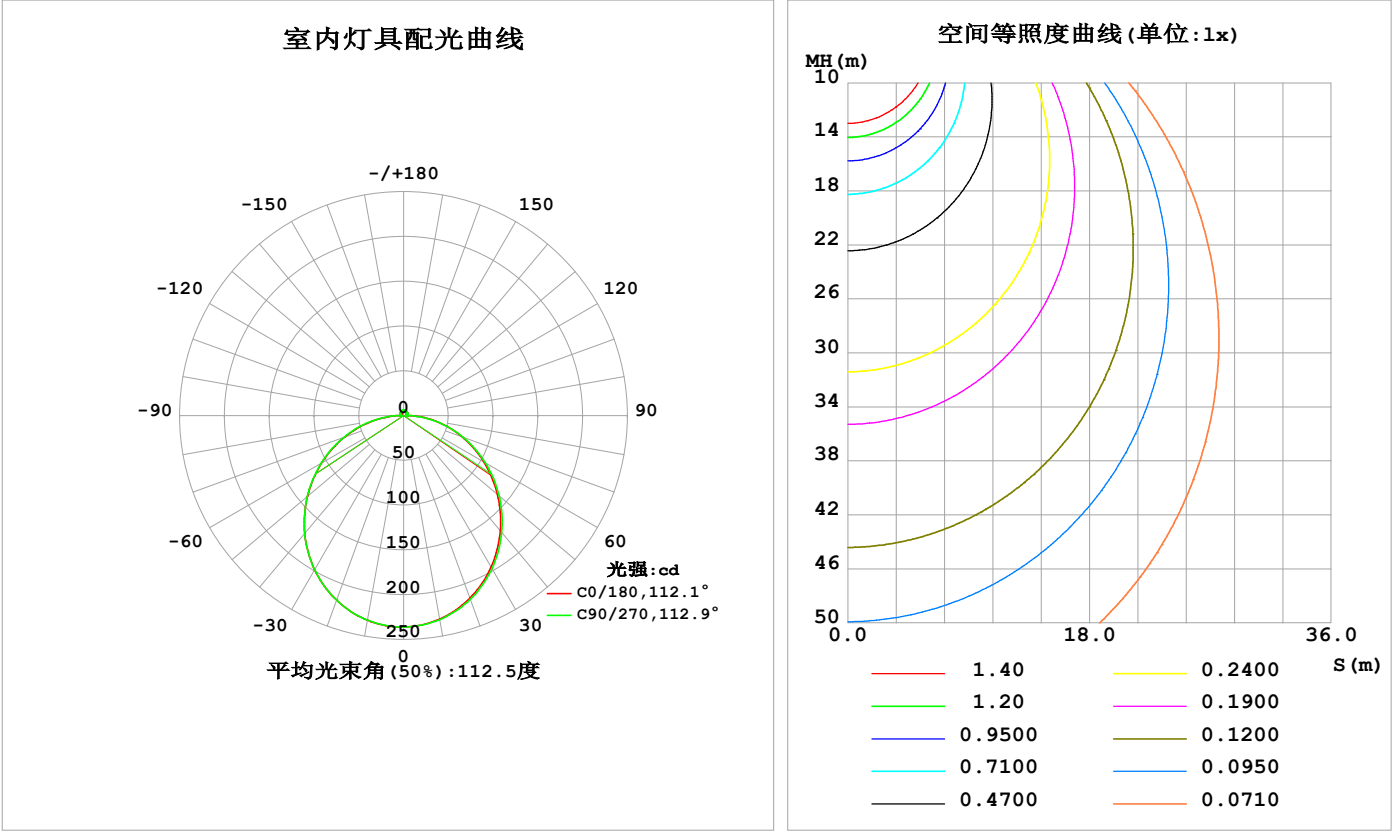


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 719.157x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80		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: 70.72 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	236.1	S/MH (C0/180)	1.25	
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)	719.16	η UP,DN (C0-180)	1.9,47.9	
额定光通量 (lm)	719.157	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.3	
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:2024-10-24

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	230.8	231.1	231.4	231.6	232.1	232.2	232.0	231.7	0- 10	22.32	22.32	3.1,3.1
20	216.8	217.5	218.2	218.7	219.3	219.6	219.3	218.6	10- 20	63.78	86.11	12,12
30	195.4	196.3	197.4	197.9	198.8	199.1	198.7	197.8	20- 30	96.28	182.4	25.4,25.4
40	168.1	169.2	170.4	170.9	172.0	172.3	172.0	171.0	30- 40	115.7	298.0	41.4,41.4
50	136.7	138.0	139.2	139.2	140.2	140.5	140.3	139.9	40- 50	119.9	417.9	58.1,58.1
60	103.5	104.6	105.4	104.9	105.7	105.9	106.2	106.6	50- 60	109.5	527.5	73.3,73.3
70	69.68	70.47	70.47	69.46	70.02	70.25	71.05	72.38	60- 70	87.07	614.6	85.5,85.5
80	36.57	36.90	35.79	34.23	34.59	34.82	35.92	37.96	70- 80	56.07	670.6	93.3,93.3
90	7.366	6.366	3.321	4.215	4.969	4.447	3.379	5.314	80- 90	20.87	691.5	96.2,96.2
100	4.119	3.767	3.529	3.343	2.922	3.403	3.767	3.025	90-100	3.948	695.5	96.7,96.7
110	3.748	3.849	3.916	3.840	3.331	3.815	4.321	4.321	100-110	3.930	699.4	97.3,97.3
120	4.185	4.037	4.237	4.288	3.766	4.210	4.749	4.737	110-120	4.083	703.5	97.8,97.8
130	4.591	4.339	4.531	4.690	4.195	4.597	5.037	4.962	120-130	4.006	707.5	98.4,98.4
140	4.939	4.677	4.826	5.065	4.624	4.975	5.300	5.205	130-140	3.720	711.2	98.9,98.9
150	5.299	5.000	5.390	5.438	5.052	5.353	5.551	5.430	140-150	3.217	714.4	99.3,99.3
160	5.647	5.661	5.747	5.782	5.467	5.685	5.797	5.713	150-160	2.536	716.9	99.7,99.7
170	5.619	5.930	6.013	6.031	5.536	5.953	6.019	5.968	160-170	1.643	718.6	99.9,99.9
180	5.737	6.086	6.152	6.144	5.743	6.089	6.155	6.158	170-180	0.5719	719.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：358.41 lm

%lum = 49.8%
%lamp = 49.8%

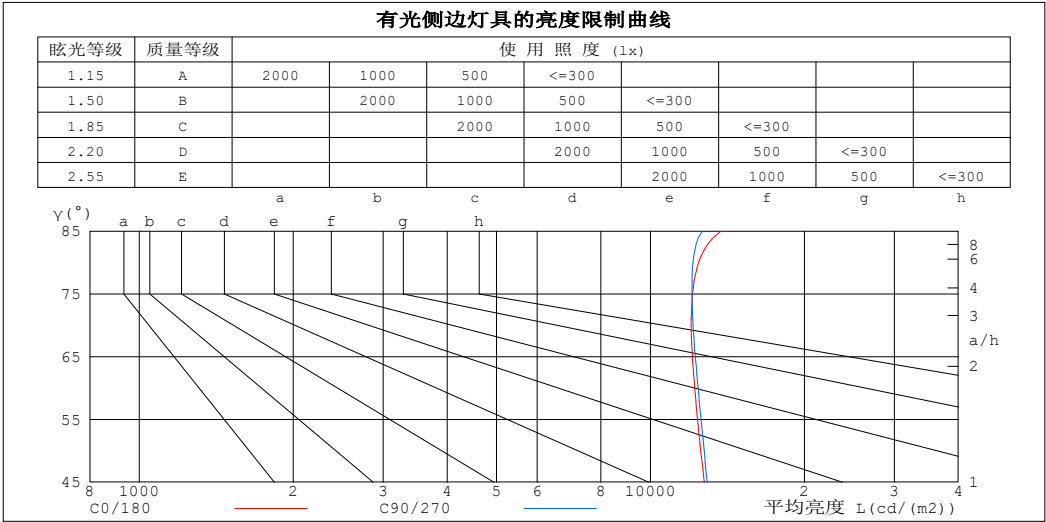
锥面光通量(130度)：574.46 lm

%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:2024-10-24	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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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	13756	12646
80	12420	12115
75	12085	12055
70	12016	12111
65	12073	12235
60	12207	12392
55	12364	12558
50	12545	12732
45	12740	12905

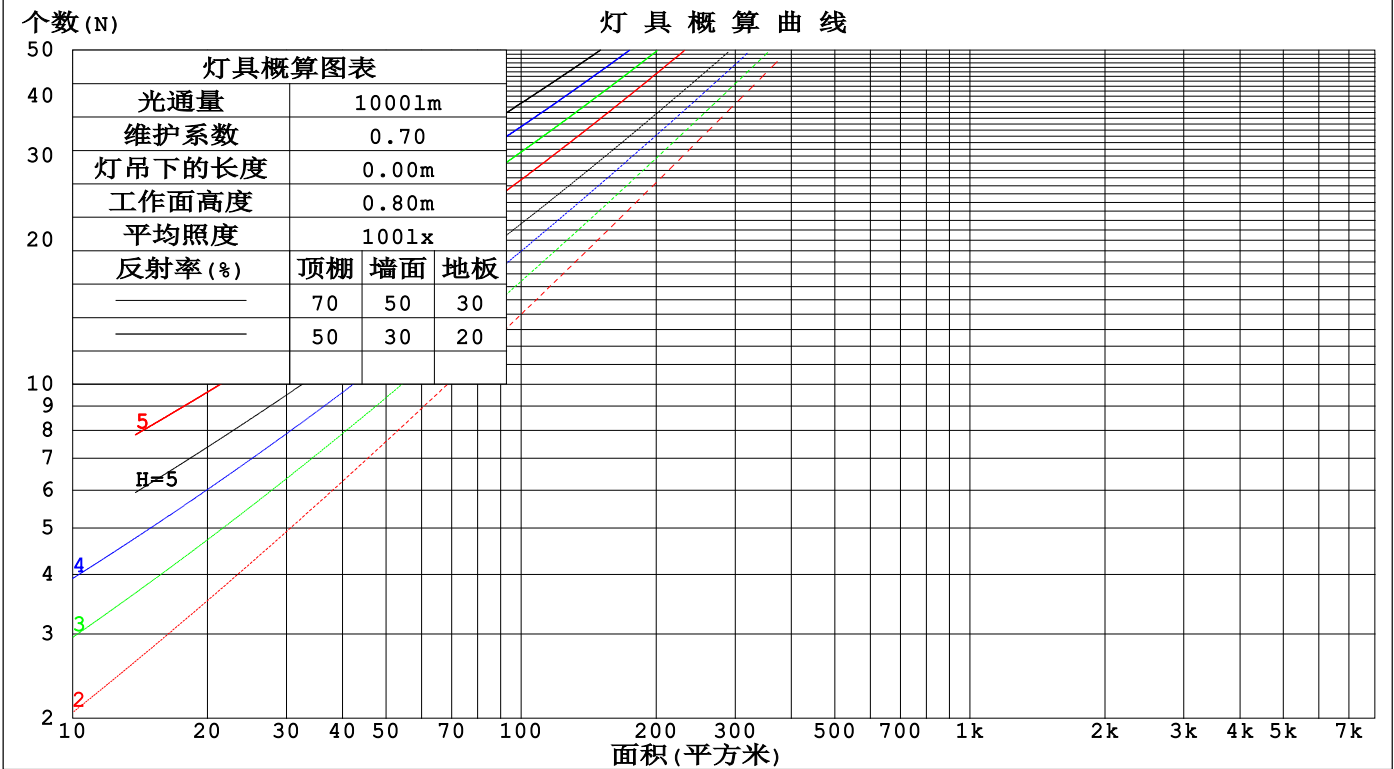
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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	.95	.92	.95	.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	.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	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.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	.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: 2024-10-24

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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80			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	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.165	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.266	.149	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.227	.117	.034	.218	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.168	.124	.090	.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	.105	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.063	.143	.092	.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	.056	.132	.082	.048	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.052	.033	.020	.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:2024-10-24	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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80					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	22.5	24.0	22.8	24.2	24.5	22.6	24.0	22.9	24.3	24.6
3H	24.2	25.6	24.5	25.9	26.2	24.3	25.6	24.6	25.9	26.2
4H	24.9	26.3	25.3	26.6	26.9	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0
6H	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
8H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
12H	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0	26.1	27.2	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.1	24.4	23.5	24.8	25.1	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2
3H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8	26.0	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6	26.8	27.7	27.2	28.1	28.6
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.1	27.4	28.2	27.8	28.6	29.1
8H 4H	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
6H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.4	28.1	27.9	28.5	29.1	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6
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, 719.21m光源光通表格中的数据需要进行修正(81og(F/F0) = -1.1)。
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:2024-10-24	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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:

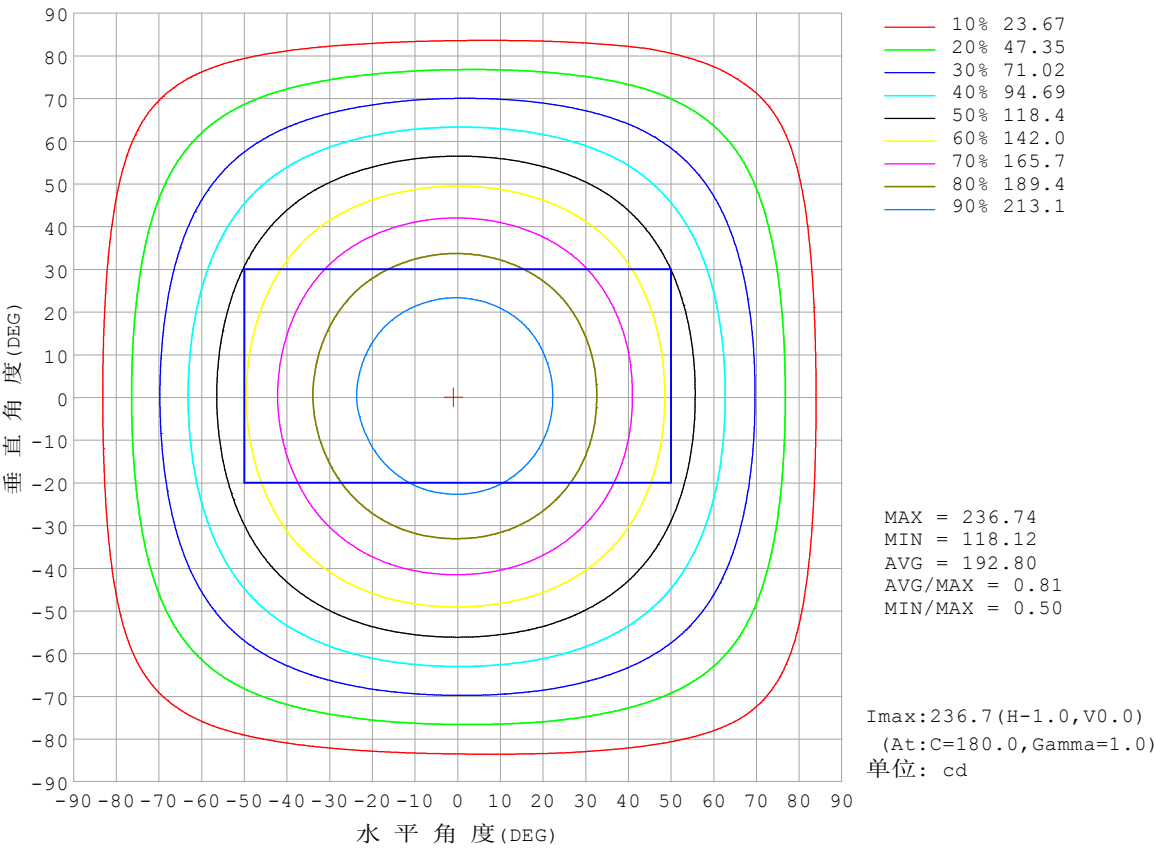
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	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: 2024-10-24

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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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:

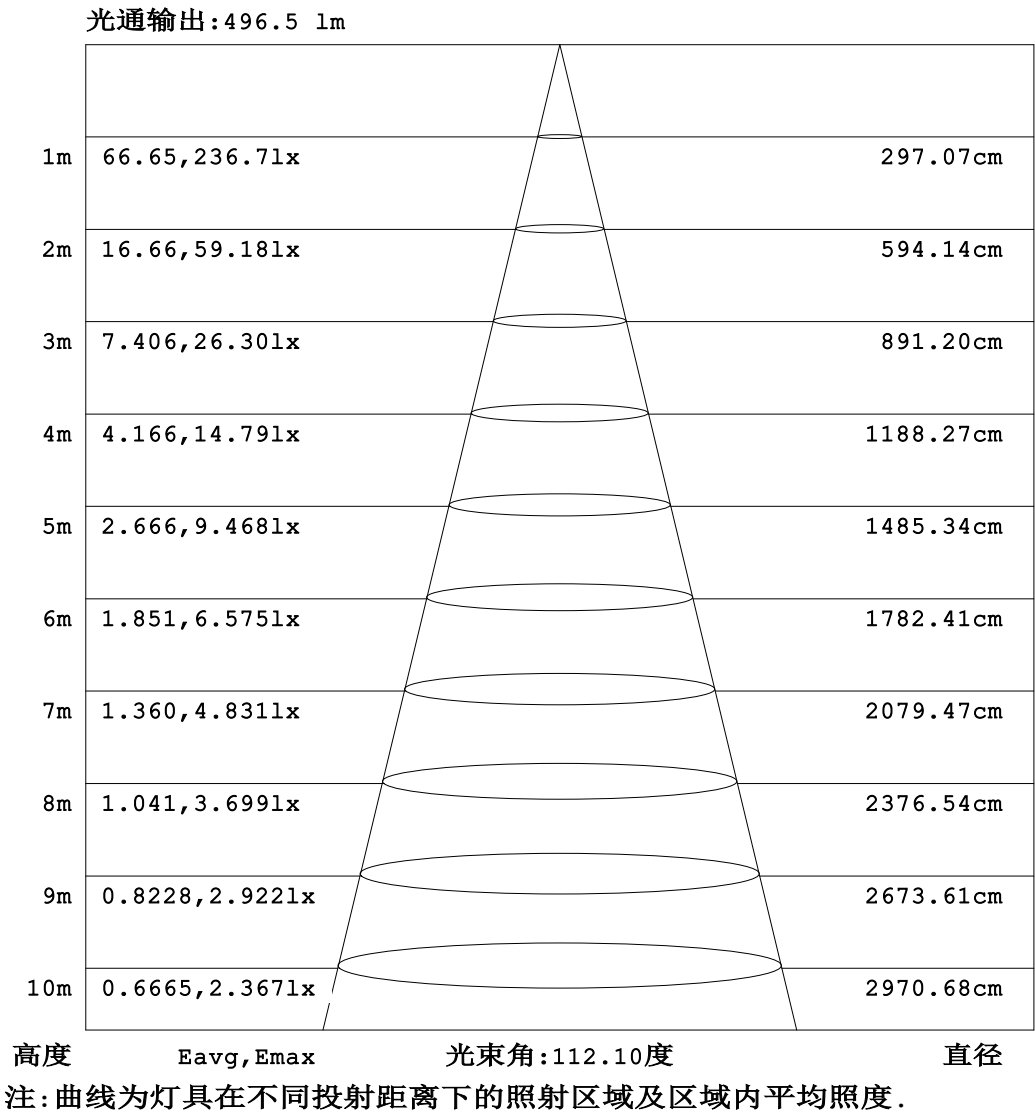


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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:

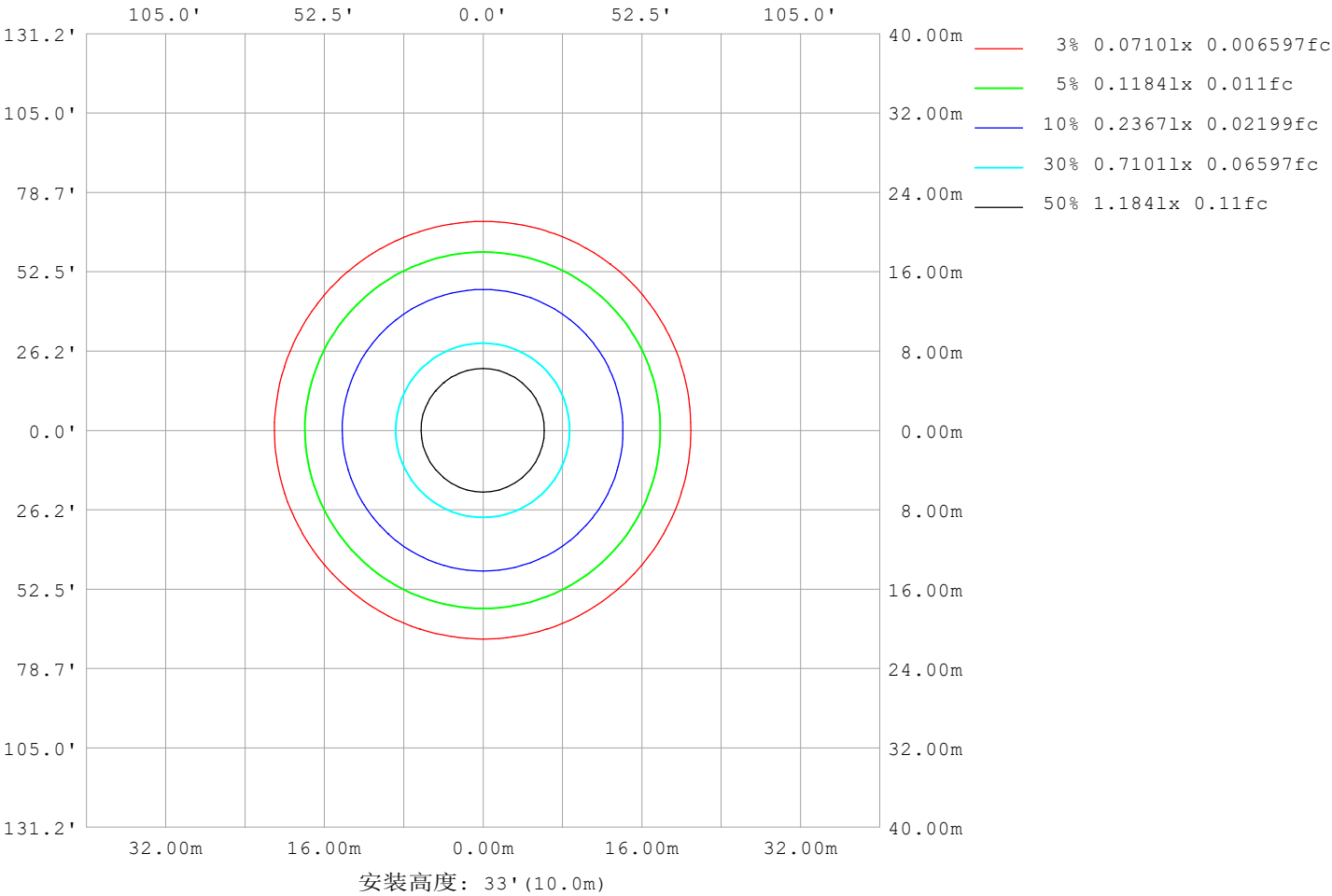


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-24

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:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	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: 2024-10-24

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

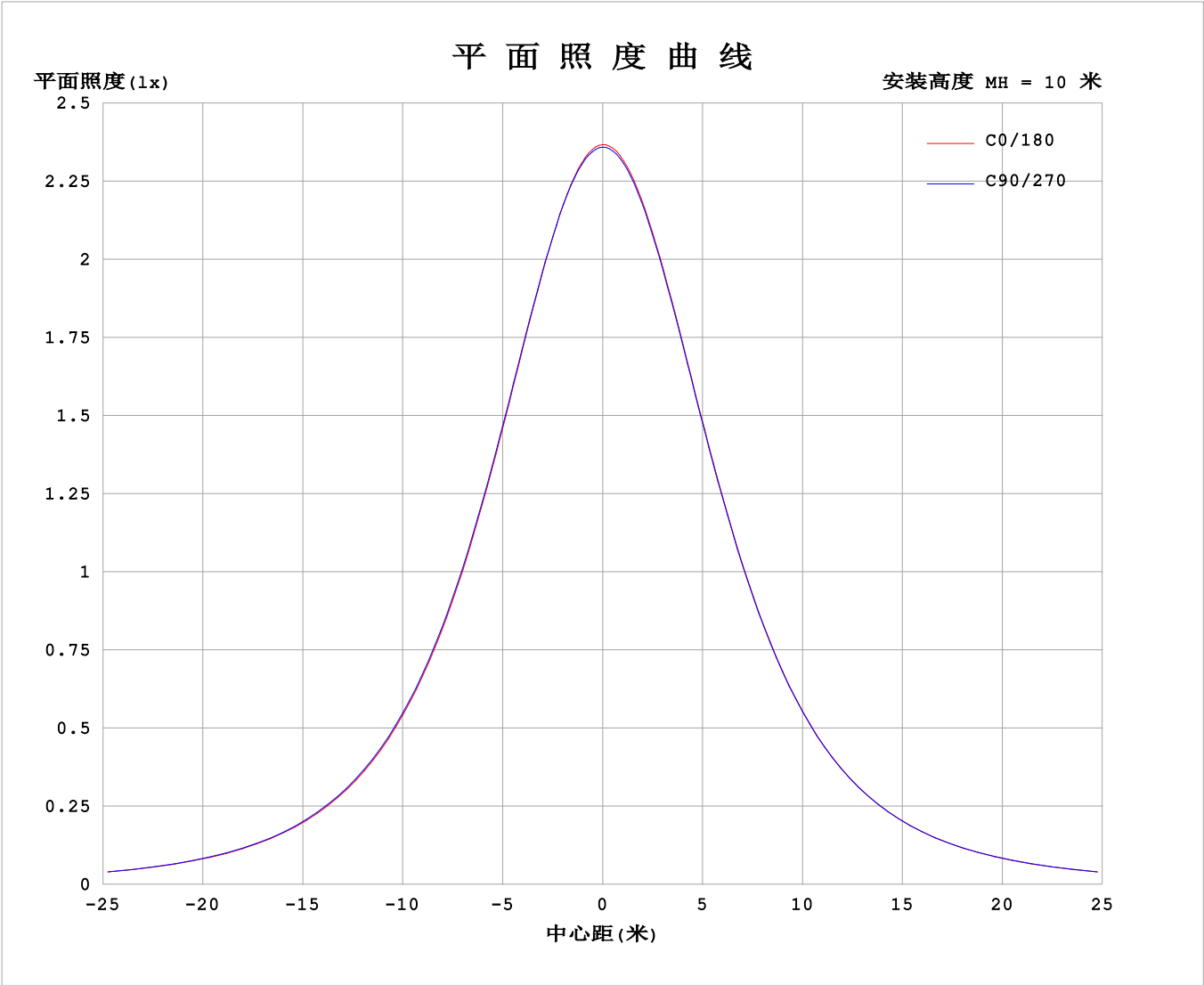
实测参数: U:24.00V I:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12139
L横 (75) av	11962
L横 (85) av	12720
L纵 (65) av	12295
L纵 (75) av	12105
L纵 (85) av	12613
L45 (65) av	12263
L45 (75) av	12102
L45 (85) av	12717

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:2024-10-24	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: 2024-10-24

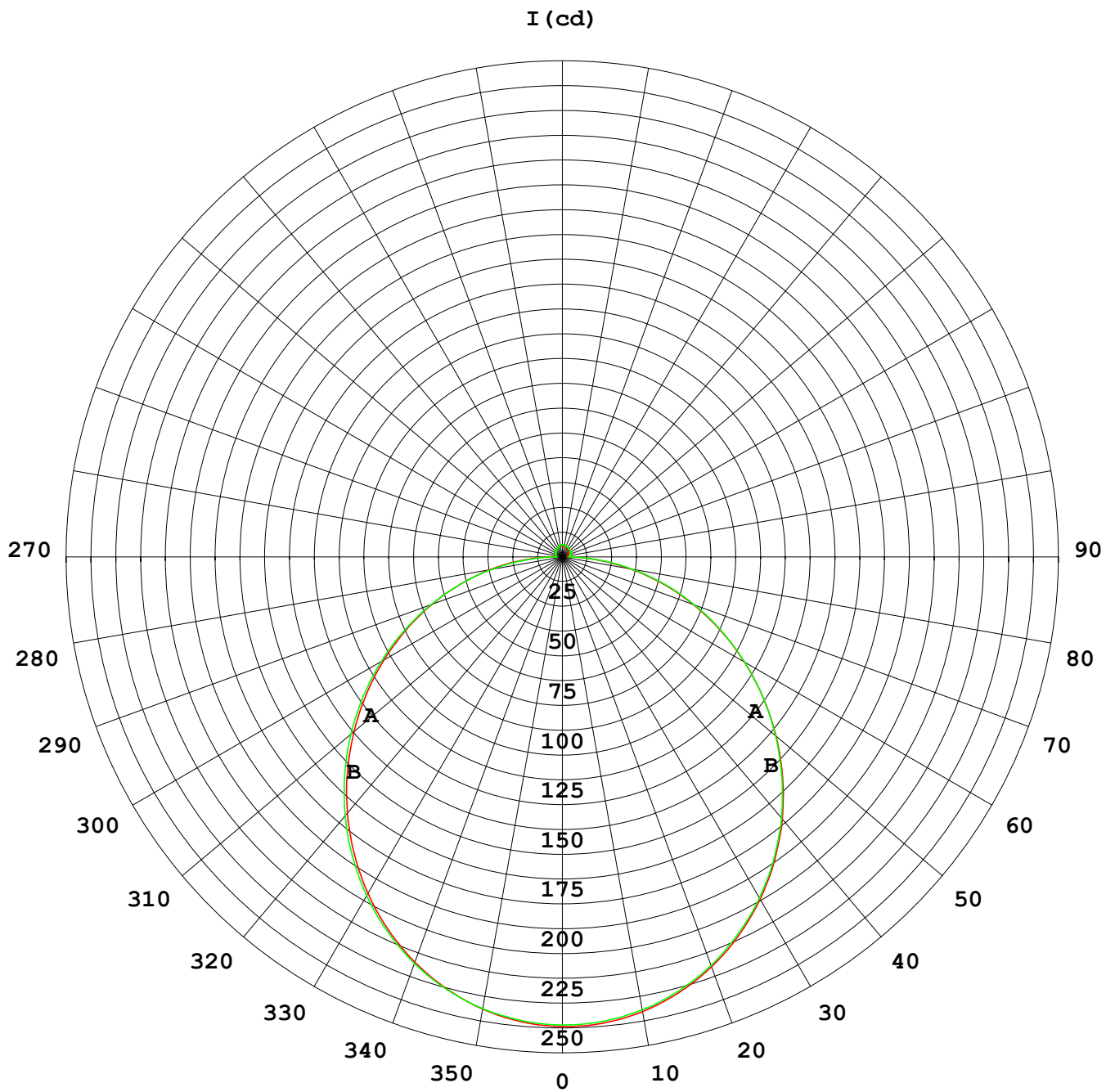
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4237A P:10.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 719.157x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-4000-80									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:		

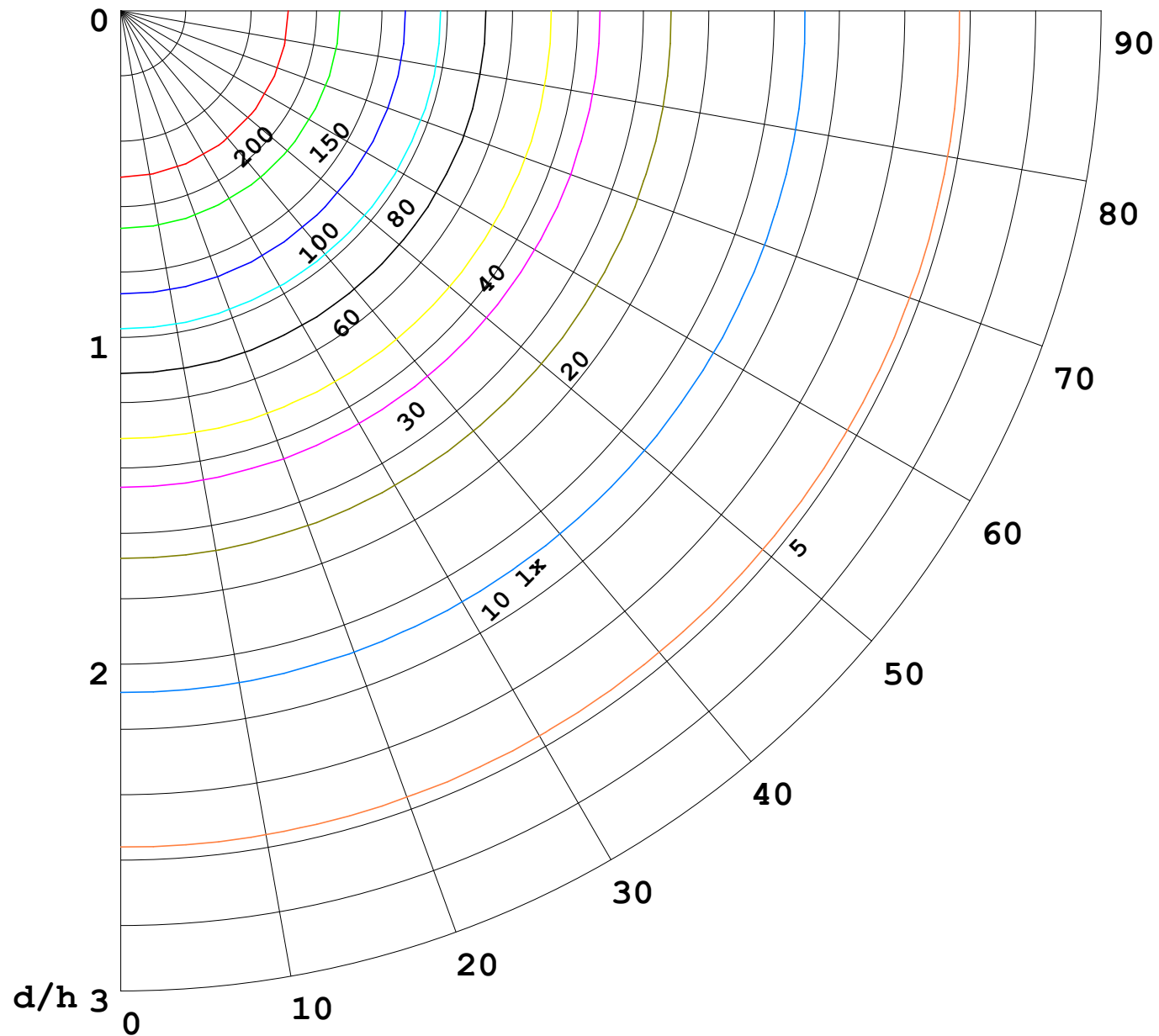
表--1																		单位: cd		
γ (DEG)	C (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
	0	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236			
	5	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235			
	10	231	231	231	231	231	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	231			
	15	225	225	225	226	226	226	226	226	227	227	227	227	227	226	226	226			
	20	217	217	218	218	218	219	219	219	219	219	220	219	219	219	219	218			
	25	207	207	208	208	209	209	209	209	210	210	210	210	210	209	209	208			
	30	195	196	196	197	197	198	198	198	199	199	199	199	199	198	198	197			
	35	182	183	183	184	185	185	185	185	186	186	186	186	186	186	185	184			
	40	168	169	169	170	170	171	171	171	172	172	172	172	172	171	171	170			
	45	153	153	154	155	155	156	155	156	157	156	157	156	157	156	156	154			
	50	137	137	138	139	139	140	139	139	140	140	140	140	140	140	140	139			
	55	120	121	121	122	123	123	122	122	123	123	123	123	124	124	123	122			
	60	103	104	105	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	107	107	105			
	65	86.5	87.0	87.5	88.2	88.0	87.8	87.2	87.1	87.9	87.8	88.1	88.1	88.7	89.2	89.5	88.4			
	70	69.7	70.1	70.5	70.9	70.5	70.1	69.5	69.3	70.0	69.9	70.2	70.4	71.1	71.9	72.4	71.4			
	75	53.0	53.5	53.6	53.7	53.1	52.5	51.8	51.6	52.2	52.2	52.4	52.7	53.4	54.5	55.2	54.6			
	80	36.6	37.0	36.9	36.7	35.8	35.1	34.2	34.0	34.6	34.5	34.8	35.1	35.9	37.1	38.0	37.4			
	85	20.3	20.7	20.4	19.9	18.8	17.9	17.0	16.8	17.4	17.2	17.5	17.8	18.6	19.7	20.4	19.1			
	90	7.37	7.30	6.37	4.92	3.32	3.73	4.22	4.72	4.97	4.80	4.45	3.77	3.38	4.50	5.31	7.17			
	95	4.06	3.99	3.82	3.44	3.32	3.26	3.15	3.11	2.77	2.98	3.27	3.39	3.53	3.81	2.98	4.29			
	100	4.12	4.05	3.77	3.40	3.53	3.49	3.34	3.29	2.92	3.12	3.40	3.56	3.77	3.91	3.03	4.49			
	105	3.77	3.67	3.63	3.61	3.73	3.72	3.60	3.52	3.12	3.30	3.61	3.75	4.04	4.26	3.59	4.10			
	110	3.75	3.78	3.85	3.90	3.92	3.95	3.84	3.79	3.33	3.51	3.82	3.98	4.32	4.50	4.32	4.07			
	115	3.97	4.00	4.05	4.00	4.08	4.16	4.07	4.02	3.55	3.72	4.02	4.22	4.55	4.71	4.60	4.21			
	120	4.19	4.21	4.04	4.15	4.24	4.37	4.29	4.25	3.77	3.92	4.21	4.43	4.75	4.83	4.74	4.36			
	125	4.40	4.42	4.16	4.31	4.38	4.56	4.49	4.46	3.98	4.11	4.41	4.62	4.90	4.94	4.84	4.52			
	130	4.59	4.61	4.34	4.47	4.53	4.74	4.69	4.66	4.19	4.32	4.60	4.82	5.04	5.04	4.96	4.69			
	135	4.77	4.79	4.51	4.63	4.67	4.92	4.88	4.86	4.41	4.53	4.79	4.99	5.17	5.16	5.08	4.88			
	140	4.94	4.63	4.68	4.79	4.83	5.10	5.07	5.06	4.62	4.73	4.98	5.15	5.30	5.27	5.20	5.05			
	145	5.11	4.80	4.84	4.95	4.98	5.29	5.26	5.24	4.84	4.94	5.17	5.31	5.42	5.37	5.31	5.18			
	150	5.30	4.97	5.00	5.12	5.39	5.47	5.44	5.43	5.05	5.14	5.35	5.46	5.55	5.50	5.43	5.31			
	155	5.47	5.14	5.17	5.55	5.57	5.65	5.61	5.61	5.27	5.34	5.53	5.61	5.68	5.63	5.57	5.45			
	160	5.65	5.32	5.66	5.72	5.75	5.82	5.78	5.78	5.47	5.53	5.68	5.75	5.80	5.76	5.71	5.61			
	165	5.80	5.48	5.81	5.87	5.89	5.96	5.92	5.92	5.63	5.71	5.83	5.88	5.92	5.88	5.84	5.76			
	170	5.62	5.73	5.93	6.00	6.01	6.07	6.03	6.04	5.54	5.87	5.95	5.98	6.02	5.99	5.97	5.91			
	175	5.69	6.04	6.02	6.10	6.10	6.16	6.11	6.12	5.67	5.99	6.06	6.07	6.10	6.08	6.07	6.04			
	180	5.74	6.06	6.09	6.14	6.15	6.19	6.14	6.14	5.74	6.05	6.09	6.14	6.15	6.17	6.16	6.13			

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: 2024-10-24	备注:



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

