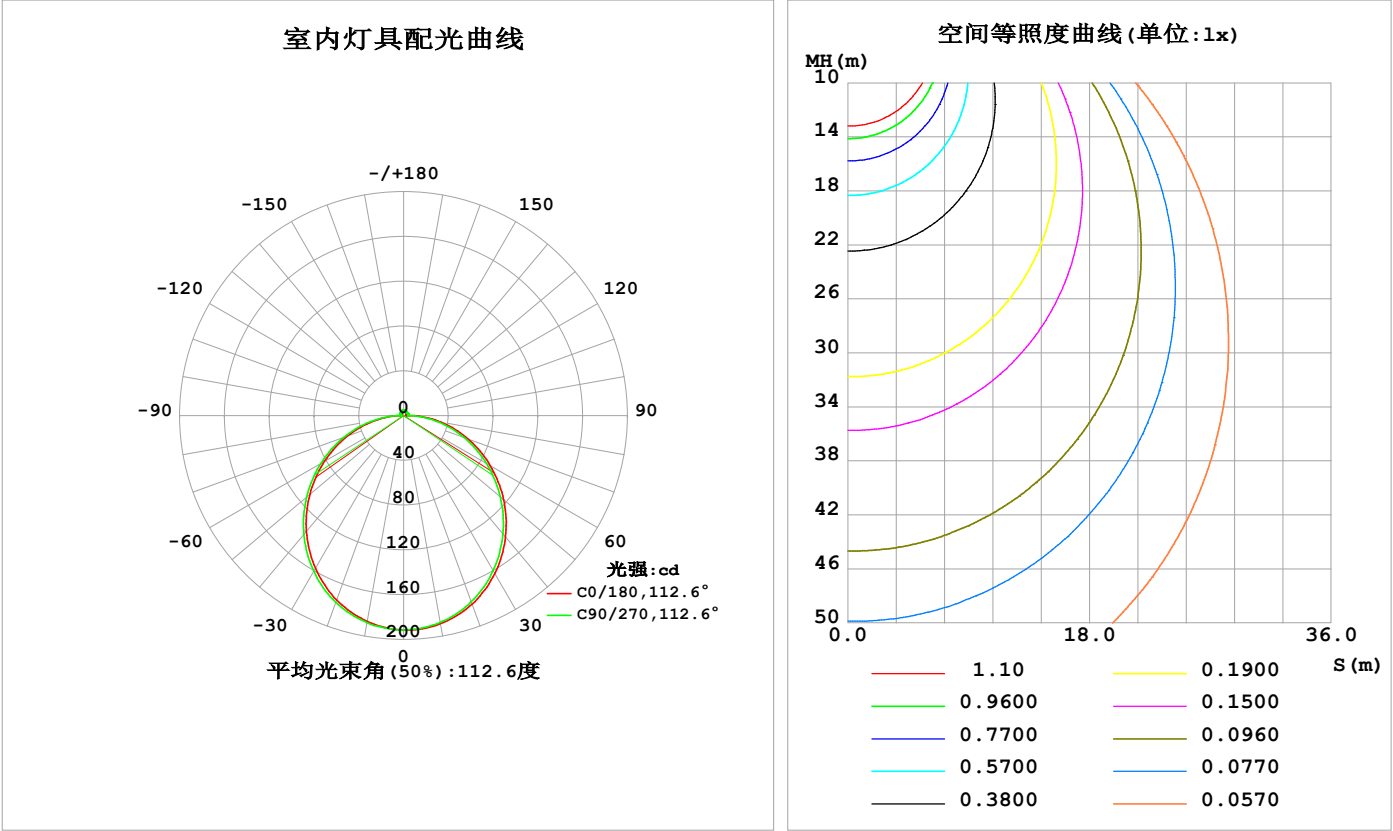


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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: 49.51 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	191.7	S/MH (C0/180)		1.23
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)	584.32	η UP,DN (C0-180)		2.0,48.3
额定光通量 (lm)	584.325	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)		1.9,47.9
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: 2024-10-23

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: ALL

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	188.8	188.7	187.7	186.8	186.7	187.0	187.9	189.0	0- 10	18.10	18.10	3.1,3.1
20	179.1	178.8	176.9	175.4	175.2	175.9	177.4	179.4	10- 20	51.74	69.84	12,12
30	163.0	162.3	160.0	158.0	157.6	158.4	160.5	163.4	20- 30	78.12	148.0	25.3,25.3
40	141.7	140.9	138.1	135.5	135.2	136.0	138.7	142.0	30- 40	93.82	241.8	41.4,41.4
50	116.6	115.6	112.8	109.8	109.2	110.1	113.1	116.8	40- 50	97.30	339.1	58,58
60	89.40	88.25	85.47	81.98	81.57	82.27	85.36	89.41	50- 60	88.90	428.0	73.2,73.2
70	61.39	60.22	57.58	53.60	53.24	53.82	56.93	61.23	60- 70	70.68	498.7	85.3,85.3
80	33.82	32.55	29.85	25.77	25.42	25.86	28.66	33.30	70- 80	45.69	544.4	93.2,93.2
90	7.999	6.355	3.853	3.179	3.653	3.169	2.555	6.768	80- 90	17.59	562.0	96.2,96.2
100	2.530	2.558	4.087	2.708	2.363	2.663	2.904	2.994	90-100	3.372	565.3	96.7,96.7
110	2.916	2.924	4.255	3.083	2.707	3.018	3.349	2.913	100-110	3.189	568.5	97.3,97.3
120	3.291	3.089	4.119	3.386	3.073	3.367	3.718	3.534	110-120	3.280	571.8	97.9,97.9
130	3.632	3.366	3.871	3.680	3.428	3.702	3.975	3.828	120-130	3.206	575.0	98.4,98.4
140	3.932	3.661	3.801	3.998	3.780	4.031	4.232	4.074	130-140	2.950	578.0	98.9,98.9
150	4.241	3.958	4.221	4.316	4.132	4.349	4.468	4.316	140-150	2.559	580.5	99.3,99.3
160	4.394	4.492	4.552	4.613	4.466	4.620	4.691	4.565	150-160	2.030	582.5	99.7,99.7
170	4.555	4.758	4.817	4.835	4.530	4.828	4.872	4.792	160-170	1.320	583.9	99.9,99.9
180	4.668	4.911	4.950	4.934	4.665	4.914	4.953	4.939	170-180	0.4608	584.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：290.78 lm

%lum = 49.8%  
%lamp = 49.8%

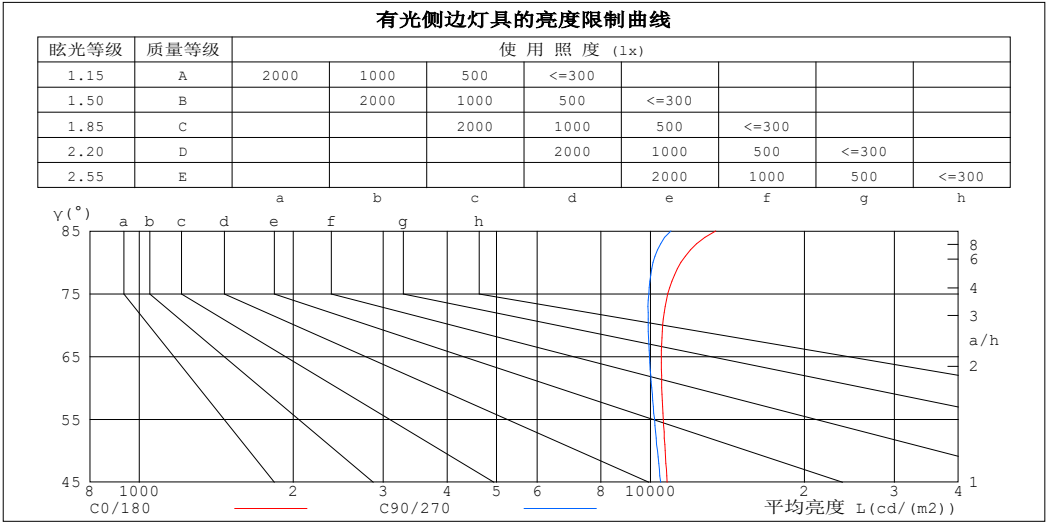
锥面光通量(130度)：466.11 lm

%lum = 79.8%  
%lamp = 79.8%

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:2024-10-23	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：ALL
---	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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	13421	10968
80	11463	10113
75	10807	9923
70	10563	9903
65	10503	9952
60	10522	10054
55	10586	10182
50	10678	10324
45	10775	10466

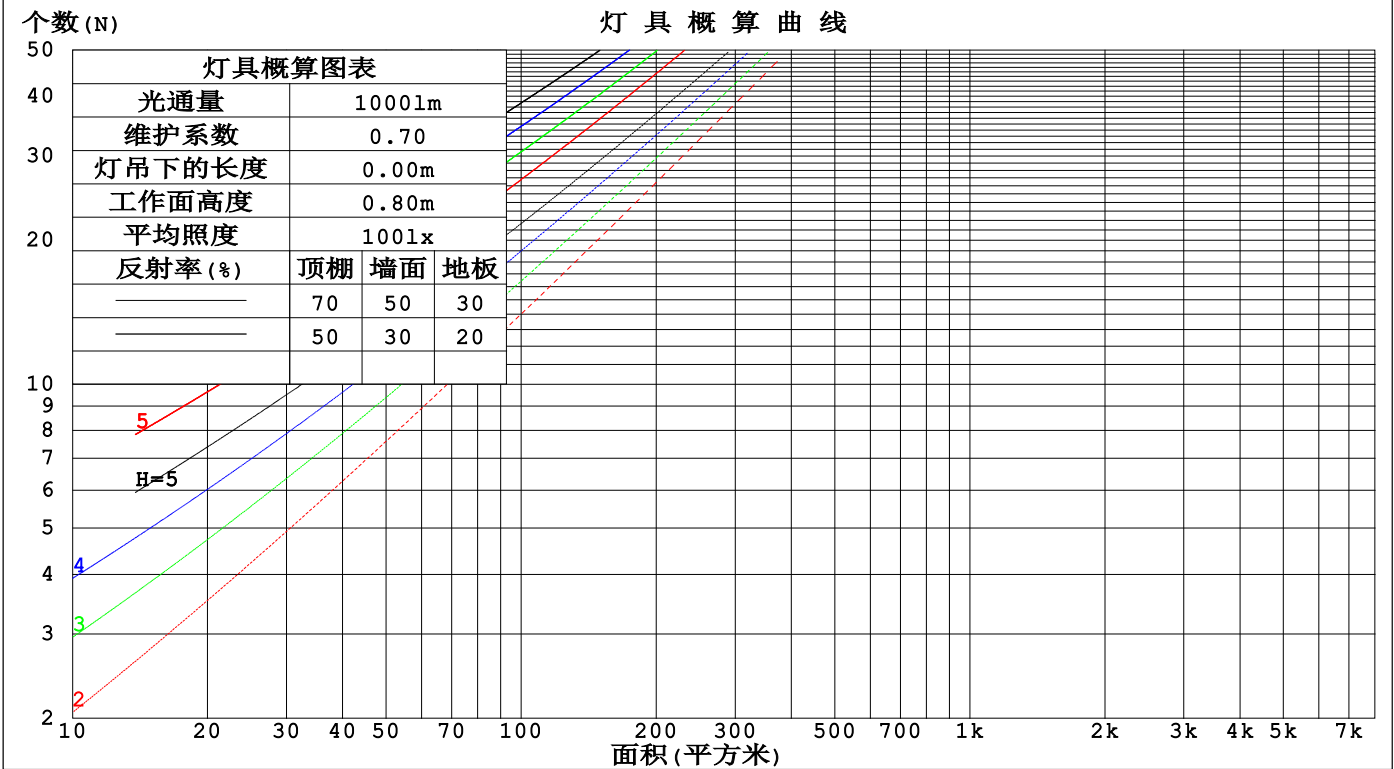
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80			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	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.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	.37	.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: 2024-10-23

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: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80			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	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.046	
3.0	.276	.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	.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	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.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	.162	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.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	.159	.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	.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:2024-10-23

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: ALL

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80					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	24.6	24.9	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.6	26.0	24.9	26.3	26.6	24.4	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	25.4	26.7	25.8	27.0	27.4	25.1	26.4	25.5	26.7	27.1
6H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7
8H	26.4	27.6	26.8	28.0	28.4	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4	23.3	24.6	23.7	25.0	25.3
3H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3	25.2	26.4	25.6	26.8	27.1
4H	26.4	27.4	26.8	27.8	28.3	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.3	28.2	27.7	28.6	29.1	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8
8H	27.7	28.6	28.2	29.0	29.5	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1
12H	28.0	28.8	28.5	29.3	29.8	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3
8H 4H	26.7	27.6	27.2	28.1	28.5	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3
6H	27.8	28.6	28.3	29.0	29.6	27.5	28.3	28.0	28.7	29.3
8H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7
12H	28.9	29.4	29.4	29.9	30.5	28.4	29.0	29.0	29.5	30.1
12H 4H	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3
6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
8H	28.5	29.1	29.1	29.6	30.2	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8
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, 584.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.9)。  
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:2024-10-23	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:

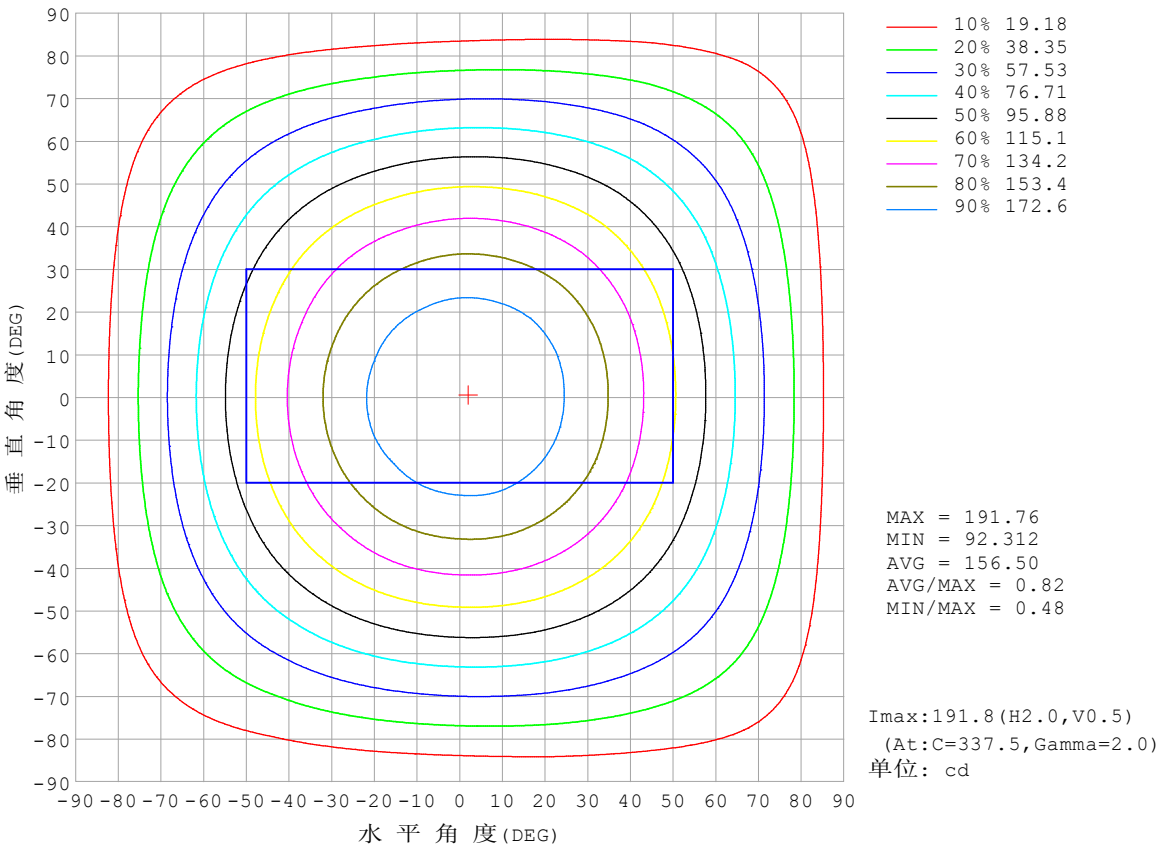
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	67	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 <sub>NOM</sub> = 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: 2024-10-23

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: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:



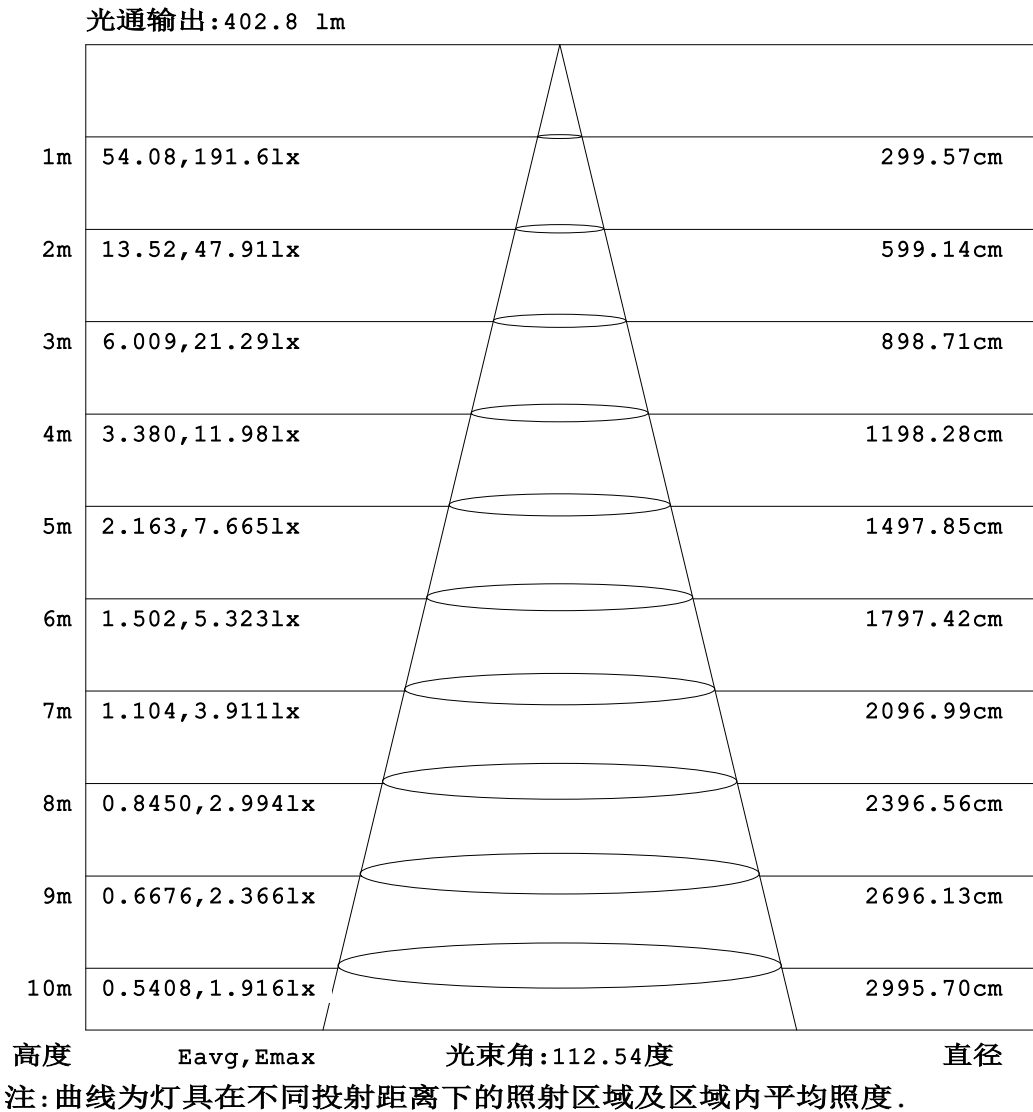
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: ALL



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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:

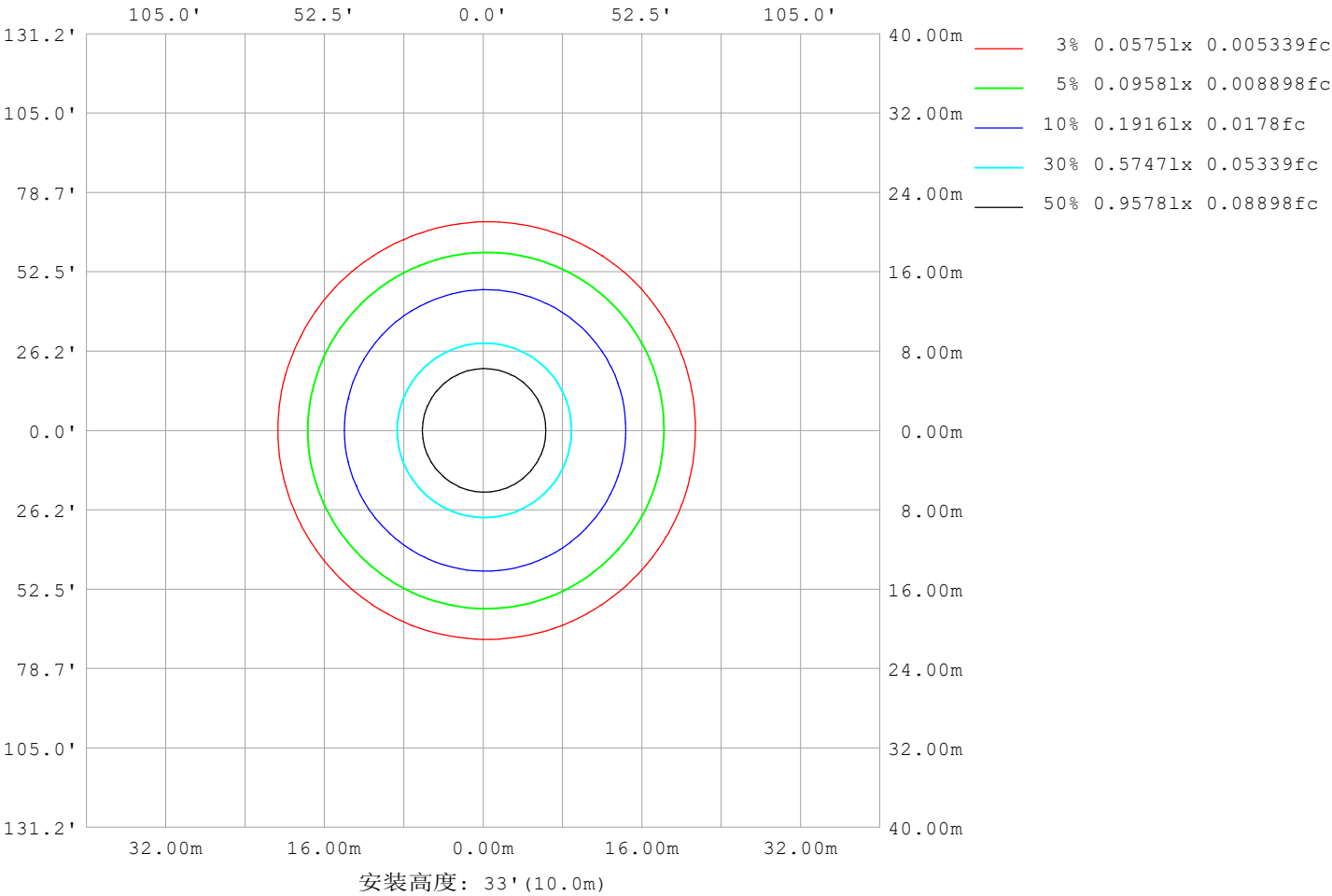


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-10-23

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: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	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: 2024-10-23

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: ALL

LED筒灯平均亮度报告

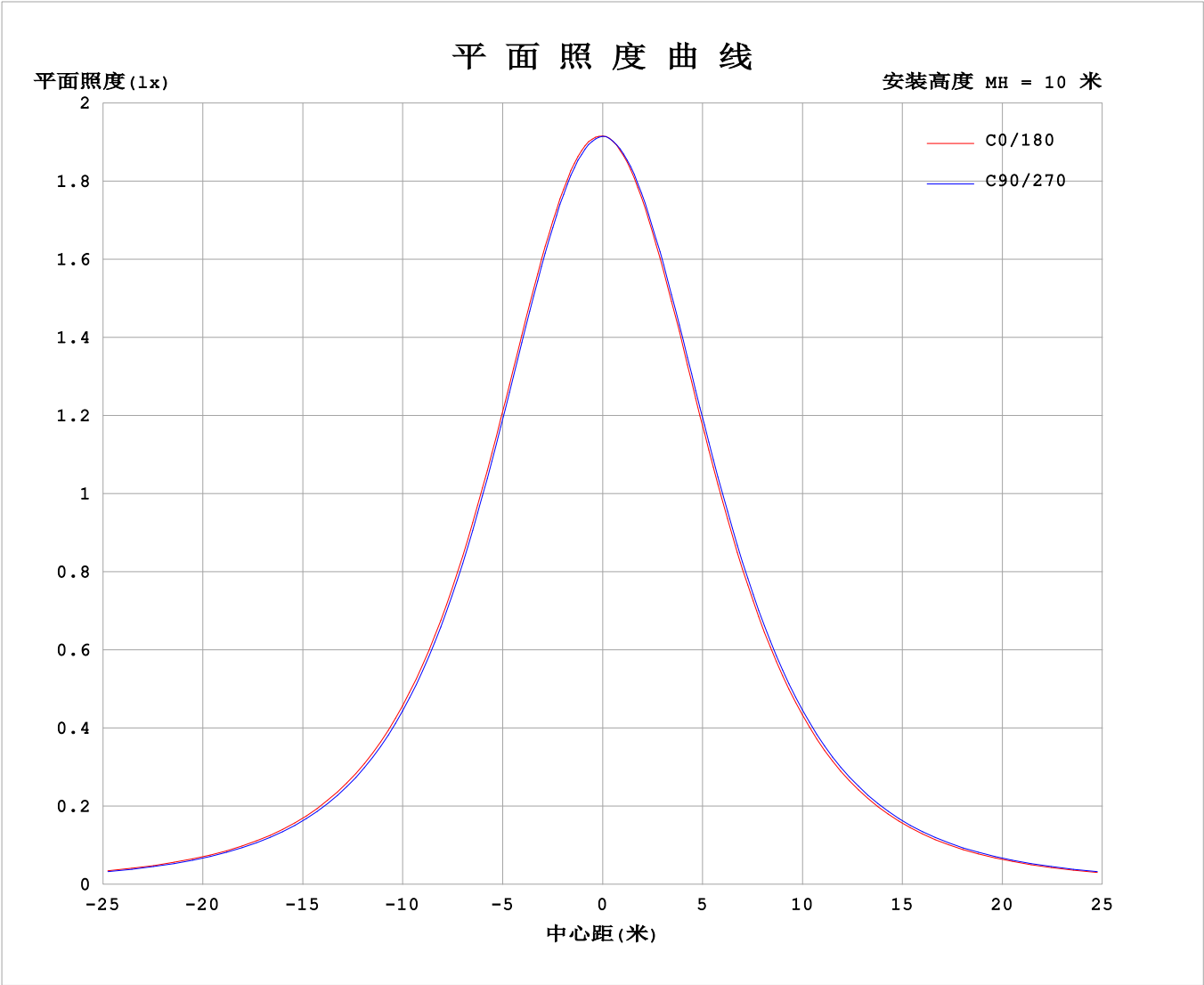
实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9942
L横 (75) av	9856
L横 (85) av	10876
L纵 (65) av	9935
L纵 (75) av	9817
L纵 (85) av	10446
L45 (65) av	9932
L45 (75) av	9812
L45 (85) av	10581

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:2024-10-23	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: ALL
---	---

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: 2024-10-23

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: ALL

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4918A P:11.80W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 584.325x1 lm																	
灯具名称: SF17-24V-2835-120-2700+5700-80									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:		

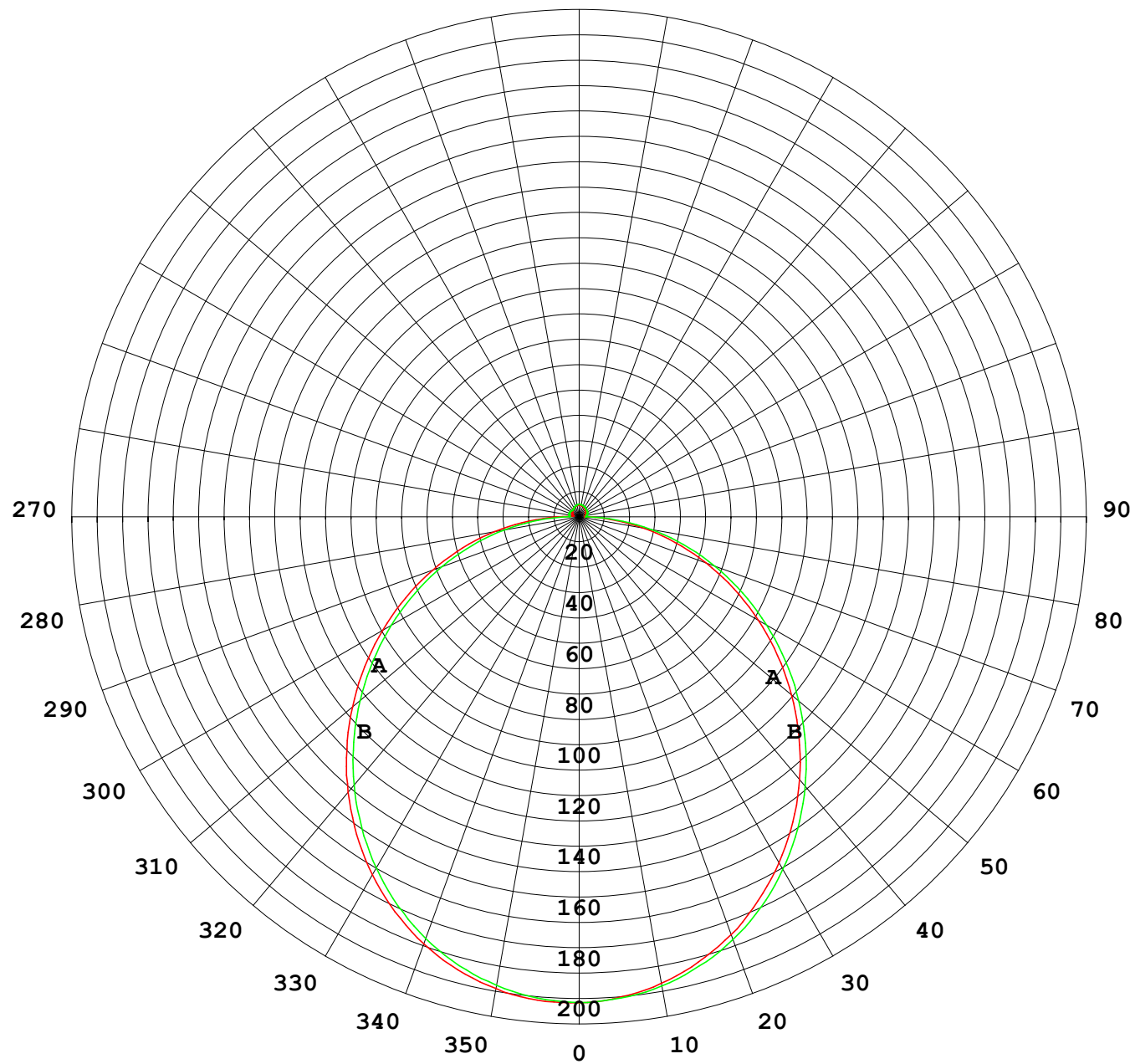
表--1单位: cd

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	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
5	191	191	191	191	190	190	190	190	190	190	190	190	191	191	191	191			
10	189	189	189	188	188	187	187	187	187	187	187	187	188	188	189	189			
15	185	185	185	184	183	183	182	182	182	182	182	183	183	184	185	185			
20	179	179	179	178	177	176	175	175	175	175	176	176	177	178	179	179			
25	172	172	171	171	169	168	167	167	167	167	168	169	170	171	172	172			
30	163	163	162	162	160	159	158	158	158	157	158	159	161	162	163	163			
35	153	153	152	151	150	148	147	147	147	147	148	148	150	152	153	153			
40	142	142	141	140	138	137	136	135	135	135	136	137	139	140	142	142			
45	129	129	129	128	126	125	123	122	123	123	123	124	126	128	130	130			
50	117	117	116	115	113	111	110	109	109	109	110	111	113	115	117	117			
55	103	103	102	101	99.3	97.7	96.0	95.3	95.5	95.5	96.3	97.4	99.4	102	103	104			
60	89.4	89.2	88.2	87.2	85.5	83.9	82.0	81.3	81.6	81.5	82.3	83.4	85.4	87.5	89.4	90.0			
65	75.4	75.3	74.2	73.4	71.5	69.8	67.7	67.1	67.4	67.3	68.1	69.1	71.3	73.4	75.4	76.0			
70	61.4	61.3	60.2	59.3	57.6	55.7	53.6	53.0	53.2	53.1	53.8	54.9	56.9	59.2	61.2	61.9			
75	47.5	47.4	46.3	45.4	43.7	41.8	39.6	39.0	39.2	39.1	39.7	40.8	42.7	45.1	47.1	48.0			
80	33.8	33.7	32.6	31.6	29.9	28.1	25.8	25.2	25.4	25.3	25.9	26.8	28.7	31.1	33.3	34.2			
85	19.9	19.9	18.8	18.1	16.3	14.5	12.3	12.0	12.4	12.1	12.3	13.0	14.7	17.2	19.4	20.2			
90	8.00	7.73	6.35	5.32	3.85	3.92	3.18	3.47	3.65	3.43	3.17	2.74	2.55	4.43	6.77	7.95			
95	2.64	2.49	2.43	3.39	3.93	3.72	2.53	2.44	2.21	2.32	2.50	2.60	2.72	2.68	2.88	2.66			
100	2.53	2.50	2.56	3.52	4.09	3.86	2.71	2.62	2.36	2.47	2.66	2.77	2.90	2.75	2.99	2.62			
105	2.72	2.69	2.74	3.62	4.20	3.96	2.90	2.82	2.53	2.64	2.84	2.95	3.11	2.91	2.87	2.74			
110	2.92	2.88	2.92	3.68	4.25	3.98	3.08	3.01	2.71	2.82	3.02	3.13	3.35	3.18	2.91	2.67			
115	3.10	3.07	3.06	3.63	4.23	3.94	3.23	3.20	2.89	2.99	3.19	3.32	3.56	3.55	3.14	2.75			
120	3.29	3.25	3.09	3.58	4.12	3.88	3.39	3.39	3.07	3.17	3.37	3.50	3.72	3.73	3.53	3.17			
125	3.46	3.43	3.22	3.58	3.98	3.85	3.53	3.56	3.25	3.34	3.53	3.66	3.85	3.84	3.70	3.42			
130	3.63	3.59	3.37	3.60	3.87	3.85	3.68	3.74	3.43	3.51	3.70	3.83	3.97	3.95	3.83	3.56			
135	3.78	3.61	3.51	3.64	3.82	3.89	3.84	3.89	3.61	3.68	3.87	3.99	4.10	4.07	3.96	3.71			
140	3.93	3.69	3.66	3.74	3.80	3.98	4.00	4.05	3.78	3.85	4.03	4.14	4.23	4.17	4.07	3.85			
145	4.08	3.83	3.81	3.87	3.89	4.13	4.16	4.20	3.95	4.02	4.19	4.28	4.35	4.28	4.20	4.00			
150	4.24	3.97	3.96	4.02	4.22	4.30	4.32	4.36	4.13	4.19	4.35	4.42	4.47	4.40	4.32	4.14			
155	4.38	4.13	4.12	4.38	4.39	4.46	4.47	4.51	4.30	4.35	4.49	4.55	4.58	4.52	4.45	4.29			
160	4.39	4.28	4.49	4.54	4.55	4.61	4.61	4.65	4.47	4.51	4.62	4.66	4.69	4.62	4.56	4.44			
165	4.67	4.42	4.63	4.68	4.70	4.76	4.74	4.76	4.60	4.65	4.74	4.76	4.79	4.72	4.69	4.59			
170	4.56	4.64	4.76	4.80	4.82	4.85	4.84	4.86	4.53	4.77	4.83	4.84	4.87	4.82	4.79	4.72			
175	4.61	4.87	4.85	4.90	4.90	4.94	4.90	4.91	4.62	4.86	4.91	4.90	4.93	4.89	4.87	4.83			
180	4.67	4.91	4.91	4.94	4.95	4.96	4.93	4.93	4.67	4.91	4.91	4.94	4.95	4.95	4.94	4.91			

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:2024-10-23

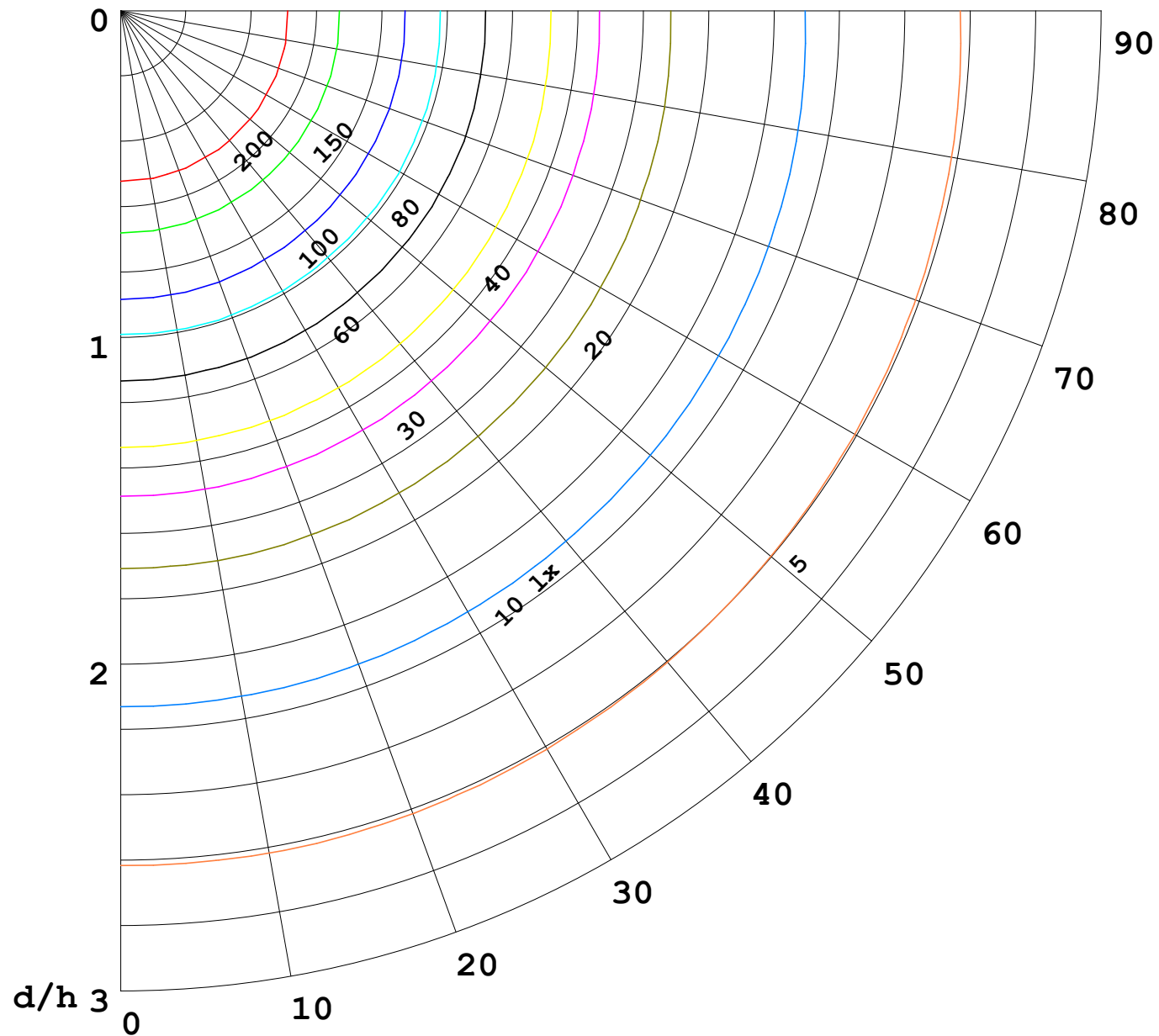
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注: ALL

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

