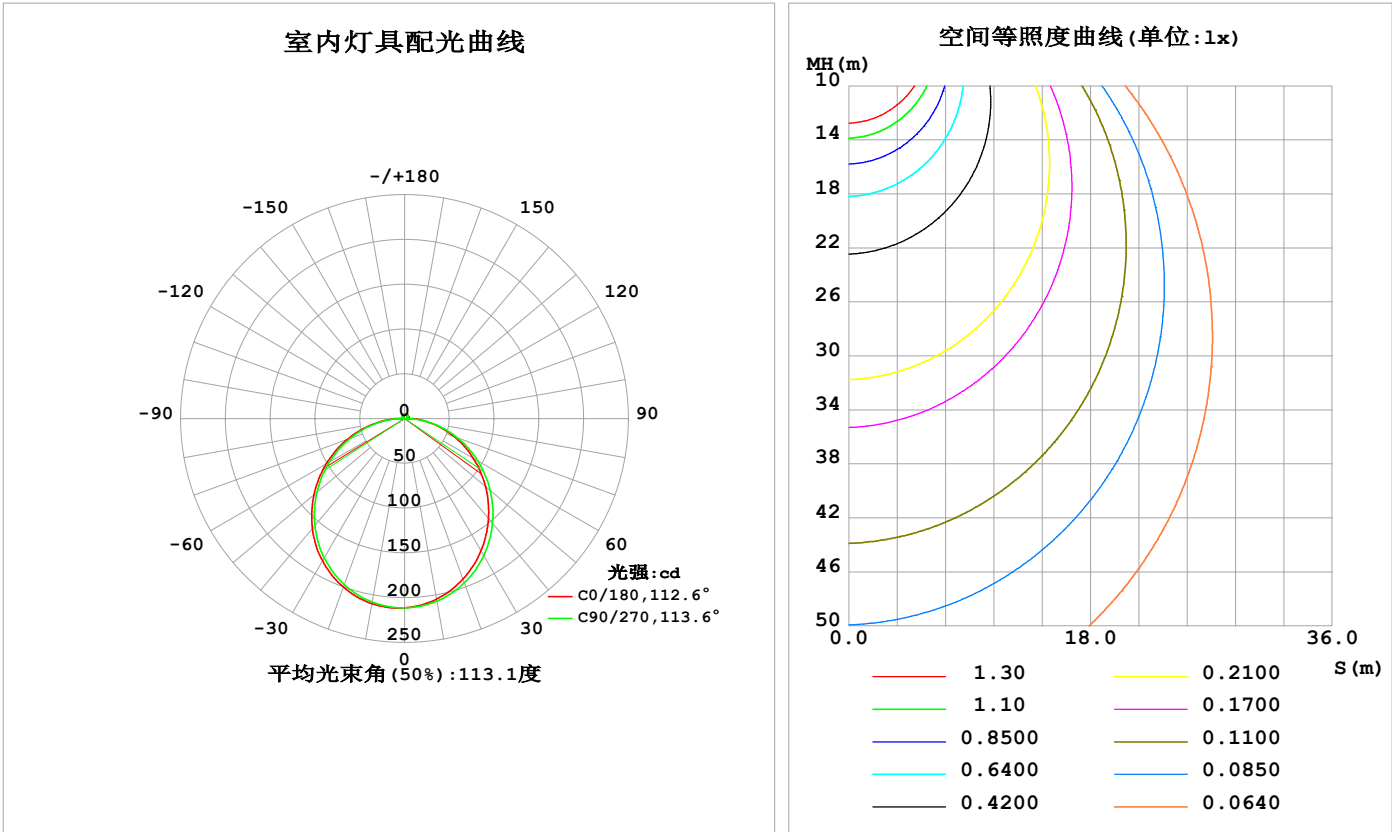


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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: 63.17 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	211.8	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)	647.77	η UP,DN (C0-180)	1.9,47.5	
额定光通量 (lm)	647.77	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,48.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	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: 2024-11-05

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	204.8	205.4	207.0	208.8	209.8	209.5	208.1	206.3	0- 10	19.99	19.99	3.09,3.09
20	190.7	191.9	195.2	198.7	200.3	199.8	197.3	193.7	10- 20	57.17	77.16	11.9,11.9
30	170.6	172.0	176.8	181.4	183.5	182.9	179.6	175.0	20- 30	86.45	163.6	25.3,25.3
40	145.8	147.1	152.8	158.0	160.3	159.6	156.0	150.6	30- 40	104.1	267.7	41.3,41.3
50	118.0	119.2	124.8	129.8	132.3	131.5	127.9	122.6	40- 50	108.1	375.8	58,58
60	88.65	89.41	94.32	98.69	101.0	100.3	96.96	92.63	50- 60	98.99	474.8	73.3,73.3
70	59.12	59.39	62.68	66.03	68.23	67.48	64.81	61.97	60- 70	78.71	553.5	85.4,85.4
80	30.20	29.82	31.08	33.34	35.26	34.57	32.80	31.70	70- 80	50.63	604.2	93.3,93.3
90	8.231	6.124	2.598	6.969	9.594	7.382	2.516	6.712	80- 90	19.65	623.8	96.3,96.3
100	3.127	2.987	2.894	2.885	2.609	2.607	2.554	2.901	90-100	3.821	627.6	96.9,96.9
110	3.501	3.388	3.269	3.301	2.987	3.008	2.993	3.288	100-110	3.180	630.8	97.4,97.4
120	3.890	3.613	3.601	3.703	3.355	3.409	3.429	3.669	110-120	3.372	634.2	97.9,97.9
130	4.250	3.913	3.922	4.079	3.724	3.819	3.868	3.756	120-130	3.375	637.5	98.4,98.4
140	4.538	4.205	4.240	4.434	4.101	4.229	4.313	4.354	130-140	3.188	640.7	98.9,98.9
150	4.812	4.511	4.772	4.792	4.478	4.627	4.740	4.721	140-150	2.807	643.5	99.3,99.3
160	5.108	5.088	5.144	5.150	4.864	5.028	5.119	5.088	150-160	2.242	645.8	99.7,99.7
170	5.054	5.354	5.424	5.405	4.945	5.345	5.425	5.385	160-170	1.471	647.3	99.9,99.9
180	5.149	5.501	5.569	5.541	5.149	5.501	5.569	5.555	170-180	0.5154	647.8	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：322.1 lm

%lum = 49.7%
%lamp = 49.7%

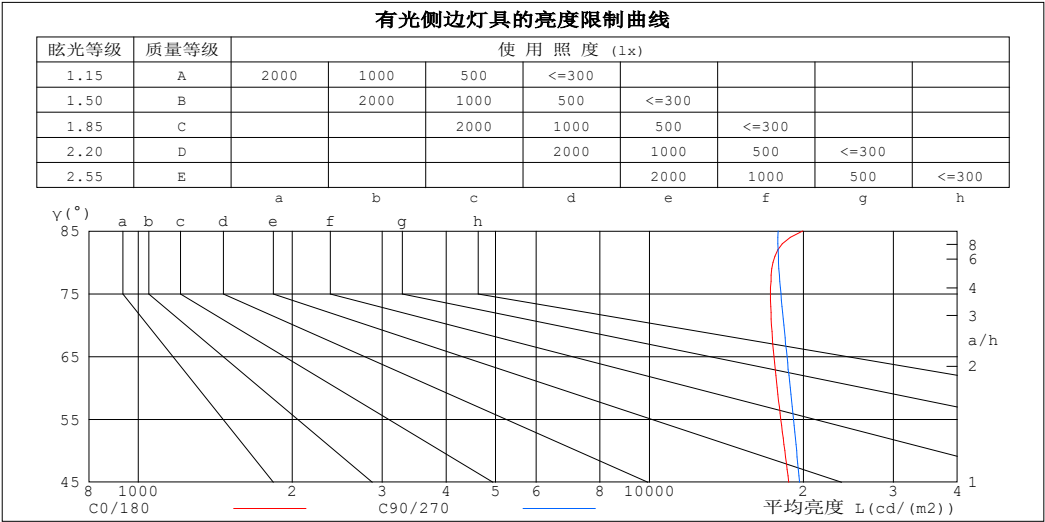
锥面光通量(130度)：517.27 lm

%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:2024-11-05	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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	19942	17849
80	17433	17885
75	17257	18079
70	17325	18313
65	17518	18578
60	17770	18851
55	18068	19126
50	18398	19402
45	18726	19669

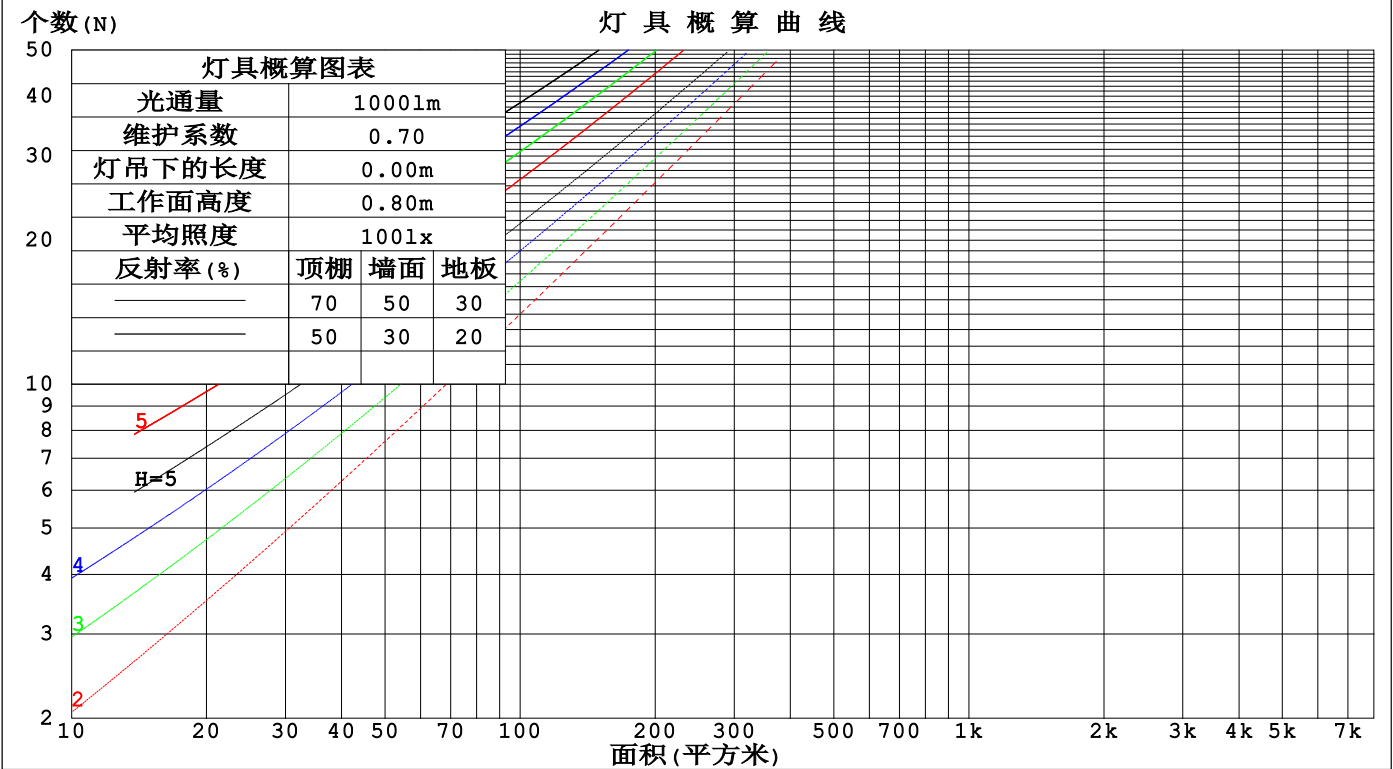
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-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	.93	.99	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.81	.75	.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	.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	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.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	.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: 2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.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	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.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	.084	.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	.150	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.161	.180	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.167	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.021	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.082	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.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:2024-11-05	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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-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	24.6	24.9	23.1	24.5	23.4	24.8	25.1
3H	24.5	25.9	24.8	26.2	26.5	24.7	26.1	25.1	26.4	26.7
4H	25.2	26.5	25.6	26.8	27.2	25.5	26.8	25.9	27.1	27.5
6H	25.8	27.1	26.2	27.4	27.8	26.1	27.3	26.5	27.7	28.0
8H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.3	27.5	26.7	27.9	28.2
12H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.5	27.7	26.9	28.0	28.4
4H 2H	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4	23.6	25.0	24.0	25.3	25.6
3H	25.3	26.5	25.7	26.8	27.2	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4
4H	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3
6H	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8	27.2	28.1	27.6	28.5	29.0
8H	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1	27.5	28.3	27.9	28.8	29.3
12H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3	27.7	28.5	28.2	29.0	29.5
8H 4H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.7	27.6	27.2	28.0	28.5
6H	27.5	28.2	28.0	28.7	29.2	27.7	28.4	28.2	28.9	29.4
8H	27.9	28.6	28.4	29.1	29.6	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7
12H	28.3	28.9	28.9	29.4	30.0	28.4	29.0	29.0	29.5	30.0
12H 4H	26.6	27.4	27.0	27.8	28.3	26.7	27.5	27.2	28.0	28.5
6H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	27.7	28.4	28.3	28.9	29.4
8H	28.1	28.6	28.6	29.1	29.7	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					+ 0.1 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 647.8lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.5).
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:2024-11-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

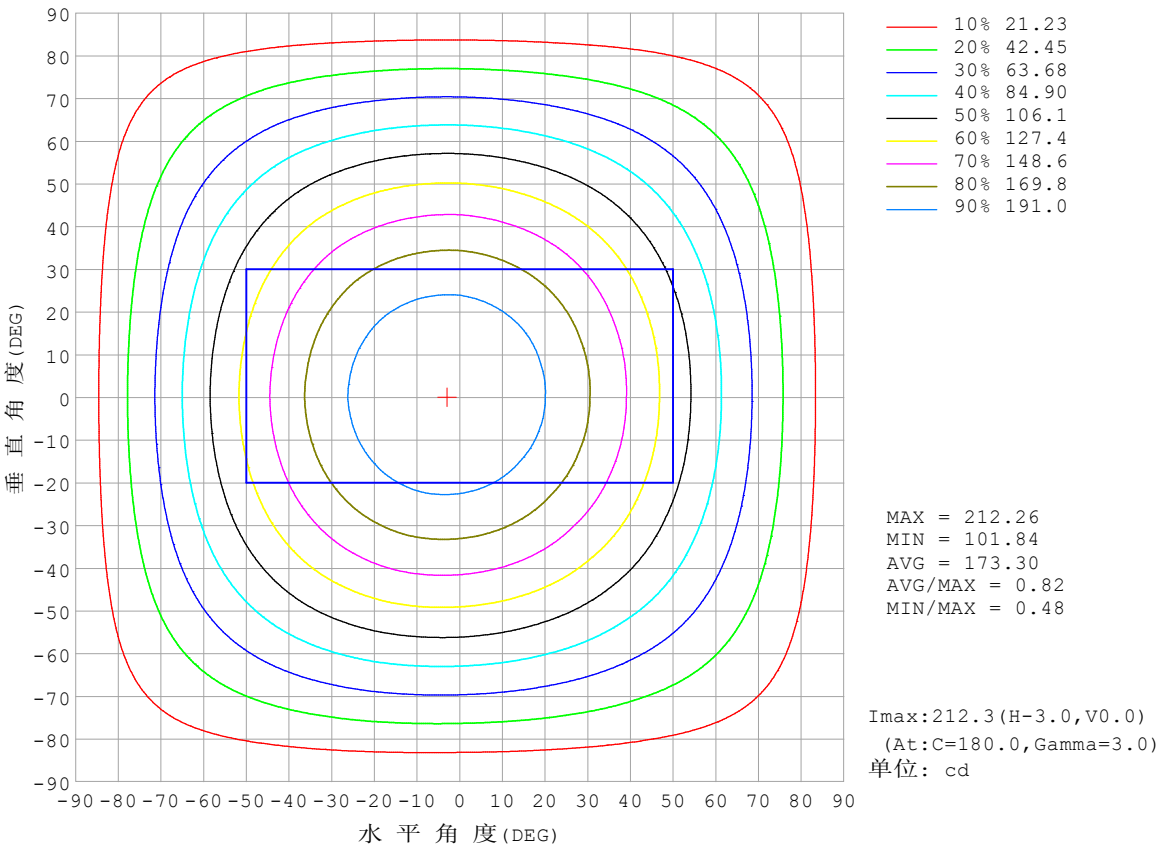
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	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 _{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: 2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

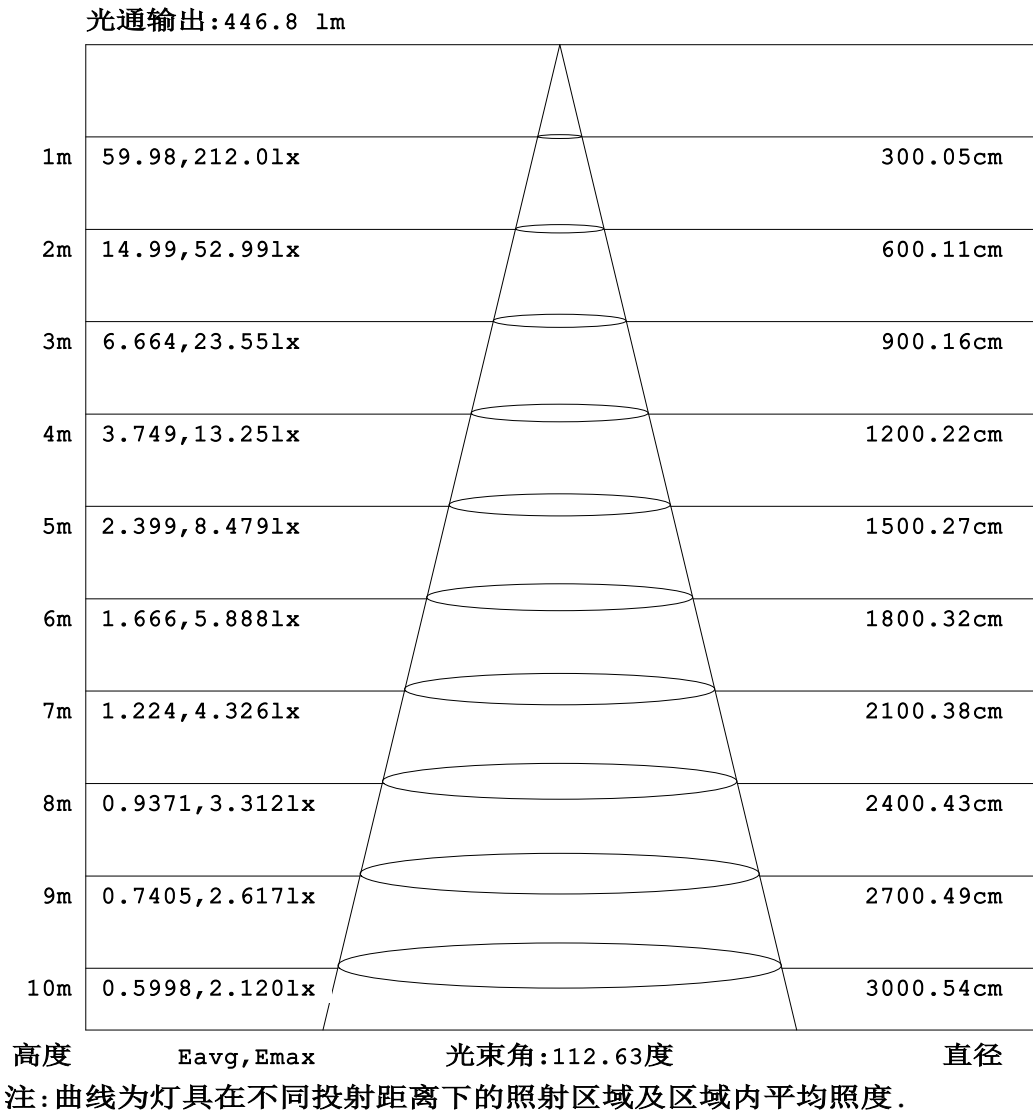


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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:

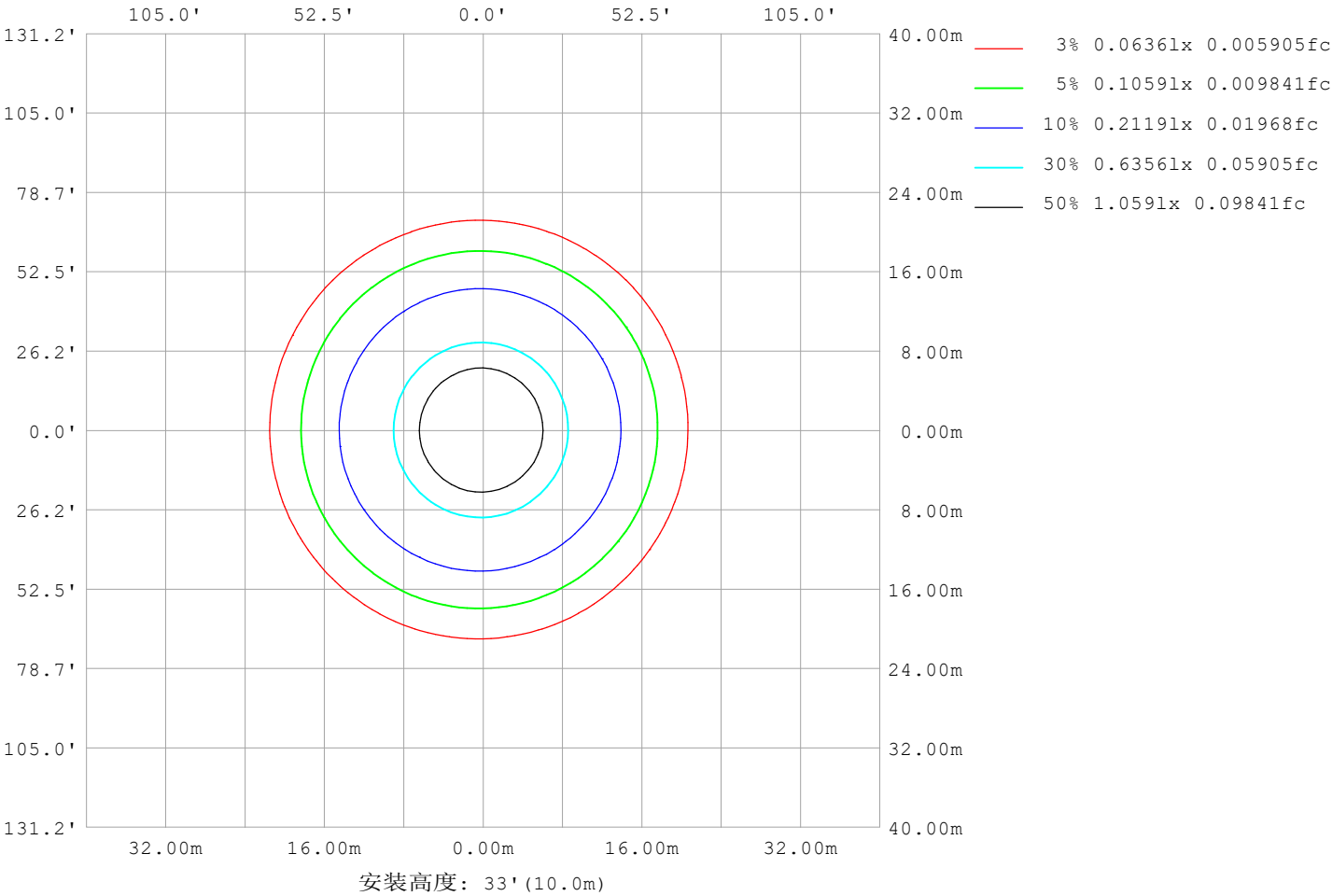


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-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: 2024-11-05

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

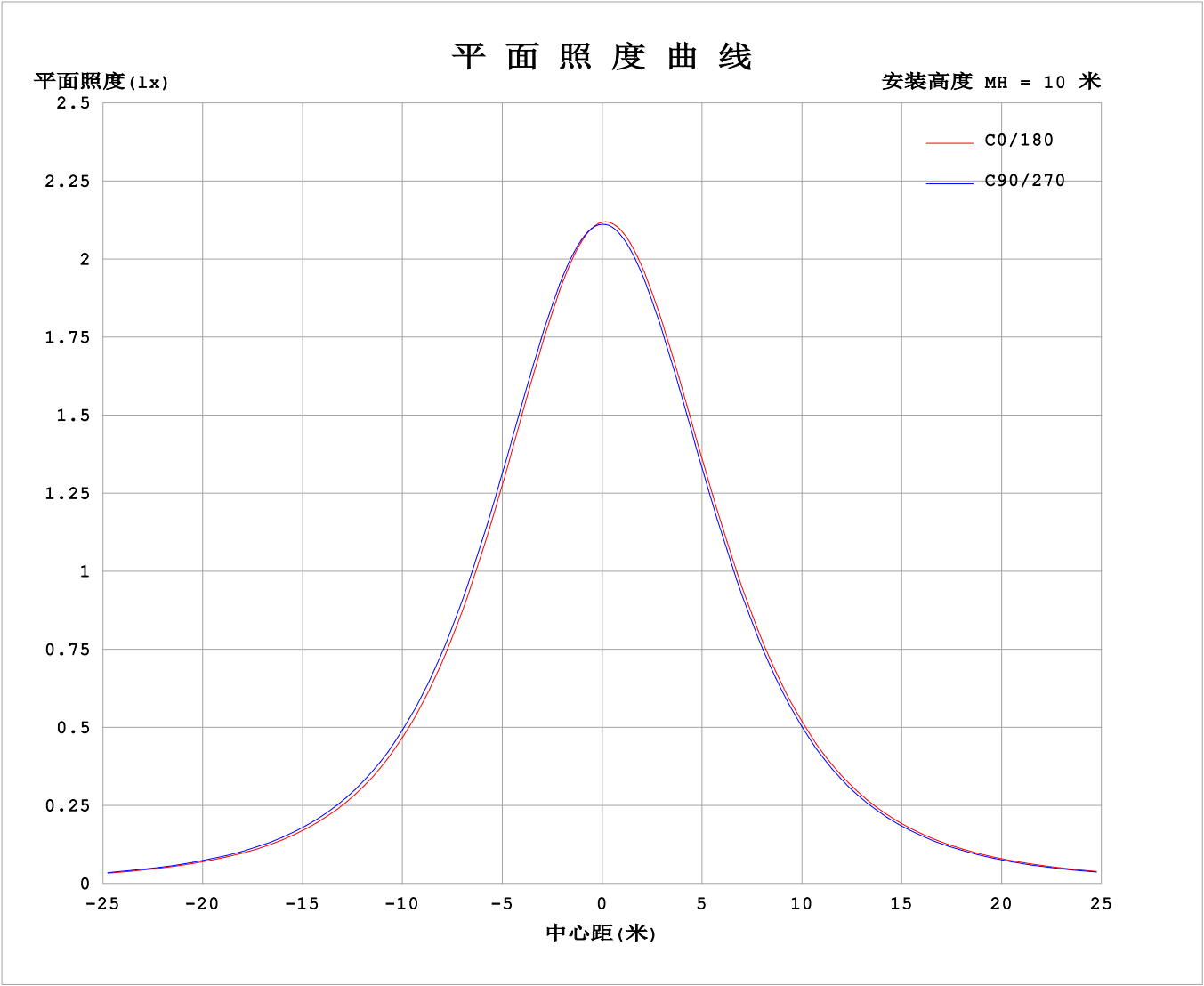
实测参数: U:24.00V I:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 647.77x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	18765
L横 (75) av	18594
L横 (85) av	21400
L纵 (65) av	18874
L纵 (75) av	18456
L纵 (85) av	18717
L45 (65) av	18820
L45 (75) av	18531
L45 (85) av	19862

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: 2024-11-05	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: 2024-11-05

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:0.4273A P:10.26W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：647.77x1 lm																	
灯具名称：SF08-24V-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：		

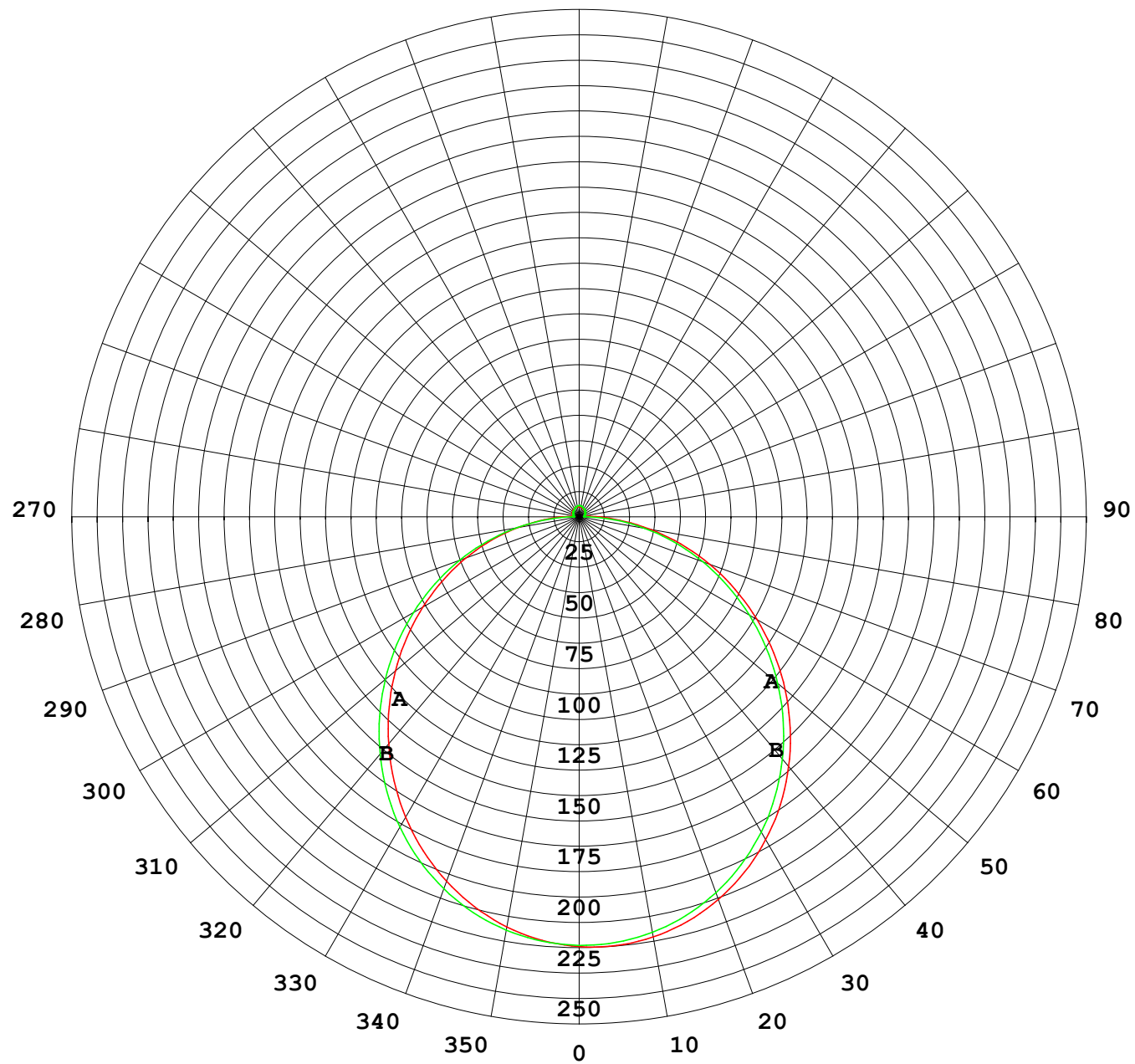
表--1单位：cd

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	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211			
5	209	209	209	210	210	211	211	211	212	212	211	211	211	210	210	209			
10	205	205	205	206	207	208	209	209	210	210	210	209	208	207	206	205			
15	199	199	200	201	202	204	205	206	206	206	206	205	204	202	201	200			
20	191	191	192	193	195	197	199	200	200	200	200	199	197	195	194	192			
25	181	182	183	185	187	189	191	192	193	193	192	191	189	187	185	183			
30	171	171	172	175	177	180	181	183	183	183	183	181	180	177	175	172			
35	159	159	160	163	165	168	170	172	173	172	172	170	168	166	163	161			
40	146	146	147	150	153	156	158	160	160	160	160	158	156	153	151	148			
45	132	132	133	136	139	142	144	146	147	147	146	144	142	140	137	134			
50	118	118	119	122	125	128	130	131	132	132	131	130	128	125	123	120			
55	103	103	104	107	110	113	115	116	117	117	116	114	113	110	108	105			
60	88.7	88.5	89.4	91.7	94.3	97.0	98.7	100	101	101	100	98.6	97.0	94.8	92.6	90.5			
65	73.9	73.7	74.4	76.3	78.6	80.9	82.4	83.8	84.7	84.5	84.0	82.4	81.0	79.0	77.3	75.5			
70	59.1	59.0	59.4	60.9	62.7	64.7	66.0	67.3	68.2	68.0	67.5	66.1	64.8	63.3	62.0	60.5			
75	44.6	44.4	44.5	45.5	46.8	48.5	49.6	50.8	51.7	51.5	51.0	49.8	48.7	47.6	46.7	45.7			
80	30.2	30.1	29.8	30.4	31.1	32.4	33.3	34.4	35.3	35.0	34.6	33.5	32.8	32.1	31.7	31.1			
85	17.3	16.9	15.8	15.5	15.6	16.5	17.6	19.1	20.0	19.5	18.6	17.4	17.1	16.8	17.2	17.5			
90	8.23	7.69	6.12	4.16	2.60	4.54	6.97	8.85	9.59	8.99	7.38	4.84	2.52	4.44	6.71	7.95			
95	3.67	3.43	2.99	2.73	2.69	2.73	2.78	3.29	3.48	3.18	2.56	2.36	2.38	2.57	2.91	3.34			
100	3.13	3.07	2.99	2.91	2.89	2.91	2.89	2.90	2.61	2.60	2.61	2.52	2.55	2.70	2.90	2.89			
105	3.29	3.27	3.19	3.11	3.09	3.12	3.10	3.11	2.79	2.80	2.81	2.73	2.76	2.83	3.09	3.05			
110	3.50	3.47	3.39	3.30	3.27	3.33	3.30	3.32	2.99	2.98	3.01	2.94	2.99	2.94	3.29	3.25			
115	3.70	3.68	3.58	3.47	3.44	3.53	3.51	3.53	3.17	3.16	3.21	3.15	3.21	3.17	3.47	3.44			
120	3.89	3.86	3.61	3.61	3.60	3.72	3.70	3.73	3.36	3.35	3.41	3.36	3.43	3.43	3.67	3.63			
125	4.07	4.04	3.76	3.77	3.76	3.89	3.89	3.92	3.53	3.54	3.61	3.57	3.64	3.66	3.76	3.81			
130	4.25	4.21	3.91	3.93	3.92	4.07	4.08	4.10	3.72	3.74	3.82	3.80	3.87	3.88	3.76	3.99			
135	4.40	4.36	4.06	4.09	4.08	4.25	4.26	4.28	3.91	3.93	4.02	4.02	4.09	4.10	3.98	4.17			
140	4.54	4.24	4.20	4.25	4.24	4.44	4.43	4.46	4.10	4.13	4.23	4.24	4.31	4.32	4.35	4.29			
145	4.68	4.37	4.36	4.41	4.40	4.63	4.61	4.63	4.29	4.33	4.43	4.46	4.53	4.53	4.54	4.43			
150	4.81	4.51	4.51	4.57	4.77	4.82	4.79	4.80	4.48	4.52	4.63	4.68	4.74	4.73	4.72	4.51			
155	4.96	4.67	4.66	4.95	4.96	5.01	4.98	4.98	4.67	4.72	4.83	4.89	4.94	4.91	4.91	4.61			
160	5.11	4.82	5.09	5.13	5.14	5.19	5.15	5.15	4.86	4.92	5.03	5.06	5.12	5.08	5.09	4.99			
165	5.25	4.96	5.24	5.29	5.30	5.33	5.29	5.29	4.92	5.11	5.20	5.24	5.29	5.25	5.25	5.17			
170	5.05	5.12	5.35	5.42	5.42	5.45	5.40	5.41	4.94	5.27	5.35	5.38	5.42	5.39	5.38	5.33			
175	5.11	5.45	5.45	5.52	5.52	5.55	5.50	5.49	5.07	5.39	5.46	5.48	5.53	5.50	5.49	5.43			
180	5.15	5.46	5.50	5.55	5.57	5.57	5.54	5.53	5.15	5.46	5.50	5.55	5.57	5.57	5.56	5.52			

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:2024-11-05

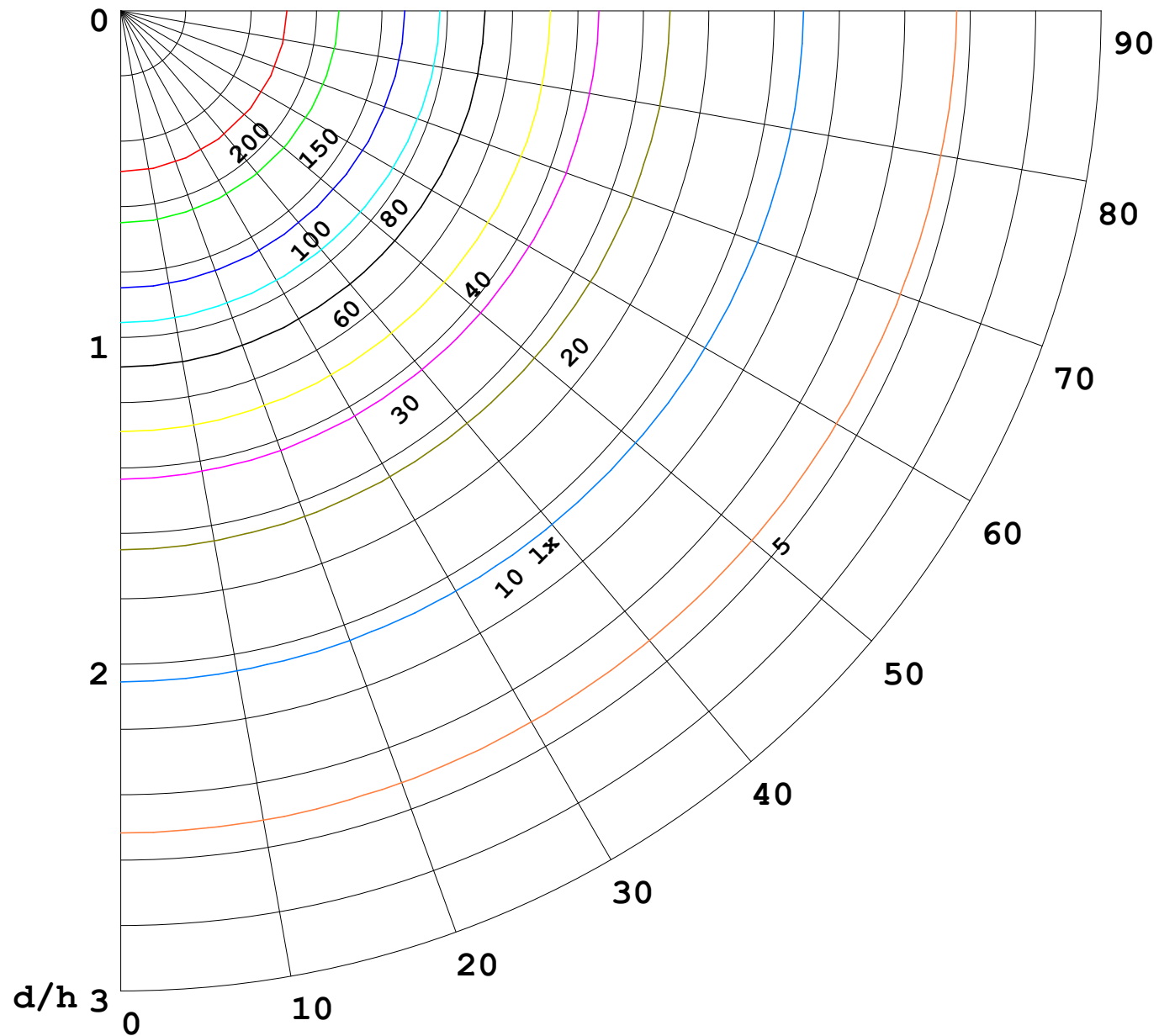
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

