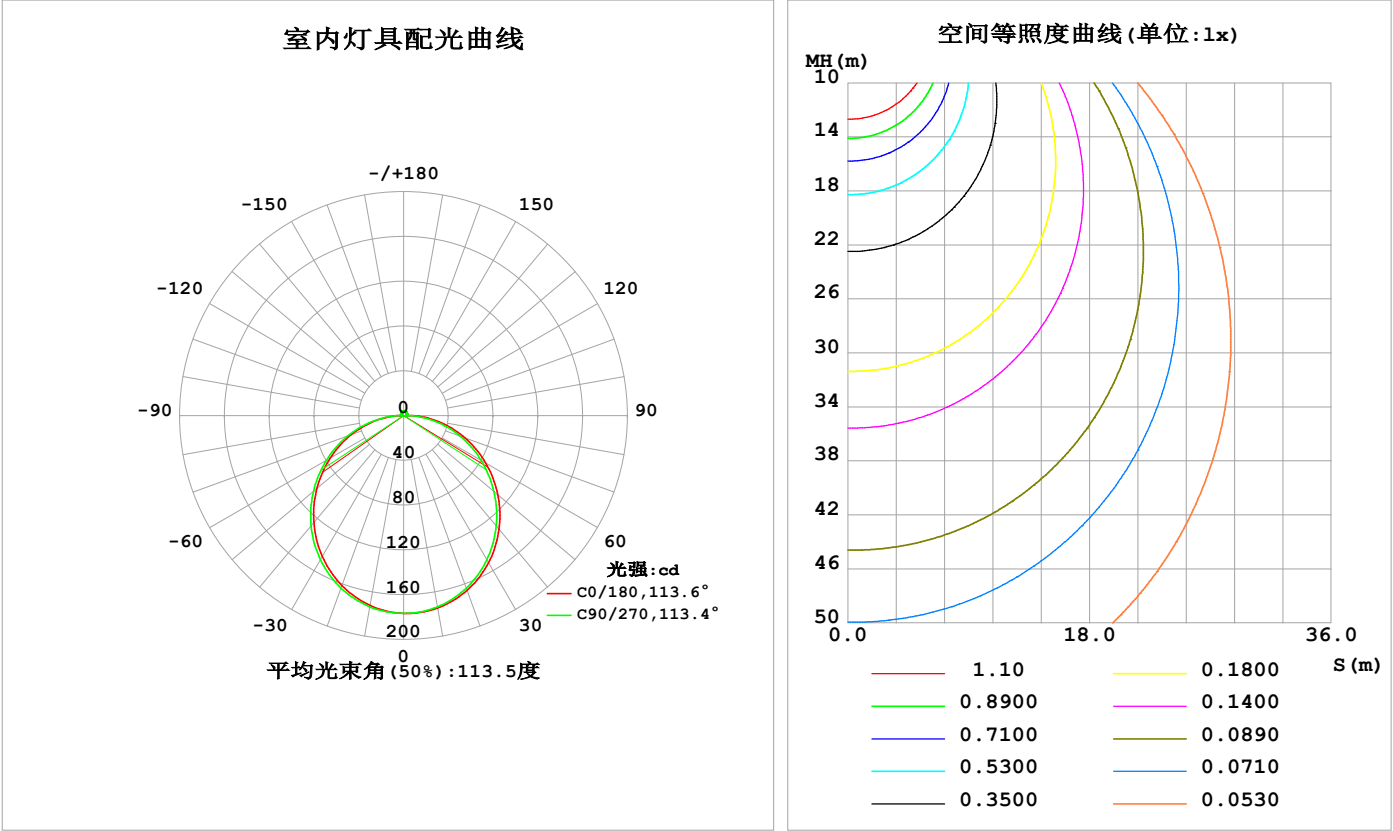


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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: 54.38 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	176.8	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)	544.24	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.6	
额定光通量 (lm)	544.241	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.8,47.7	
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: 2024-10-28

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	174.6	174.2	173.5	172.9	172.3	172.8	173.7	174.2	0- 10	16.71	16.71	3.07,3.07
20	166.0	165.3	164.0	162.8	161.5	162.7	163.9	165.1	10- 20	47.82	64.53	11.9,11.9
30	151.8	150.6	148.7	147.2	145.4	147.1	148.6	150.3	20- 30	72.34	136.9	25.1,25.1
40	132.7	131.0	128.7	127.0	124.9	126.9	128.6	130.8	30- 40	87.13	224.0	41.2,41.2
50	109.9	108.0	105.4	103.5	101.1	103.3	105.1	107.6	40- 50	90.65	314.7	57.8,57.8
60	84.59	82.64	79.95	77.99	75.66	77.87	79.50	82.31	50- 60	83.11	397.8	73.1,73.1
70	58.33	56.44	53.78	51.92	49.78	51.70	53.00	56.04	60- 70	66.35	464.1	85.3,85.3
80	32.13	30.35	27.41	26.24	24.25	25.83	26.59	29.73	70- 80	43.11	507.2	93.2,93.2
90	7.229	5.916	2.741	4.325	4.280	4.075	2.449	5.720	80- 90	16.81	524.0	96.3,96.3
100	2.637	2.608	2.524	2.841	2.878	2.865	2.461	2.849	90-100	3.368	527.4	96.9,96.9
110	2.757	2.763	2.799	2.881	2.723	2.824	2.594	2.783	100-110	2.880	530.3	97.4,97.4
120	3.057	2.966	3.070	3.106	2.850	3.029	2.816	2.933	110-120	2.843	533.1	98,98
130	3.322	3.205	3.327	3.390	3.138	3.260	3.085	2.934	120-130	2.785	535.9	98.5,98.5
140	3.578	3.467	3.570	3.670	3.446	3.534	3.452	3.229	130-140	2.602	538.5	98.9,98.9
150	3.840	3.727	3.910	3.942	3.746	3.826	3.807	3.740	140-150	2.290	540.8	99.4,99.4
160	4.102	4.105	4.182	4.202	4.051	4.105	4.096	4.035	150-160	1.827	542.6	99.7,99.7
170	4.232	4.324	4.390	4.384	4.212	4.348	4.350	4.298	160-170	1.193	543.8	99.9,99.9
180	4.335	4.457	4.486	4.459	4.338	4.457	4.492	4.471	170-180	0.4184	544.2	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：269.61 lm

%lum = 49.5%
%lamp = 49.5%

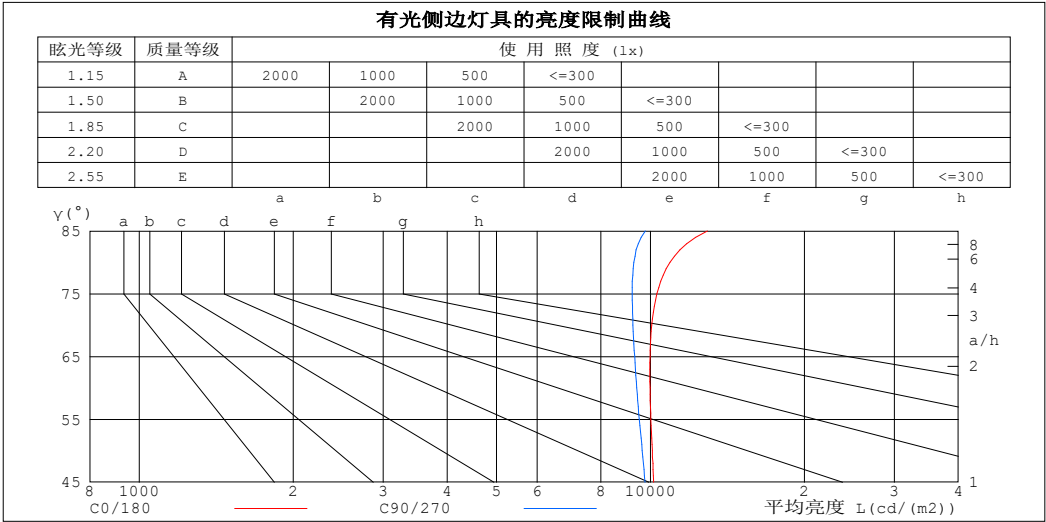
锥面光通量(130度)：433.51 lm

%lum = 79.7%
%lamp = 79.7%

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:2024-10-28	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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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	12927	9773
80	10913	9279
75	10292	9210
70	10058	9243
65	9981	9310
60	9978	9398
55	10018	9505
50	10082	9636
45	10149	9756

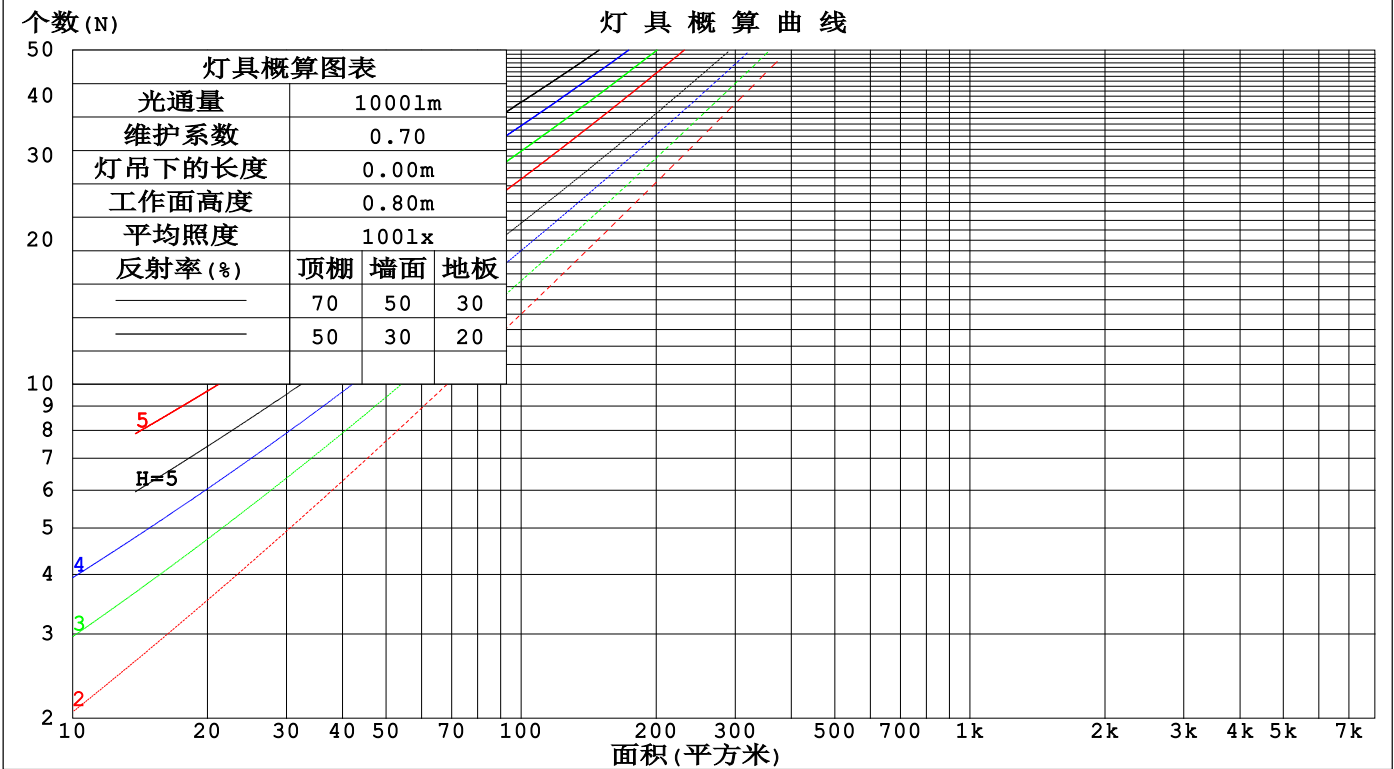
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.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	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.25
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: 2024-10-28

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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80			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	.328	.186	.059	.320	.182	.058	.304	.174	.056	.290	.167	.054	.277	.160	.052	
2.0	.302	.166	.051	.295	.162	.050	.281	.156	.049	.268	.151	.047	.257	.145	.046	
3.0	.277	.147	.044	.270	.145	.044	.258	.140	.042	.247	.135	.041	.236	.131	.040	
4.0	.254	.132	.039	.248	.130	.038	.237	.126	.038	.227	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.187	.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	.085	.024	.171	.084	.023	.165	.082	.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	.161	.125	.173	.138	.108	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.195	.143	.102	.167	.124	.089	.115	.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	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.112	.068	.148	.097	.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	.137	.086	.050	.095	.060	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
9.0	.153	.094	.054	.131	.082	.048	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.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:2024-10-28	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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80					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	22.9	24.4	23.2	24.7	24.9	22.7	24.2	23.0	24.4	24.7
3H	24.7	26.1	25.0	26.4	26.7	24.4	25.8	24.7	26.1	26.4
4H	25.5	26.8	25.9	27.2	27.5	25.1	26.4	25.5	26.8	27.1
6H	26.3	27.5	26.6	27.8	28.2	25.8	27.0	26.1	27.3	27.7
8H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5	26.0	27.2	26.4	27.6	27.9
12H	26.9	28.0	27.3	28.4	28.8	26.2	27.4	26.6	27.7	28.1
4H 2H	23.5	24.8	23.9	25.2	25.5	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3
3H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2
4H	26.5	27.6	26.9	28.0	28.4	26.2	27.2	26.6	27.6	28.0
6H	27.4	28.3	27.9	28.8	29.2	27.0	27.9	27.4	28.3	28.8
8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.6	27.3	28.2	27.8	28.6	29.1
12H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3
8H 4H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.6	27.4	27.0	27.9	28.3
6H	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7	27.5	28.3	28.1	28.8	29.3
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.2	28.0	28.6	28.5	29.1	29.7
12H	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	28.4	29.0	28.9	29.5	30.0
12H 4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	26.6	27.4	27.1	27.9	28.4
6H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
8H	28.7	29.2	29.2	29.7	30.3	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, 544.2lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.1).
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:2024-10-28	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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:

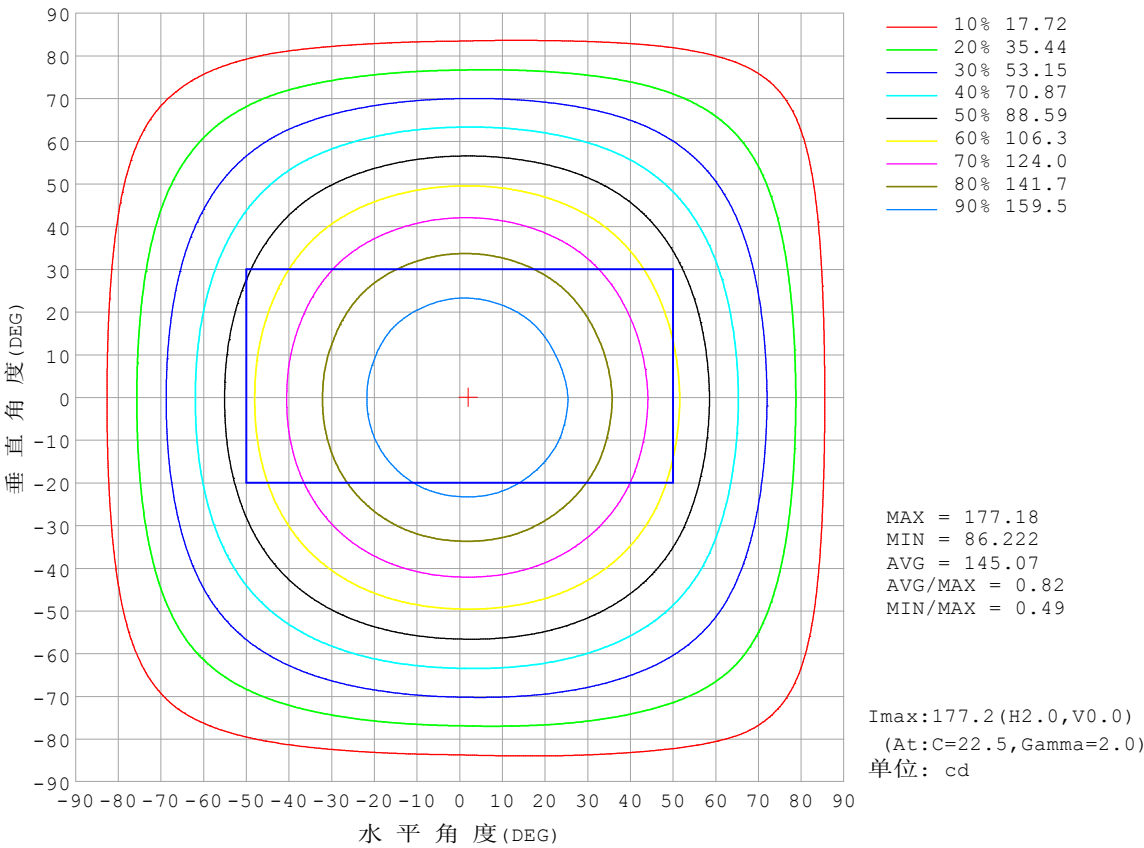
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	53	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	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	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: 2024-10-28

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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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:

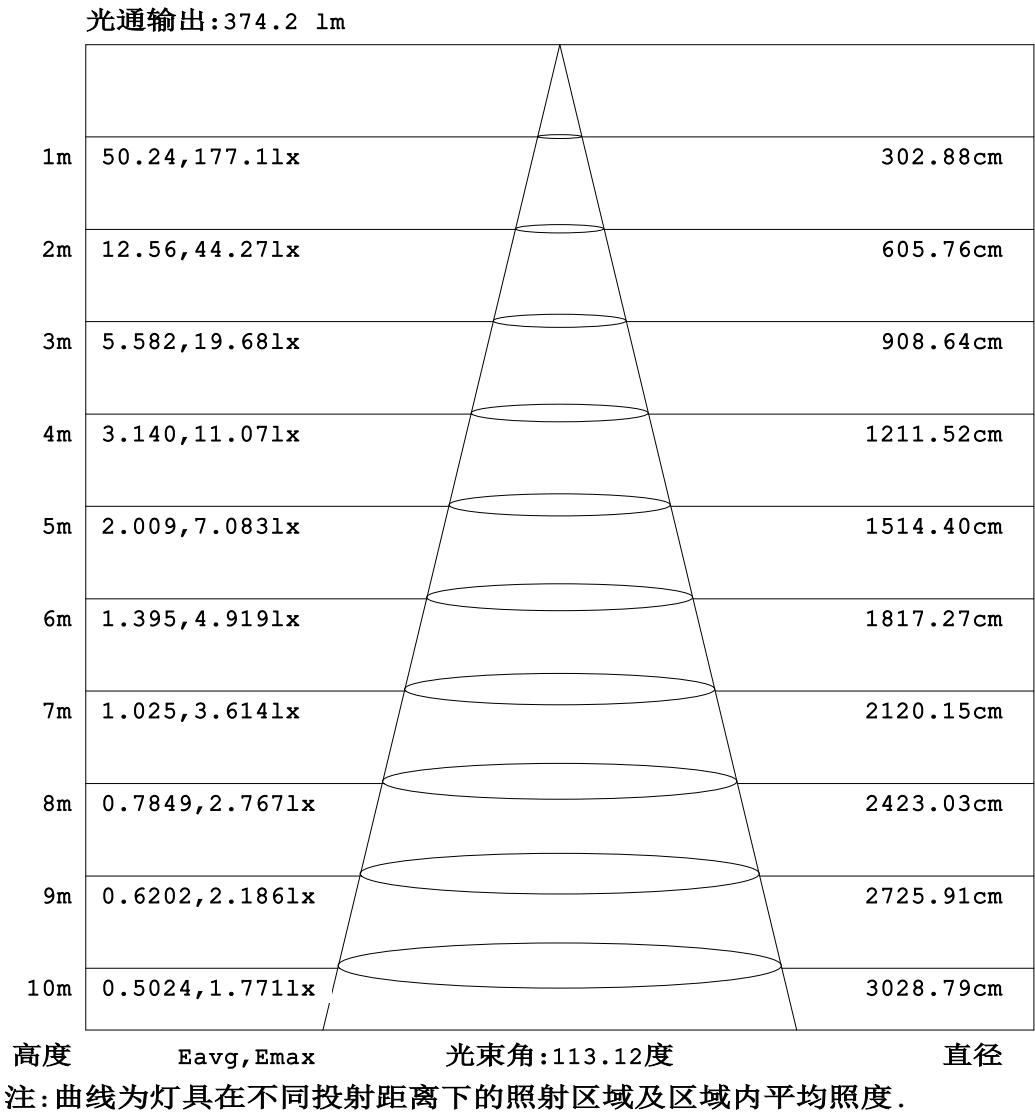


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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:

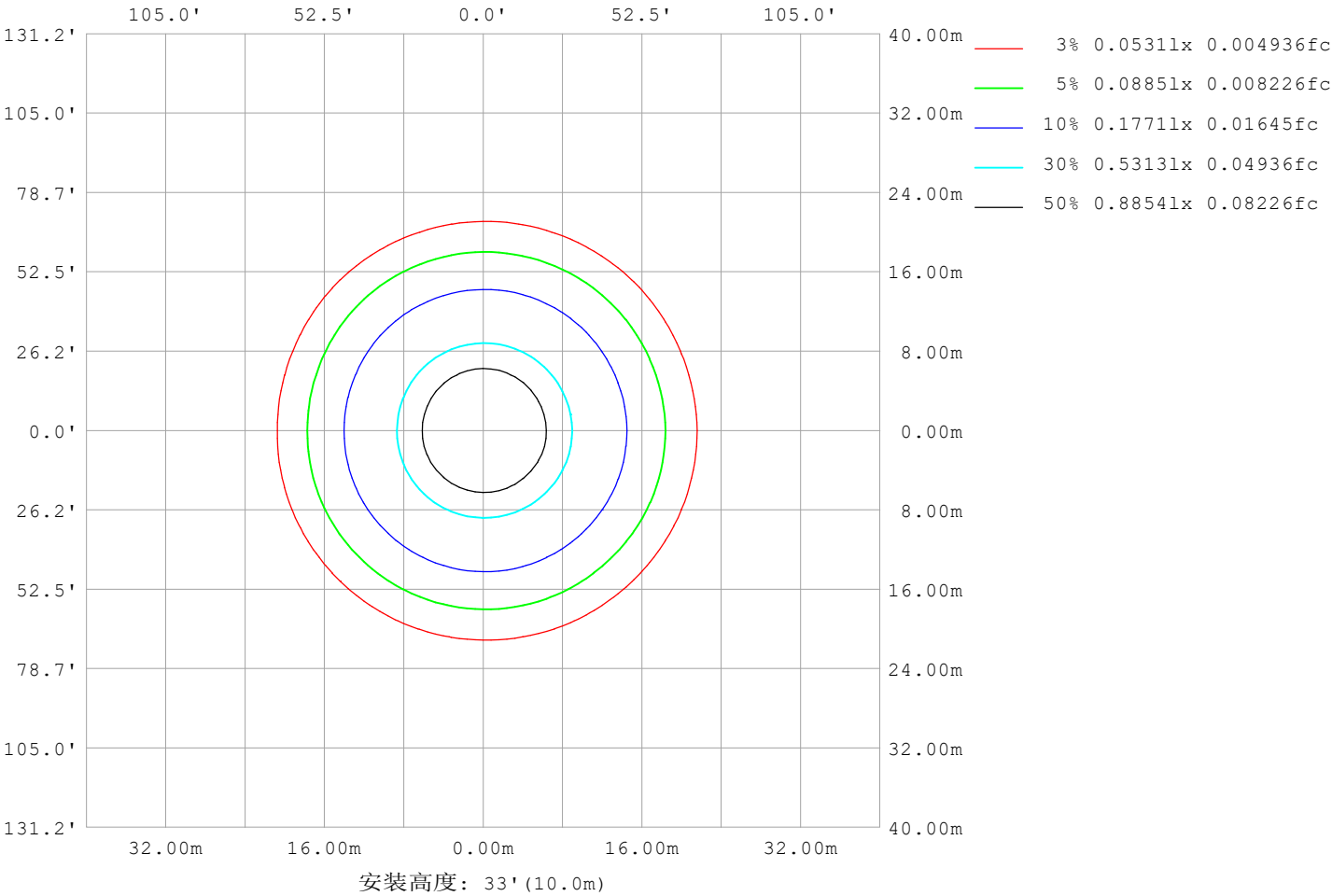


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	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: 2024-10-28

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

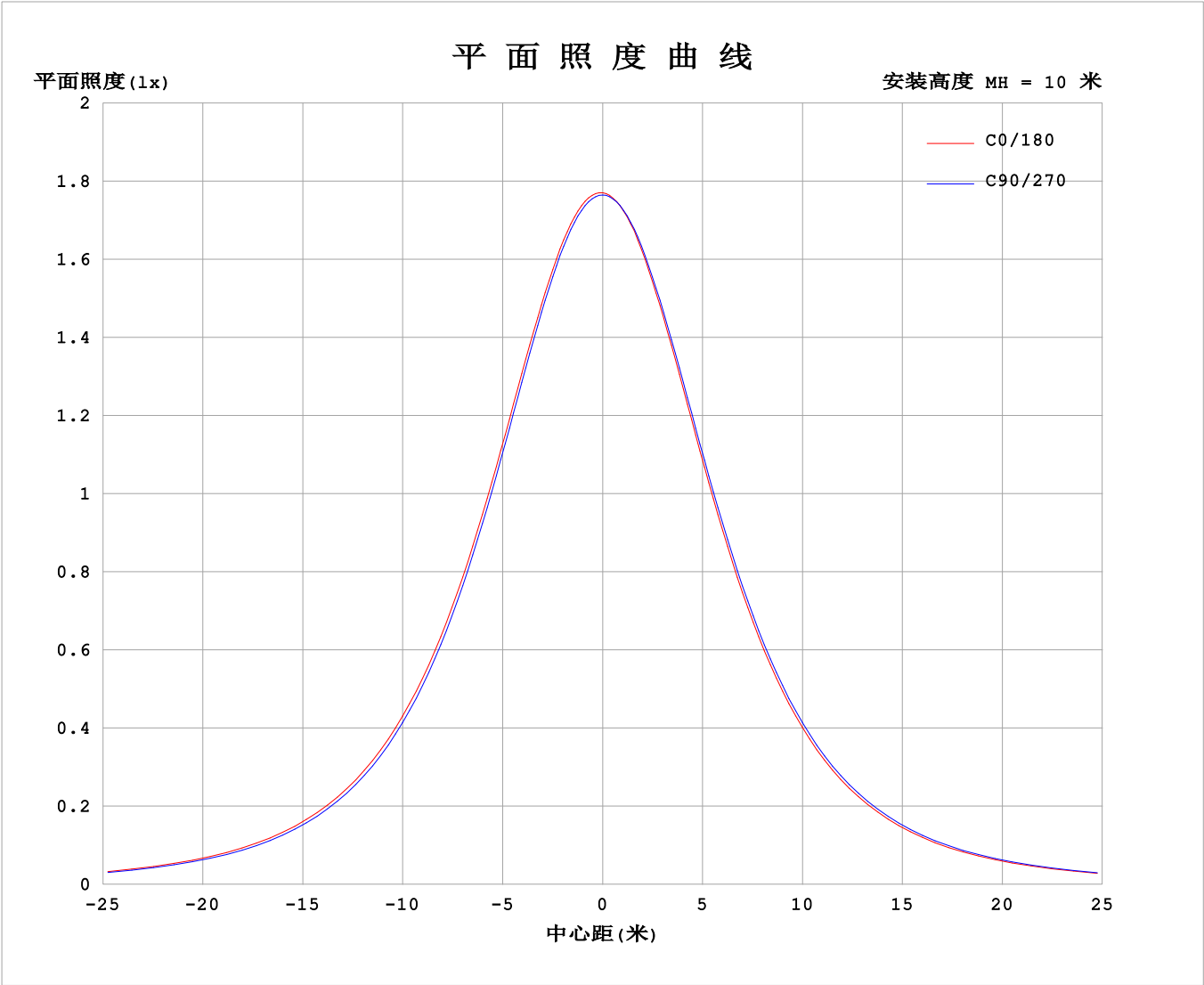
实测参数: U:24.00V I:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9343
L横 (75) av	9331
L横 (85) av	10475
L纵 (65) av	9273
L纵 (75) av	9125
L纵 (85) av	9483
L45 (65) av	9347
L45 (75) av	9309
L45 (85) av	10309

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:2024-10-28	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: 2024-10-28

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:

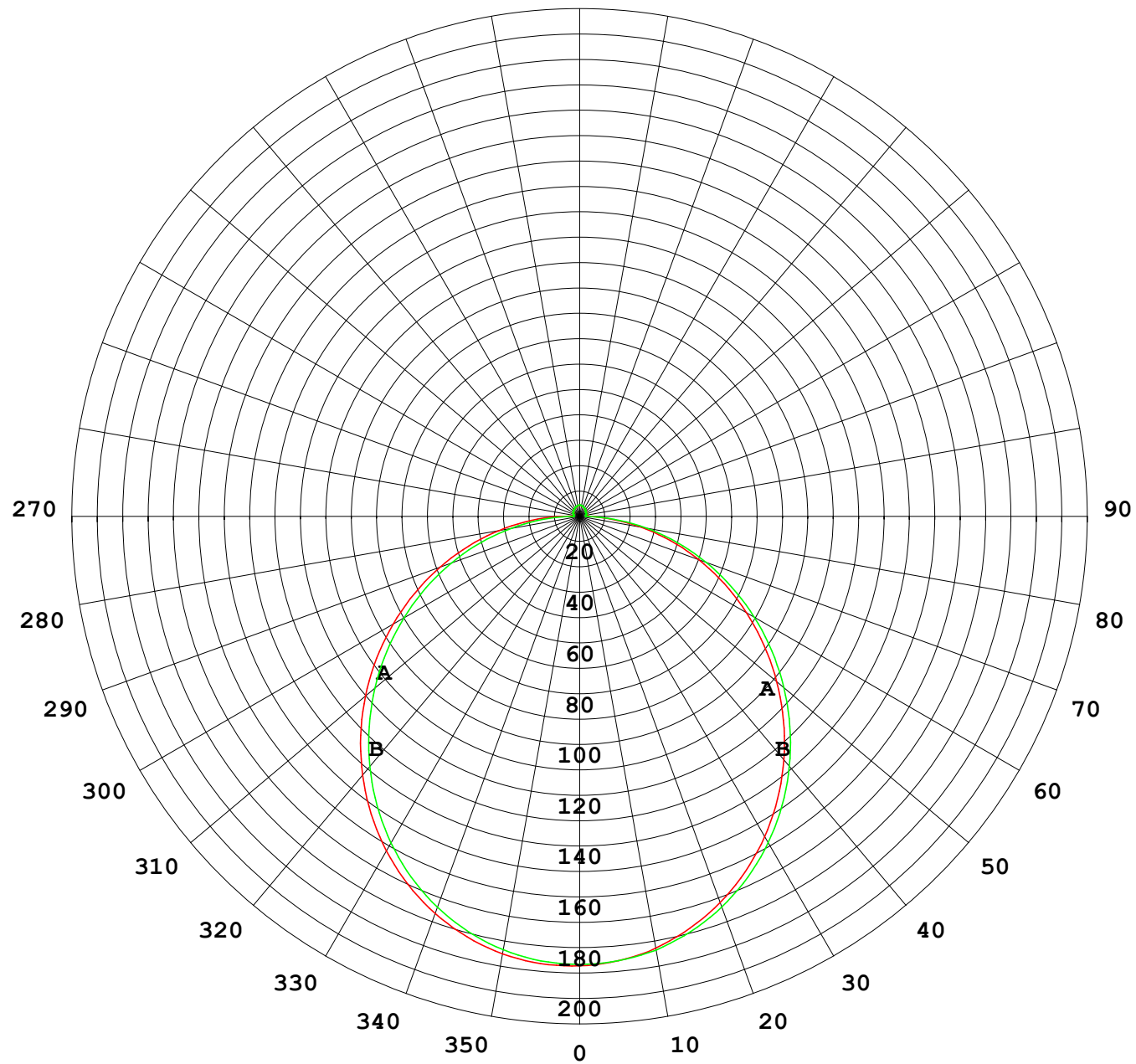
光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4170A P:10.01W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.24lx1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2700-80									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	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177			
	5	176	177	176	176	176	176	176	175	175	175	175	176	176	176	176	176			
	10	175	175	174	174	174	174	173	173	172	172	173	173	174	174	174	174			
	15	171	171	171	170	170	169	169	168	168	168	168	169	169	170	170	171			
	20	166	166	165	165	164	163	163	162	161	162	163	163	164	164	165	165			
	25	160	160	159	158	157	156	156	155	154	154	156	156	157	158	158	159			
	30	152	152	151	150	149	148	147	147	145	146	147	148	149	149	150	151			
	35	143	143	141	140	139	139	138	137	136	136	138	138	139	140	141	142			
	40	133	133	131	130	129	128	127	126	125	125	127	128	129	130	131	132			
	45	122	121	120	119	117	117	116	115	113	114	115	116	117	118	120	120			
	50	110	110	108	107	105	104	103	103	101	102	103	104	105	106	108	109			
	55	97.4	97.1	95.5	94.3	92.8	91.9	90.9	89.9	88.5	89.1	90.7	91.5	92.5	93.7	95.2	96.2			
	60	84.6	84.3	82.6	81.5	79.9	79.1	78.0	77.1	75.7	76.2	77.9	78.5	79.5	80.8	82.3	83.4			
	65	71.5	71.2	69.6	68.5	66.9	66.1	65.0	64.1	62.7	63.2	64.8	65.4	66.3	67.6	69.2	70.3			
	70	58.3	58.0	56.4	55.4	53.8	52.9	51.9	51.2	49.8	50.3	51.7	52.2	53.0	54.4	56.0	57.1			
	75	45.2	44.9	43.3	42.2	40.6	39.8	39.0	38.4	36.9	37.4	38.7	39.1	39.7	41.2	42.8	44.0			
	80	32.1	32.0	30.3	29.2	27.4	26.8	26.2	25.7	24.2	24.6	25.8	26.0	26.6	28.1	29.7	31.0			
	85	19.1	19.0	17.5	16.2	14.5	14.2	13.7	13.2	11.9	12.1	13.1	13.2	13.6	15.1	16.8	18.1			
	90	7.23	7.14	5.92	4.59	2.74	3.74	4.33	4.74	4.28	4.23	4.07	3.41	2.45	4.06	5.72	6.90			
	95	2.73	2.75	2.90	2.61	2.48	2.63	2.90	3.12	3.21	3.24	2.92	2.73	2.43	2.70	3.08	3.21			
	100	2.64	2.61	2.61	2.49	2.52	2.56	2.84	3.02	2.88	2.95	2.86	2.66	2.46	2.51	2.85	3.03			
	105	2.63	2.63	2.63	2.61	2.65	2.68	2.86	3.06	2.75	2.88	2.82	2.70	2.52	2.51	2.67	2.80			
	110	2.76	2.77	2.76	2.79	2.80	2.83	2.88	3.09	2.72	2.80	2.82	2.79	2.59	2.46	2.78	2.69			
	115	2.91	2.91	2.90	2.90	2.94	2.98	2.97	3.10	2.74	2.80	2.92	2.89	2.69	2.49	2.85	2.76			
	120	3.06	3.05	2.97	3.03	3.07	3.12	3.11	3.14	2.85	2.91	3.03	3.00	2.82	2.72	2.93	2.89			
	125	3.19	3.19	3.07	3.16	3.20	3.27	3.26	3.28	2.99	3.04	3.14	3.12	2.94	2.94	2.94	3.00			
	130	3.32	3.33	3.20	3.29	3.33	3.40	3.39	3.42	3.14	3.17	3.26	3.24	3.09	3.09	2.93	3.11			
	135	3.45	3.46	3.34	3.41	3.44	3.55	3.53	3.55	3.29	3.31	3.40	3.37	3.24	3.24	3.07	3.21			
	140	3.58	3.46	3.47	3.55	3.57	3.69	3.67	3.69	3.45	3.45	3.53	3.50	3.45	3.41	3.23	3.26			
	145	3.70	3.58	3.59	3.68	3.70	3.83	3.80	3.82	3.60	3.60	3.68	3.65	3.64	3.58	3.48	3.51			
	150	3.84	3.72	3.73	3.82	3.91	3.96	3.94	3.96	3.75	3.76	3.83	3.80	3.81	3.74	3.74	3.67			
	155	3.97	3.85	3.86	4.03	4.05	4.10	4.08	4.09	3.90	3.91	3.96	3.95	3.95	3.89	3.88	3.82			
	160	4.10	3.99	4.10	4.16	4.18	4.23	4.20	4.21	4.05	4.06	4.11	4.09	4.10	4.04	4.03	3.97			
	165	4.23	4.12	4.23	4.29	4.30	4.34	4.31	4.31	4.19	4.19	4.24	4.22	4.23	4.18	4.17	4.12			
	170	4.23	4.26	4.32	4.39	4.39	4.42	4.38	4.40	4.21	4.31	4.35	4.34	4.35	4.31	4.30	4.25			
	175	4.28	4.42	4.41	4.47	4.46	4.48	4.44	4.45	4.30	4.40	4.43	4.43	4.45	4.41	4.40	4.36			
	180	4.34	4.45	4.46	4.48	4.49	4.49	4.46	4.45	4.34	4.44	4.46	4.48	4.49	4.48	4.47	4.44			

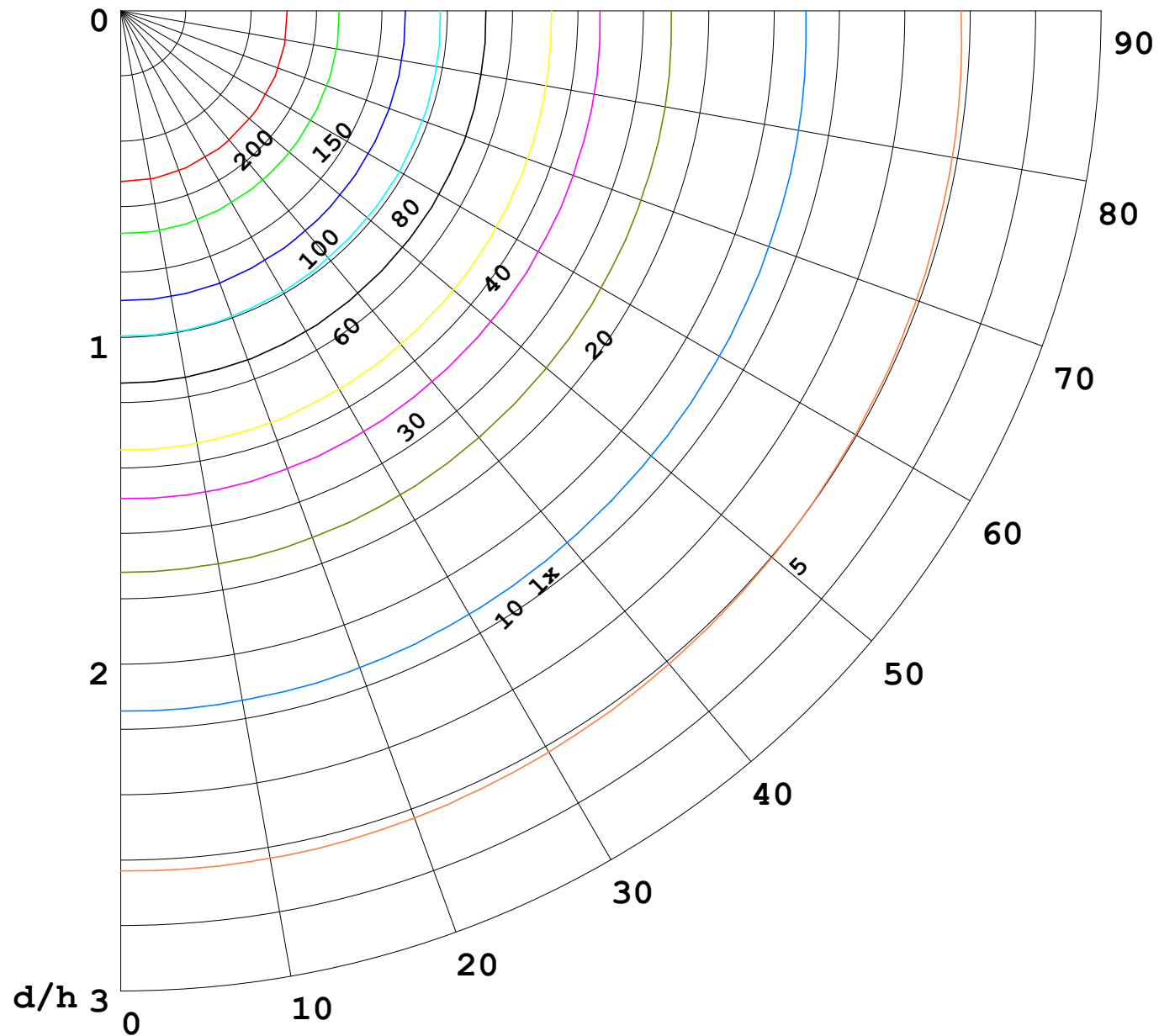
C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员: Cloud	测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-10-28	备注:

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

