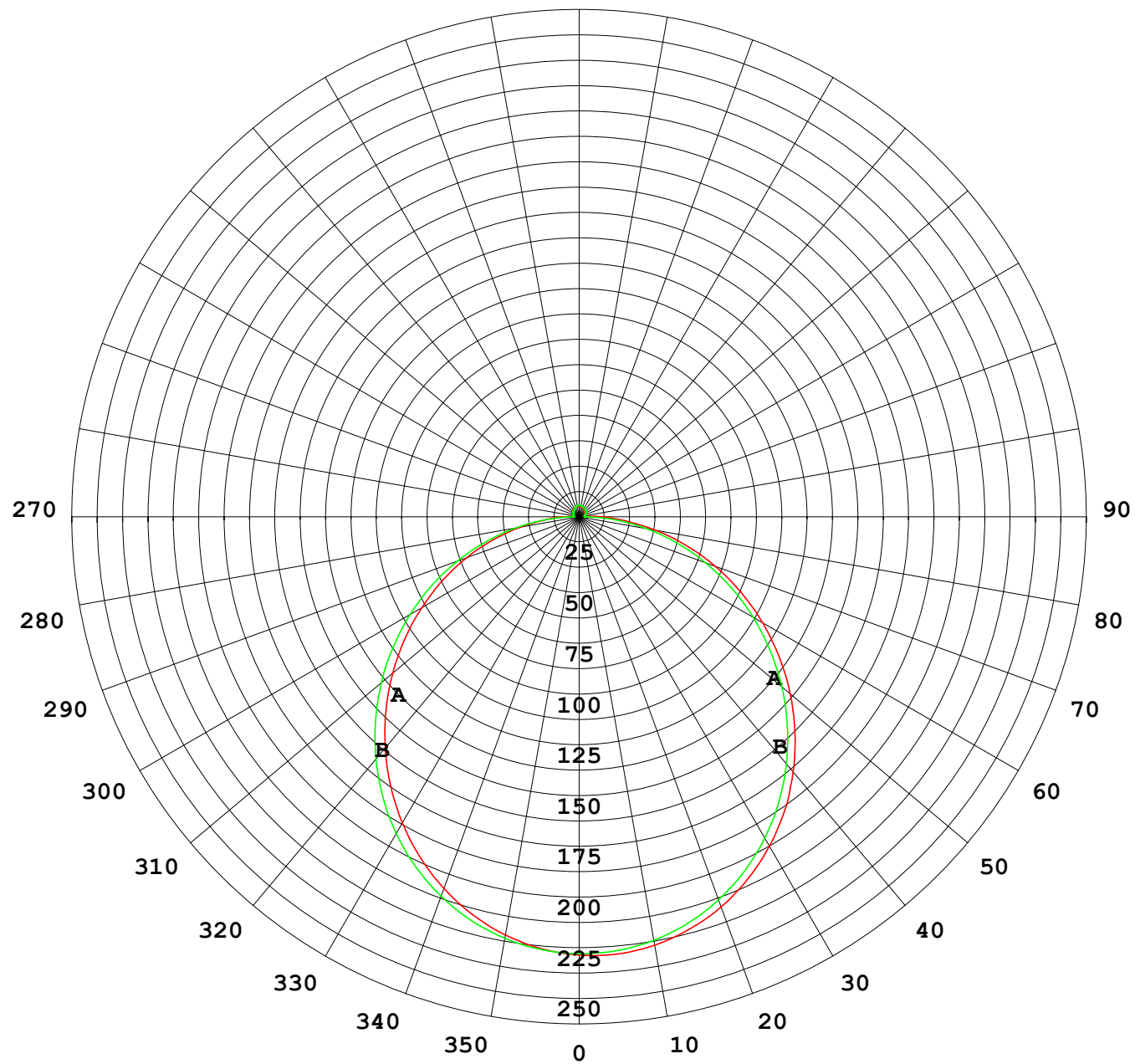
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4275A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 662.009x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-2835-120-3000-80									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	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	
5	213	213	213	214	214	215	215	215	216	216	216	215	215	214	214	213	
10	209	209	209	210	211	212	213	213	214	214	214	213	212	211	210	209	
15	203	203	204	205	206	208	209	209	210	210	210	209	208	206	205	203	
20	195	195	196	197	199	201	203	204	204	204	204	203	201	199	197	196	
25	185	185	186	188	191	193	195	196	196	196	196	195	193	191	189	186	
30	174	175	176	178	180	183	185	186	187	187	187	185	183	180	178	176	
35	162	162	163	166	169	172	174	175	176	176	176	174	172	169	166	163	
40	148	149	150	153	156	159	161	163	164	164	163	161	159	156	153	150	
45	134	135	136	139	142	145	147	149	150	150	149	147	145	142	139	136	
50	120	120	121	124	127	130	133	134	136	135	135	133	131	127	125	122	
55	105	105	106	109	112	115	117	119	120	120	119	117	115	112	109	107	
60	89.4	89.6	90.9	93.5	96.2	99.1	101	103	104	104	103	101	99.1	96.3	93.8	91.3	
65	74.1	74.2	75.4	77.7	80.1	82.8	84.8	86.5	87.8	87.7	86.9	84.9	82.9	80.3	78.0	75.8	
70	58.8	58.9	59.8	61.8	63.9	66.3	68.2	69.9	71.2	71.1	70.3	68.3	66.4	64.2	62.3	60.4	
75	43.7	43.8	44.4	46.0	47.7	49.8	51.6	53.3	54.6	54.4	53.7	51.8	50.0	48.2	46.6	45.1	
80	28.8	28.8	29.2	30.3	31.6	33.5	35.2	36.8	38.0	37.9	37.1	35.3	33.7	32.4	31.1	29.9	
85	16.1	15.7	14.8	14.9	15.7	17.4	19.2	21.2	22.4	22.1	21.0	19.0	17.6	16.7	16.2	16.4	
90	7.47	7.04	5.75	4.07	2.68	4.87	7.72	9.99	11.0	10.5	8.75	5.73	2.93	4.92	6.59	7.43	
95	3.60	3.39	3.03	2.78	2.76	2.78	2.84	3.74	4.31	3.96	3.04	2.76	2.76	3.32	3.38	3.51	
100	3.15	3.12	3.08	2.97	2.97	2.98	2.96	2.98	2.72	2.81	2.98	2.94	2.78	3.37	3.43	3.14	
105	3.35	3.33	3.28	3.19	3.17	3.20	3.17	3.20	2.91	3.00	3.17	3.15	2.73	3.26	3.61	3.32	
110	3.56	3.54	3.49	3.45	3.36	3.42	3.39	3.42	3.11	3.20	3.37	3.39	3.03	3.11	3.78	3.51	
115	3.77	3.74	3.68	3.55	3.54	3.63	3.61	3.64	3.31	3.39	3.56	3.60	3.72	3.57	3.93	3.69	
120	3.96	3.92	3.74	3.71	3.71	3.83	3.82	3.84	3.50	3.57	3.75	3.81	3.97	4.05	4.08	3.86	
125	4.15	4.12	3.84	3.88	3.87	4.01	4.00	4.03	3.69	3.76	3.94	4.01	4.15	4.20	4.14	4.03	
130	4.33	4.29	4.00	4.04	4.03	4.20	4.19	4.22	3.89	3.95	4.12	4.20	4.33	4.14	3.89	4.20	
135	4.49	4.46	4.17	4.20	4.19	4.38	4.38	4.41	4.10	4.14	4.31	4.39	4.51	4.16	3.95	4.36	
140	4.65	4.35	4.32	4.36	4.36	4.56	4.56	4.59	4.31	4.33	4.50	4.58	4.73	4.67	4.47	4.51	
145	4.79	4.49	4.48	4.53	4.57	4.75	4.74	4.76	4.49	4.53	4.68	4.76	4.94	4.84	4.74	4.60	
150	4.94	4.63	4.64	4.77	4.91	4.94	4.92	4.95	4.67	4.71	4.86	4.94	5.10	5.02	4.95	4.58	
155	5.09	4.79	4.80	5.14	5.09	5.12	5.11	5.15	4.83	4.91	5.05	5.11	5.23	5.24	5.11	4.99	
160	5.23	4.95	5.22	5.31	5.26	5.30	5.28	5.37	5.01	5.10	5.21	5.27	5.35	5.43	5.27	5.15	
165	5.36	5.09	5.38	5.43	5.41	5.45	5.44	5.54	5.02	5.27	5.37	5.41	5.48	5.56	5.44	5.31	
170	5.19	5.25	5.52	5.55	5.54	5.58	5.60	5.66	5.07	5.43	5.50	5.52	5.59	5.64	5.62	5.44	
175	5.25	5.57	5.61	5.64	5.64	5.68	5.74	5.68	5.20	5.55	5.60	5.61	5.67	5.69	5.77	5.55	
180	5.28	5.61	5.64	5.67	5.70	5.72	5.82	5.68	5.28	5.61	5.65	5.67	5.70	5.73	5.81	5.65	

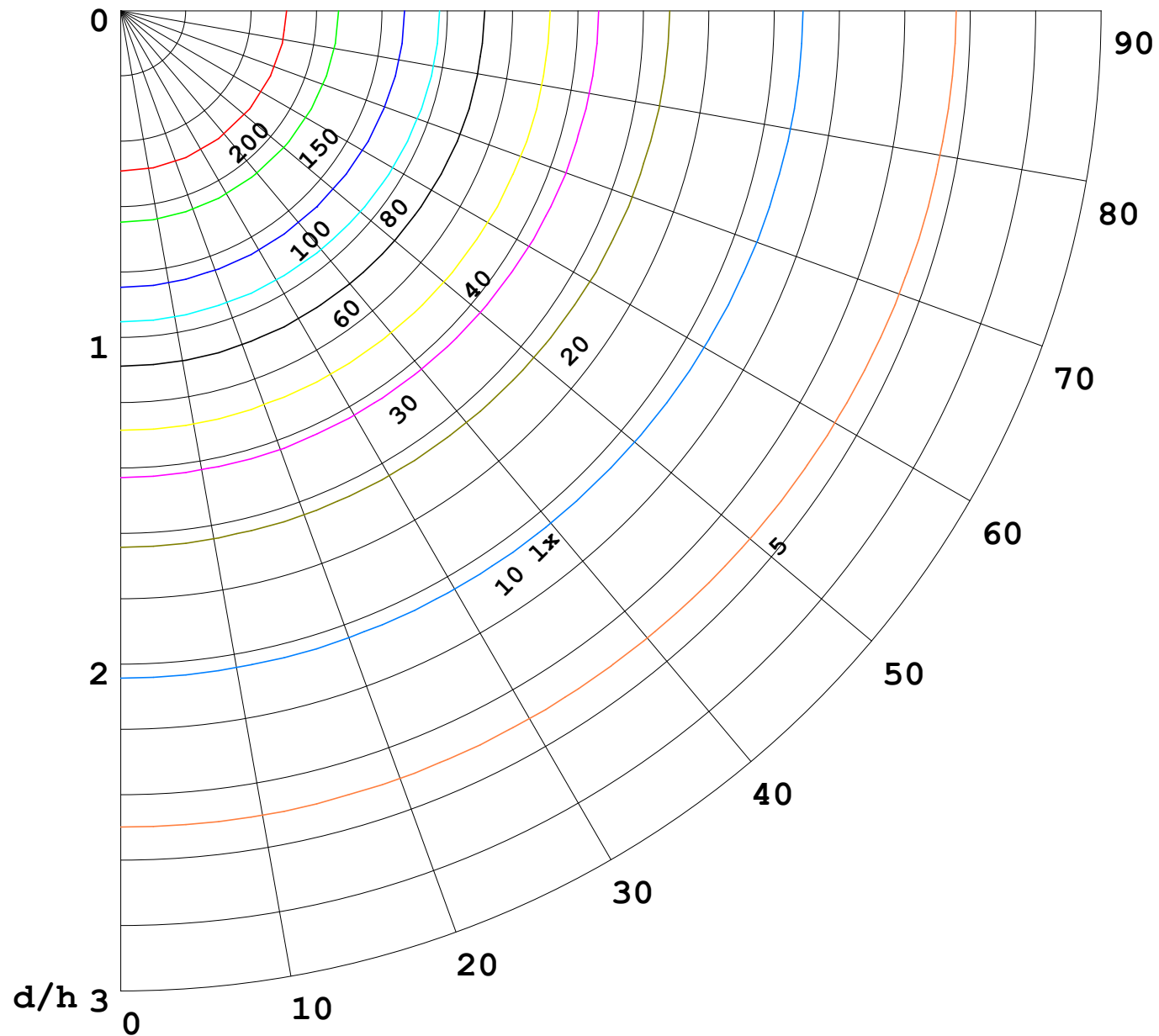
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-25	备注:

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

