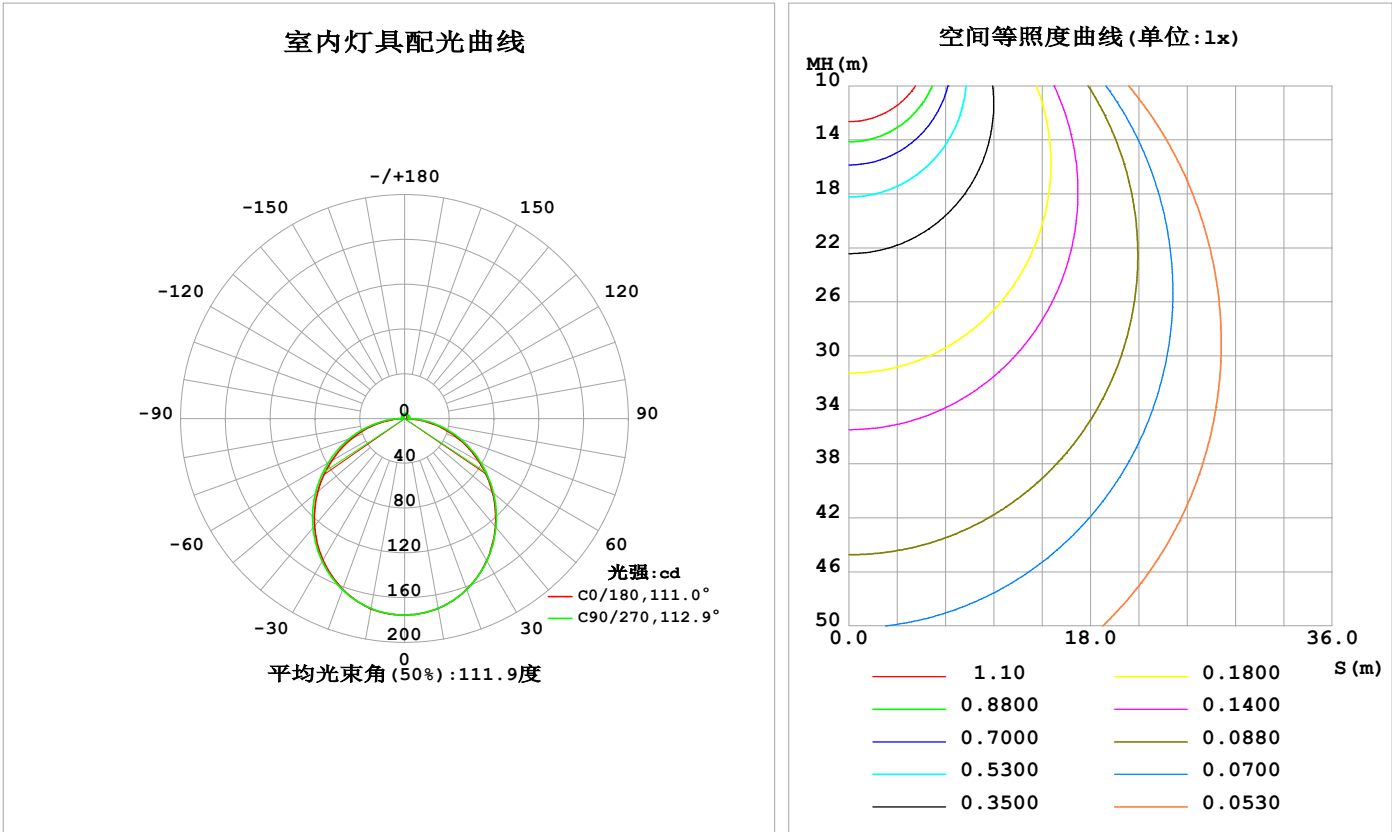


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 529.693x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80		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: 45.72 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	175.4	S/MH (C0/180)	1.24	
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)	529.69	η UP,DN (C0-180)	2.1,48.1	
额定光通量 (lm)	529.693	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.9	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.1	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	172.2	172.2	172.1	172.5	172.8	172.7	172.3	172.3	0- 10	16.60	16.60	3.13,3.13
20	162.3	162.6	162.4	162.8	162.1	163.0	162.7	162.7	10- 20	47.47	64.07	12.1,12.1
30	146.6	147.1	147.0	147.1	146.0	147.4	147.4	147.2	20- 30	71.65	135.7	25.6,25.6
40	126.3	127.0	127.0	126.8	125.2	127.0	127.4	127.1	30- 40	85.95	221.7	41.8,41.8
50	102.4	103.5	103.7	102.9	101.1	103.1	104.0	103.5	40- 50	88.92	310.6	58.6,58.6
60	76.76	78.07	78.62	77.09	75.18	77.13	78.65	78.05	50- 60	80.87	391.5	73.9,73.9
70	50.15	52.06	52.95	50.57	48.55	50.38	52.55	51.85	60- 70	63.72	455.2	85.9,85.9
80	23.37	25.78	27.44	24.23	22.10	23.77	26.56	25.31	70- 80	40.10	495.3	93.5,93.5
90	3.524	4.039	3.505	3.345	2.947	2.838	2.471	3.364	80- 90	13.60	508.9	96.1,96.1
100	2.346	3.014	3.675	2.981	2.191	2.510	2.705	2.441	90-100	2.992	511.9	96.6,96.6
110	2.702	3.282	3.854	3.268	2.464	2.789	2.901	2.565	100-110	3.007	514.9	97.2,97.2
120	3.047	3.421	3.947	3.511	2.789	3.066	3.080	2.901	110-120	3.067	517.9	97.8,97.8
130	3.352	3.588	4.016	3.716	3.100	3.343	3.361	3.343	120-130	3.016	521.0	98.4,98.4
140	3.642	3.746	4.071	3.907	3.430	3.637	3.667	3.641	130-140	2.785	523.7	98.9,98.9
150	3.915	3.896	4.229	4.130	3.769	3.946	3.968	3.910	140-150	2.406	526.2	99.3,99.3
160	4.183	4.271	4.386	4.335	4.100	4.234	4.248	4.191	150-160	1.891	528.0	99.7,99.7
170	4.163	4.427	4.510	4.477	4.117	4.456	4.490	4.422	160-170	1.224	529.3	99.9,99.9
180	4.261	4.554	4.594	4.561	4.266	4.557	4.603	4.575	170-180	0.4260	529.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：266.48 lm

%lum = 50.3%  
%lamp = 50.3%

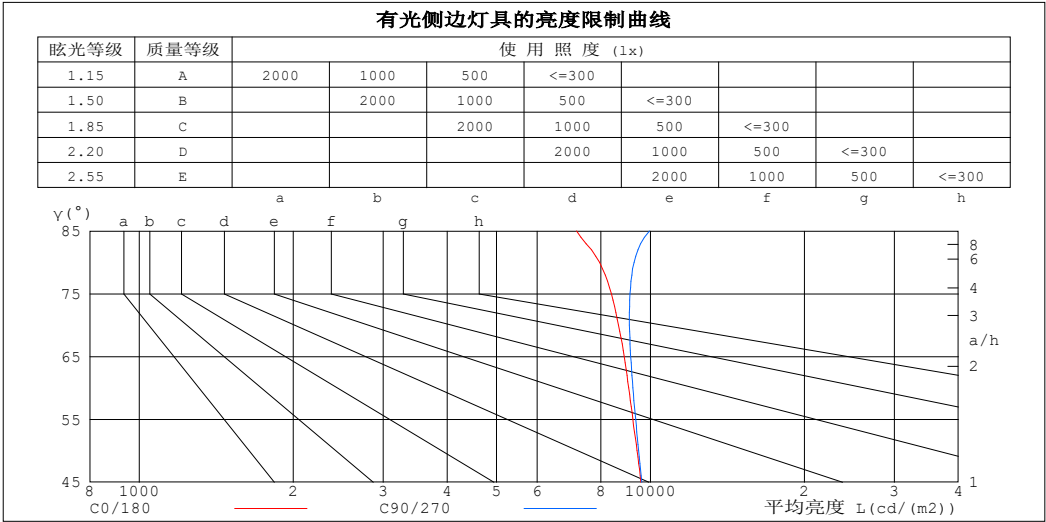
锥面光通量(130度)：425.93 lm

%lum = 80.4%  
%lamp = 80.4%

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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：529.693x1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-3500-80	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	7170	9959
80	7947	9286
75	8382	9119
70	8659	9096
65	8886	9149
60	9066	9239
55	9235	9352
50	9411	9483
45	9576	9612

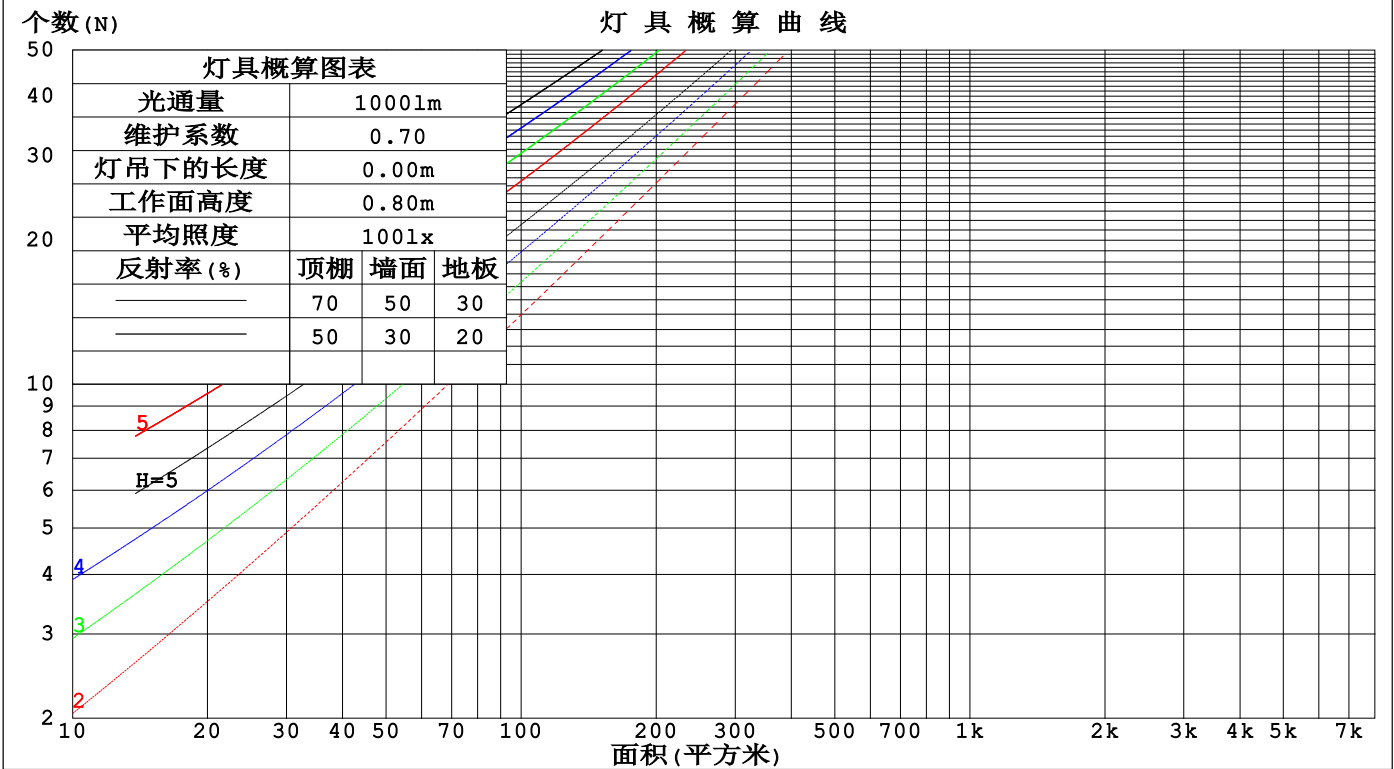
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.23



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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80			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	.320	.182	.058	.312	.178	.056	.296	.170	.054	.282	.163	.052	.269	.156	.050	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.276	.154	.048	.263	.148	.046	.252	.142	.045	
3.0	.273	.145	.044	.267	.143	.043	.254	.138	.042	.243	.133	.041	.232	.129	.040	
4.0	.251	.131	.038	.245	.128	.038	.234	.124	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.226	.116	.034	.216	.113	.033	.207	.109	.033	.199	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.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	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.164	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.128	.174	.140	.110	.119	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.091	.115	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.132	.089	.161	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.121	.078	.155	.105	.068	.107	.073	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.064	.143	.092	.056	.099	.065	.040	.057	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.054	.128	.079	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.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:2024-11-05	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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80					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	23.8	25.3	24.1	25.5	25.8	23.9	25.3	24.2	25.6	25.9
3H	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4	25.6	26.9	25.9	27.2	27.6
4H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	26.3	27.6	26.7	28.0	28.3
6H	26.6	27.9	27.0	28.2	28.6	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9
8H	26.8	28.0	27.2	28.4	28.7	27.2	28.4	27.6	28.8	29.2
12H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.8	27.4	28.6	27.9	29.0	29.3
4H 2H	24.4	25.7	24.8	26.0	26.4	24.5	25.8	24.9	26.1	26.5
3H	26.3	27.4	26.7	27.8	28.1	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3
4H	27.1	28.1	27.5	28.5	28.9	27.3	28.3	27.7	28.7	29.2
6H	27.8	28.7	28.2	29.1	29.6	28.1	29.0	28.6	29.5	29.9
8H	28.0	28.9	28.5	29.3	29.8	28.4	29.3	28.9	29.7	30.2
12H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	28.7	29.5	29.2	30.0	30.5
8H 4H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4
6H	28.3	29.0	28.8	29.5	30.0	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3
8H	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3	29.1	29.7	29.6	30.2	30.7
12H	28.9	29.4	29.4	30.0	30.5	29.5	30.0	30.0	30.5	31.1
12H 4H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4
6H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0	28.7	29.3	29.2	29.8	30.4
8H	28.8	29.3	29.3	29.8	30.4	29.2	29.7	29.7	30.3	30.8
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, 529.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.2)。  
出光口面积: 0.017 m2

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:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	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:

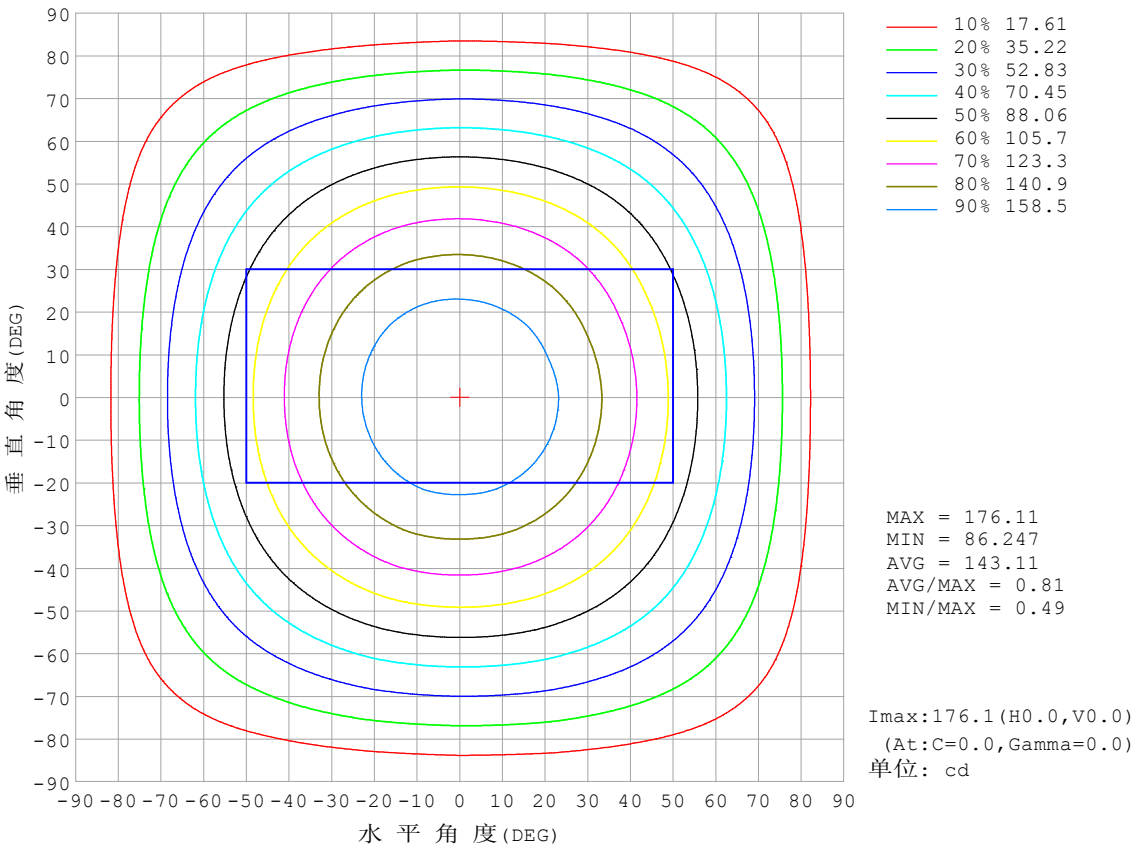
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	53	46	63	52	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	53
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	99	94	102	96	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	95	92	82
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: 2024-11-05

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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	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:



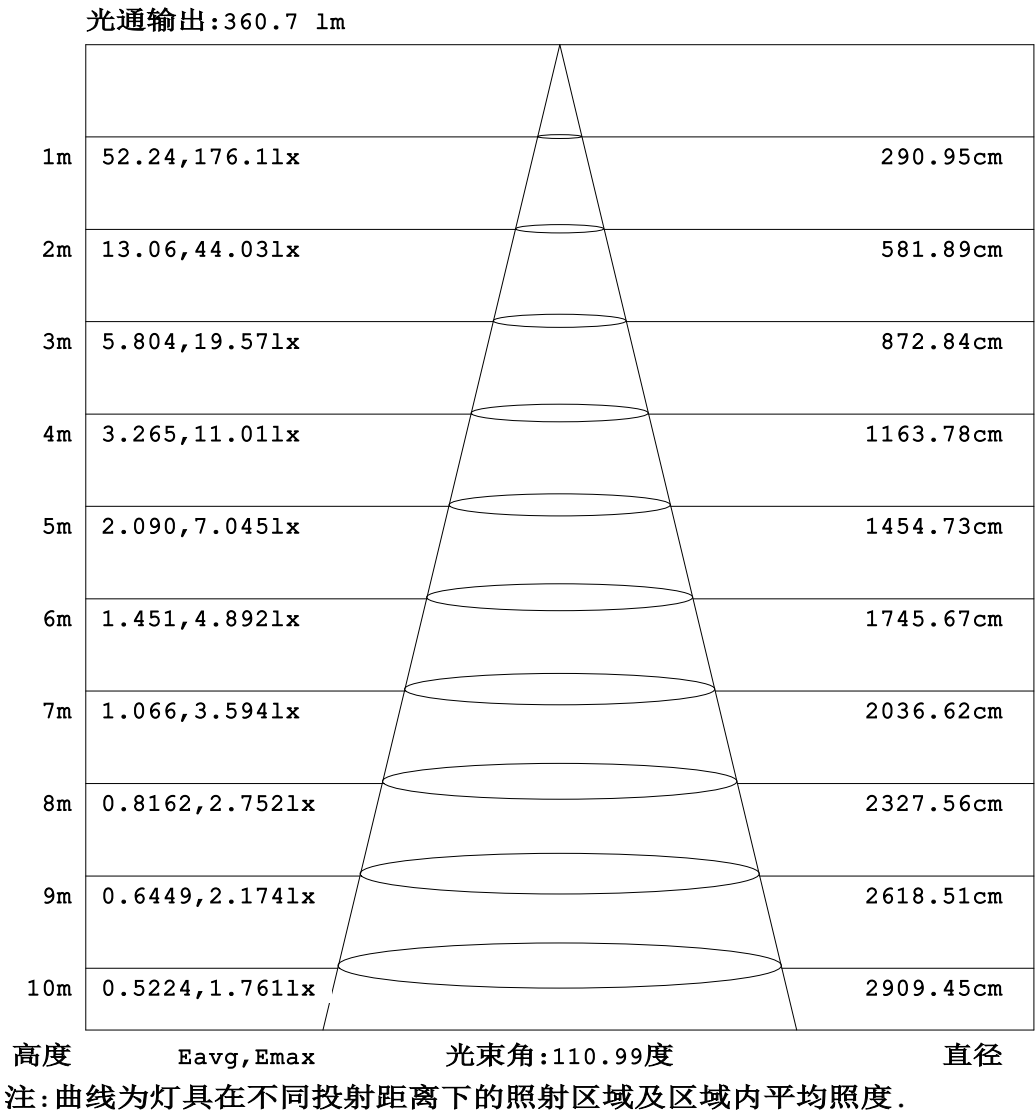
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	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:

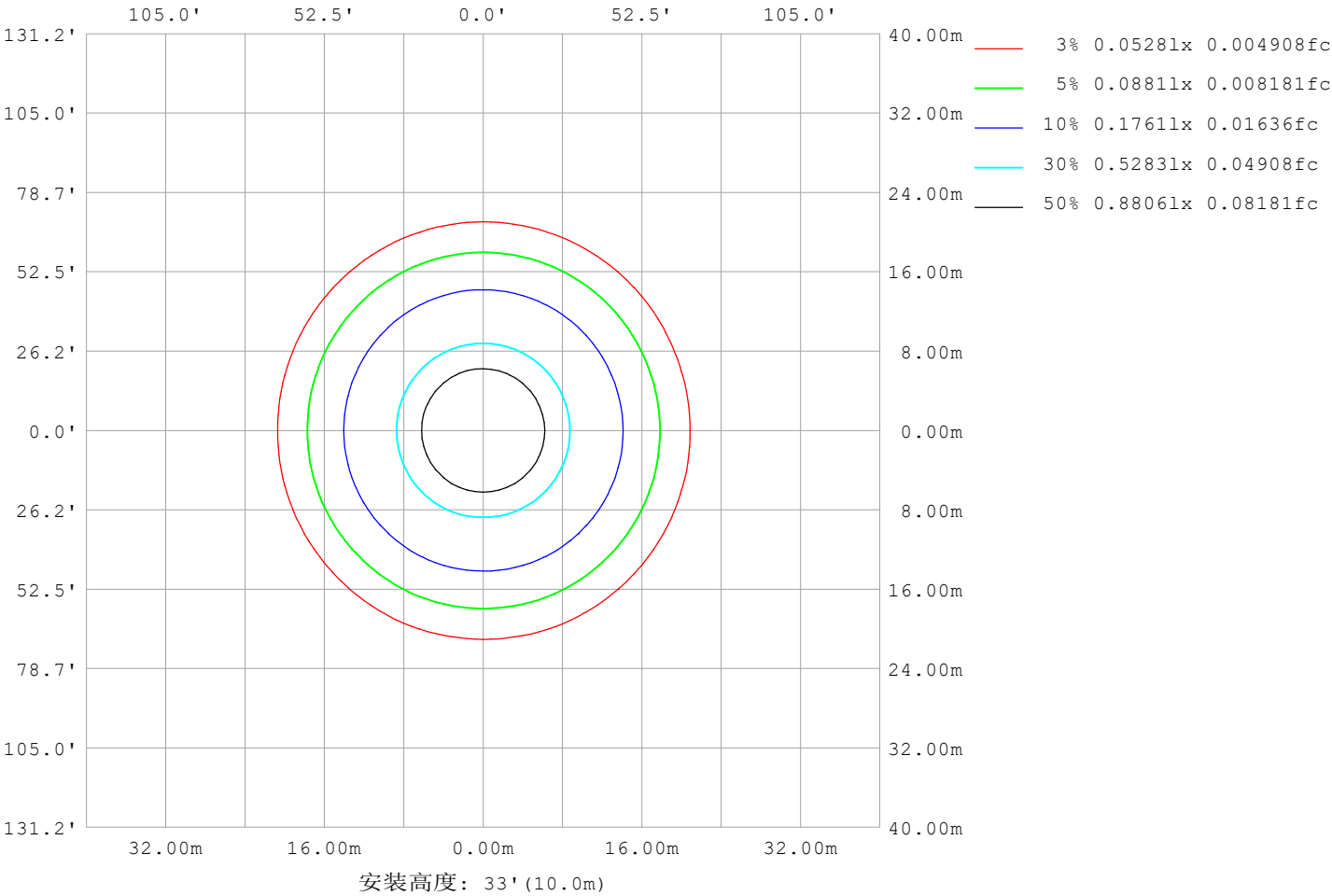


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-11-05

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:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	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:

LED筒灯平均亮度报告

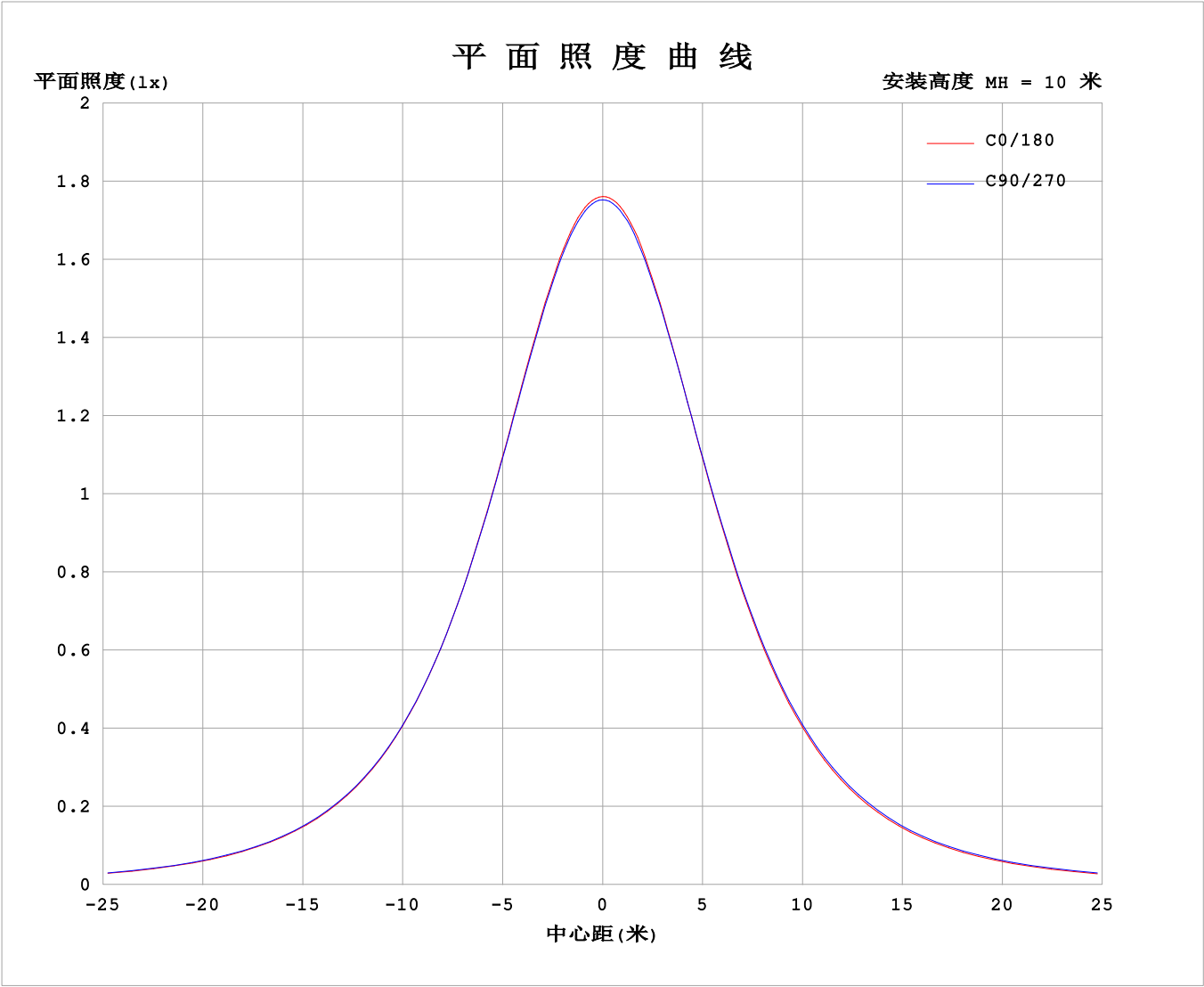
实测参数: U:24.00V I:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8733
L横 (75) av	8184
L横 (85) av	6723
L纵 (65) av	9148
L纵 (75) av	9053
L纵 (85) av	9610
L45 (65) av	8970
L45 (75) av	8635
L45 (85) av	7826

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:

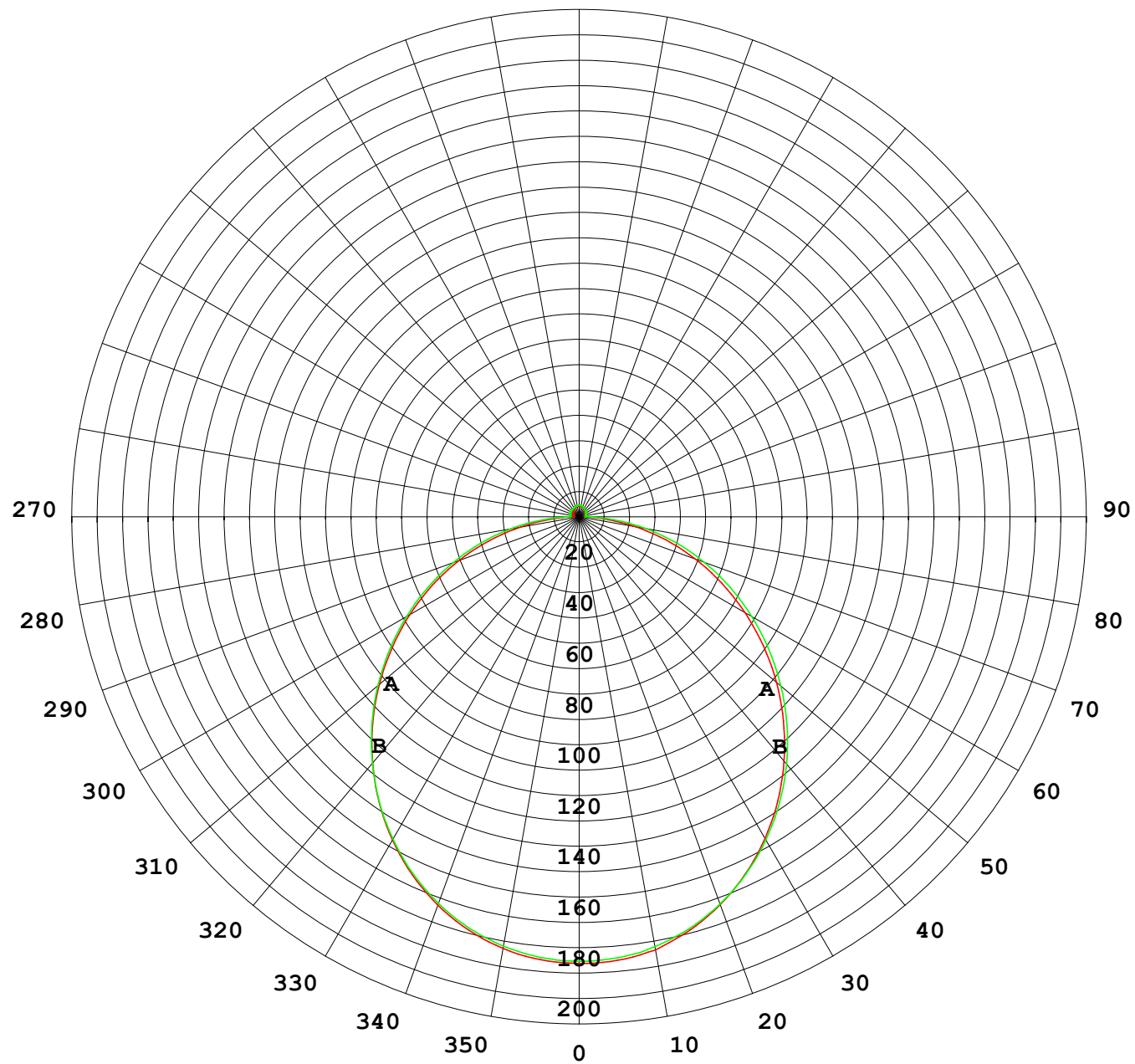
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4827A P:11.58W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 529.693x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-3500-80									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	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			
	5	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			
	10	172	172	172	172	172	172	173	173	173	172	173	172	172	172	172	172			
	15	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	169	168	168	168	168	168			
	20	162	163	163	163	162	163	163	163	162	163	163	163	163	163	163	162			
	25	155	155	156	156	155	156	156	155	155	155	156	156	156	156	156	155			
	30	147	147	147	147	147	148	147	147	146	147	147	148	147	147	147	147			
	35	137	137	138	138	137	138	137	137	136	137	138	138	138	138	138	137			
	40	126	127	127	127	127	128	127	126	125	126	127	128	127	127	127	126			
	45	115	115	116	116	116	116	115	115	114	114	115	116	116	116	116	115			
	50	102	103	103	104	104	104	103	102	101	102	103	104	104	104	103	103			
	55	89.7	90.1	90.9	91.6	91.3	91.4	90.1	89.3	88.3	89.1	90.3	91.3	91.5	91.4	90.9	89.9			
	60	76.8	77.2	78.1	78.9	78.6	78.5	77.1	76.2	75.2	75.9	77.1	78.3	78.7	78.5	78.0	77.0			
	65	63.6	64.1	65.1	66.0	65.8	65.5	63.9	62.8	61.9	62.6	63.8	65.0	65.7	65.5	65.0	63.9			
	70	50.2	50.9	52.1	53.1	52.9	52.4	50.6	49.4	48.6	49.2	50.4	51.8	52.6	52.5	51.9	50.7			
	75	36.7	37.6	38.9	40.2	40.2	39.3	37.4	36.2	35.3	35.8	37.0	38.5	39.5	39.4	38.6	37.4			
	80	23.4	24.4	25.8	27.4	27.4	26.3	24.2	23.0	22.1	22.6	23.8	25.3	26.6	26.4	25.3	24.1			
	85	10.6	11.5	12.7	14.3	14.8	13.3	11.1	9.96	9.34	9.57	10.6	12.1	13.7	13.0	12.0	11.1			
	90	3.52	3.88	4.04	3.90	3.50	3.51	3.34	3.16	2.95	2.92	2.84	2.65	2.47	2.75	3.36	3.54			
	95	2.19	2.45	2.89	3.34	3.56	3.36	2.88	2.49	2.31	2.34	2.41	2.51	2.58	2.35	2.42	2.24			
	100	2.35	2.59	3.01	3.46	3.68	3.48	2.98	2.57	2.19	2.27	2.51	2.64	2.70	2.38	2.44	2.31			
	105	2.52	2.75	3.15	3.56	3.78	3.59	3.13	2.73	2.29	2.42	2.65	2.77	2.81	2.43	2.46	2.44			
	110	2.70	2.92	3.28	3.68	3.85	3.69	3.27	2.90	2.46	2.58	2.79	2.90	2.90	2.44	2.57	2.47			
	115	2.87	3.08	3.40	3.74	3.90	3.78	3.40	3.05	2.63	2.74	2.93	3.01	2.98	2.75	2.55	2.62			
	120	3.05	3.23	3.42	3.79	3.95	3.85	3.51	3.21	2.79	2.89	3.07	3.12	3.08	3.01	2.90	2.84			
	125	3.21	3.37	3.49	3.85	3.99	3.91	3.62	3.35	2.94	3.03	3.20	3.24	3.21	3.20	3.20	3.04			
	130	3.35	3.50	3.59	3.90	4.02	3.97	3.72	3.49	3.10	3.18	3.34	3.38	3.36	3.34	3.34	3.19			
	135	3.50	3.56	3.67	3.94	4.05	4.02	3.81	3.63	3.26	3.34	3.49	3.52	3.51	3.49	3.49	3.34			
	140	3.64	3.53	3.75	3.99	4.07	4.08	3.91	3.76	3.43	3.50	3.64	3.67	3.67	3.63	3.64	3.50			
	145	3.78	3.64	3.82	4.03	4.11	4.16	4.02	3.89	3.59	3.66	3.80	3.82	3.82	3.78	3.78	3.66			
	150	3.92	3.76	3.90	4.08	4.23	4.24	4.13	4.03	3.77	3.83	3.95	3.97	3.97	3.93	3.91	3.82			
	155	3.96	3.87	3.98	4.28	4.31	4.33	4.24	4.17	3.93	3.99	4.10	4.12	4.11	4.07	4.05	3.97			
	160	4.18	3.98	4.27	4.36	4.39	4.41	4.33	4.29	4.10	4.14	4.23	4.24	4.25	4.21	4.19	4.10			
	165	4.31	4.09	4.36	4.44	4.46	4.48	4.41	4.39	4.12	4.28	4.36	4.36	4.38	4.32	4.32	4.25			
	170	4.16	4.18	4.43	4.50	4.51	4.53	4.48	4.48	4.12	4.39	4.46	4.46	4.49	4.44	4.42	4.38			
	175	4.22	4.51	4.50	4.55	4.55	4.58	4.53	4.53	4.22	4.48	4.53	4.53	4.56	4.52	4.51	4.47			
	180	4.26	4.53	4.55	4.59	4.59	4.60	4.56	4.56	4.27	4.53	4.56	4.58	4.60	4.59	4.58	4.54			

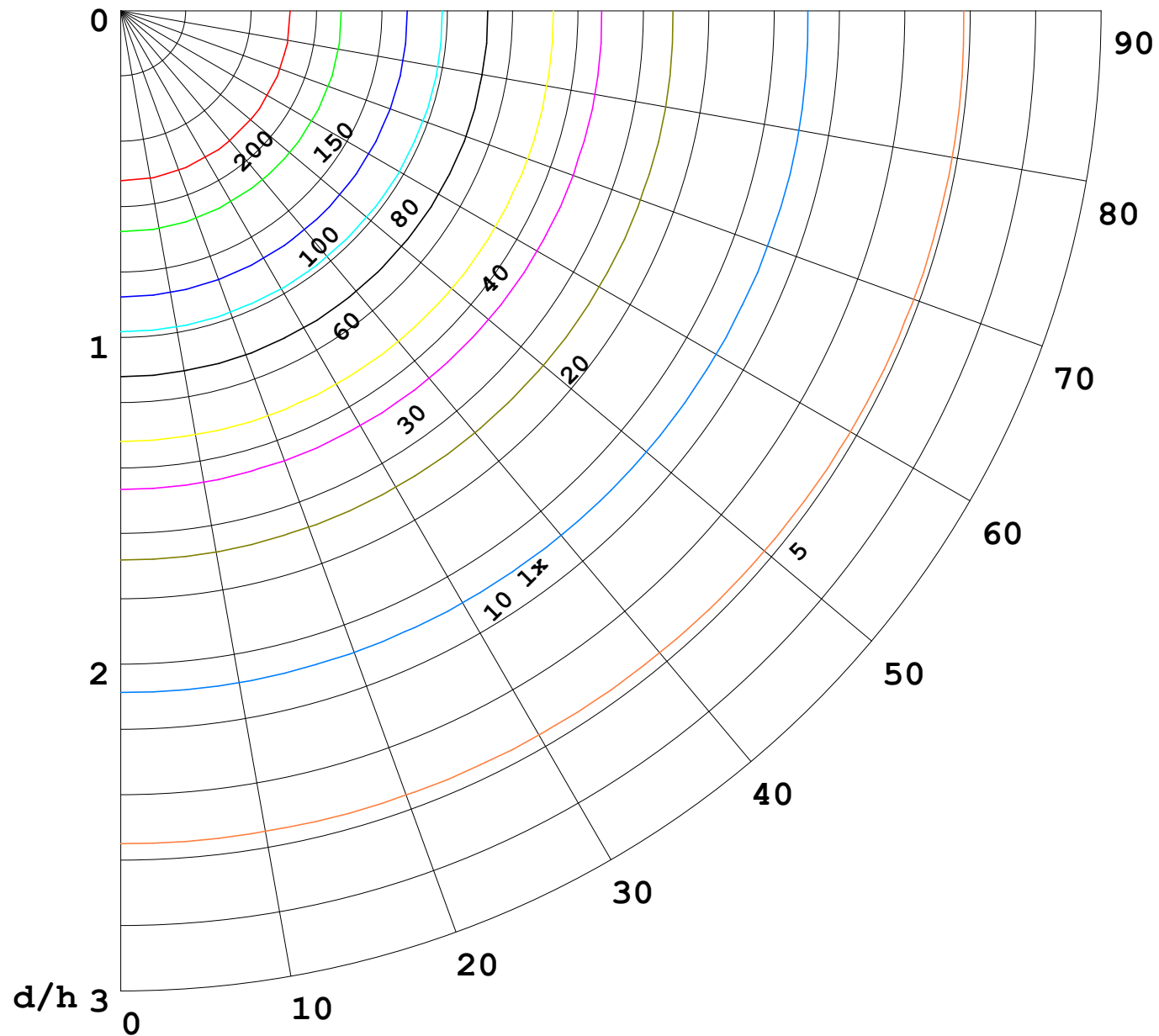
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-11-05	备注:

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

