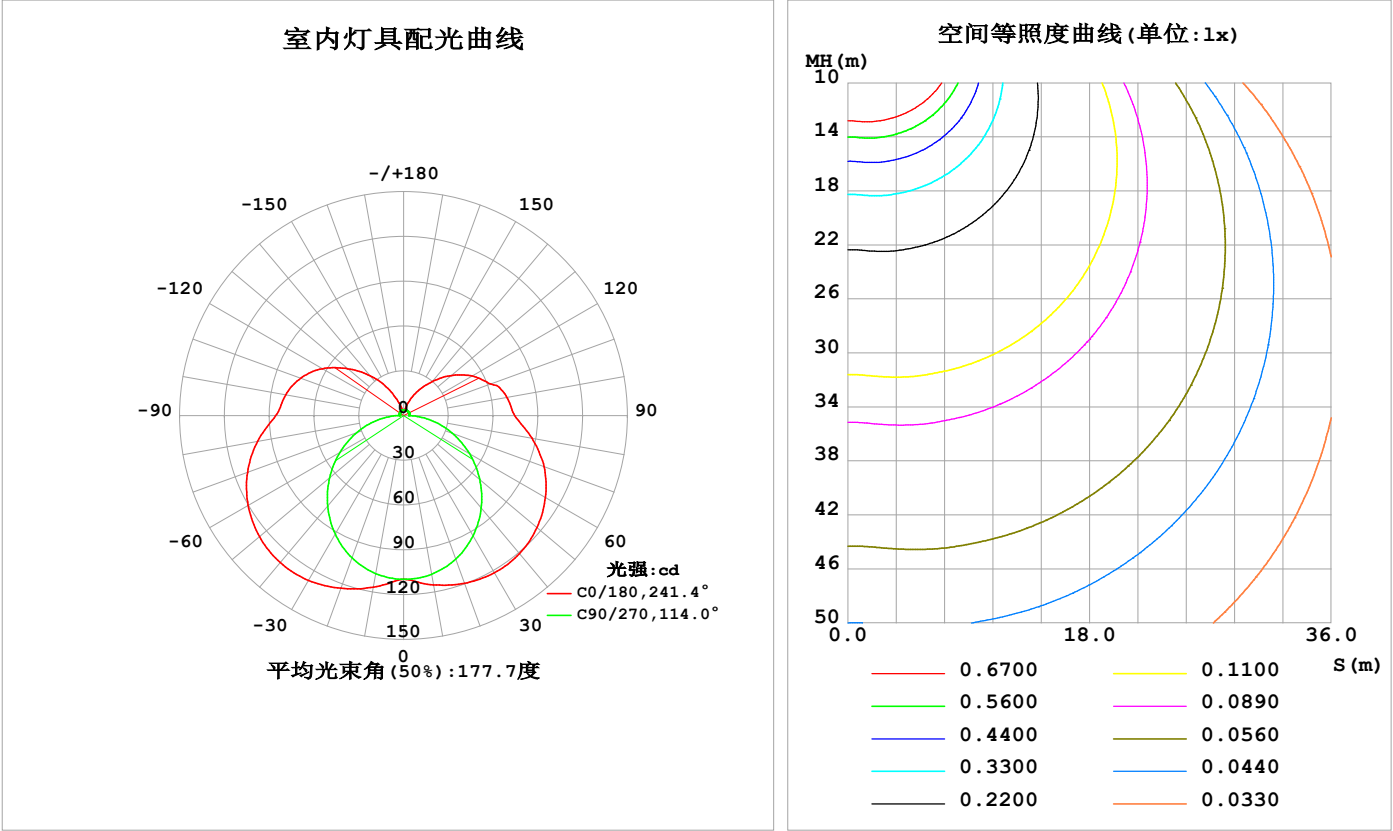


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 734.237x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80		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: 70.61 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	128.7	S/MH (C0/180)	1.75	
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	734.24	η UP, DN (C0-180)	12.9, 36.9	
额定光通量 (lm)	734.237	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	13.1, 37.0	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.0	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2024-10-12

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	115.2	112.6	107.9	113.9	116.7	113.5	107.5	112.1	0- 10	10.64	10.64	1.45,1.45
20	119.5	113.6	102.3	116.1	123.1	115.5	101.4	112.6	10- 20	32.07	42.71	5.82,5.82
30	121.6	111.7	93.05	115.6	127.5	114.5	91.71	110.4	20- 30	52.04	94.75	12.9,12.9
40	120.8	107.1	80.92	112.1	128.6	110.9	79.20	105.4	30- 40	68.40	163.2	22.2,22.2
50	116.7	99.69	66.61	105.6	126.1	104.3	64.73	97.90	40- 50	79.37	242.5	33,33
60	109.7	89.66	50.97	96.16	120.3	95.17	49.22	88.16	50- 60	83.94	326.5	44.5,44.5
70	100.3	77.84	34.83	84.38	111.3	83.96	33.42	76.37	60- 70	81.98	408.5	55.6,55.6
80	87.26	64.51	18.81	71.05	99.27	71.05	17.82	63.25	70- 80	73.84	482.3	65.7,65.7
90	74.49	51.07	3.675	57.34	85.74	57.71	3.063	50.28	80- 90	60.88	543.2	74,74
100	70.33	48.09	3.781	53.96	80.28	54.38	2.989	47.48	90-100	52.02	595.2	81.1,81.1
110	62.18	39.15	4.009	48.73	73.42	49.13	3.114	34.12	100-110	45.65	640.8	87.3,87.3
120	53.17	32.51	4.050	39.69	62.93	39.90	3.281	29.76	110-120	36.42	677.3	92.2,92.2
130	41.96	22.85	4.079	29.99	48.98	30.03	3.420	21.51	120-130	26.16	703.4	95.8,95.8
140	29.79	14.62	4.079	19.99	34.96	20.03	3.596	14.35	130-140	16.65	720.1	98.1,98.1
150	19.02	8.693	4.070	11.19	21.04	11.14	3.712	8.288	140-150	8.772	728.8	99.3,99.3
160	9.267	4.766	4.050	4.771	9.271	4.790	3.857	4.601	150-160	3.707	732.6	99.8,99.8
170	4.019	4.092	4.024	4.098	3.952	4.020	3.969	4.118	160-170	1.298	733.9	99.9,99.9
180	4.047	4.086	4.015	4.127	4.050	4.083	4.007	4.127	170-180	0.3869	734.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：201.86 lm

%lum = 27.5%
%lamp = 27.5%

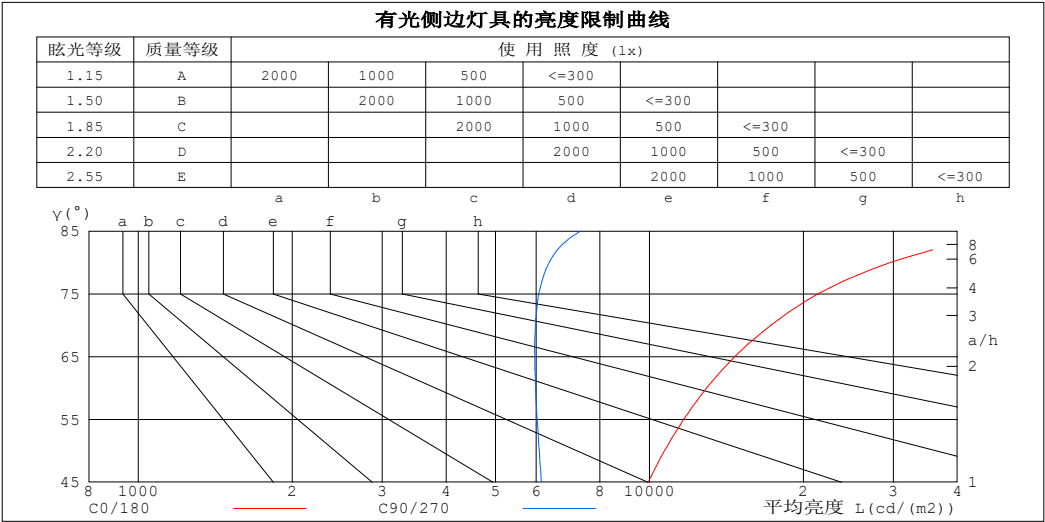
锥面光通量(130度)：368.11 lm

%lum = 50.1%
%lamp = 50.1%

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:2024-10-12	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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：734.237x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-3528-144-5000-80	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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	54255	7334
80	29637	6363
75	21391	6075
70	17298	5980
65	14686	5965
60	12938	5987
55	11675	6029
50	10705	6086
45	9935	6144

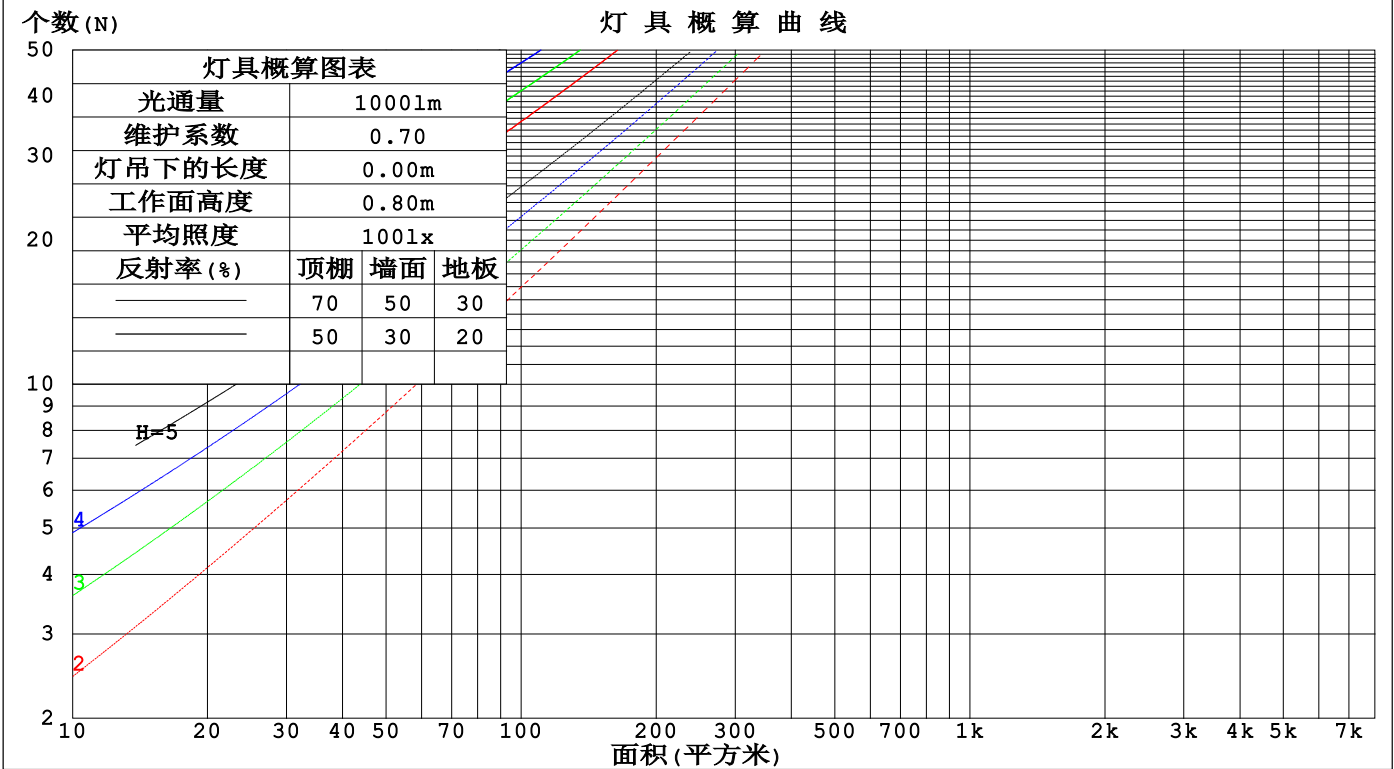
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.97	.97	.97	.87	.87	.87	.78	.78	.78	.74
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.79	.79	.75	.71	.71	.67	.64	.63	.60	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.52	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.51	.46	.41	.46	.41	.37	.34
4.0	.59	.50	.43	.56	.48	.41	.50	.43	.37	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.36	.30	.26	.23
6.0	.47	.37	.31	.45	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.32	.26	.22	.29	.24	.20	.17
8.0	.38	.29	.23	.36	.28	.22	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.26	.21	.17	.15
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.13
10.0	.32	.24	.18	.30	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.19	.15	.23	.18	.14	.12



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: 2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80			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	.400	.228	.072	.385	.220	.070	.356	.205	.065	.330	.191	.061	.306	.178	.057	
2.0	.342	.188	.058	.329	.181	.056	.303	.168	.052	.279	.156	.049	.257	.145	.046	
3.0	.302	.161	.048	.290	.155	.047	.266	.144	.044	.244	.134	.041	.224	.124	.038	
4.0	.271	.141	.041	.259	.136	.040	.238	.126	.038	.218	.117	.035	.200	.108	.033	
5.0	.245	.125	.036	.235	.121	.035	.215	.112	.033	.197	.104	.031	.180	.096	.029	
6.0	.224	.112	.032	.215	.108	.031	.197	.101	.029	.180	.094	.027	.164	.087	.026	
7.0	.206	.102	.029	.197	.098	.028	.181	.092	.026	.166	.085	.025	.151	.079	.023	
8.0	.191	.093	.026	.183	.090	.025	.168	.084	.024	.154	.078	.022	.140	.072	.021	
9.0	.178	.086	.024	.170	.083	.023	.156	.077	.022	.143	.072	.021	.131	.066	.019	
10.0	.166	.080	.022	.159	.077	.021	.146	.072	.020	.134	.066	.019	.122	.062	.018	

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	.389	.389	.389	.332	.332	.332	.227	.227	.227	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.386	.355	.327	.331	.305	.282	.226	.210	.195	.130	.121	.113	.042	.039	.037	
2.0	.380	.333	.293	.326	.287	.253	.223	.198	.177	.129	.115	.104	.041	.037	.034	
3.0	.373	.317	.272	.320	.273	.236	.220	.190	.165	.127	.111	.098	.041	.036	.032	
4.0	.365	.305	.258	.313	.263	.224	.216	.183	.158	.125	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.358	.295	.249	.307	.255	.217	.212	.178	.153	.123	.105	.091	.040	.034	.030	
6.0	.350	.287	.242	.301	.249	.211	.208	.174	.149	.121	.102	.089	.039	.033	.029	
7.0	.343	.281	.237	.295	.243	.207	.204	.171	.146	.119	.101	.087	.038	.033	.029	
8.0	.337	.275	.233	.290	.239	.204	.200	.168	.144	.117	.099	.086	.038	.032	.028	
9.0	.330	.271	.231	.284	.235	.201	.197	.165	.143	.115	.098	.085	.037	.032	.028	
10.0	.324	.267	.228	.280	.232	.199	.194	.163	.142	.113	.096	.084	.037	.032	.028	

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:2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80					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	21.4	22.8	22.0	23.4	24.1	18.5	19.9	19.2	20.5	21.2
3H	24.3	25.5	25.0	26.2	26.9	20.3	21.5	20.9	22.1	22.9
4H	25.9	27.0	26.5	27.7	28.5	21.1	22.2	21.7	22.9	23.6
6H	27.6	28.7	28.3	29.4	30.2	21.7	22.8	22.4	23.5	24.3
8H	28.5	29.6	29.2	30.3	31.1	22.0	23.0	22.7	23.7	24.5
12H	29.6	30.6	30.3	31.3	32.1	22.2	23.2	22.9	23.9	24.8
4H 2H	22.0	23.2	22.7	23.8	24.6	20.0	21.2	20.7	21.8	22.6
3H	25.1	26.1	25.8	26.8	27.7	22.0	23.0	22.7	23.7	24.6
4H	26.9	27.8	27.6	28.5	29.4	23.0	23.9	23.7	24.6	25.5
6H	28.8	29.6	29.6	30.4	31.3	23.9	24.7	24.6	25.4	26.3
8H	29.9	30.6	30.6	31.4	32.3	24.2	25.0	25.0	25.8	26.7
12H	31.1	31.8	31.8	32.6	33.5	24.5	25.3	25.3	26.0	27.0
8H 4H	27.2	28.0	28.0	28.8	29.7	24.3	25.0	25.0	25.8	26.7
6H	29.5	30.1	30.3	30.9	31.9	25.5	26.2	26.3	27.0	27.9
8H	30.8	31.3	31.6	32.1	33.1	26.1	26.7	26.9	27.5	28.5
12H	32.2	32.7	33.0	33.5	34.5	26.7	27.2	27.5	28.0	29.0
12H 4H	27.3	28.0	28.0	28.8	29.7	24.7	25.4	25.4	26.1	27.1
6H	29.6	30.2	30.4	31.0	32.0	26.2	26.8	27.0	27.6	28.5
8H	31.0	31.5	31.8	32.3	33.3	26.9	27.5	27.8	28.3	29.3
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 734.2lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.1).
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:2024-10-12	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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	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:

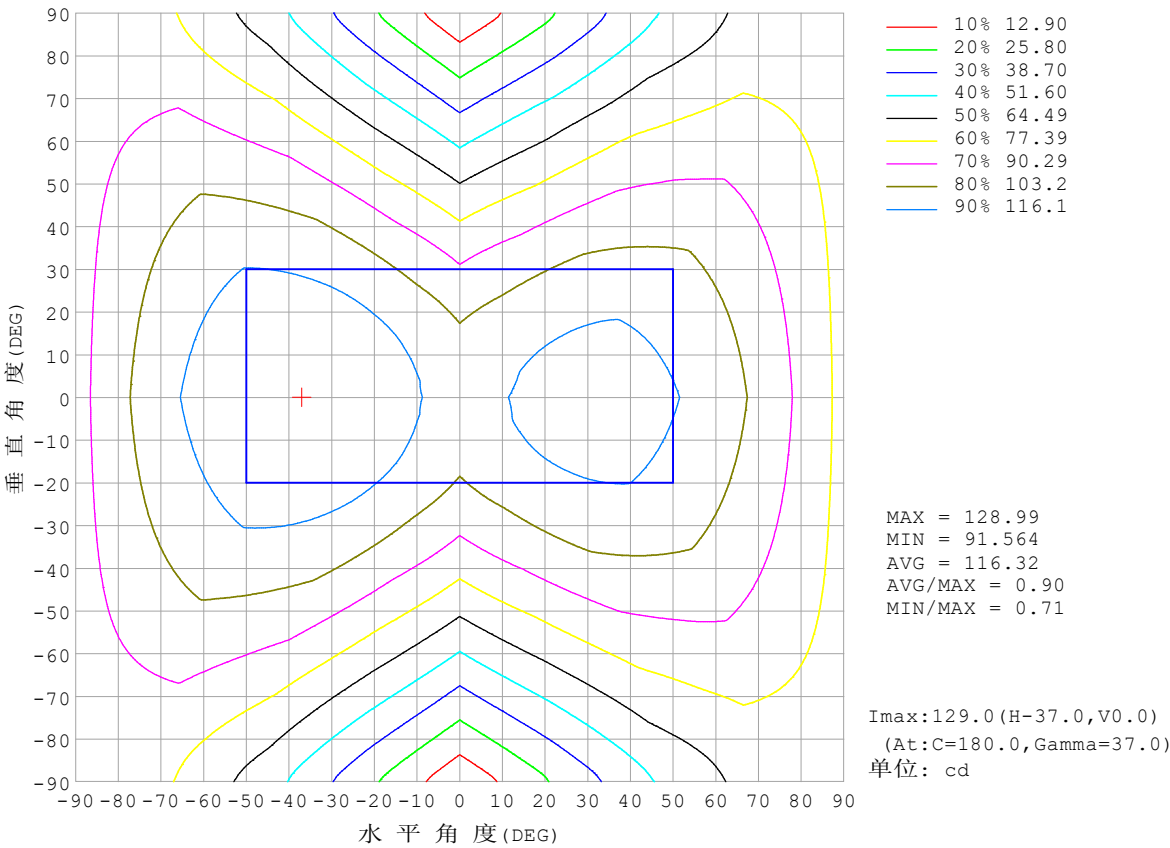
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	42	30	23	40	29	23	16
0.80	53	39	31	51	38	30	48	37	29	21
1.00	60	47	38	58	45	37	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	60	50	69	58	49	64	54	47	35
2.00	80	68	59	76	66	58	70	61	54	41
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	89	79	71	84	75	68	77	69	63	48
4.00	94	85	78	89	81	75	81	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	80	83	78	73	55
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: 2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	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:

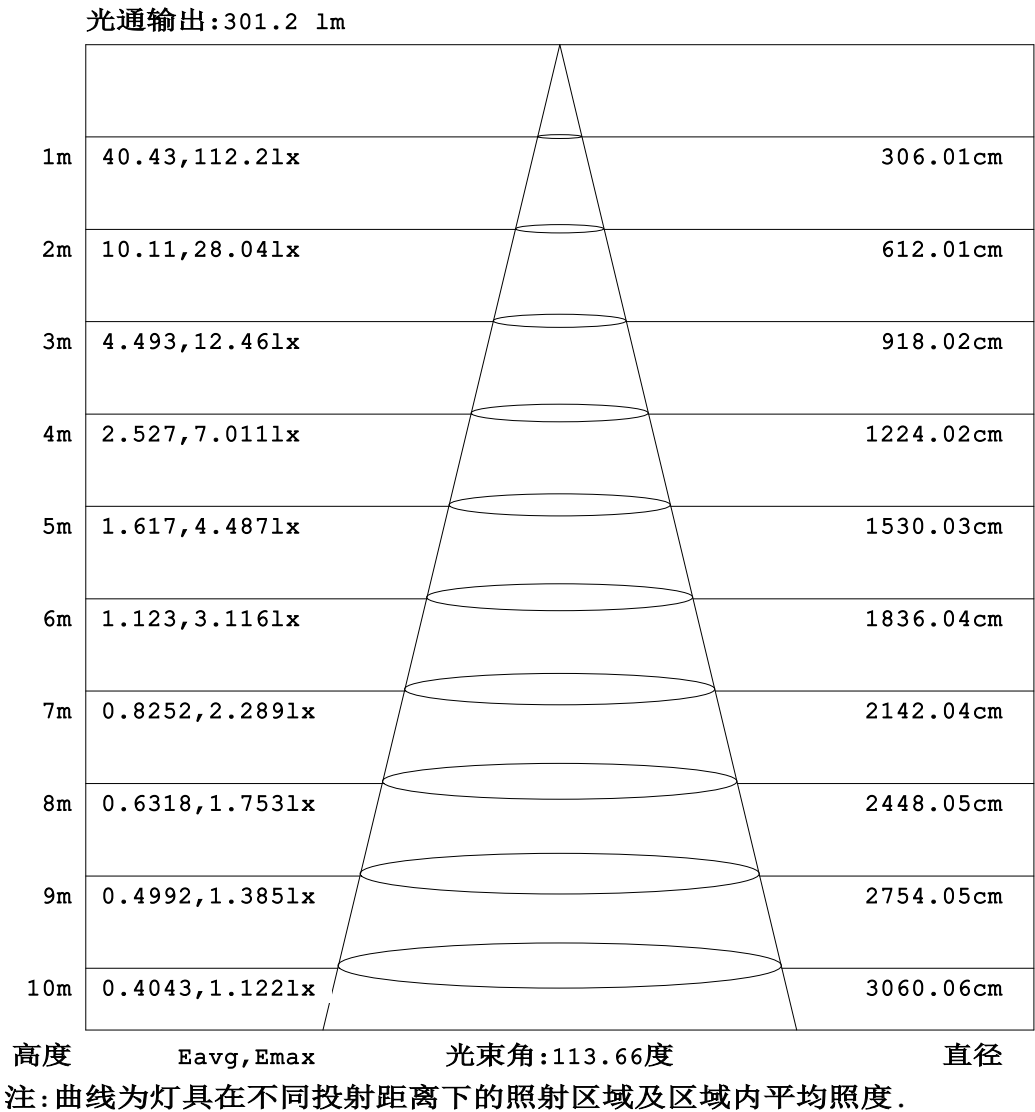


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	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:

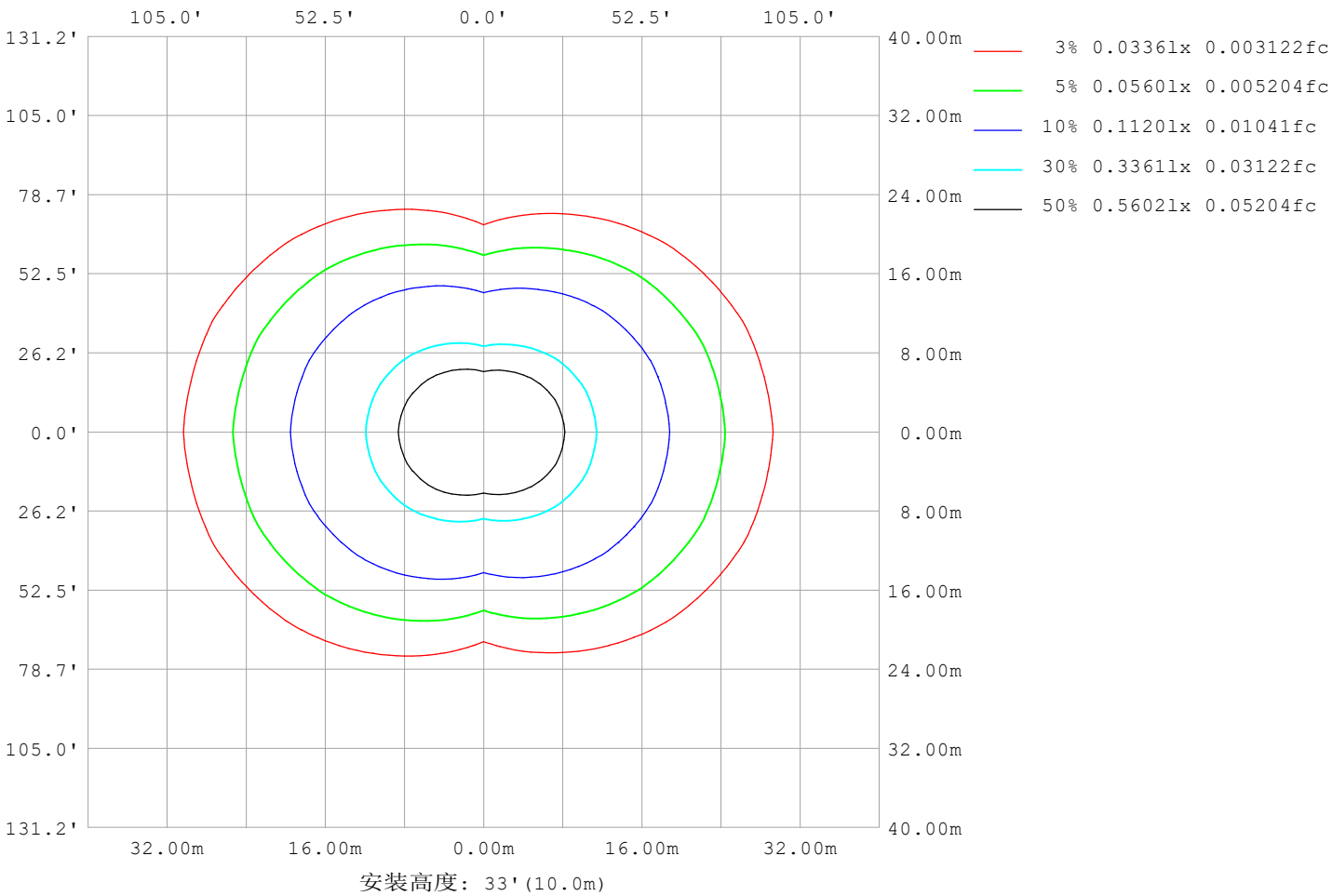


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-12

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:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	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: 2024-10-12

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

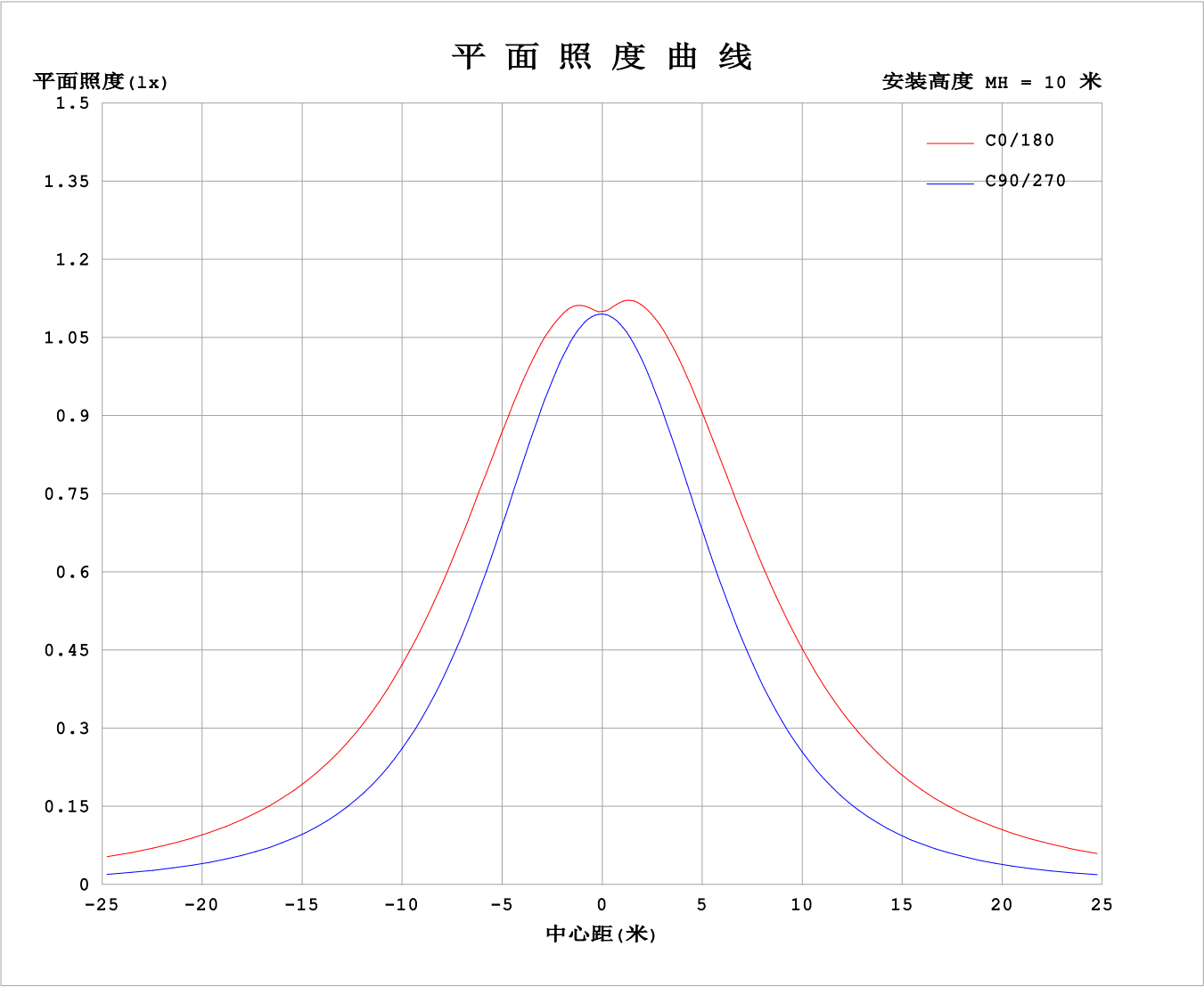
实测参数: U:24.00V I:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	15409
L横 (75) av	22670
L横 (85) av	58192
L纵 (65) av	5863
L纵 (75) av	5951
L纵 (85) av	7065
L45 (65) av	12079
L45 (75) av	16863
L45 (85) av	40703

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:2024-10-12	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: 2024-10-12

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:

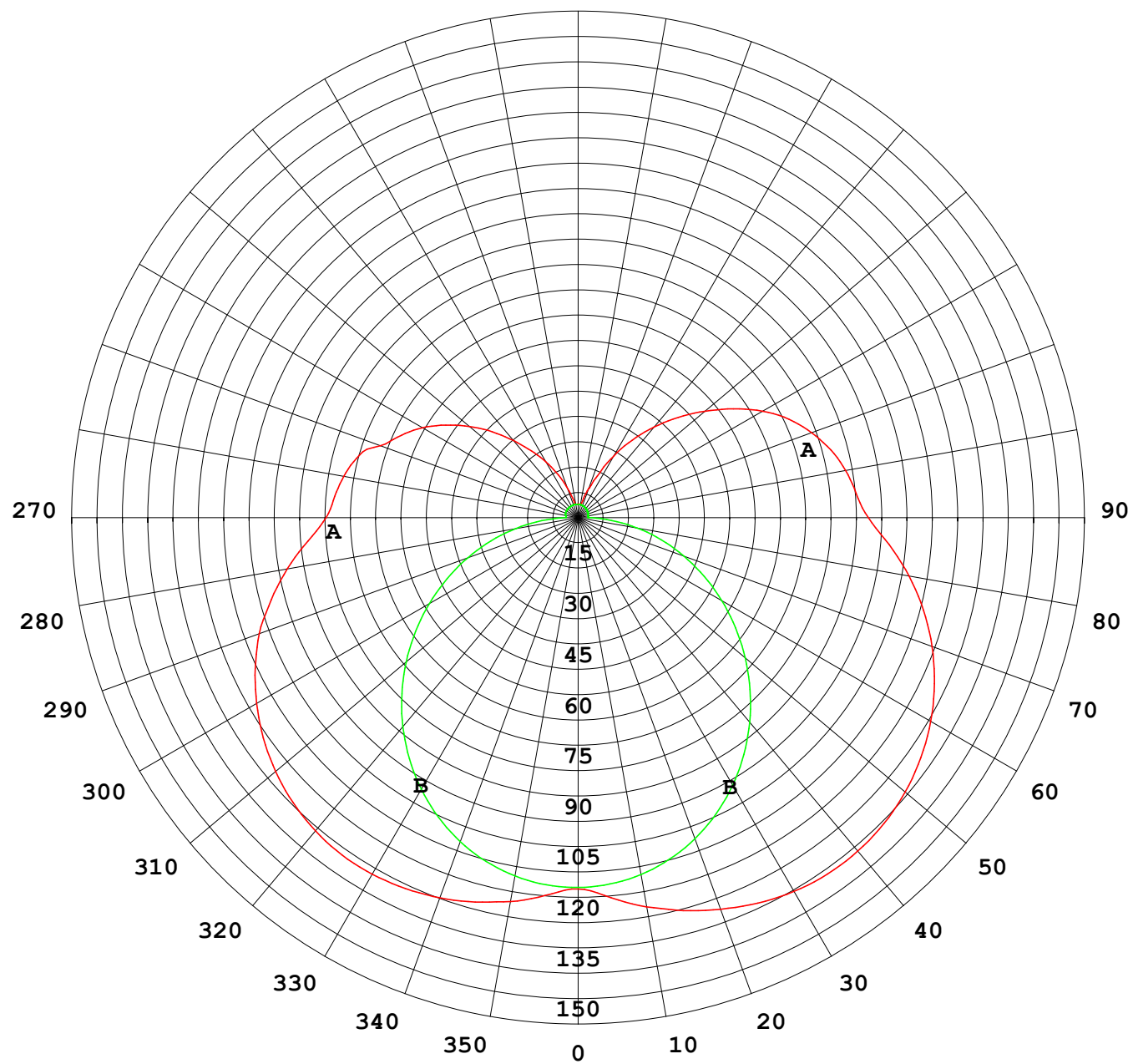
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4333A P:10.40W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 734.237x1 lm																	
灯具名称: SF18-24V-3528-144-5000-80									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		
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	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
	5	112	112	111	110	109	110	112	112	113	112	111	110	109	109	111	112			
	10	115	115	113	110	108	110	114	116	117	116	113	110	108	109	112	114			
	15	118	117	113	109	106	110	115	119	120	119	115	109	105	108	113	116			
	20	120	118	114	107	102	109	116	121	123	121	115	108	101	106	113	117			
	25	121	119	113	105	98.1	107	116	123	126	123	115	106	96.9	104	112	118			
	30	122	119	112	102	93.0	104	116	125	128	124	115	102	91.7	99.8	110	118			
	35	122	119	110	97.6	87.3	99.8	114	125	129	124	113	98.5	85.8	95.6	108	118			
	40	121	117	107	93.0	80.9	95.4	112	124	129	124	111	93.9	79.2	90.7	105	116			
	45	119	115	104	87.8	74.0	90.3	109	123	128	122	108	88.7	72.1	85.3	102	114			
	50	117	112	99.7	82.0	66.6	84.9	106	121	126	120	104	83.2	64.7	79.5	97.9	111			
	55	114	109	94.9	75.9	58.9	78.9	101	118	124	117	100	77.4	57.0	73.4	93.2	108			
	60	110	105	89.7	69.5	51.0	72.6	96.2	114	120	113	95.2	71.1	49.2	67.1	88.2	104			
	65	105	99.8	84.0	62.7	42.9	65.9	90.6	109	116	109	89.9	64.6	41.3	60.6	82.7	99.2			
	70	100	94.5	77.8	55.6	34.8	58.9	84.4	104	111	104	84.0	57.7	33.4	53.7	76.4	93.7			
	75	93.9	88.4	71.3	48.4	26.8	51.6	77.8	98.0	106	98.1	77.7	50.7	25.6	46.4	69.9	87.7			
	80	87.3	81.6	64.5	41.1	18.8	44.2	71.1	91.4	99.3	91.6	71.1	43.6	17.8	39.2	63.3	81.0			
	85	80.2	74.3	57.3	34.0	10.9	36.7	63.7	84.3	92.3	84.6	64.0	36.3	10.1	32.0	56.1	74.0			
	90	74.5	68.3	51.1	27.5	3.67	30.1	57.3	77.9	85.7	78.3	57.7	30.1	3.06	26.0	50.3	68.2			
	95	72.2	66.2	49.4	26.7	3.65	29.1	55.4	75.0	82.5	75.5	55.8	29.2	2.98	25.5	48.8	66.1			
	100	70.3	64.6	48.1	22.4	3.78	28.1	54.0	73.0	80.3	73.4	54.4	28.2	2.99	19.6	47.5	64.6			
	105	67.8	61.5	42.5	19.1	3.94	25.8	51.7	70.3	77.3	70.7	52.2	25.8	3.04	14.3	43.1	61.7			
	110	62.2	55.8	39.1	17.3	4.01	23.0	48.7	66.7	73.4	67.1	49.1	22.9	3.11	15.1	34.1	56.5			
	115	57.7	52.1	35.7	15.5	4.03	20.1	44.4	62.3	68.8	62.6	44.8	20.0	3.20	14.6	29.8	51.1			
	120	53.2	47.8	32.5	13.2	4.05	17.2	39.7	56.6	62.9	56.9	39.9	17.0	3.28	13.0	29.8	41.2			
	125	47.8	42.8	28.1	11.6	4.07	14.0	34.9	50.2	56.1	50.4	35.0	13.7	3.35	10.9	26.2	35.5			
	130	42.0	37.6	22.8	9.67	4.08	11.3	30.0	43.7	49.0	43.8	30.0	11.0	3.42	8.79	21.5	34.4			
	135	35.9	32.5	19.1	7.82	4.08	8.91	25.1	37.3	42.0	37.3	25.1	8.61	3.52	6.99	18.0	30.2			
	140	29.8	26.1	14.6	6.30	4.08	6.76	20.0	30.9	35.0	30.9	20.0	6.50	3.60	5.59	14.4	25.4			
	145	24.1	19.3	11.3	5.06	4.07	4.97	15.3	24.5	28.0	24.6	15.2	4.79	3.67	4.52	11.0	18.9			
	150	19.0	13.9	8.69	4.21	4.07	4.05	11.2	18.1	21.0	18.1	11.1	3.77	3.71	3.87	8.29	14.1			
	155	13.9	9.65	6.39	4.06	4.05	4.04	7.65	12.7	13.6	12.7	7.62	3.76	3.78	3.86	6.18	9.73			
	160	9.27	6.60	4.77	4.05	4.05	4.05	4.77	8.09	9.27	8.10	4.79	3.83	3.86	3.90	4.60	6.56			
	165	5.32	4.50	4.10	4.04	4.04	4.05	4.10	4.53	5.21	4.50	3.97	3.89	3.92	3.95	4.10	4.49			
	170	4.02	4.07	4.09	4.03	4.02	4.05	4.10	4.08	3.95	3.98	4.02	3.95	3.97	4.00	4.12	4.13			
	175	4.02	4.12	4.09	4.03	4.02	4.05	4.11	4.13	4.01	4.03	4.06	3.99	3.99	4.03	4.13	4.15			
	180	4.05	4.12	4.09	4.03	4.02	4.05	4.13	4.16	4.05	4.10	4.08	4.01	4.01	4.04	4.13	4.16			

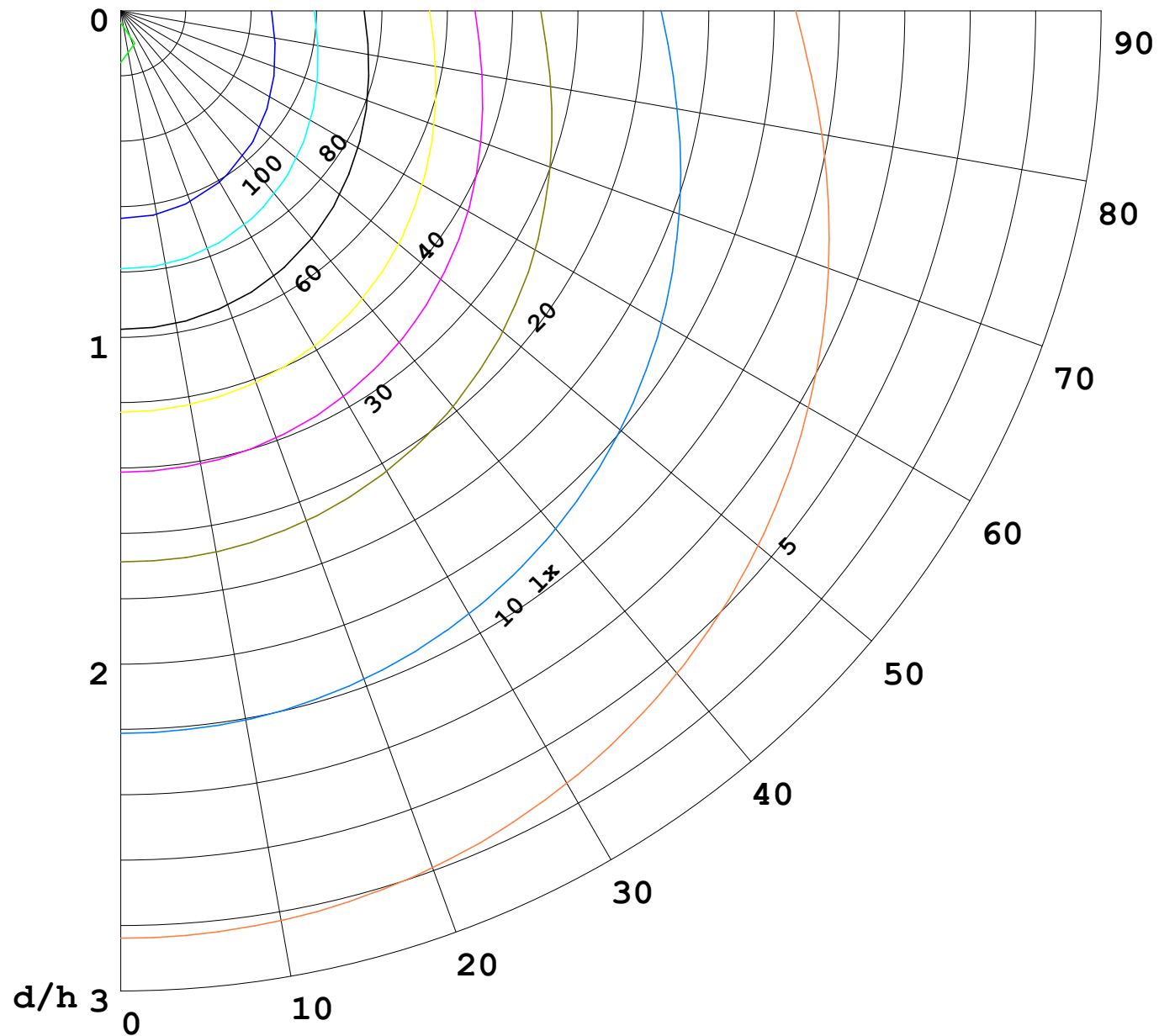
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-12	备注:

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

