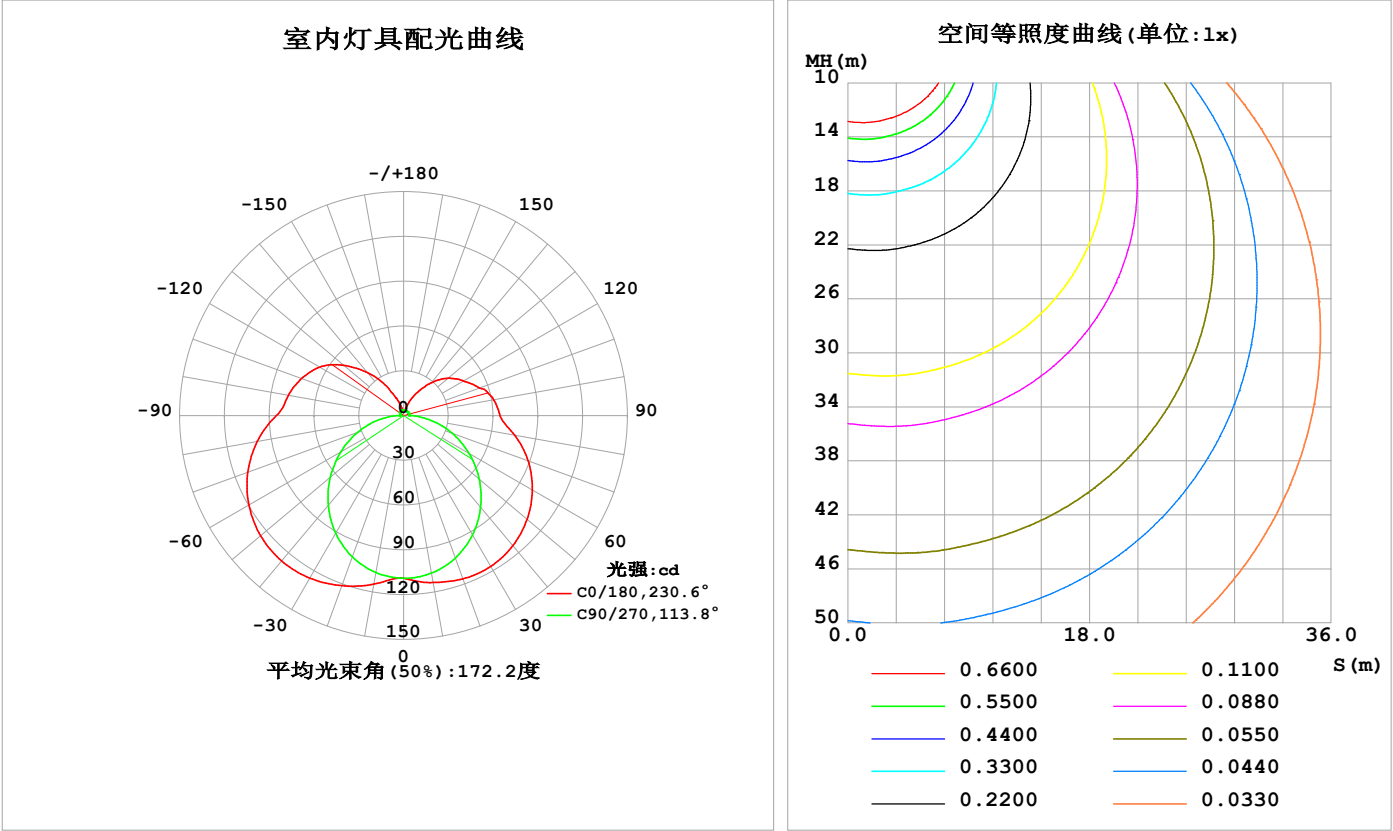


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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: 70.48 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	127.1	S/MH (C0/180)		1.74
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)	707.59	η UP, DN (C0-180)		12.7, 36.8
额定光通量 (lm)	707.586	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)		13.3, 37.3
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	25.9	CIBSE SHR NOM		1.50
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	74.1	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: 2024-11-11

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	113.6	111.7	107.2	111.7	114.6	111.3	106.8	111.3	0- 10	10.53	10.53	1.49,1.49
20	116.4	111.4	101.5	114.3	121.3	113.7	100.7	110.6	10- 20	31.61	42.14	5.96,5.96
30	116.7	108.5	92.34	113.9	125.7	112.9	91.09	107.5	20- 30	51.10	93.24	13.2,13.2
40	113.8	102.6	80.29	110.6	127.1	109.4	78.59	101.3	30- 40	66.83	160.1	22.6,22.6
50	108.0	93.88	66.13	104.4	125.1	103.0	64.12	92.60	40- 50	77.12	237.2	33.5,33.5
60	99.64	83.01	50.68	95.63	119.7	94.29	48.58	81.87	50- 60	81.06	318.2	45,45
70	88.91	70.49	34.68	84.57	111.1	83.42	32.74	69.39	60- 70	78.55	396.8	56.1,56.1
80	75.54	56.53	18.71	71.67	99.48	70.90	17.14	55.74	70- 80	70.14	466.9	66,66
90	64.71	44.39	3.774	57.36	85.33	56.98	2.645	43.87	80- 90	57.16	524.1	74.1,74.1
100	61.35	41.70	3.807	53.26	78.47	52.94	2.769	41.33	90-100	48.50	572.6	80.9,80.9
110	54.26	33.36	3.853	49.81	72.81	49.57	2.902	34.75	100-110	43.04	615.6	87,87
120	46.51	29.01	3.772	42.51	65.01	42.38	3.102	29.29	110-120	35.19	650.8	92,92
130	39.06	20.82	3.703	32.12	52.50	31.99	3.261	17.33	120-130	26.20	677.0	95.7,95.7
140	28.65	13.36	3.668	21.40	37.54	21.37	3.492	12.13	130-140	16.66	693.7	98,98
150	17.38	7.227	3.686	11.88	22.65	11.92	3.642	6.803	140-150	8.686	702.4	99.3,99.3
160	7.668	4.002	3.720	4.979	9.996	5.125	3.816	3.976	150-160	3.587	706.0	99.8,99.8
170	3.911	3.960	3.850	3.938	3.819	3.934	3.917	4.051	160-170	1.249	707.2	99.9,99.9
180	3.929	4.006	3.949	4.042	3.929	4.018	3.952	4.054	170-180	0.3780	707.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 197.73 lm

%lum = 27.9%
%lamp = 27.9%

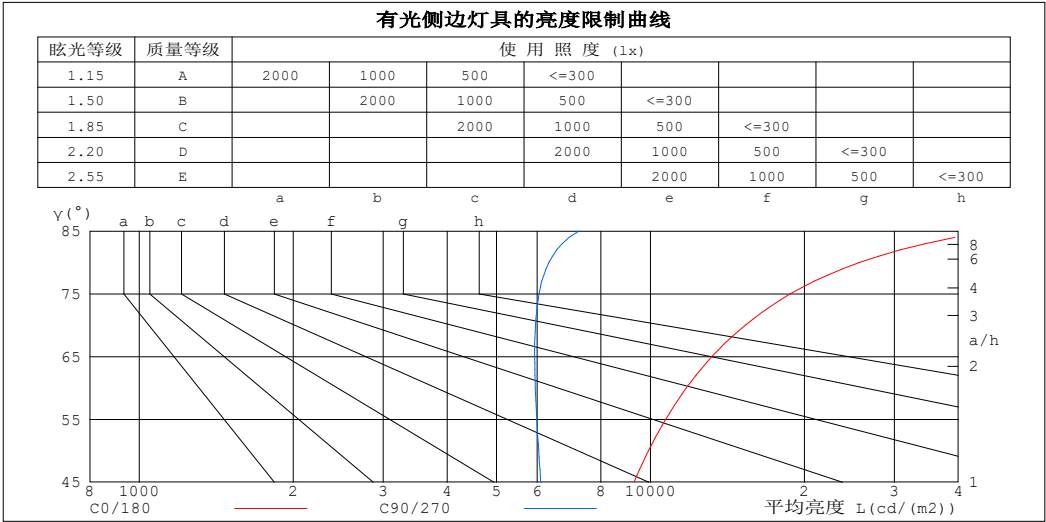
锥面光通量(130度): 358.23 lm

%lum = 50.6%
%lamp = 50.6%

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:2024-11-11	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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：707.586x1 lm		
灯具名称：SF18-24V-3528-144-3000-80	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	46362	7252
80	25661	6327
75	18780	6051
70	15335	5956
65	13191	5935
60	11756	5953
55	10709	5992
50	9914	6042
45	9285	6098

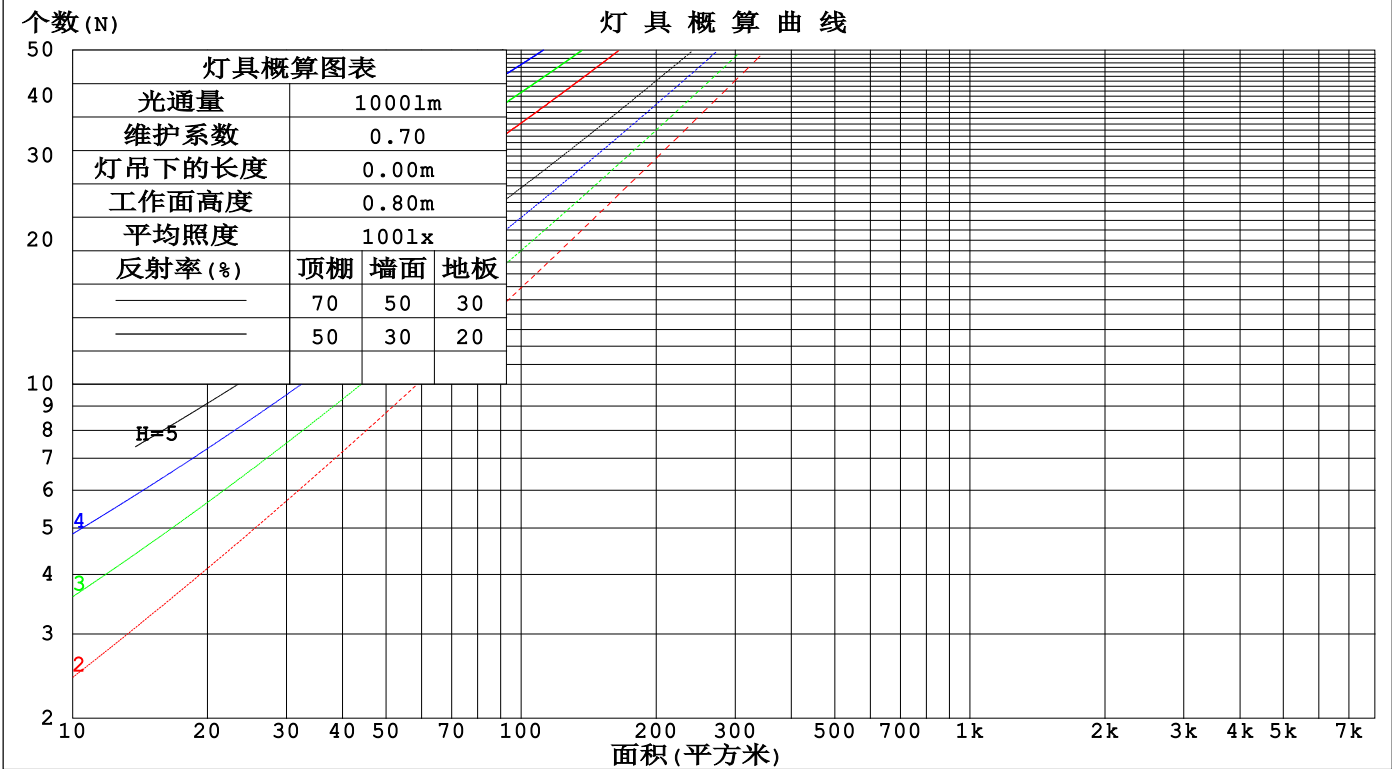
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-11

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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	.88	.83	.88	.83	.79	.79	.75	.72	.71	.68	.65	.63	.61	.58	.54
2.0	.79	.71	.64	.75	.68	.62	.67	.61	.56	.60	.55	.51	.53	.49	.46	.42
3.0	.68	.59	.52	.65	.56	.50	.58	.51	.45	.52	.46	.41	.46	.41	.38	.34
4.0	.60	.50	.43	.57	.48	.41	.51	.43	.38	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.35	.45	.38	.32	.40	.34	.29	.36	.31	.27	.24
6.0	.47	.38	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.33	.27	.22	.29	.24	.20	.18
8.0	.38	.30	.24	.37	.28	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.15
9.0	.35	.27	.21	.33	.26	.20	.30	.23	.19	.27	.21	.17	.25	.20	.16	.14
10.0	.32	.24	.19	.31	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.20	.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: 2024-11-11

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm					
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80			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	.397	.226	.071	.382	.218	.069	.353	.203	.065	.327	.189	.061	.303	.176	.057	
2.0	.340	.186	.057	.327	.180	.055	.301	.167	.052	.277	.155	.049	.255	.144	.045	
3.0	.301	.160	.048	.288	.154	.046	.265	.143	.044	.243	.133	.041	.223	.123	.038	
4.0	.270	.140	.041	.258	.135	.040	.237	.126	.038	.217	.117	.035	.199	.108	.033	
5.0	.244	.124	.036	.234	.120	.035	.215	.112	.033	.196	.104	.031	.180	.096	.029	
6.0	.223	.112	.032	.214	.108	.031	.196	.101	.029	.179	.093	.027	.164	.086	.026	
7.0	.206	.102	.029	.197	.098	.028	.181	.091	.026	.165	.085	.025	.151	.078	.023	
8.0	.190	.093	.026	.182	.090	.025	.167	.084	.024	.153	.078	.022	.140	.072	.021	
9.0	.177	.086	.024	.170	.083	.023	.156	.077	.022	.143	.072	.020	.130	.066	.019	
10.0	.166	.079	.022	.159	.077	.021	.146	.071	.020	.134	.066	.019	.122	.061	.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	.388	.388	.388	.332	.332	.332	.226	.226	.226	.130	.130	.130	.042	.042	.042	
1.0	.386	.355	.327	.330	.304	.281	.226	.209	.194	.130	.121	.113	.042	.039	.037	
2.0	.379	.332	.293	.325	.286	.253	.223	.198	.176	.128	.115	.103	.041	.037	.034	
3.0	.372	.316	.272	.319	.273	.235	.219	.189	.165	.126	.111	.097	.041	.036	.032	
4.0	.364	.304	.258	.313	.263	.224	.215	.183	.158	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
5.0	.357	.294	.248	.306	.255	.216	.211	.178	.153	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
6.0	.349	.287	.242	.300	.248	.210	.207	.174	.149	.120	.102	.088	.039	.033	.029	
7.0	.342	.280	.237	.294	.243	.206	.203	.170	.146	.118	.100	.087	.038	.033	.029	
8.0	.336	.275	.233	.289	.238	.203	.200	.167	.144	.116	.099	.086	.038	.032	.028	
9.0	.329	.270	.230	.284	.234	.201	.197	.165	.142	.115	.097	.085	.037	.032	.028	
10.0	.324	.266	.228	.279	.231	.199	.193	.162	.141	.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: 2024-11-11	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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80					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	21.1	22.4	21.7	23.0	23.7	18.5	19.8	19.1	20.5	21.2
3H	23.9	25.1	24.5	25.7	26.5	20.2	21.4	20.9	22.1	22.9
4H	25.4	26.5	26.0	27.2	28.0	21.0	22.2	21.7	22.8	23.6
6H	27.0	28.1	27.7	28.7	29.6	21.7	22.8	22.4	23.4	24.3
8H	27.9	28.9	28.6	29.6	30.4	22.0	23.0	22.6	23.7	24.5
12H	28.9	29.9	29.6	30.6	31.4	22.2	23.2	22.9	23.9	24.7
4H 2H	21.7	22.8	22.3	23.5	24.3	19.9	21.0	20.5	21.7	22.5
3H	24.7	25.7	25.4	26.4	27.2	21.9	22.9	22.6	23.6	24.4
4H	26.4	27.3	27.1	28.0	28.9	22.8	23.7	23.5	24.5	25.3
6H	28.2	29.0	28.9	29.8	30.7	23.7	24.5	24.4	25.3	26.1
8H	29.2	30.0	30.0	30.7	31.6	24.1	24.8	24.8	25.6	26.5
12H	30.4	31.1	31.1	31.8	32.8	24.4	25.1	25.1	25.8	26.8
8H 4H	26.7	27.5	27.5	28.2	29.1	24.0	24.7	24.7	25.5	26.4
6H	28.9	29.5	29.6	30.3	31.2	25.2	25.9	26.0	26.6	27.6
8H	30.1	30.7	30.9	31.5	32.4	25.8	26.4	26.6	27.2	28.1
12H	31.5	32.0	32.3	32.8	33.8	26.3	26.8	27.1	27.6	28.6
12H 4H	26.7	27.4	27.5	28.2	29.1	24.3	25.0	25.1	25.8	26.7
6H	29.0	29.6	29.8	30.4	31.3	25.8	26.4	26.6	27.2	28.1
8H	30.3	30.8	31.1	31.6	32.6	26.5	27.0	27.3	27.9	28.8
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 / - 0.1					+ 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, 707.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.2).
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:2024-11-11	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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:

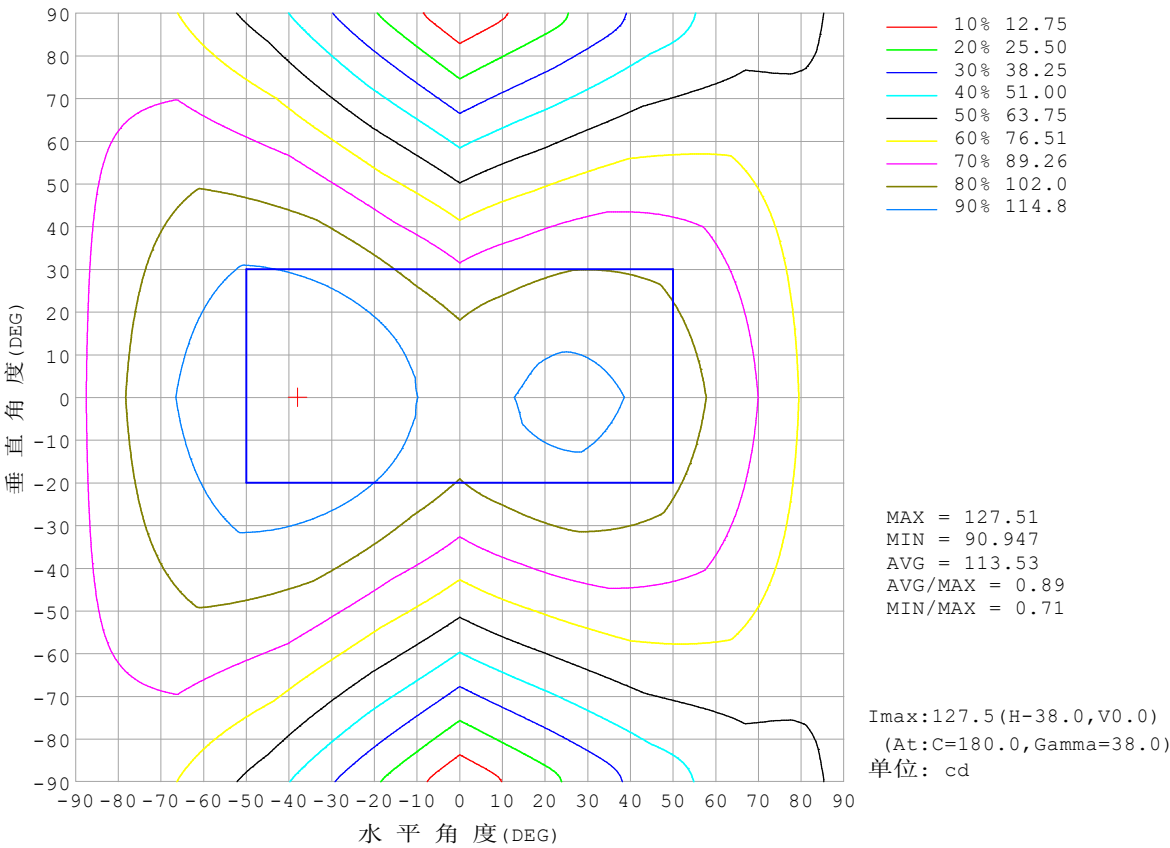
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	40	31	51	39	31	48	37	30	21
1.00	61	47	38	58	46	38	54	46	36	27
1.25	68	54	45	65	53	44	60	50	42	32
1.50	73	60	51	70	58	50	64	54	47	35
2.00	80	69	60	77	66	58	70	61	54	41
2.50	85	74	66	81	71	64	74	66	59	45
3.00	89	79	71	85	76	69	77	70	64	48
4.00	94	85	78	89	82	75	81	75	70	53
5.00	97	90	83	92	86	80	83	78	73	56
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: 2024-11-11

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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:

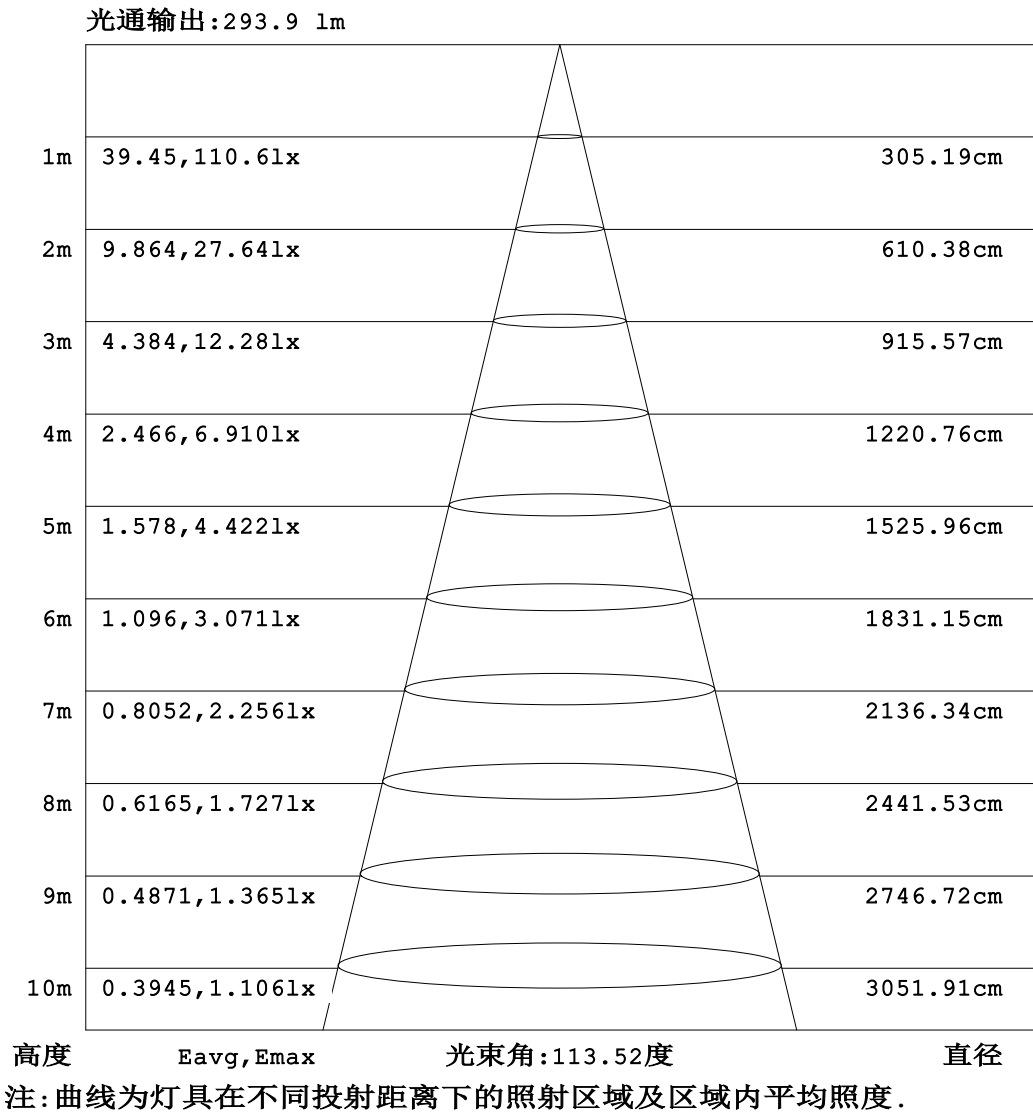


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-11

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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:

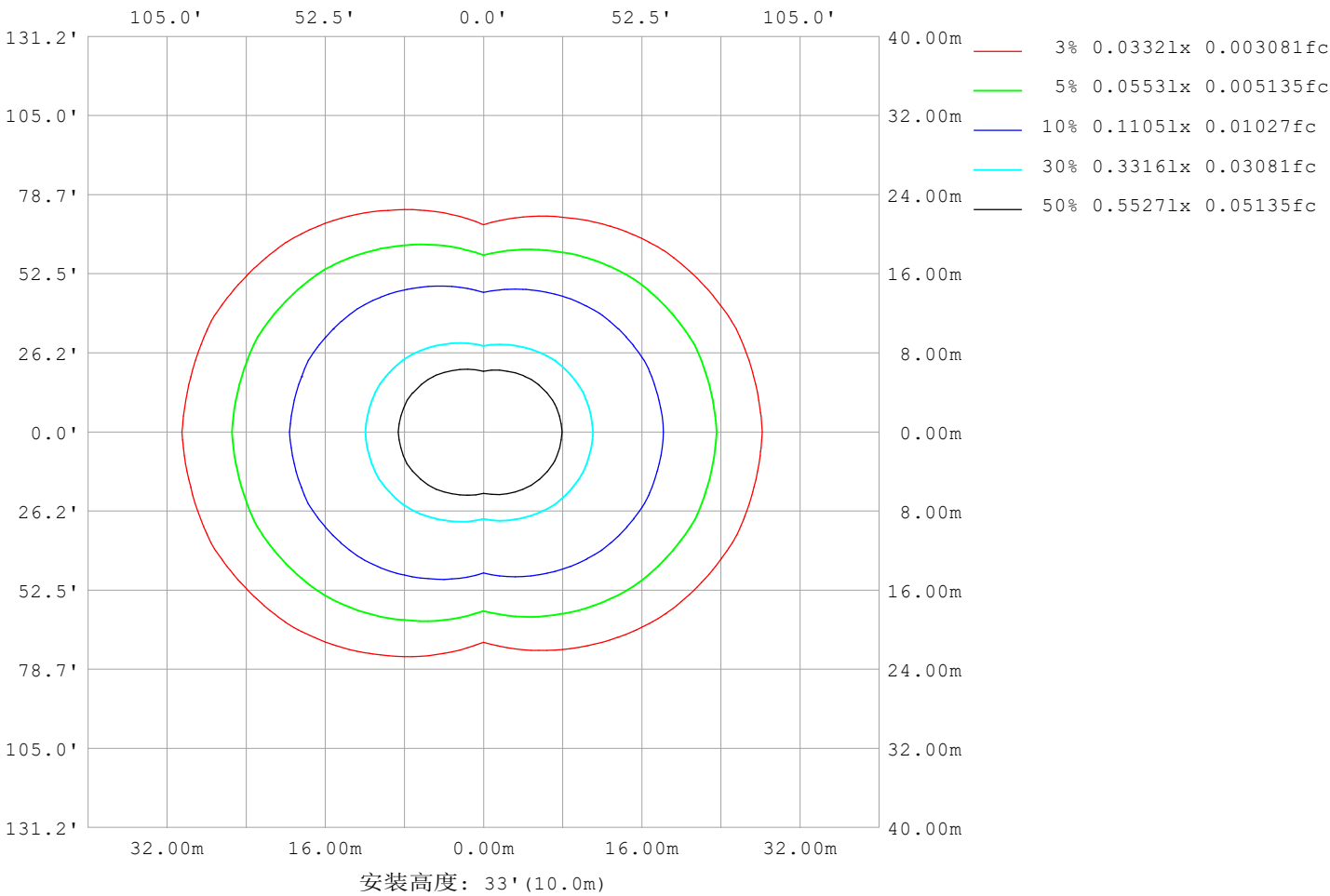


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-11

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	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: 2024-11-11

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

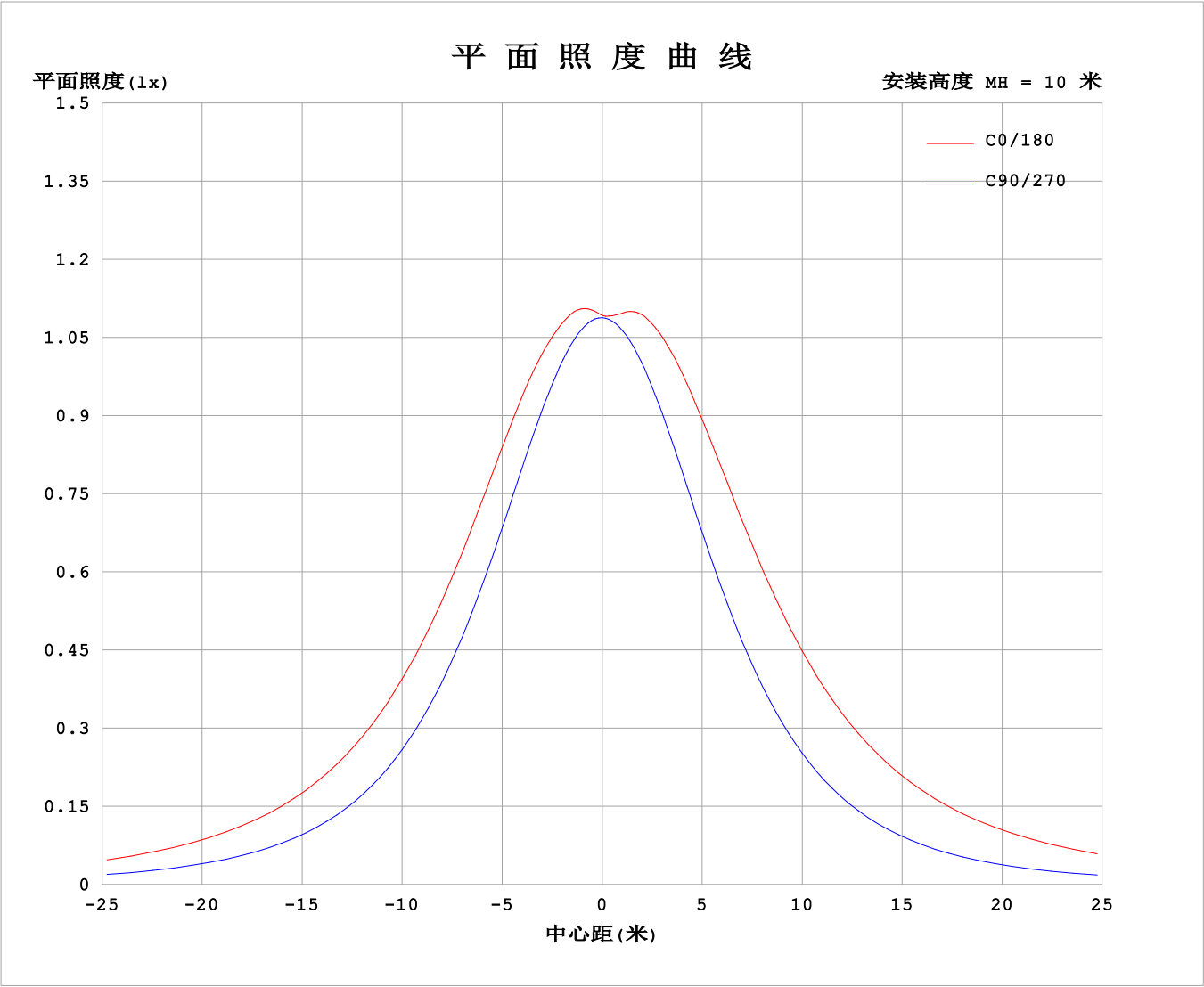
实测参数: U:24.00V I:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 707.586x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-3528-144-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14634
L横 (75) av	21367
L横 (85) av	54385
L纵 (65) av	5801
L纵 (75) av	5858
L纵 (85) av	6823
L45 (65) av	11560
L45 (75) av	16031
L45 (85) av	38129

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

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:0.4183A P:10.04W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：707.586x1 lm																	
灯具名称：SF18-24V-3528-144-3000-80									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：		

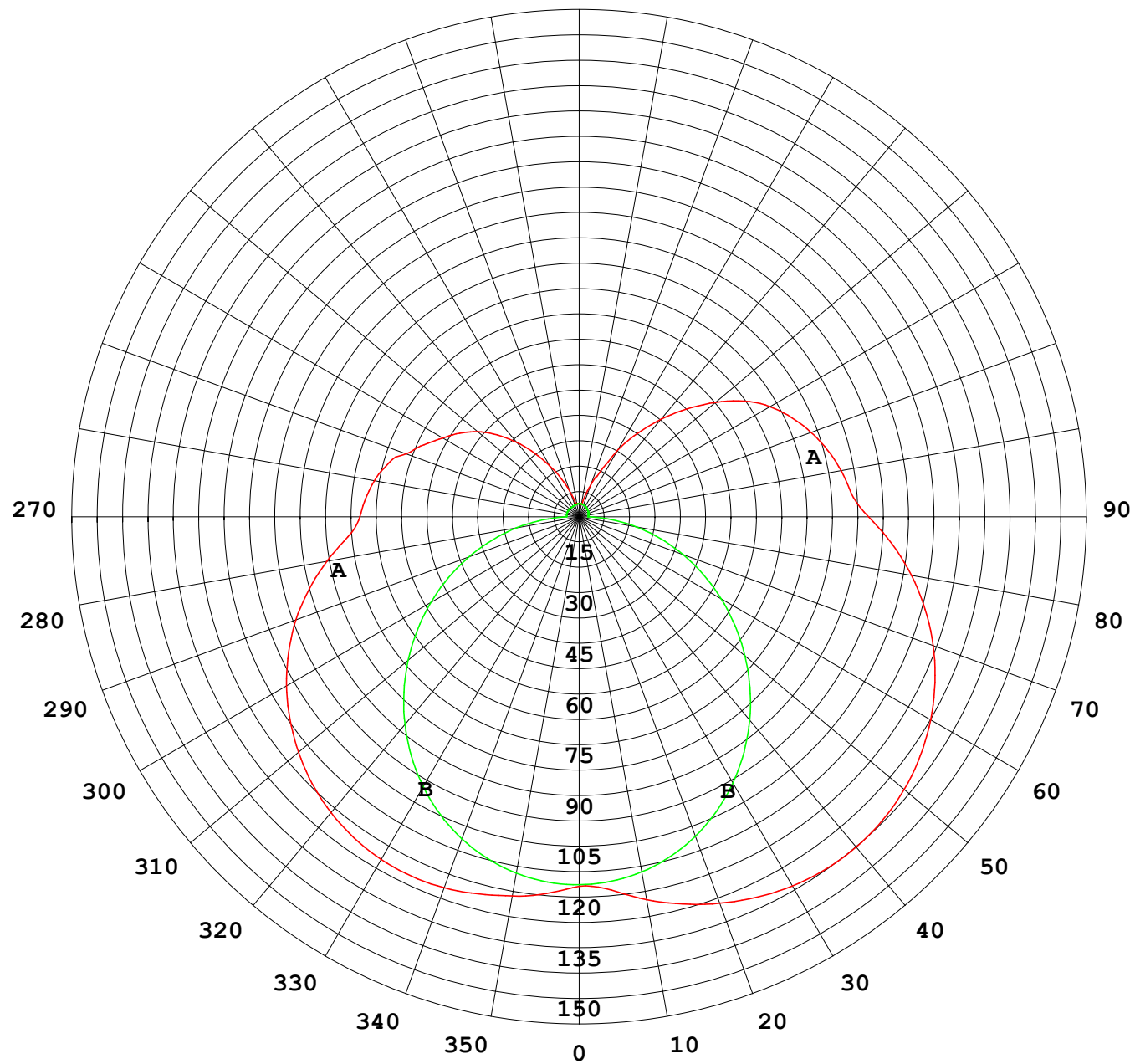
表--1单位：cd

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	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109			
5	112	111	111	109	109	109	110	110	110	110	109	109	108	109	110	111			
10	114	113	112	109	107	108	112	114	115	114	111	108	107	109	111	113			
15	115	114	112	108	105	108	113	117	118	117	113	107	104	108	111	114			
20	116	115	111	106	102	107	114	120	121	119	114	106	101	106	111	115			
25	117	115	110	104	97.3	105	114	122	124	121	114	104	96.3	102	109	115			
30	117	115	109	99.8	92.3	102	114	123	126	122	113	101	91.1	98.4	108	114			
35	116	113	106	95.6	86.6	98.2	113	123	127	123	112	96.9	85.2	93.9	105	113			
40	114	111	103	90.7	80.3	94.0	111	123	127	122	109	92.4	78.6	88.8	101	110			
45	111	108	98.6	85.3	73.4	89.1	108	122	127	121	107	87.4	71.5	83.3	97.3	108			
50	108	105	93.9	79.4	66.1	83.7	104	120	125	119	103	81.9	64.1	77.3	92.6	104			
55	104	100	88.7	73.0	58.5	77.9	100	117	123	116	98.9	76.1	56.4	70.8	87.5	99.8			
60	99.6	95.3	83.0	66.2	50.7	71.8	95.6	113	120	113	94.3	69.9	48.6	64.1	81.9	95.0			
65	94.5	90.0	76.9	59.2	42.7	65.3	90.3	109	116	108	89.1	63.5	40.7	57.2	75.8	89.7			
70	88.9	84.2	70.5	52.0	34.7	58.4	84.6	104	111	103	83.4	56.8	32.7	50.0	69.4	83.9			
75	82.4	77.6	63.7	44.7	26.7	51.5	78.3	98.3	106	97.9	77.4	50.0	24.9	42.7	62.7	77.6			
80	75.5	70.6	56.5	37.3	18.7	44.4	71.7	91.9	99.5	91.7	70.9	43.1	17.1	35.4	55.7	70.7			
85	68.5	63.3	49.1	29.8	10.8	37.2	64.5	84.9	92.7	84.8	64.0	36.1	9.46	28.0	48.4	63.5			
90	64.7	59.3	44.4	24.3	3.77	30.3	57.4	77.6	85.3	77.6	57.0	29.3	2.64	22.7	43.9	59.5			
95	63.2	57.8	43.3	23.6	3.74	29.0	54.4	73.5	80.6	73.5	54.1	28.2	2.68	22.2	42.9	58.1			
100	61.3	56.2	41.7	19.7	3.81	28.6	53.3	71.7	78.5	71.6	52.9	27.8	2.77	18.1	41.3	56.5			
105	58.8	53.3	36.5	17.0	3.85	27.5	51.7	69.4	75.9	69.4	51.5	26.7	2.82	15.6	37.9	53.7			
110	54.3	47.8	33.4	15.9	3.85	24.6	49.8	66.6	72.8	66.6	49.6	24.0	2.90	10.3	34.8	49.7			
115	50.4	44.8	30.7	14.7	3.80	21.5	47.0	63.4	69.2	63.4	46.8	20.9	3.01	11.4	31.0	45.0			
120	46.5	41.6	29.0	12.5	3.77	18.3	42.5	59.4	65.0	59.3	42.4	17.8	3.10	10.2	29.3	41.2			
125	43.0	38.5	26.1	10.4	3.74	14.8	37.4	53.7	59.5	53.7	37.2	14.4	3.16	9.17	25.5	36.9			
130	39.1	35.2	20.8	8.30	3.70	11.8	32.1	47.0	52.5	46.9	32.0	11.4	3.26	7.42	17.3	34.2			
135	34.2	30.4	16.9	6.54	3.68	9.24	26.9	40.0	45.0	40.0	26.8	8.99	3.37	5.85	14.8	29.7			
140	28.7	25.4	13.4	5.08	3.67	6.95	21.4	33.1	37.5	33.1	21.4	6.83	3.49	4.55	12.1	22.9			
145	22.9	17.8	10.1	4.03	3.66	5.05	16.3	26.4	30.1	26.4	16.2	5.04	3.57	3.79	9.23	16.6			
150	17.4	12.5	7.23	3.75	3.69	3.80	11.9	19.4	22.6	19.4	11.9	3.78	3.64	3.73	6.80	11.9			
155	12.3	8.54	5.23	3.77	3.69	3.70	8.07	13.7	14.5	13.6	8.18	3.65	3.73	3.81	5.01	8.08			
160	7.67	5.50	4.00	3.80	3.72	3.76	4.98	8.67	10.00	8.73	5.13	3.72	3.82	3.88	3.98	5.37			
165	4.27	3.91	3.92	3.85	3.78	3.83	3.90	4.80	5.56	4.82	3.86	3.79	3.88	3.94	3.98	4.04			
170	3.91	3.94	3.96	3.91	3.85	3.91	3.94	3.96	3.82	3.90	3.93	3.87	3.92	3.97	4.05	4.01			
175	3.91	4.03	4.00	3.96	3.92	3.99	4.00	4.03	3.88	3.96	3.99	3.92	3.95	4.00	4.05	4.01			
180	3.93	4.03	4.01	3.97	3.95	4.01	4.04	4.06	3.93	4.02	4.02	3.95	3.95	4.02	4.05	4.04			

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:2024-11-11

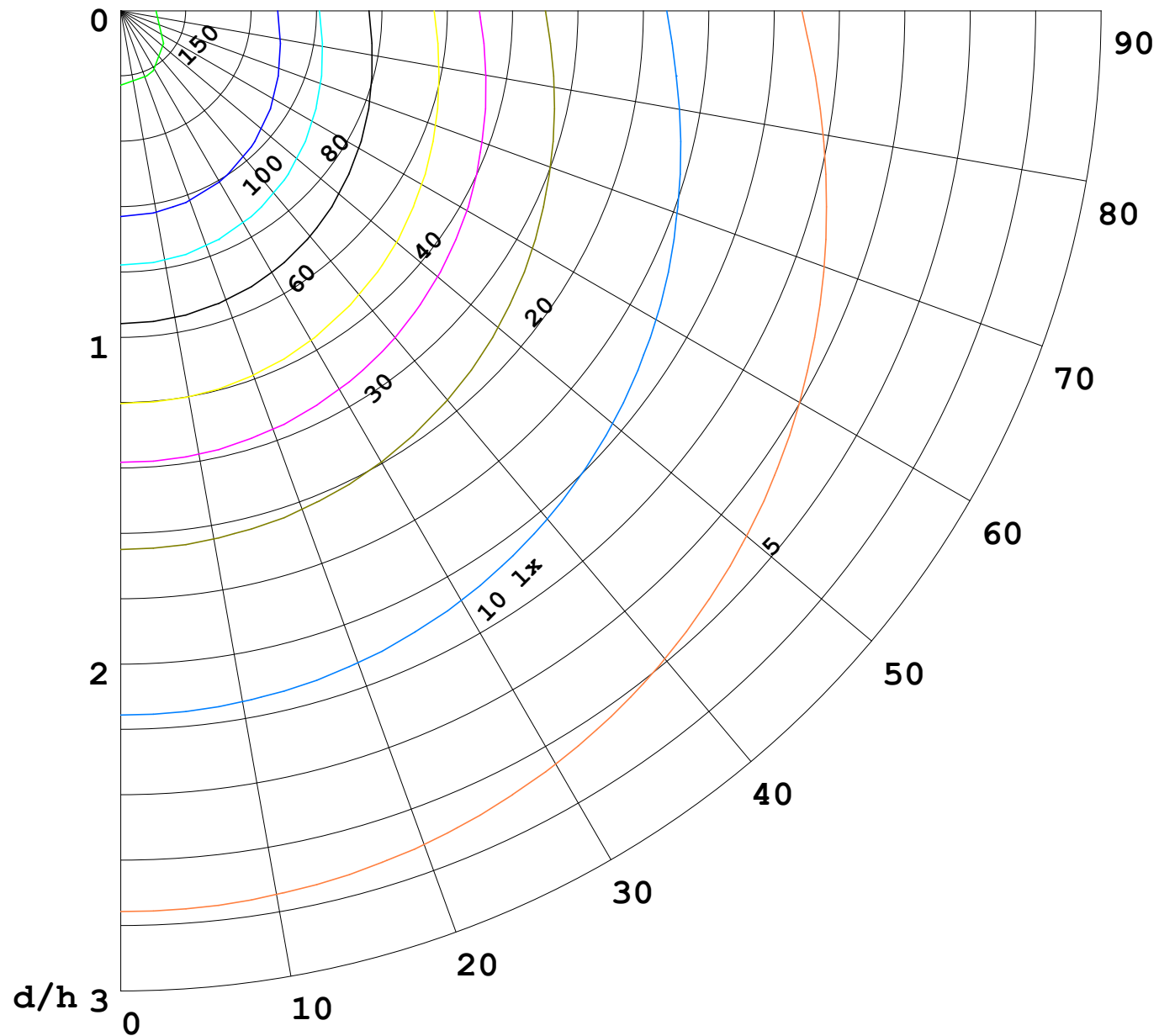
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

