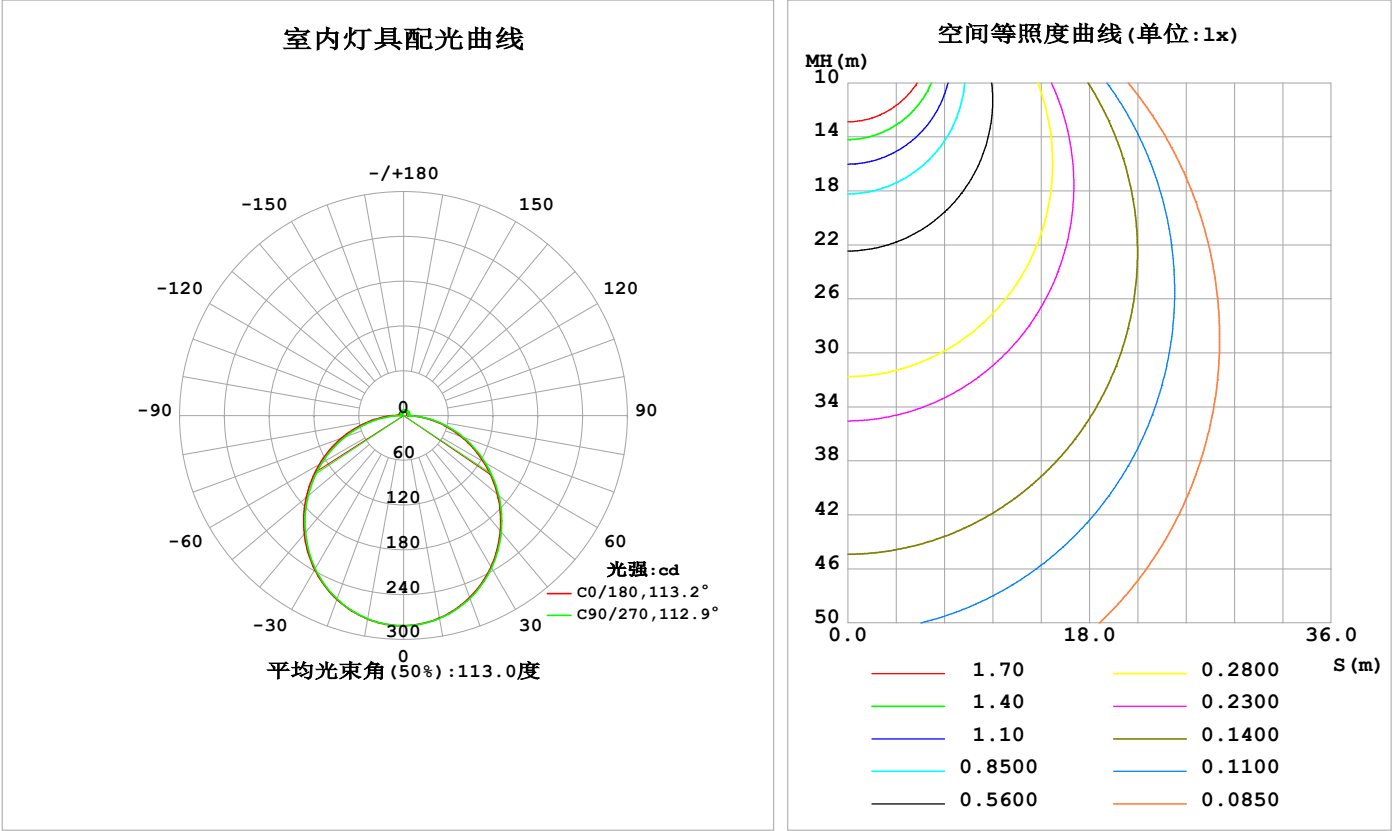


室内灯具光度数据

实测参数: U:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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: 71.44 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	281.6	S/MH (C0/180)	1.26	
标称功率 (W)	12	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.25	
额定电源电压 (V)	48	总光通量 (lm)	869.60	η UP, DN (C0-180)	2.4, 47.7	
额定光通量 (lm)	869.595	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	2.0, 47.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	4.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	95.5	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: 2024-12-30

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	275.5	276.1	276.1	276.3	276.9	276.6	276.5	276.4	0- 10	26.62	26.62	3.06,3.06
20	259.3	260.4	260.5	261.0	262.1	261.7	261.3	261.0	10- 20	76.13	102.8	11.8,11.8
30	234.2	235.6	235.8	236.6	238.4	237.7	236.9	236.4	20- 30	115.1	217.8	25,25
40	201.8	203.4	203.7	204.7	207.1	205.9	204.6	204.3	30- 40	138.4	356.2	41,41
50	164.1	166.0	166.6	167.5	170.3	168.5	166.8	166.7	40- 50	143.7	499.9	57.5,57.5
60	123.5	125.6	126.4	127.2	130.1	127.6	126.0	125.6	50- 60	131.4	631.3	72.6,72.6
70	81.97	84.35	85.26	85.98	88.68	85.71	83.09	83.58	60- 70	104.6	736.0	84.6,84.6
80	41.17	43.80	44.66	45.40	47.82	44.42	41.15	42.35	70- 80	67.79	803.7	92.4,92.4
90	9.909	9.884	6.710	11.34	13.95	10.06	3.686	8.459	80- 90	27.16	830.9	95.5,95.5
100	5.194	5.948	6.759	6.845	6.265	5.599	3.888	4.629	90-100	6.885	837.8	96.3,96.3
110	5.305	6.113	7.138	6.858	6.090	5.472	4.250	4.542	100-110	5.988	843.8	97,97
120	5.500	6.303	7.378	6.959	6.015	5.513	4.703	4.861	110-120	5.742	849.5	97.7,97.7
130	5.759	6.606	7.537	7.078	6.024	5.669	5.151	5.162	120-130	5.381	854.9	98.3,98.3
140	6.029	6.877	7.724	7.202	6.102	5.940	5.642	5.601	130-140	4.837	859.7	98.9,98.9
150	6.369	6.976	7.854	7.196	6.298	6.292	6.171	6.078	140-150	4.086	863.8	99.3,99.3
160	6.740	7.050	7.511	7.159	6.608	6.687	6.731	6.579	150-160	3.127	866.9	99.7,99.7
170	6.801	7.108	7.251	7.159	6.720	7.036	7.127	7.015	160-170	1.972	868.9	99.9,99.9
180	6.927	7.215	7.282	7.231	6.936	7.221	7.285	7.246	170-180	0.6788	869.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：428.54 lm

%lum = 49.3%  
%lamp = 49.3%

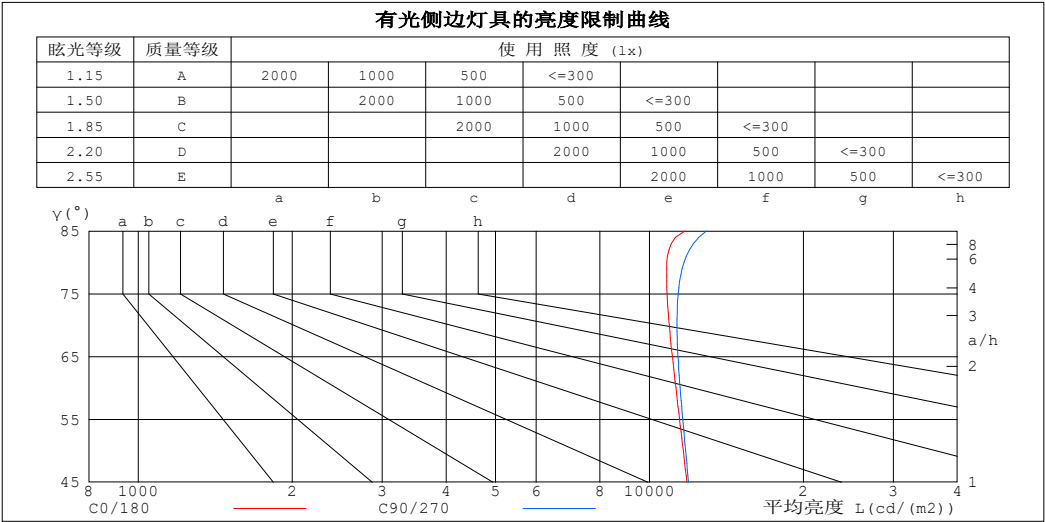
锥面光通量(130度)：687.76 lm

%lum = 79.1%  
%lamp = 79.1%

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:2024-12-30	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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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:



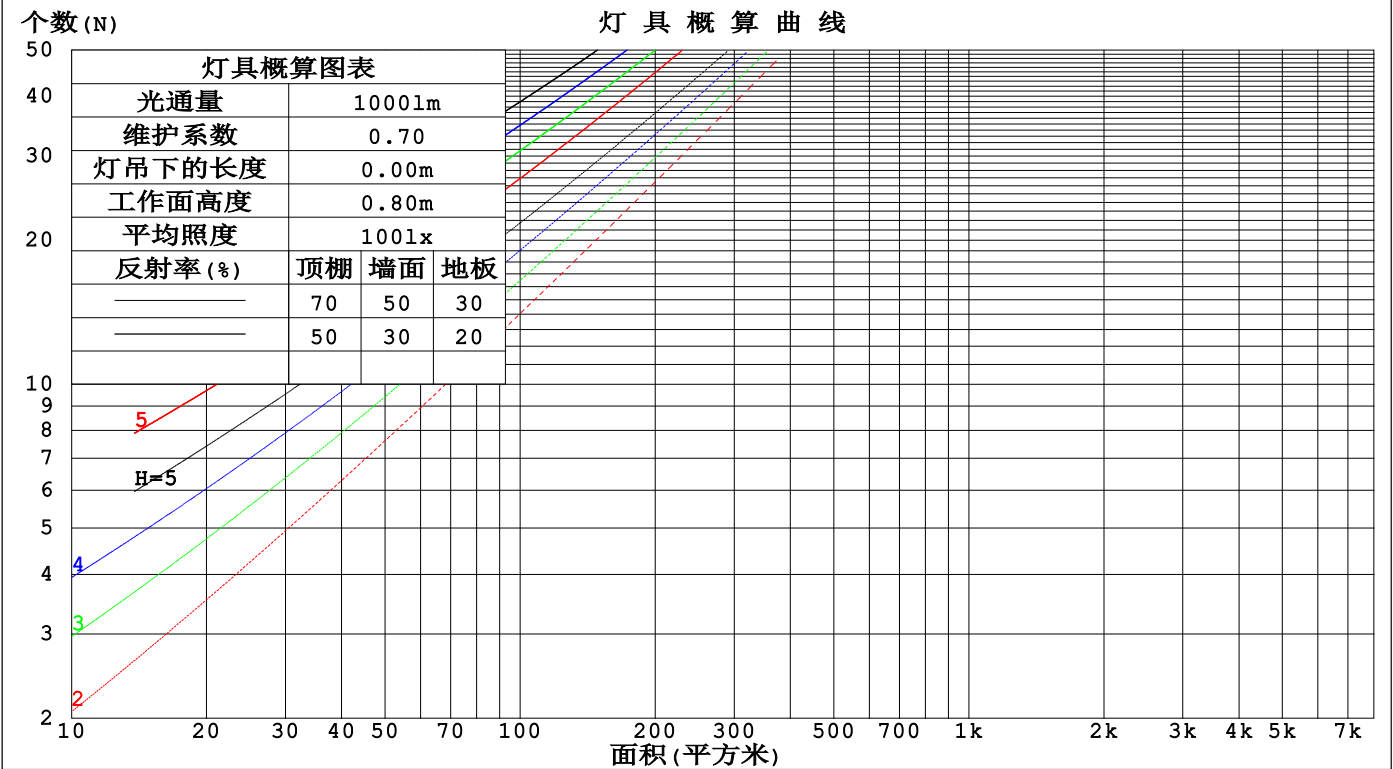
平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	11735	12928
80	10812	11681
75	10820	11380
70	10929	11321
65	11087	11374
60	11264	11481
55	11447	11614
50	11645	11768
45	11831	11920

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: 2024-12-30	备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.89	.87	.84	.85	.83	.81	.78
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.76	.72	.78	.73	.69	.74	.70	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.68	.63	.58	.65	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.56	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.49	.44	.54	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.41	.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	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.34	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.24
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.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: 2024-12-30

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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm					
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K			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	.319	.182	.058	.303	.174	.056	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.225	.121	.037	.216	.117	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.199	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.175	.088	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.143	.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	.224	.224	.224	.192	.192	.192	.131	.131	.131	.075	.075	.075	.024	.024	.024	
1.0	.216	.190	.167	.185	.163	.144	.126	.112	.100	.073	.065	.058	.023	.021	.019	
2.0	.208	.166	.131	.178	.143	.113	.122	.099	.079	.070	.058	.046	.023	.019	.015	
3.0	.200	.149	.108	.172	.128	.094	.118	.089	.066	.068	.052	.039	.022	.017	.013	
4.0	.193	.136	.092	.165	.117	.080	.114	.082	.057	.066	.048	.033	.021	.016	.011	
5.0	.185	.126	.082	.159	.109	.071	.109	.076	.050	.063	.045	.030	.020	.015	.010	
6.0	.178	.117	.074	.153	.102	.064	.105	.071	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
7.0	.171	.110	.068	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
8.0	.164	.105	.064	.142	.091	.056	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
9.0	.158	.100	.060	.136	.087	.053	.094	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
10.0	.153	.096	.058	.131	.083	.050	.091	.058	.036	.053	.035	.021	.017	.011	.007	

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:2024-12-30	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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm										
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K					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	21.5	23.0	21.9	23.3	23.6	21.6	23.1	21.9	23.4	23.7
3H	23.2	24.6	23.5	24.9	25.2	23.3	24.7	23.7	25.0	25.3
4H	23.9	25.2	24.3	25.5	25.9	24.1	25.4	24.4	25.7	26.1
6H	24.5	25.7	24.9	26.1	26.5	24.7	26.0	25.1	26.3	26.7
8H	24.8	25.9	25.2	26.3	26.7	25.0	26.2	25.4	26.5	26.9
12H	24.9	26.1	25.4	26.5	26.9	25.2	26.4	25.6	26.7	27.1
4H 2H	22.2	23.5	22.5	23.8	24.2	22.2	23.5	22.6	23.9	24.2
3H	24.0	25.2	24.5	25.5	25.9	24.1	25.3	24.6	25.6	26.0
4H	24.9	25.9	25.3	26.4	26.8	25.0	26.1	25.5	26.5	26.9
6H	25.7	26.6	26.1	27.0	27.5	25.9	26.8	26.3	27.2	27.7
8H	26.0	26.8	26.5	27.3	27.8	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0
12H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.5	27.3	27.0	27.8	28.3
8H 4H	25.3	26.1	25.7	26.6	27.1	25.4	26.2	25.9	26.7	27.2
6H	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9	26.4	27.1	26.9	27.6	28.1
8H	26.6	27.3	27.2	27.8	28.3	26.9	27.5	27.4	28.0	28.6
12H	27.0	27.6	27.6	28.1	28.7	27.3	27.8	27.8	28.4	28.9
12H 4H	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1	25.4	26.2	25.9	26.7	27.2
6H	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0	26.5	27.1	27.0	27.6	28.2
8H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5	27.0	27.6	27.6	28.1	28.7
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, 869.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -0.5)。  
出光口面积: 0.022 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:2024-12-30	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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:

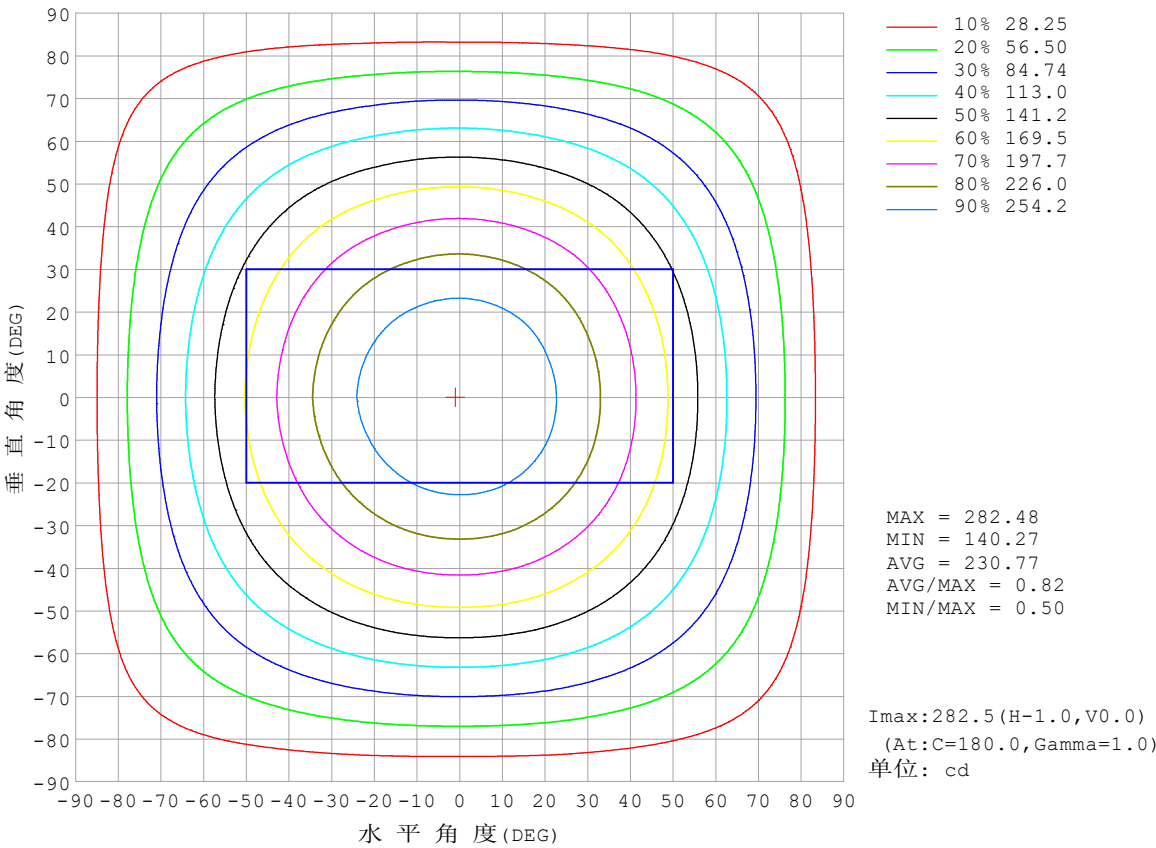
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	36	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	73	62	54	72	61	54	69	62	53	46
1.25	80	69	62	79	69	62	76	67	60	52
1.50	85	75	68	83	74	67	80	72	66	57
2.00	92	83	76	90	82	75	86	79	74	65
2.50	96	88	82	94	86	81	90	83	78	69
3.00	100	93	87	97	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	96	92	88	78
5.00	107	101	97	104	99	95	98	95	91	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: 2024-12-30

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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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:



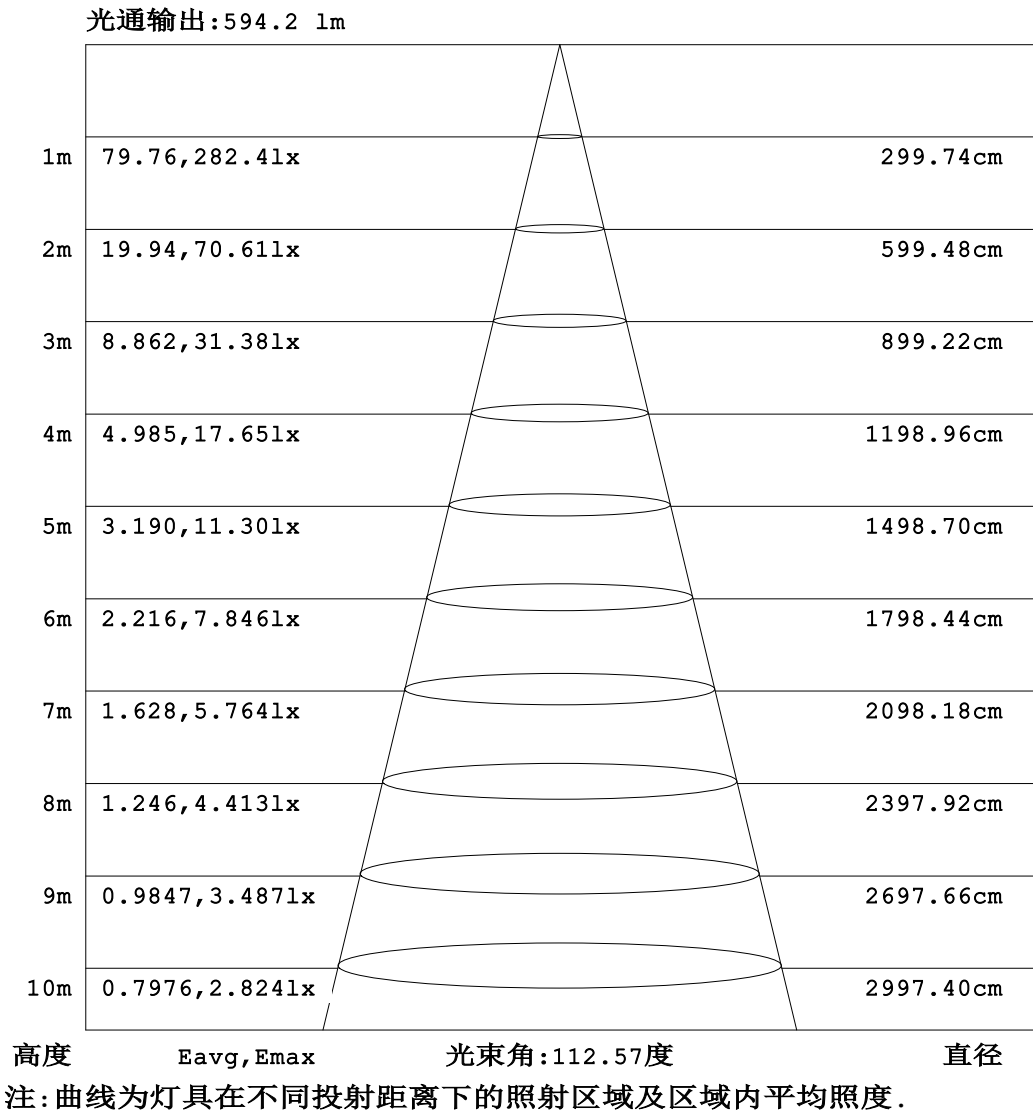
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-12-30

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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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:

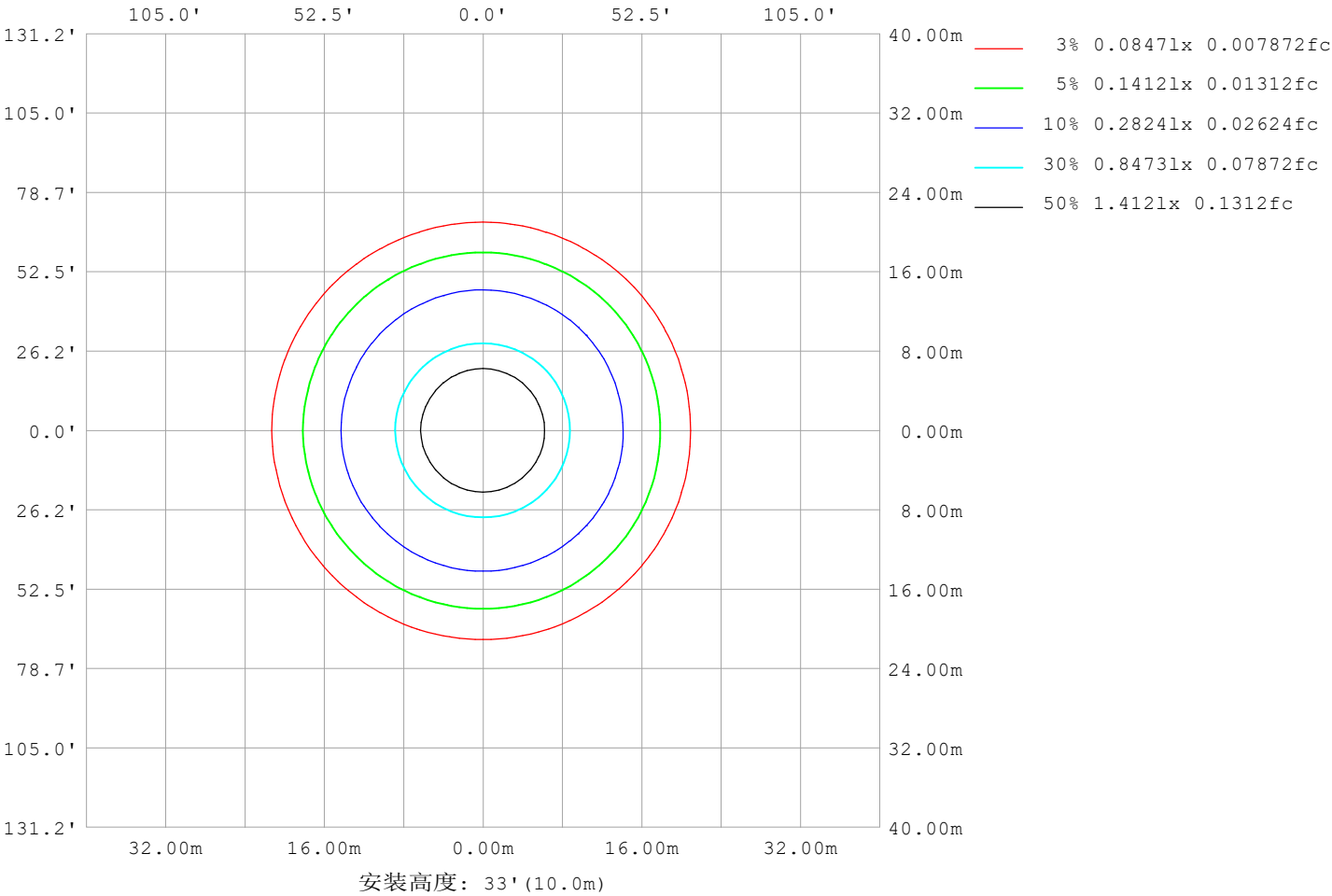


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-12-30

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:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	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: 2024-12-30

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:

LED筒灯平均亮度报告

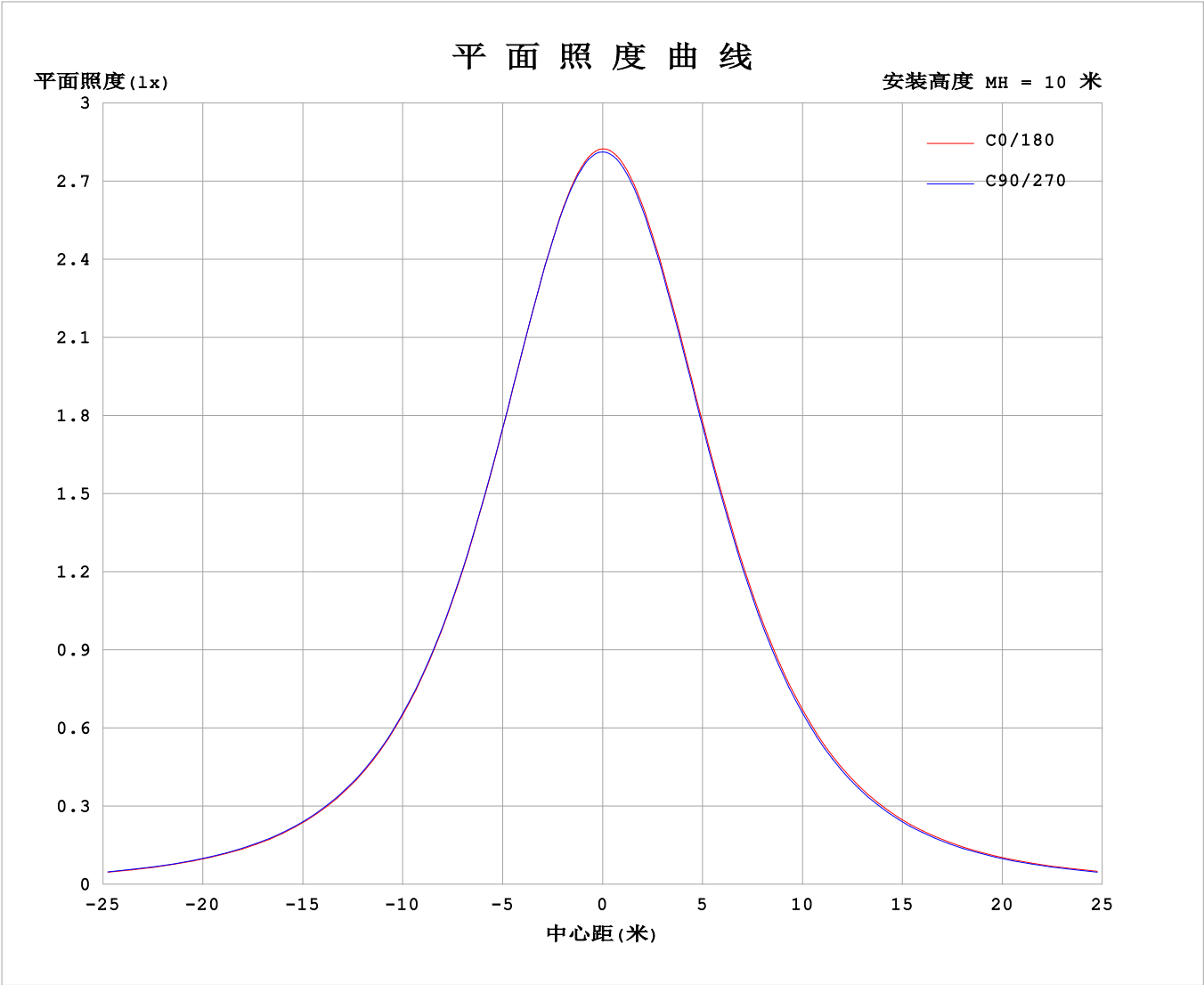
实测参数: U:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm		
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11411
L横 (75) av	11371
L横 (85) av	13157
L纵 (65) av	11321
L纵 (75) av	11137
L纵 (85) av	11903
L45 (65) av	11374
L45 (75) av	11290
L45 (85) av	12629

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:2024-12-30	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: 2024-12-30

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:

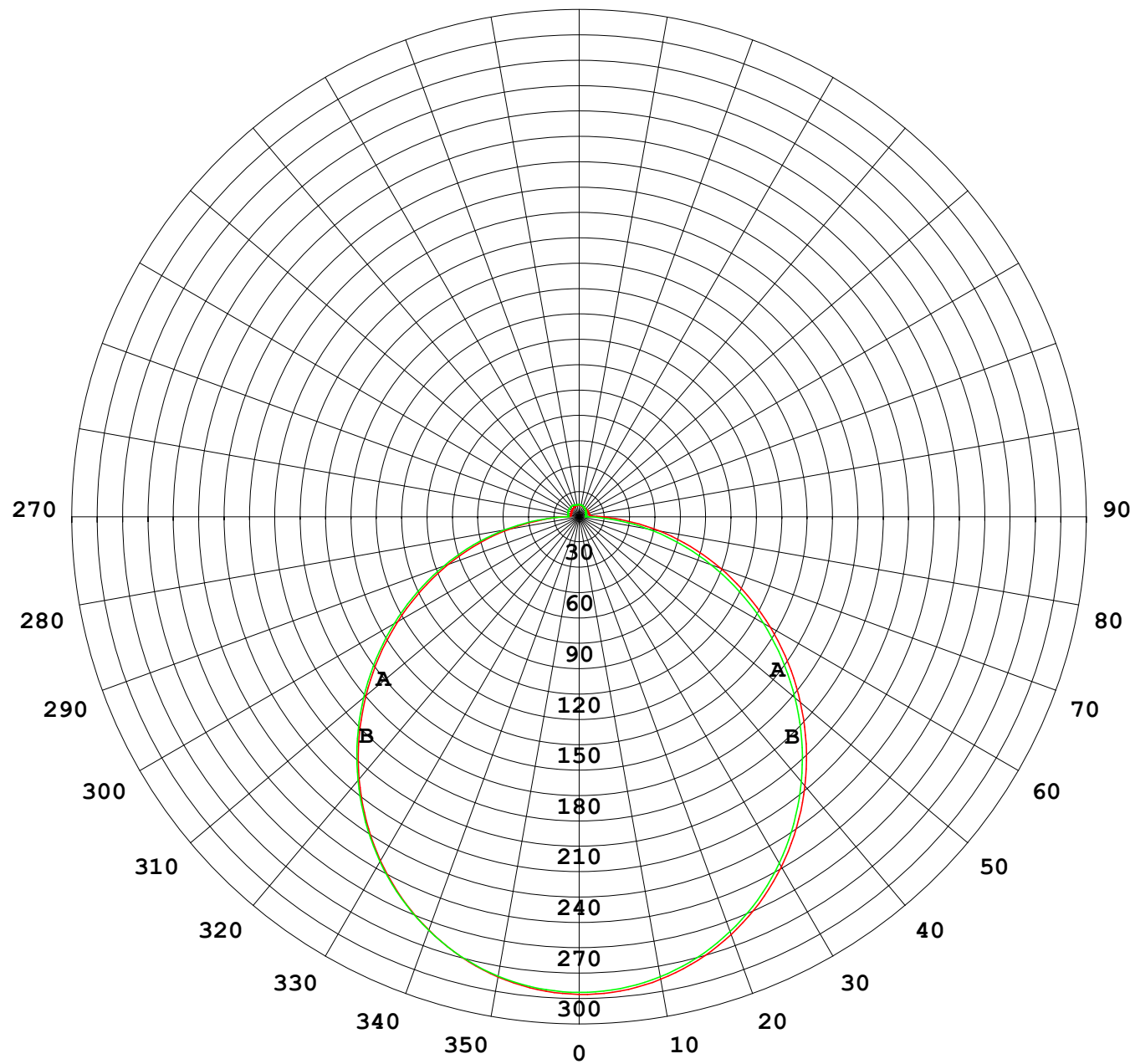
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:48.00V I:0.2536A P:12.17W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 869.595x1 lm																	
灯具名称: SF34-48V-2835-96-CC-4000K									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	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	
5	280	280	280	280	280	280	280	280	281	280	280	280	280	280	280	280	
10	275	276	276	276	276	276	276	277	277	277	277	276	276	276	276	276	
15	269	269	270	270	270	270	270	270	271	270	270	270	270	270	270	269	
20	259	260	260	261	260	261	261	261	262	262	262	261	261	261	261	260	
25	248	249	249	249	249	250	250	251	251	251	251	250	250	250	250	249	
30	234	235	236	236	236	236	237	238	238	238	238	237	237	237	236	235	
35	219	220	220	221	221	221	221	223	224	223	223	222	222	221	221	220	
40	202	203	203	204	204	204	205	206	207	206	206	205	205	204	204	203	
45	183	185	185	186	186	186	187	188	189	188	188	186	186	186	186	185	
50	164	165	166	167	167	167	167	169	170	169	168	167	167	166	167	165	
55	144	145	146	147	147	147	148	149	150	149	148	147	146	146	146	145	
60	123	125	126	126	126	127	127	129	130	129	128	126	126	125	126	125	
65	103	104	105	106	106	106	107	108	109	108	107	105	105	104	105	104	
70	82.0	83.2	84.3	85.3	85.3	85.6	86.0	87.3	88.7	87.3	85.7	83.7	83.1	83.1	83.6	83.0	
75	61.4	62.7	63.9	64.9	64.9	65.2	65.5	66.8	68.1	66.6	64.9	62.8	62.0	62.1	62.8	62.4	
80	41.2	42.6	43.8	44.8	44.7	45.1	45.4	46.5	47.8	46.2	44.4	42.1	41.2	41.6	42.3	42.1	
85	22.4	23.4	24.2	25.2	24.8	25.5	25.7	26.9	28.0	26.4	24.4	22.0	20.8	21.4	22.5	22.8	
90	9.91	10.2	9.88	8.80	6.71	9.34	11.3	13.1	13.9	12.6	10.1	6.50	3.69	6.00	8.46	9.74	
95	5.21	5.30	5.93	6.48	6.50	6.91	6.93	7.04	7.10	6.68	5.81	4.74	3.79	4.29	4.76	5.00	
100	5.19	5.32	5.95	6.50	6.76	6.94	6.85	6.57	6.27	6.21	5.60	4.64	3.89	4.01	4.63	4.91	
105	5.22	5.39	6.02	6.63	6.98	7.02	6.85	6.53	6.16	6.10	5.49	4.62	4.00	4.04	4.62	4.88	
110	5.30	5.47	6.11	6.81	7.14	7.10	6.86	6.52	6.09	6.02	5.47	4.65	4.25	4.09	4.54	4.84	
115	5.38	5.54	6.21	6.96	7.27	7.20	6.90	6.52	6.04	5.96	5.48	4.77	4.49	4.55	4.57	4.76	
120	5.50	5.67	6.30	7.05	7.38	7.28	6.96	6.52	6.01	5.94	5.51	4.90	4.70	4.69	4.86	4.77	
125	5.63	5.82	6.46	7.16	7.46	7.36	7.02	6.54	6.01	5.94	5.57	5.07	4.92	4.90	4.98	5.16	
130	5.76	5.97	6.61	7.28	7.54	7.45	7.08	6.56	6.02	5.95	5.67	5.26	5.15	5.12	5.16	5.34	
135	5.89	6.11	6.75	7.41	7.63	7.55	7.14	6.58	6.05	6.00	5.79	5.46	5.39	5.36	5.38	5.51	
140	6.03	6.14	6.88	7.52	7.72	7.65	7.20	6.61	6.10	6.09	5.94	5.69	5.64	5.60	5.60	5.66	
145	6.19	6.24	6.98	7.60	7.80	7.73	7.21	6.66	6.18	6.18	6.11	5.92	5.90	5.84	5.84	5.78	
150	6.37	6.38	6.98	7.61	7.85	7.75	7.20	6.74	6.30	6.32	6.29	6.18	6.17	6.10	6.08	6.00	
155	6.56	6.51	6.98	7.54	7.78	7.58	7.17	6.82	6.44	6.48	6.49	6.43	6.48	6.43	6.33	6.24	
160	6.74	6.65	7.05	7.35	7.51	7.44	7.16	6.94	6.61	6.64	6.69	6.67	6.73	6.67	6.58	6.48	
165	6.90	6.75	7.07	7.24	7.38	7.27	7.15	7.03	6.77	6.79	6.87	6.89	6.95	6.87	6.84	6.71	
170	6.80	6.94	7.11	7.21	7.25	7.24	7.16	7.11	6.72	6.96	7.04	7.07	7.13	7.05	7.01	6.91	
175	6.88	7.15	7.16	7.24	7.25	7.26	7.20	7.18	6.83	7.09	7.17	7.19	7.23	7.17	7.15	7.10	
180	6.93	7.19	7.22	7.27	7.28	7.28	7.23	7.22	6.94	7.18	7.22	7.26	7.29	7.26	7.25	7.20	

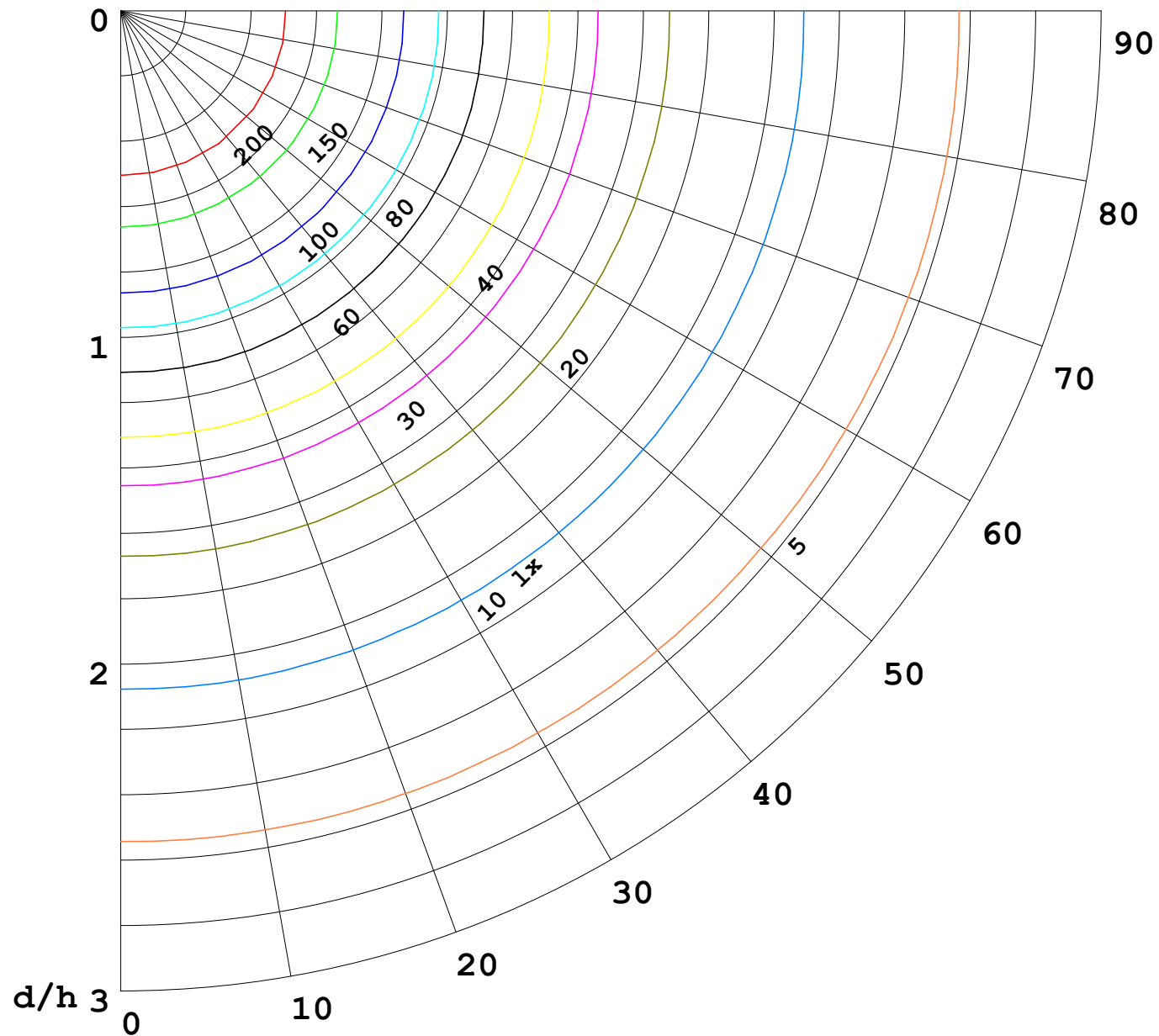
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-12-30	备注:

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

