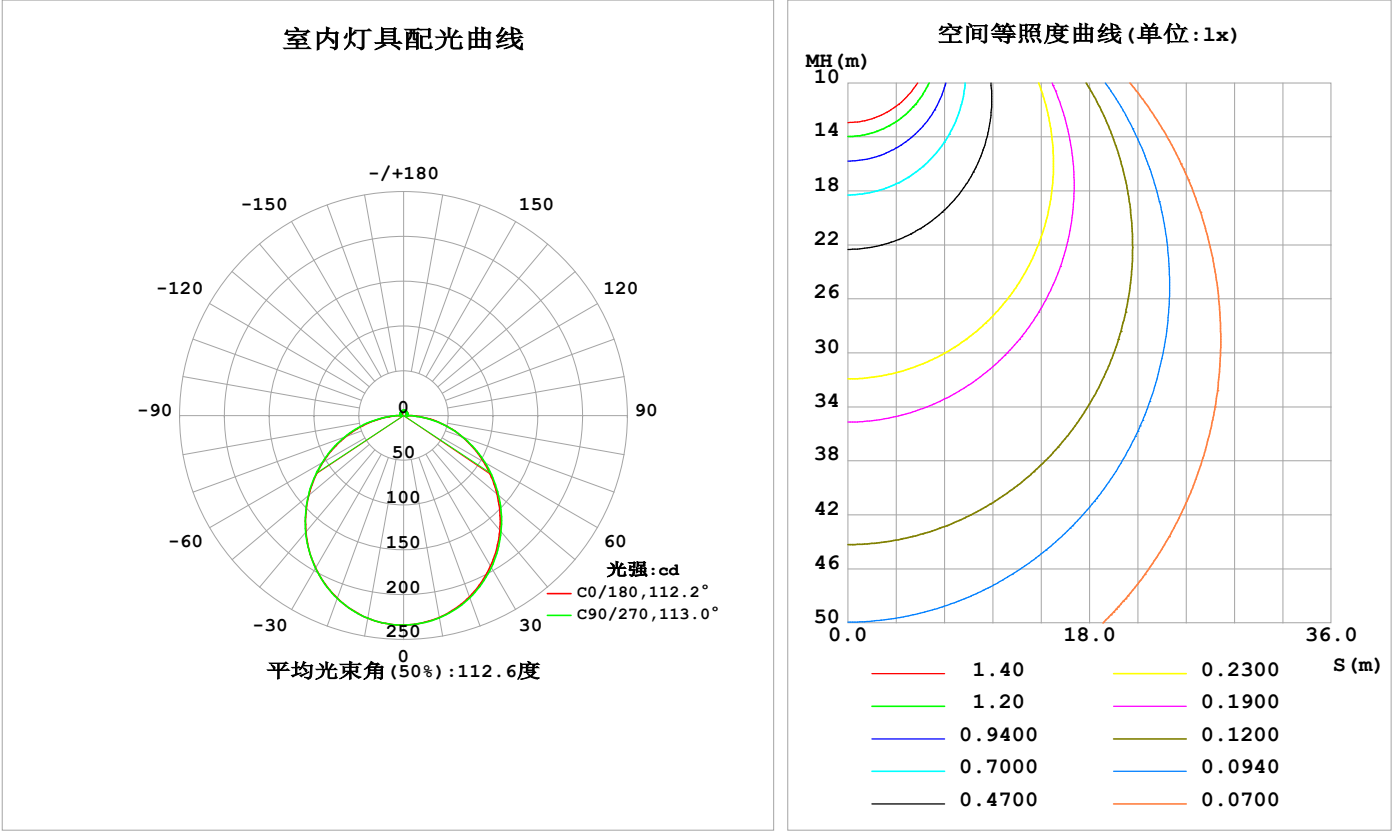


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 713.185x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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: 70.09 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	233.9	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)	713.19	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.0	
额定光通量 (lm)	713.185	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.2	
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	228.8	229.2	229.4	229.4	229.8	229.8	229.8	229.6	0- 10	22.11	22.11	3.1,3.1
20	215.2	215.9	216.4	216.6	216.9	217.2	217.2	216.7	10- 20	63.20	85.32	12,12
30	194.2	195.1	195.9	196.1	196.6	196.8	196.8	196.2	20- 30	95.43	180.7	25.3,25.3
40	167.3	168.4	169.3	169.4	169.8	170.1	170.1	169.8	30- 40	114.7	295.4	41.4,41.4
50	136.3	137.6	138.4	138.0	138.3	138.5	138.9	139.1	40- 50	118.9	414.3	58.1,58.1
60	103.3	104.5	104.9	103.9	104.0	104.2	105.1	106.2	50- 60	108.7	523.0	73.3,73.3
70	69.77	70.51	70.24	68.71	68.61	68.87	70.23	72.43	60- 70	86.38	609.4	85.4,85.4
80	36.88	37.14	35.66	33.65	33.52	33.78	35.46	38.65	70- 80	55.63	665.0	93.2,93.2
90	7.876	6.762	3.338	4.224	4.829	4.298	3.374	6.536	80- 90	20.86	685.9	96.2,96.2
100	4.027	3.755	3.509	3.338	2.876	3.350	3.666	3.518	90-100	3.921	689.8	96.7,96.7
110	3.739	3.831	3.899	3.829	3.291	3.763	4.209	4.347	100-110	3.836	693.6	97.3,97.3
120	4.150	3.993	4.208	4.257	3.740	4.158	4.654	4.677	110-120	4.023	697.6	97.8,97.8
130	4.553	4.305	4.512	4.647	4.163	4.542	4.949	4.954	120-130	3.963	701.6	98.4,98.4
140	4.902	4.640	4.806	5.031	4.583	4.923	5.214	5.257	130-140	3.692	705.3	98.9,98.9
150	5.247	4.971	5.359	5.390	5.009	5.292	5.471	5.439	140-150	3.192	708.5	99.3,99.3
160	5.587	5.612	5.705	5.725	5.421	5.618	5.731	5.671	150-160	2.514	711.0	99.7,99.7
170	5.593	5.880	5.965	5.965	5.504	5.892	5.957	5.902	160-170	1.627	712.6	99.9,99.9
180	5.702	6.028	6.089	6.075	5.705	6.034	6.089	6.087	170-180	0.5663	713.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：355.27 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

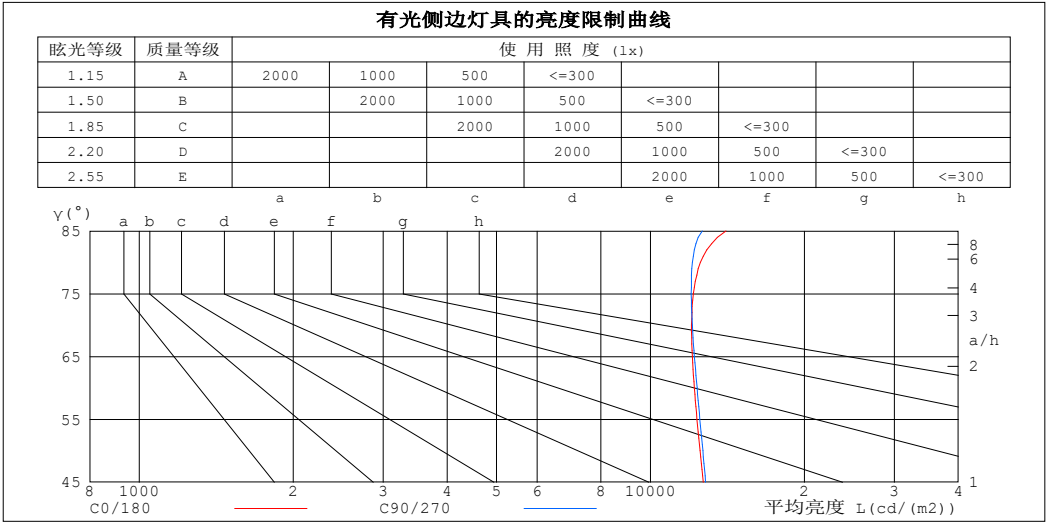
锥面光通量(130度)：569.59 lm

%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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	14057	12621
80	12527	12070
75	12126	12015
70	12032	12070
65	12076	12190
60	12185	12336
55	12329	12493
50	12504	12657
45	12686	12819

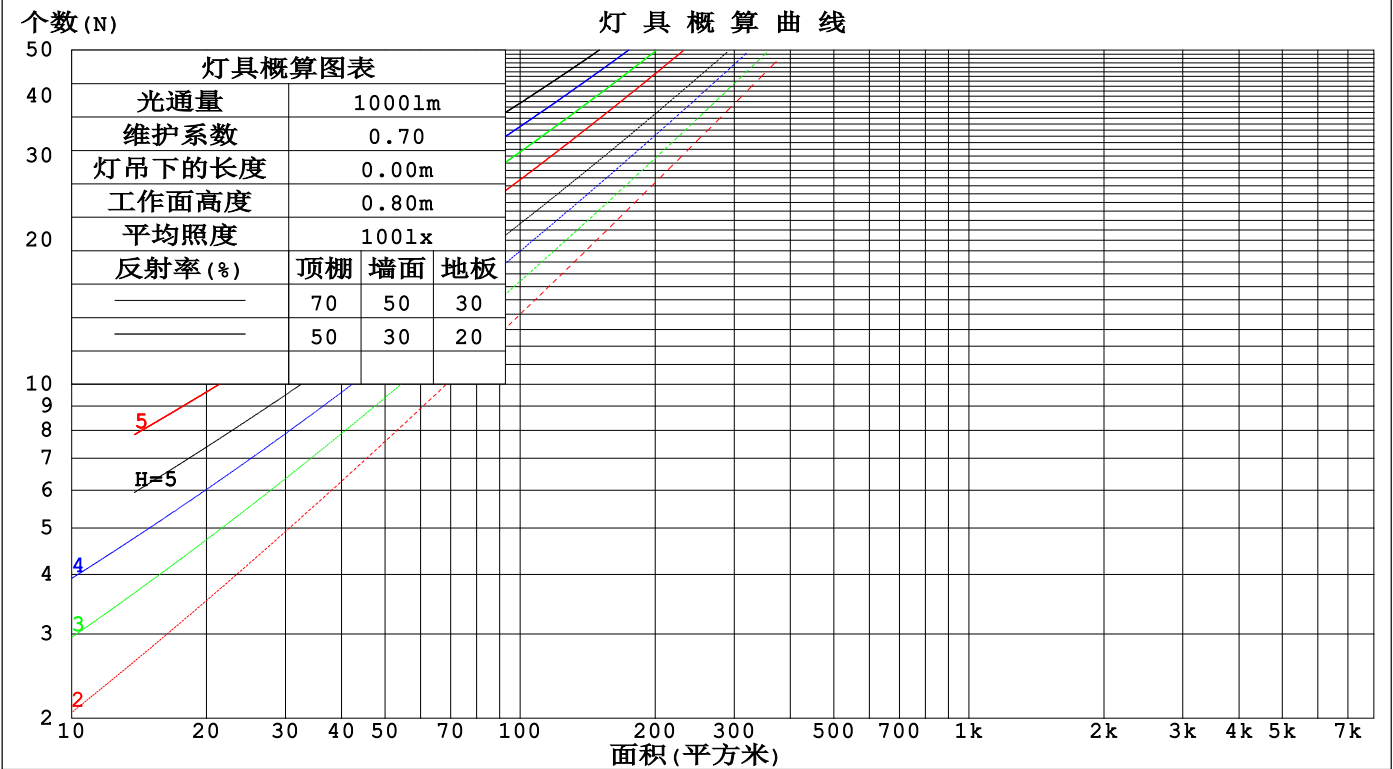
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-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	.94	.99	.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	.43	.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: 2024-10-24

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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.301	.173	.055	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.051	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.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	.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	.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	.185	.163	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.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	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.103	.068	.043	.059	.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	.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	.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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-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	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6	22.6	24.1	22.9	24.3	24.6
3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	27.0	25.0	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
12H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.1	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.8	27.8	27.3	28.2	28.6	26.8	27.8	27.3	28.2	28.6
8H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	27.1	28.0	27.6	28.5	28.9
12H	27.5	28.3	28.0	28.8	29.2	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2
8H 4H	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	27.8	28.5	28.3	29.0	29.5
12H	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8
12H 4H	26.4	27.2	26.9	27.7	28.1	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
6H	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
8H	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7	28.0	28.5	28.5	29.1	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, 713.2lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.2)。  
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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

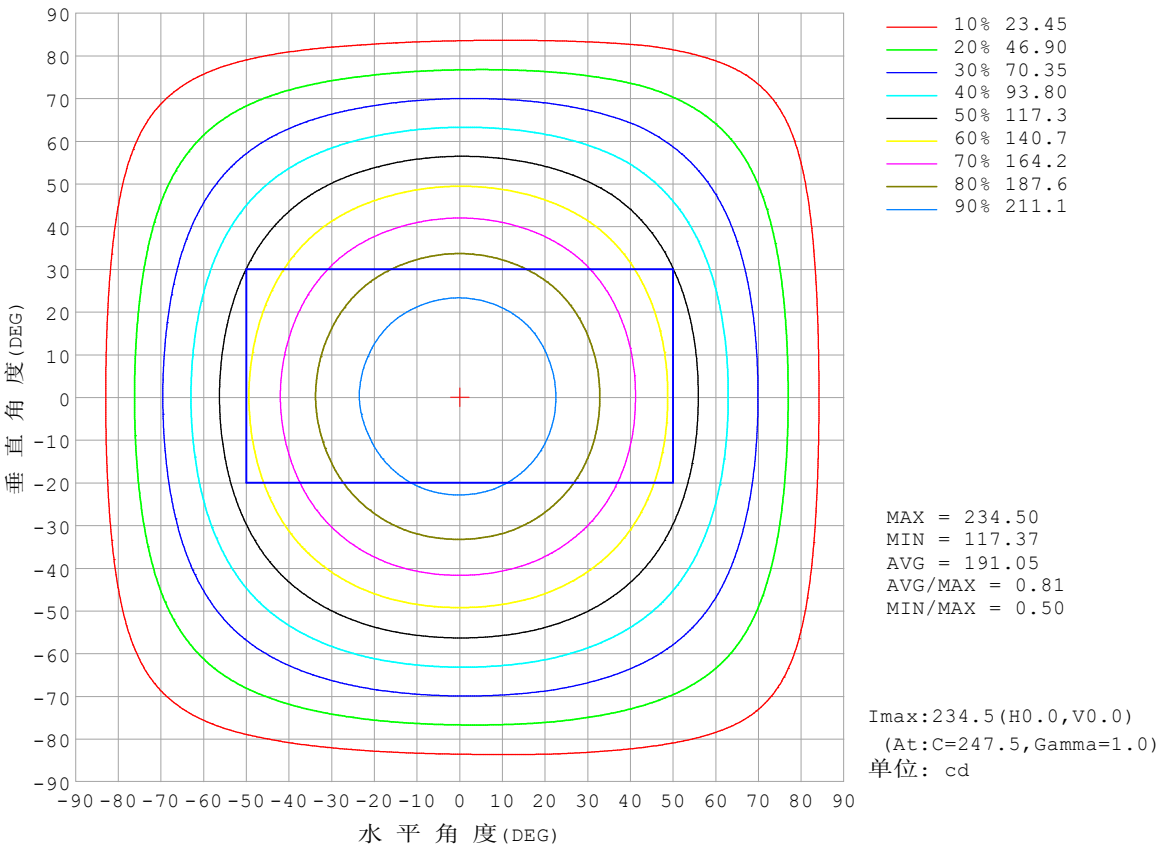
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55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

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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:



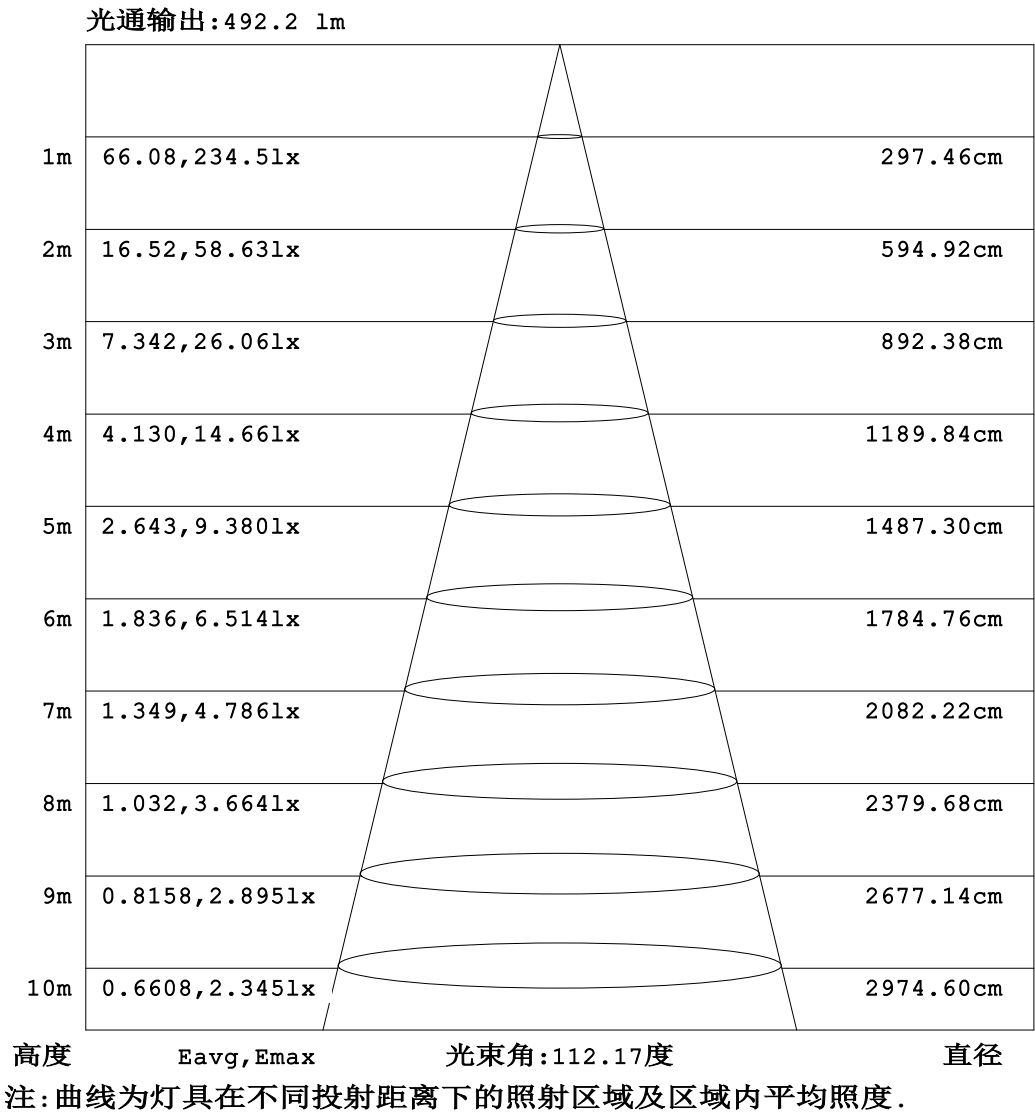
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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:

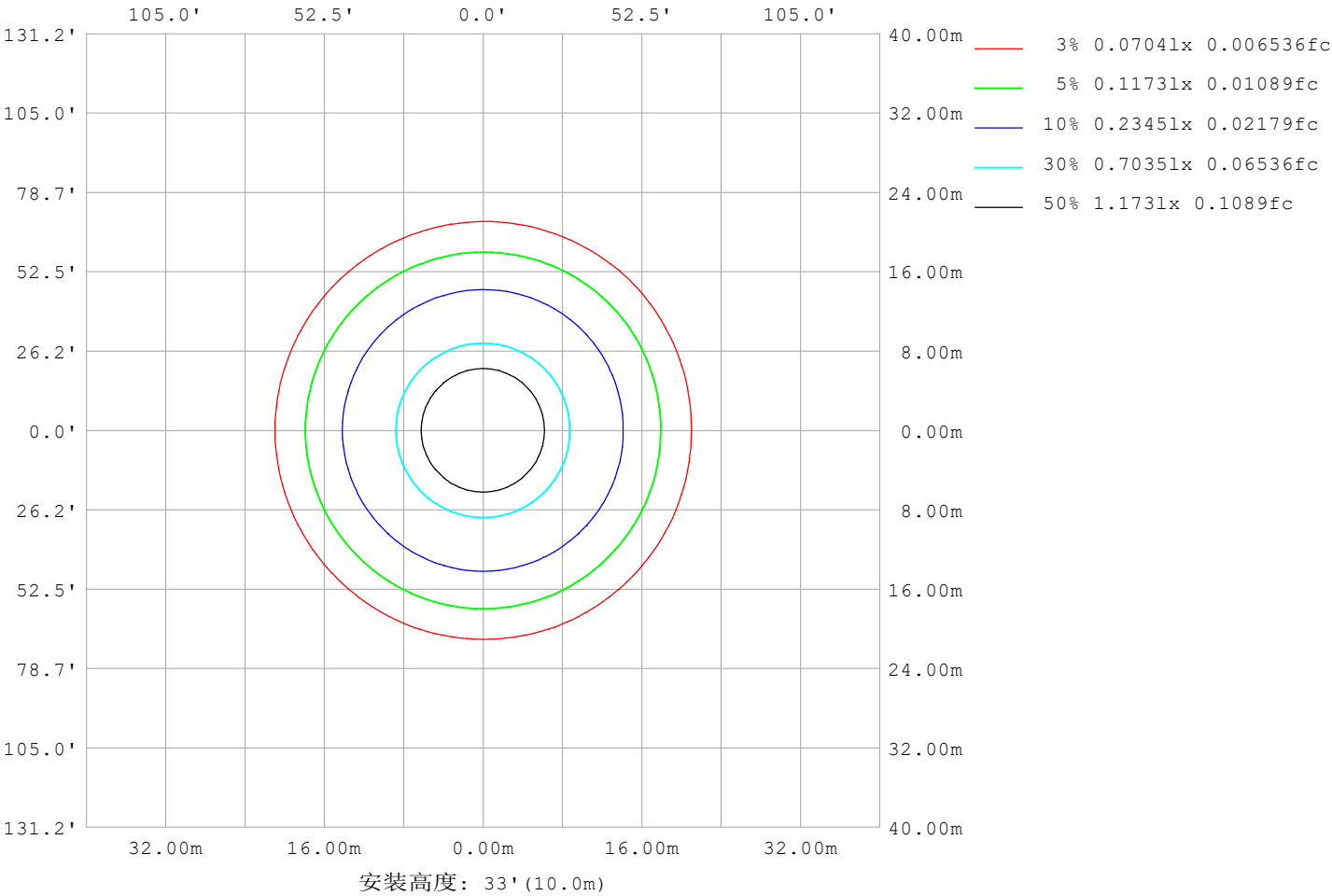


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-24

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:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-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: 2024-10-24

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

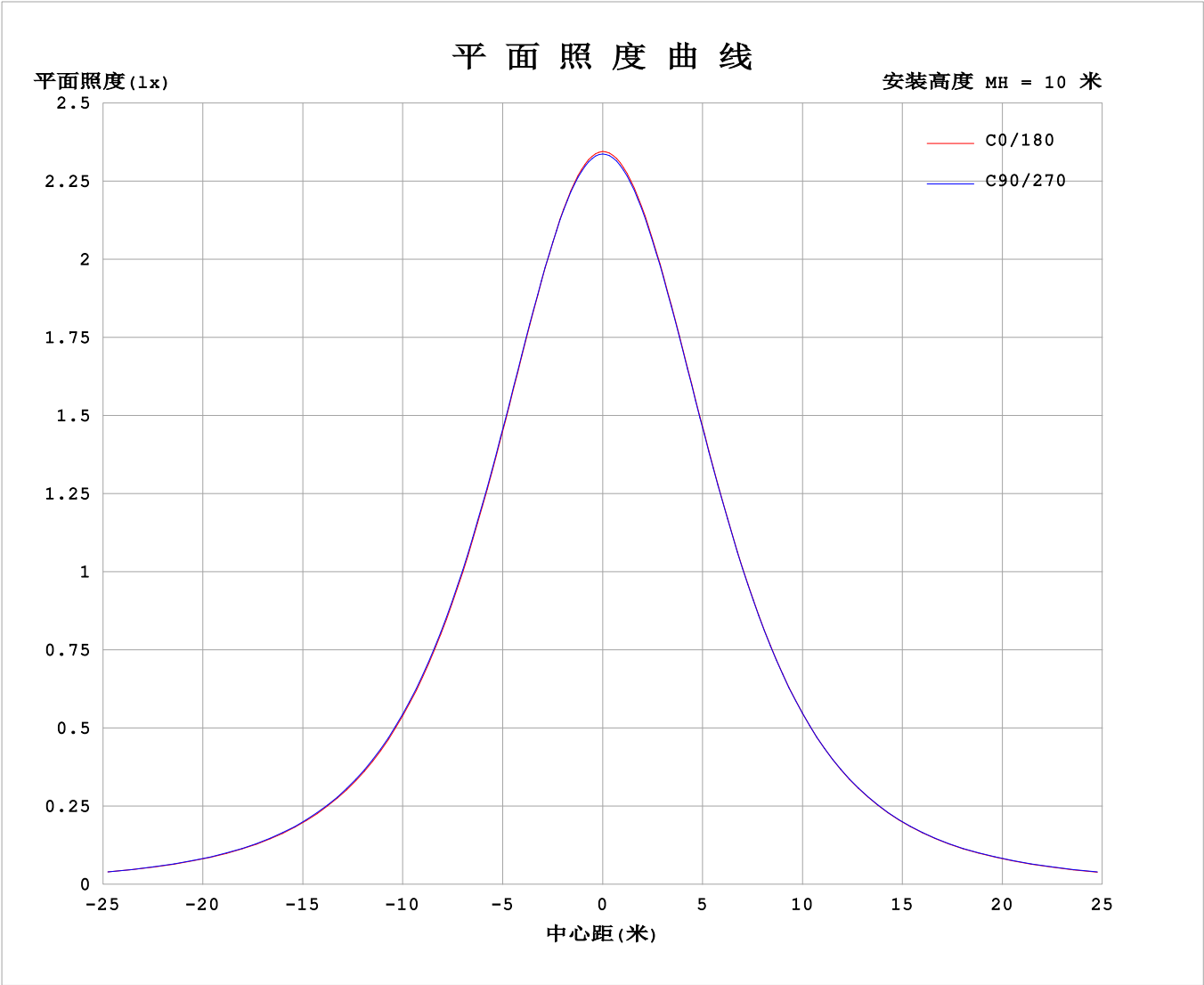
实测参数: U:24.00V I:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12033
L横 (75) av	11837
L横 (85) av	12569
L纵 (65) av	12205
L纵 (75) av	12009
L纵 (85) av	12507
L45 (65) av	12175
L45 (75) av	12018
L45 (85) av	12767

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:

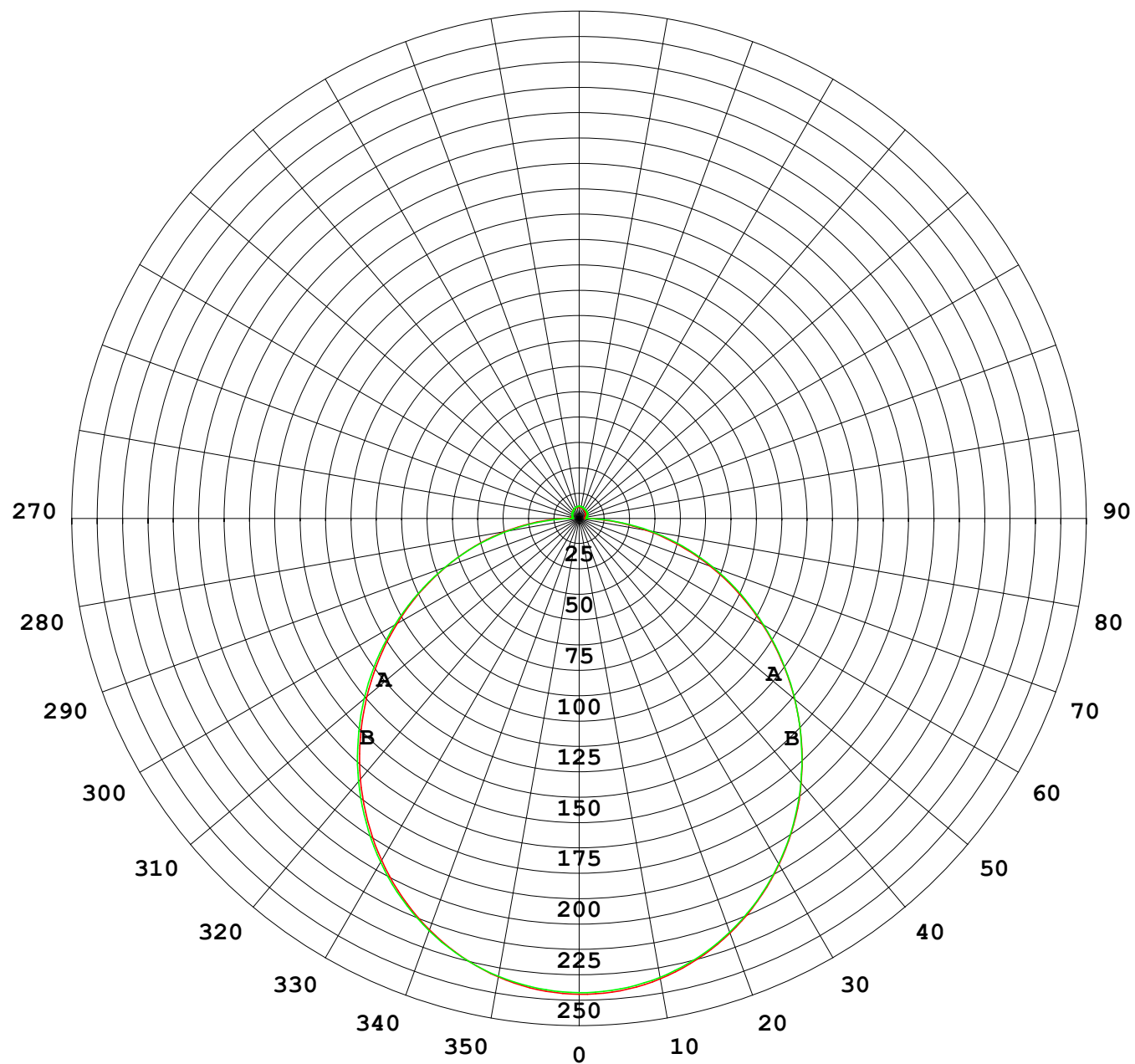
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4240A P:10.18W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 713.185x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-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	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	
5	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	
10	229	229	229	229	229	229	229	229	230	230	230	230	230	230	230	229	
15	223	223	224	224	224	224	224	224	224	224	225	224	225	224	224	224	
20	215	216	216	216	216	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	216	
25	206	206	206	207	207	207	207	207	208	208	208	208	208	208	207	206	
30	194	195	195	196	196	196	196	196	197	196	197	197	197	196	196	195	
35	181	182	182	183	183	184	183	184	184	184	184	184	184	184	184	183	
40	167	168	168	169	169	170	169	169	170	170	170	170	170	170	170	169	
45	152	153	153	154	154	154	154	154	155	154	155	155	155	155	155	154	
50	136	137	138	138	138	139	138	138	138	138	139	138	139	139	139	138	
55	120	121	121	122	122	122	121	121	121	121	122	122	122	123	123	122	
60	103	104	104	105	105	105	104	104	104	104	104	104	105	106	106	105	
65	86.5	87.1	87.5	88.1	87.7	87.2	86.4	86.0	86.4	86.1	86.6	86.8	87.7	88.5	89.4	88.1	
70	69.8	70.3	70.5	70.9	70.2	69.6	68.7	68.3	68.6	68.4	68.9	69.2	70.2	71.4	72.4	71.3	
75	53.2	53.8	53.7	53.8	52.9	52.1	51.1	50.7	50.9	50.8	51.2	51.6	52.8	54.3	55.5	54.6	
80	36.9	37.4	37.1	37.0	35.7	34.7	33.6	33.3	33.5	33.2	33.8	34.2	35.5	37.2	38.7	38.0	
85	20.8	21.2	20.8	20.2	18.7	17.7	16.5	16.3	16.5	16.1	16.6	17.0	18.3	19.9	21.7	21.4	
90	7.88	7.80	6.76	5.19	3.34	3.73	4.22	4.72	4.83	4.62	4.30	3.65	3.37	4.81	6.54	6.67	
95	4.03	3.94	3.83	3.41	3.30	3.25	3.12	3.06	2.72	2.91	3.19	3.34	3.47	3.56	3.26	3.77	
100	4.03	3.93	3.75	3.38	3.51	3.47	3.34	3.26	2.88	3.05	3.35	3.51	3.67	3.27	3.52	3.62	
105	3.78	3.67	3.64	3.60	3.71	3.70	3.59	3.51	3.07	3.25	3.55	3.71	3.92	3.18	3.88	3.86	
110	3.74	3.75	3.83	3.94	3.90	3.94	3.83	3.74	3.29	3.46	3.76	3.93	4.21	3.84	4.35	4.00	
115	3.93	3.95	4.04	3.99	4.06	4.15	4.05	3.97	3.52	3.66	3.96	4.16	4.46	4.46	4.53	4.11	
120	4.15	4.16	3.99	4.12	4.21	4.34	4.26	4.20	3.74	3.86	4.16	4.37	4.65	4.74	4.68	4.26	
125	4.35	4.37	4.12	4.29	4.36	4.52	4.46	4.41	3.95	4.06	4.35	4.56	4.81	4.86	4.82	4.43	
130	4.55	4.56	4.30	4.45	4.51	4.70	4.65	4.61	4.16	4.27	4.54	4.75	4.95	4.98	4.95	4.66	
135	4.73	4.74	4.47	4.59	4.65	4.88	4.84	4.81	4.37	4.48	4.73	4.92	5.08	5.11	5.12	4.93	
140	4.90	4.60	4.64	4.76	4.81	5.06	5.03	5.00	4.58	4.68	4.92	5.08	5.21	5.23	5.26	5.09	
145	5.07	4.77	4.81	4.91	4.95	5.25	5.21	5.19	4.79	4.89	5.10	5.24	5.34	5.33	5.36	5.19	
150	5.25	4.93	4.97	5.07	5.36	5.42	5.39	5.38	5.01	5.09	5.29	5.39	5.47	5.44	5.44	5.31	
155	5.41	5.11	5.14	5.52	5.54	5.60	5.56	5.55	5.22	5.29	5.46	5.54	5.60	5.57	5.55	5.42	
160	5.59	5.29	5.61	5.68	5.70	5.76	5.73	5.72	5.42	5.48	5.62	5.68	5.73	5.69	5.67	5.56	
165	5.74	5.45	5.76	5.83	5.85	5.90	5.86	5.86	5.59	5.66	5.77	5.81	5.86	5.82	5.79	5.70	
170	5.59	5.67	5.88	5.95	5.96	6.02	5.97	5.97	5.50	5.81	5.89	5.91	5.96	5.92	5.90	5.84	
175	5.65	5.98	5.97	6.05	6.05	6.10	6.04	6.04	5.63	5.93	5.99	6.00	6.04	6.02	6.01	5.96	
180	5.70	6.00	6.03	6.07	6.09	6.11	6.08	6.06	5.71	5.99	6.03	6.07	6.09	6.10	6.09	6.05	

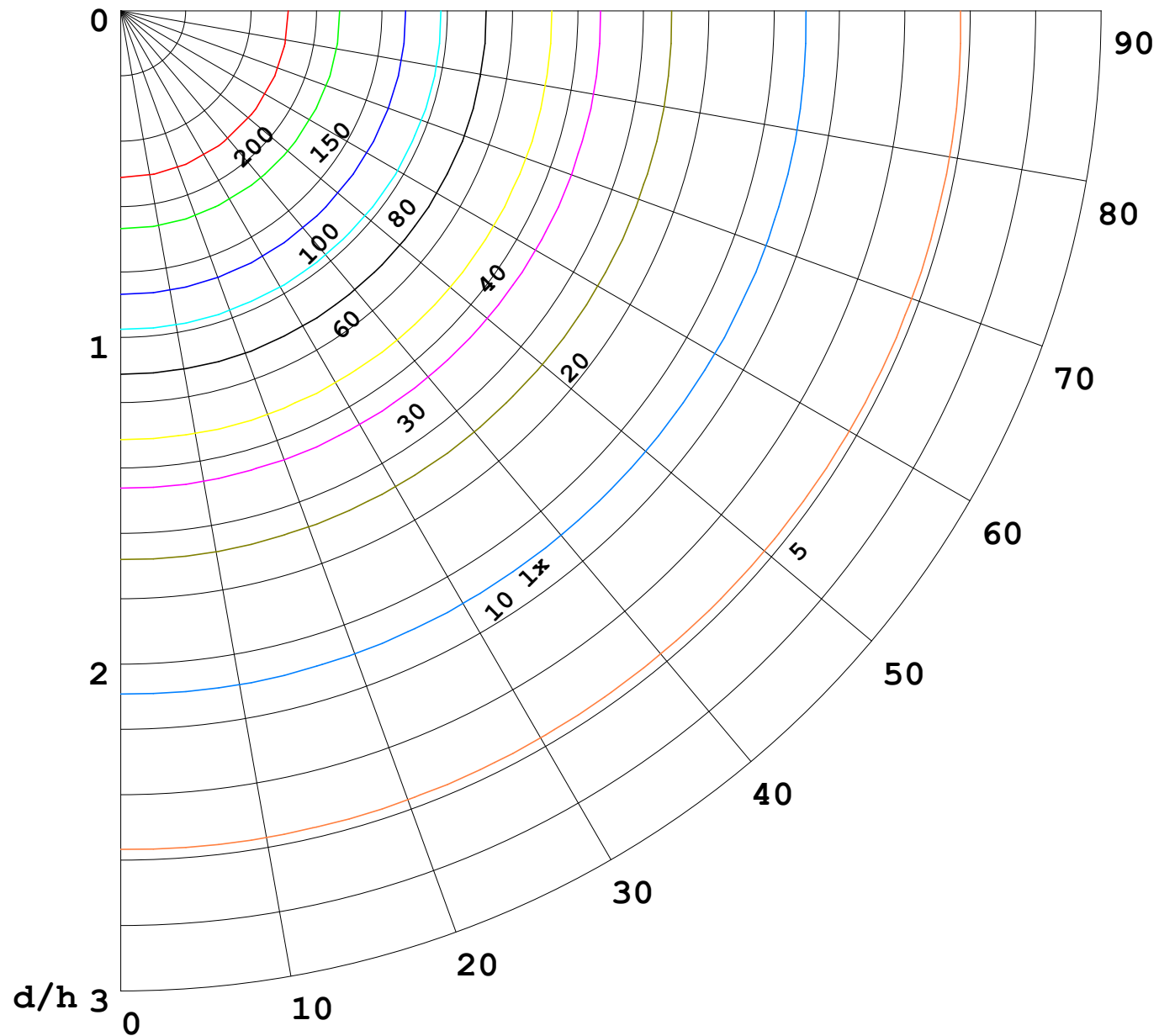
C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-24	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
---	---

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

