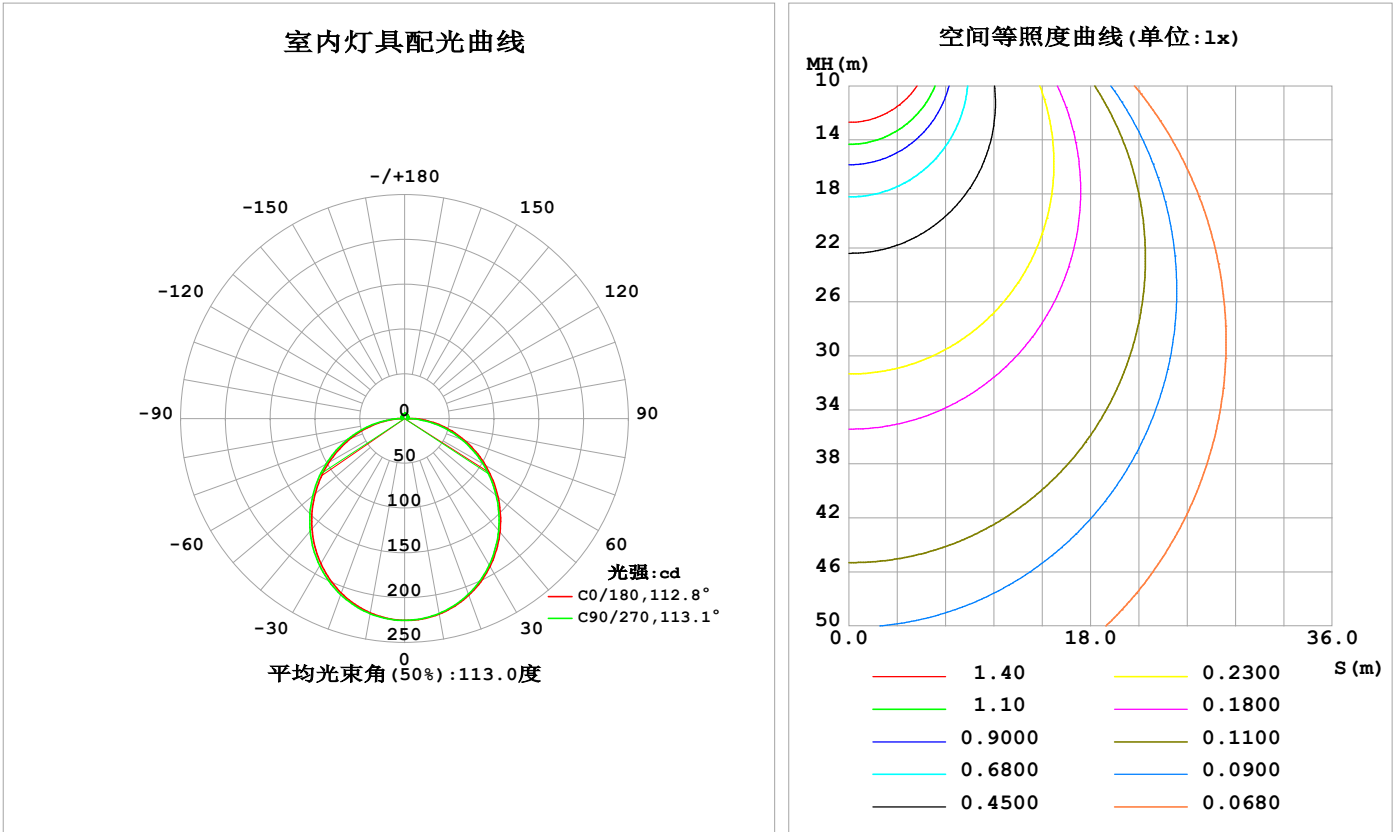


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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: 67.52 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	225.3	S/MH (C0/180)	1.24	
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)	689.16	η UP, DN (C0-180)	1.9, 48.2	
额定光通量 (lm)	689.161	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.9, 48.0	
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: 2024-10-30

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	221.7	221.7	221.0	220.3	220.3	220.6	221.3	222.0	0- 10	21.30	21.30	3.09,3.09
20	209.8	209.8	208.6	207.4	207.2	207.8	209.1	210.4	10- 20	60.92	82.22	11.9,11.9
30	190.7	190.6	189.0	187.3	187.0	187.8	189.7	191.5	20- 30	92.08	174.3	25.3,25.3
40	165.7	165.4	163.4	161.2	160.9	161.8	164.1	166.6	30- 40	110.8	285.1	41.4,41.4
50	136.2	135.9	133.6	130.8	130.4	131.3	134.0	137.2	40- 50	115.0	400.1	58.1,58.1
60	104.1	103.7	101.1	97.80	97.34	98.19	101.2	105.0	50- 60	105.2	505.3	73.3,73.3
70	71.29	70.51	67.24	63.75	63.29	64.03	67.30	71.77	60- 70	83.41	588.7	85.4,85.4
80	38.96	38.14	34.00	30.53	30.07	30.65	33.84	39.03	70- 80	53.62	642.3	93.2,93.2
90	10.71	8.638	3.111	4.270	5.066	4.353	3.250	8.991	80- 90	20.65	663.0	96.2,96.2
100	3.322	3.191	3.275	3.190	2.787	3.203	3.432	3.124	90-100	4.058	667.0	96.8,96.8
110	3.520	3.566	3.665	3.646	3.187	3.590	3.845	3.737	100-110	3.550	670.6	97.3,97.3
120	3.946	3.788	3.974	4.059	3.607	3.971	4.339	4.286	110-120	3.784	674.4	97.9,97.9
130	4.335	4.077	4.272	4.438	4.028	4.352	4.677	4.549	120-130	3.751	678.1	98.4,98.4
140	4.680	4.412	4.566	4.799	4.431	4.727	4.957	4.814	130-140	3.498	681.6	98.9,98.9
150	5.017	4.732	5.102	5.158	4.837	5.096	5.237	5.077	140-150	3.036	684.7	99.3,99.3
160	5.357	5.358	5.441	5.481	5.234	5.417	5.497	5.375	150-160	2.402	687.1	99.7,99.7
170	5.355	5.632	5.710	5.710	5.309	5.676	5.722	5.638	160-170	1.558	688.6	99.9,99.9
180	5.475	5.788	5.837	5.814	5.478	5.788	5.840	5.820	170-180	0.5430	689.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：343 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

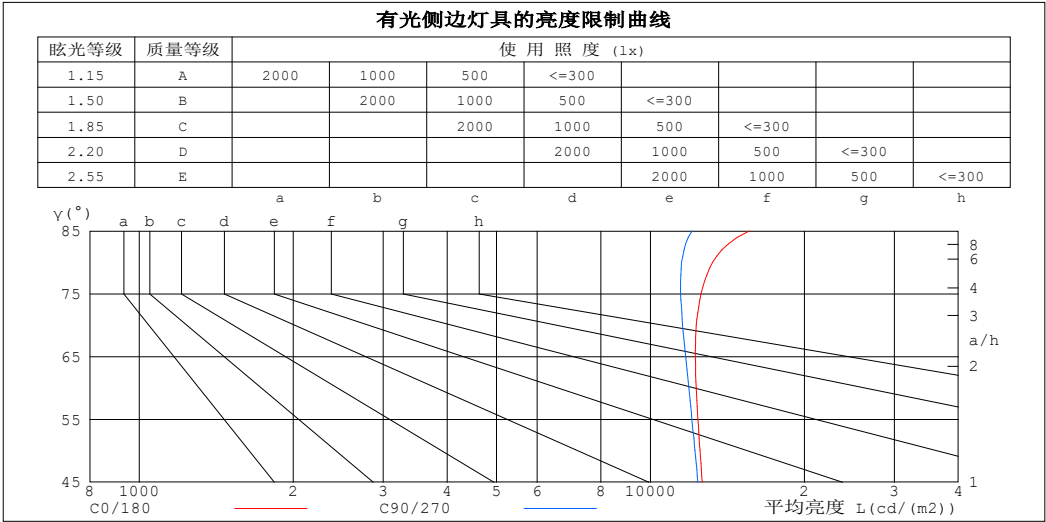
锥面光通量(130度)：550.33 lm

%lum = 79.9%
%lamp = 79.9%

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:2024-10-30	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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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	15606	12067
80	13230	11508
75	12557	11457
70	12292	11556
65	12237	11712
60	12284	11881
55	12380	12051
50	12496	12216
45	12625	12377

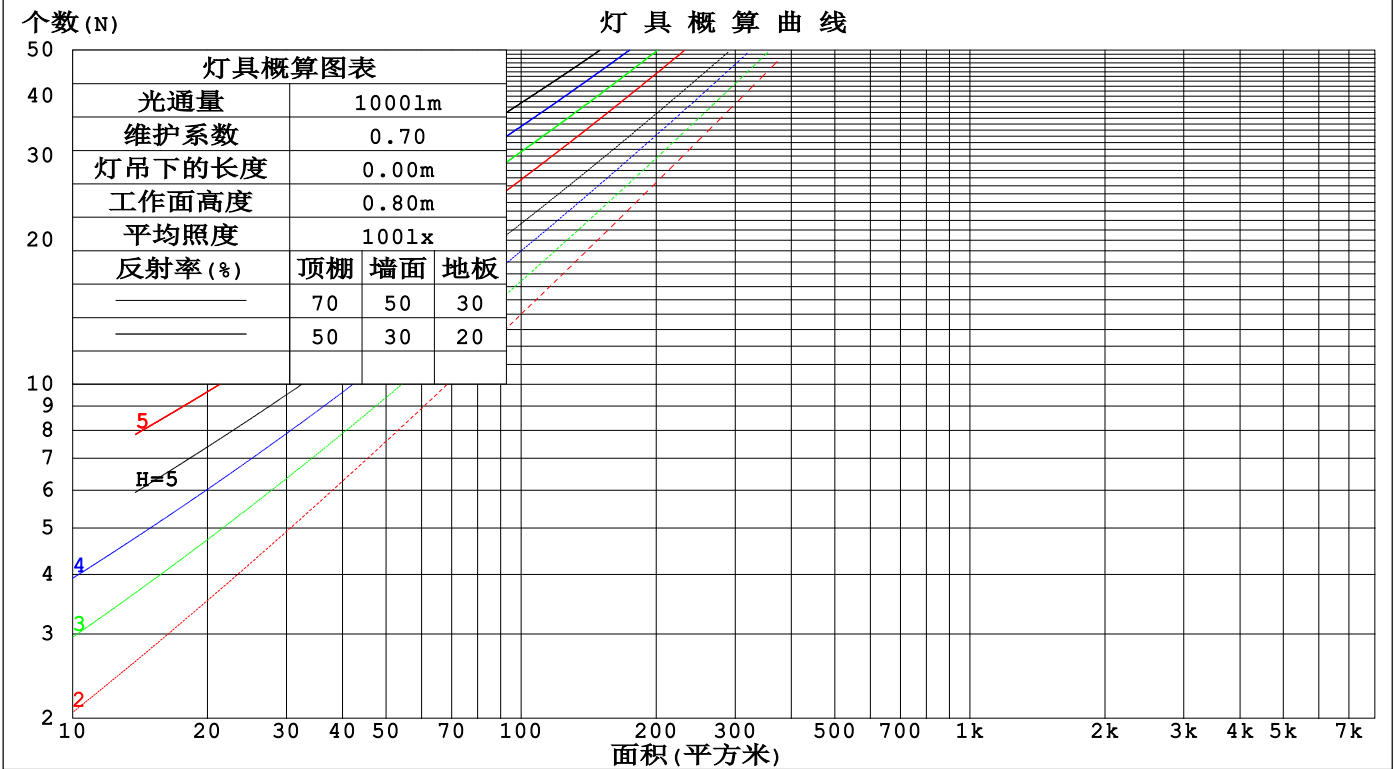
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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	.99	.95	.92	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.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	.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	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.28
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	.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: 2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80			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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.293	.162	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.093	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.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	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.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	.219	.219	.219	.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	.167	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.087	.161	.113	.076	.111	.079	.053	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.077	.155	.104	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.086	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.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:2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80					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	22.8	24.3	23.1	24.5	24.8	22.7	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.5	25.9	24.9	26.2	26.5	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.3	26.6	25.7	27.0	27.3	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	26.0	27.3	26.4	27.6	28.0	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3	25.9	27.1	26.3	27.5	27.9
12H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.4	24.7	23.8	25.0	25.4	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.3	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H	26.3	27.4	26.8	27.8	28.2	26.1	27.2	26.5	27.5	28.0
6H	27.2	28.1	27.7	28.6	29.0	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7
8H	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0
12H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.7	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2
8H 4H	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2
8H	28.3	28.9	28.8	29.4	30.0	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6
12H	28.8	29.3	29.3	29.9	30.4	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9
12H 4H	26.7	27.5	27.2	28.0	28.5	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3
6H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	27.6	28.2	28.1	28.7	29.3
8H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.1	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7
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, 689.2lm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: 0.017 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:2024-10-30	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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:

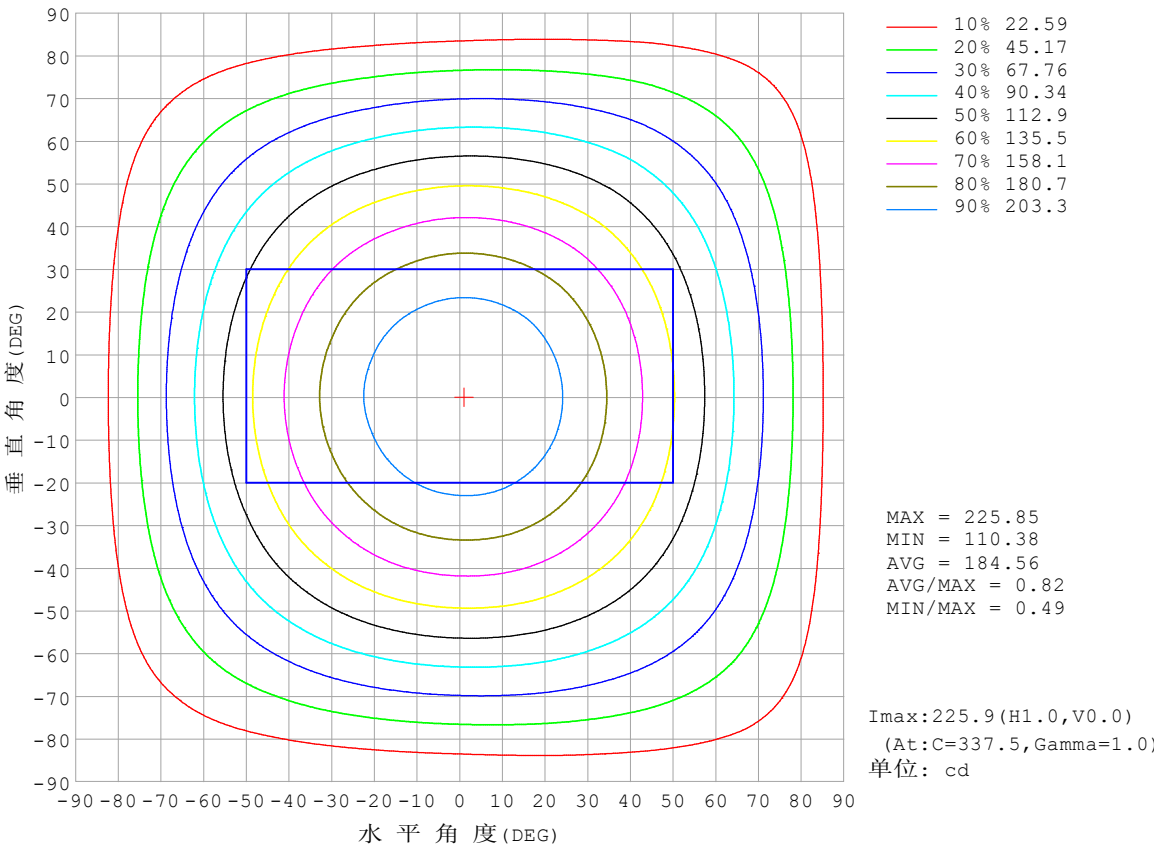
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	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	92	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: 2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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:

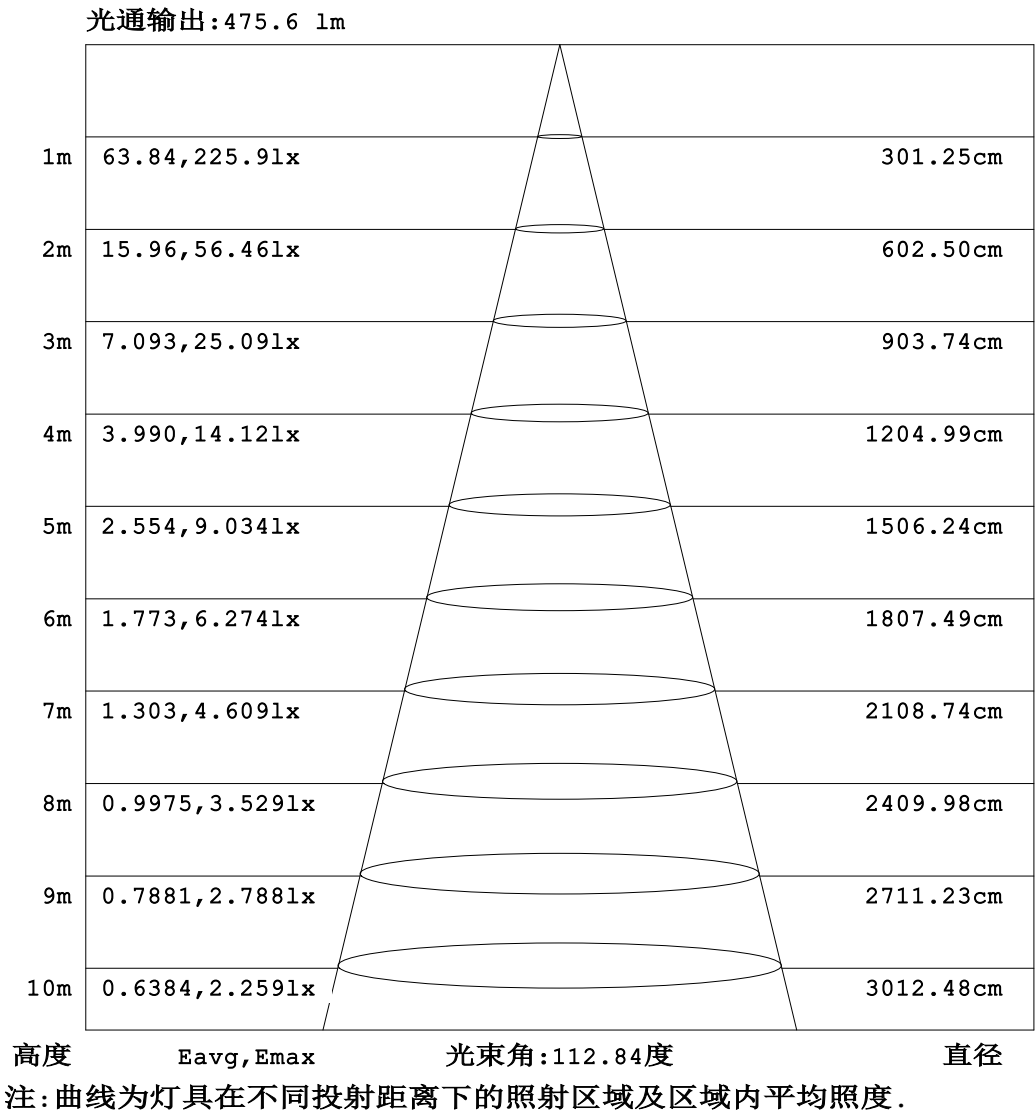


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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:

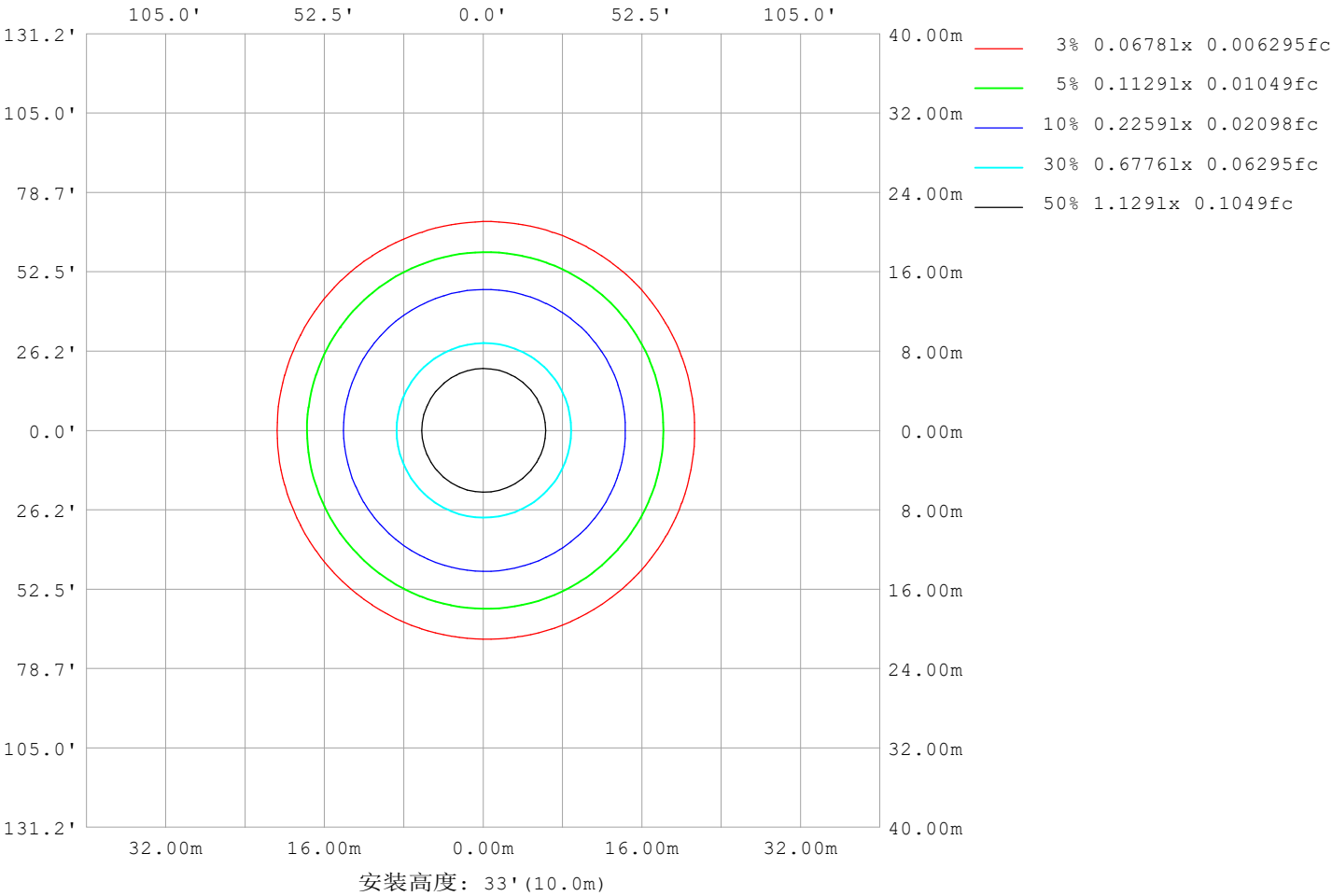


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-30

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:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	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: 2024-10-30

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

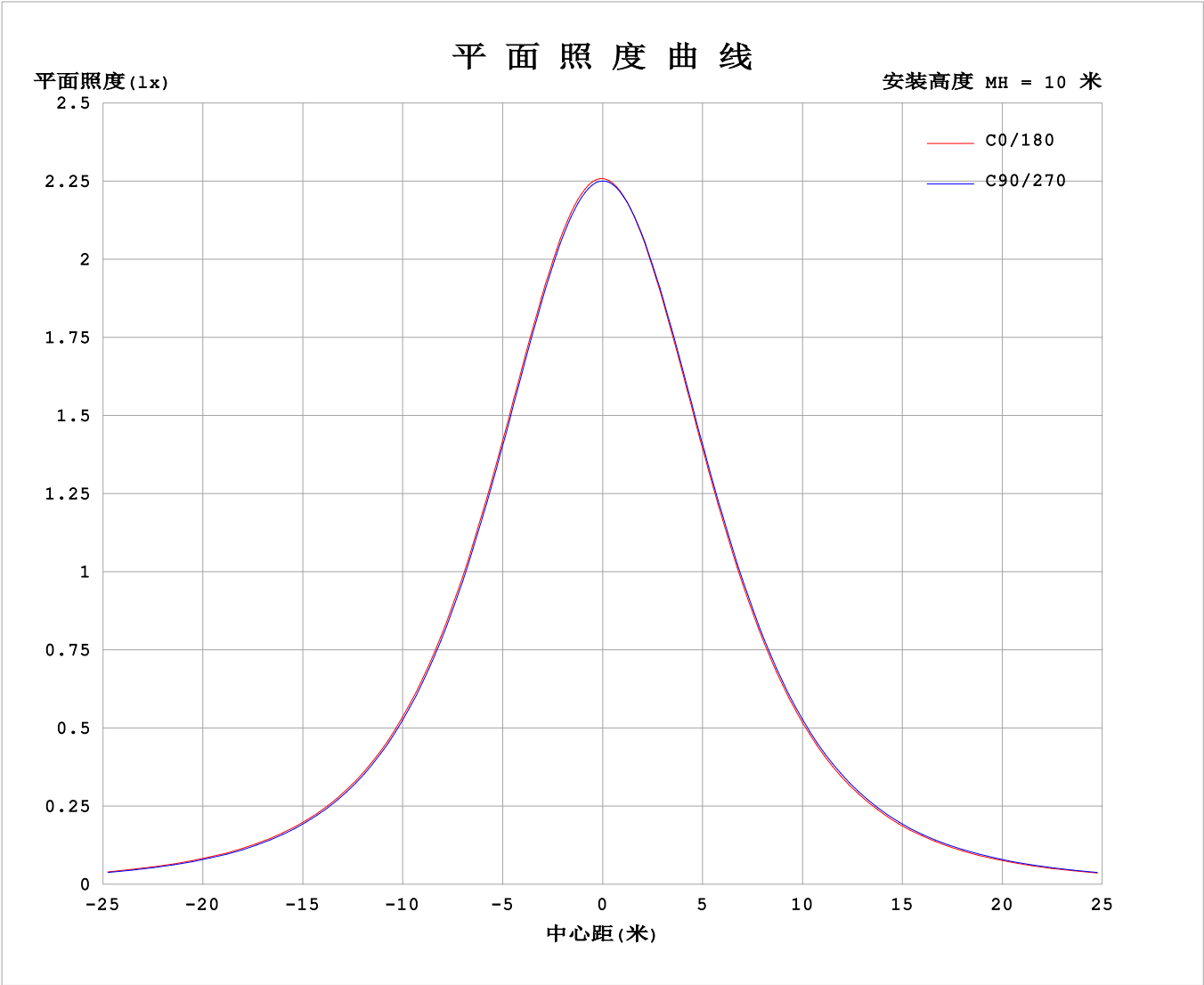
实测参数: U:24.00V I:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11693
L横 (75) av	11547
L横 (85) av	12666
L纵 (65) av	11731
L纵 (75) av	11463
L纵 (85) av	11950
L45 (65) av	11745
L45 (75) av	11564
L45 (85) av	12481

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:2024-10-30	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: 2024-10-30

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:

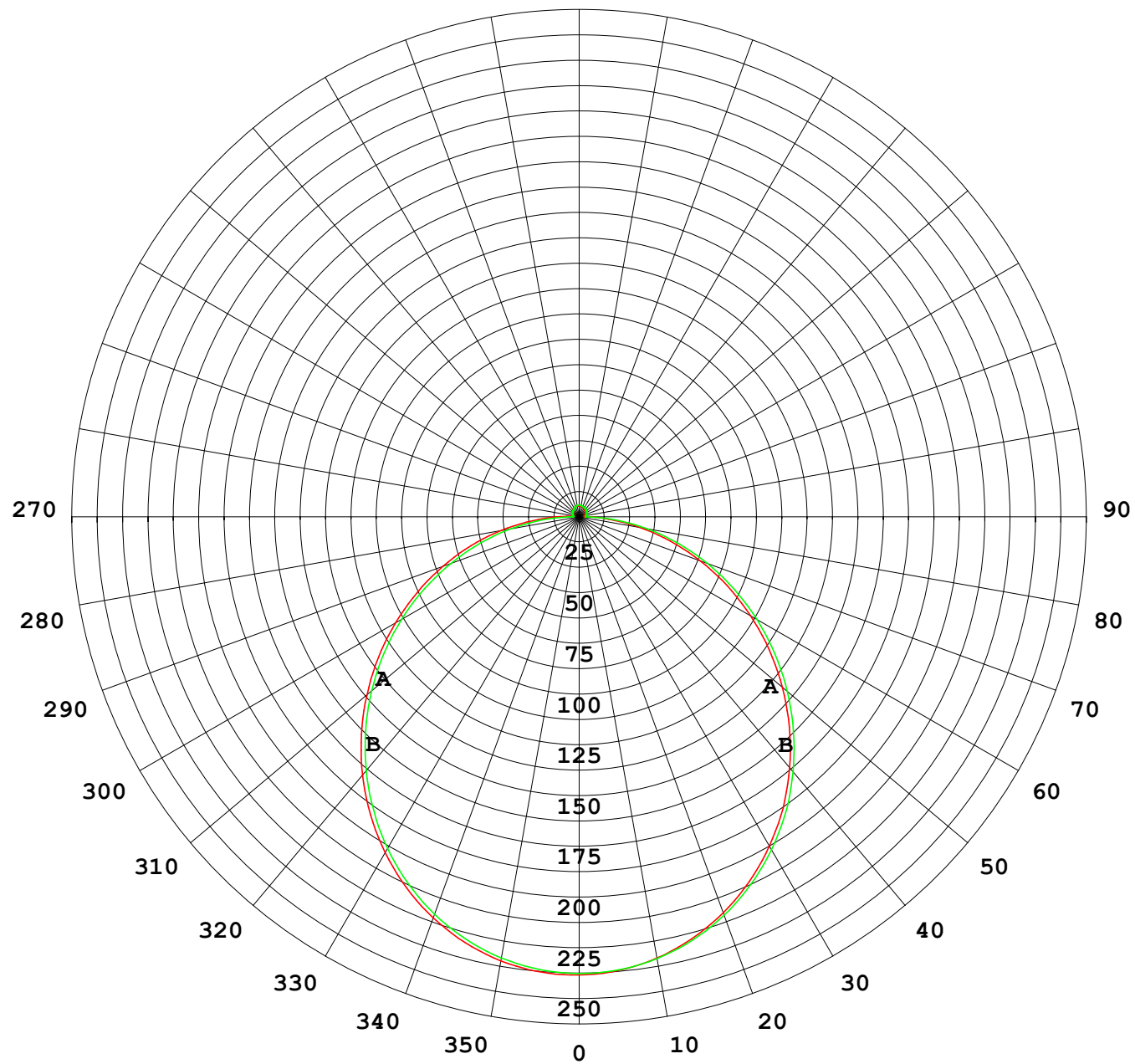
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4253A P:10.21W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 689.16lx1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-5000-80									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	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
5	225	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	225	225	
10	222	222	222	221	221	221	220	220	220	220	221	221	221	222	222	222	
15	217	217	217	216	216	215	215	215	215	215	215	216	216	217	217	217	
20	210	210	210	209	209	208	207	207	207	207	208	208	209	210	210	210	
25	201	201	201	201	200	199	198	198	198	198	199	199	200	201	202	202	
30	191	191	191	190	189	188	187	187	187	187	188	188	190	191	192	191	
35	179	179	179	178	177	176	175	175	175	175	176	176	178	179	180	180	
40	166	166	165	165	163	163	161	161	161	161	162	163	164	165	167	167	
45	151	152	151	150	149	148	146	146	146	146	147	148	150	151	152	152	
50	136	136	136	135	134	132	131	130	130	130	131	132	134	136	137	137	
55	120	121	120	119	118	116	115	114	114	114	115	116	118	120	121	121	
60	104	104	104	103	101	99.5	97.8	97.0	97.3	97.3	98.2	99.2	101	103	105	105	
65	87.7	87.8	87.1	86.3	84.2	82.5	80.8	80.0	80.3	80.2	81.1	82.2	84.3	86.5	88.5	88.6	
70	71.3	71.4	70.5	69.5	67.2	65.5	63.7	63.0	63.3	63.2	64.0	65.1	67.3	69.7	71.8	72.1	
75	55.1	55.2	54.1	52.7	50.4	48.7	46.9	46.2	46.5	46.4	47.2	48.2	50.4	53.0	55.3	55.8	
80	39.0	39.1	38.1	36.5	34.0	32.2	30.5	29.8	30.1	29.9	30.6	31.7	33.8	36.6	39.0	39.6	
85	23.1	23.2	22.1	20.6	17.9	16.1	14.6	14.2	14.5	14.2	14.6	15.4	17.5	20.3	22.7	23.4	
90	10.7	10.4	8.64	5.98	3.11	3.62	4.27	4.88	5.07	4.83	4.35	3.56	3.25	5.74	8.99	10.6	
95	4.22	4.03	3.47	3.01	3.07	3.06	2.97	2.93	2.61	2.78	3.04	3.17	3.33	3.30	3.70	4.09	
100	3.32	3.25	3.19	3.16	3.28	3.28	3.19	3.14	2.79	2.96	3.20	3.33	3.43	3.29	3.12	3.00	
105	3.32	3.32	3.34	3.37	3.48	3.51	3.42	3.36	2.98	3.14	3.38	3.51	3.62	3.43	3.28	2.99	
110	3.52	3.52	3.57	3.65	3.66	3.73	3.65	3.60	3.19	3.34	3.59	3.70	3.85	3.85	3.74	3.27	
115	3.74	3.74	3.78	3.75	3.83	3.92	3.85	3.82	3.40	3.54	3.78	3.91	4.11	4.22	4.14	3.65	
120	3.95	3.94	3.79	3.89	3.97	4.11	4.06	4.03	3.61	3.74	3.97	4.11	4.34	4.43	4.29	3.90	
125	4.15	4.14	3.91	4.06	4.13	4.29	4.25	4.24	3.82	3.94	4.16	4.32	4.52	4.55	4.42	4.07	
130	4.33	4.33	4.08	4.21	4.27	4.46	4.44	4.43	4.03	4.14	4.35	4.50	4.68	4.68	4.55	4.23	
135	4.51	4.51	4.24	4.36	4.42	4.64	4.62	4.61	4.23	4.33	4.54	4.68	4.82	4.80	4.68	4.41	
140	4.68	4.37	4.41	4.52	4.57	4.81	4.80	4.80	4.43	4.53	4.73	4.85	4.96	4.91	4.81	4.57	
145	4.85	4.54	4.57	4.68	4.71	5.00	4.98	4.98	4.64	4.73	4.91	5.02	5.10	5.04	4.94	4.74	
150	5.02	4.70	4.73	4.83	5.10	5.17	5.16	5.16	4.84	4.92	5.10	5.17	5.24	5.17	5.08	4.91	
155	5.19	4.88	4.89	5.26	5.27	5.34	5.32	5.33	5.04	5.11	5.27	5.33	5.37	5.31	5.23	5.08	
160	5.36	5.06	5.36	5.42	5.44	5.50	5.48	5.48	5.23	5.29	5.42	5.46	5.50	5.43	5.38	5.26	
165	5.51	5.21	5.51	5.57	5.59	5.64	5.61	5.62	5.32	5.46	5.56	5.59	5.62	5.56	5.51	5.42	
170	5.35	5.44	5.63	5.69	5.71	5.75	5.71	5.72	5.31	5.60	5.68	5.69	5.72	5.67	5.64	5.58	
175	5.42	5.74	5.73	5.80	5.80	5.83	5.78	5.79	5.42	5.71	5.76	5.77	5.80	5.76	5.75	5.69	
180	5.48	5.77	5.79	5.83	5.84	5.84	5.81	5.80	5.48	5.76	5.79	5.83	5.84	5.84	5.82	5.79	

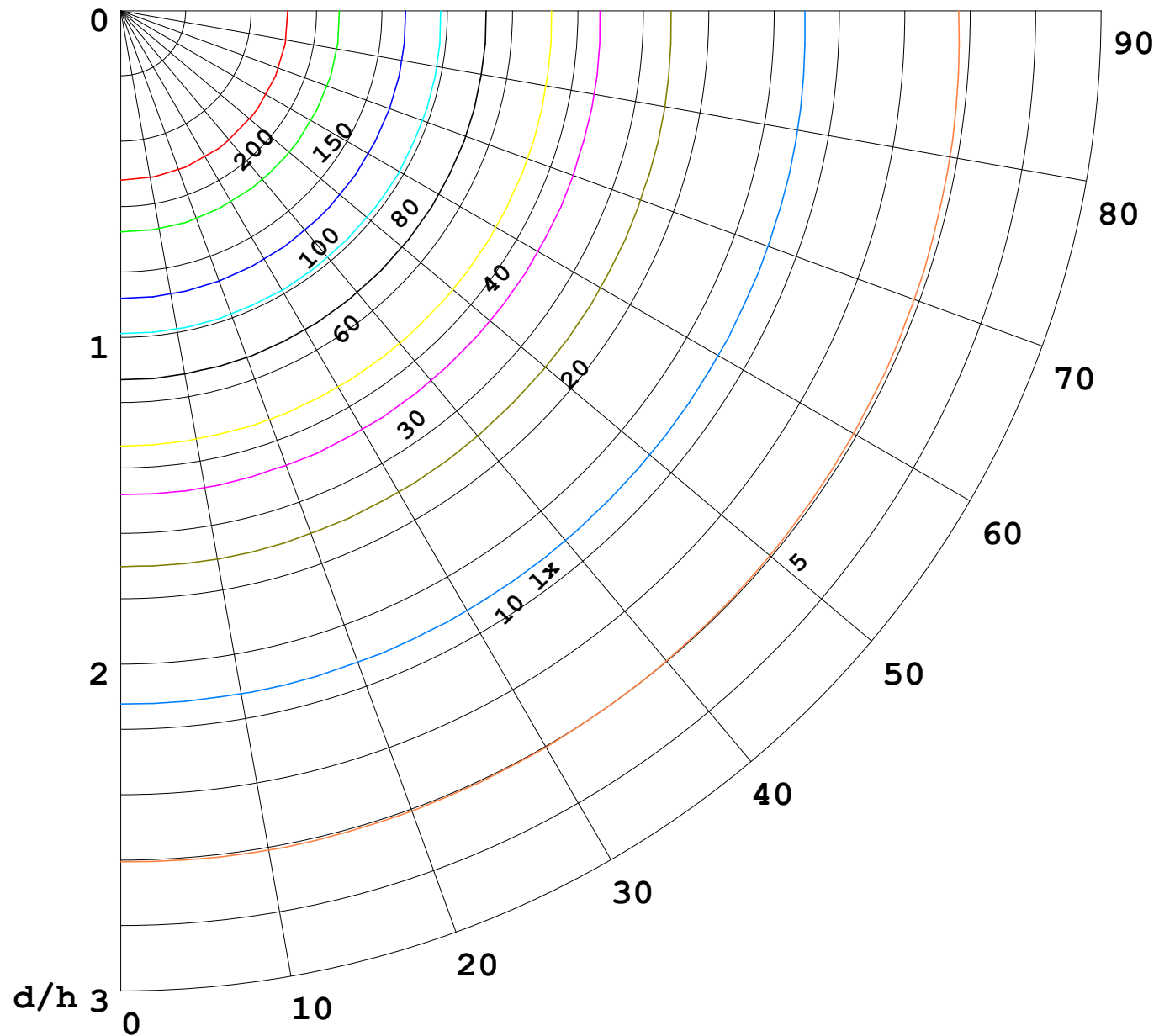
C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: Cloud 测试日期: 2024-10-30	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度: 65.0% 测试距离: 6.360米 [K=1.0000] 备注:
--	--

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

