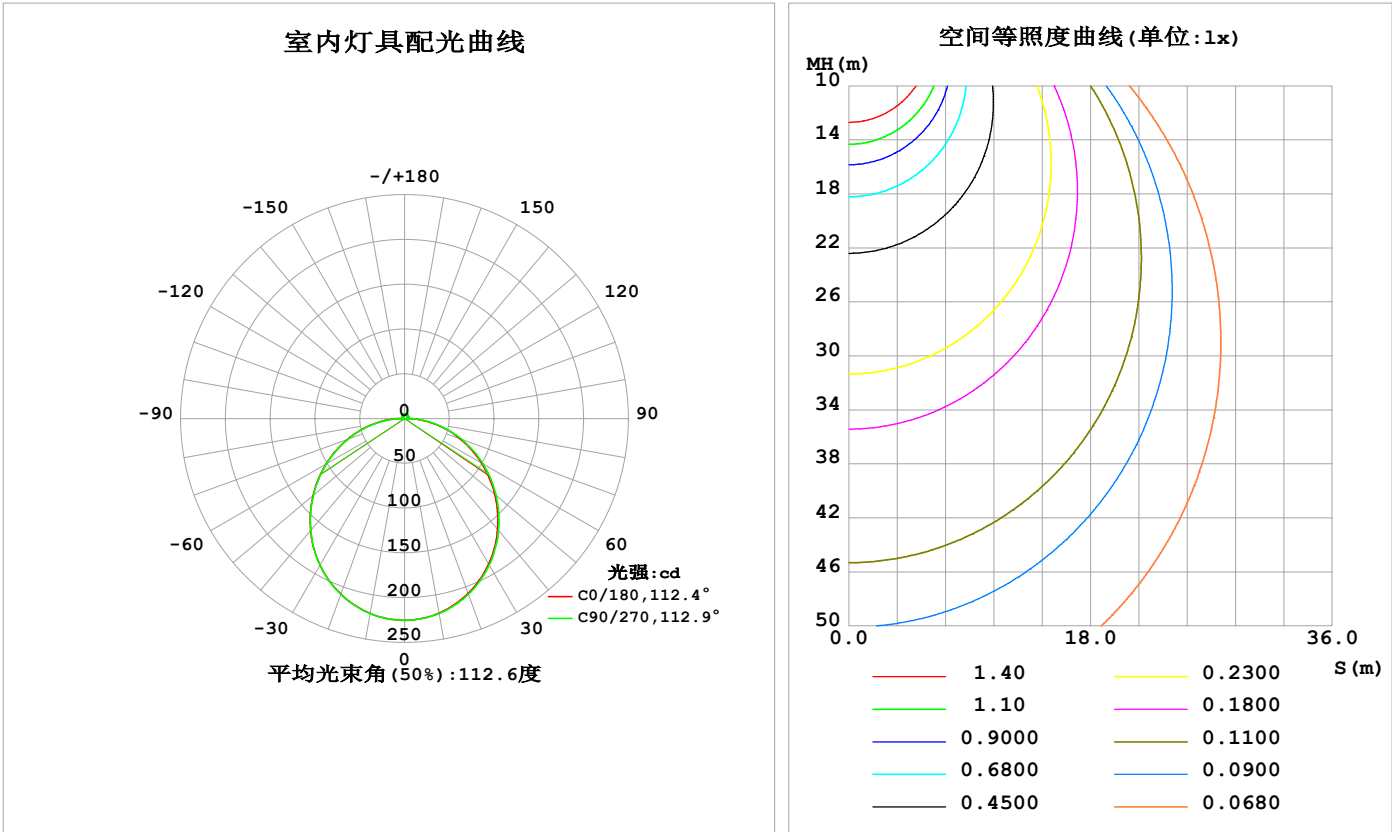


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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: 66.31 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	225.1	S/MH (C0/180)		1.25
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)	686.34	η UP, DN (C0-180)		1.9, 48.1
额定光通量 (lm)	686.338	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)		1.8, 48.2
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	220.6	221.0	221.0	220.9	221.0	221.0	221.1	221.2	0- 10	21.29	21.29	3.1,3.1
20	207.7	208.6	208.7	208.5	208.5	208.7	208.8	208.9	10- 20	60.87	82.16	12,12
30	187.7	188.8	189.1	188.8	189.0	189.1	189.0	189.2	20- 30	91.94	174.1	25.4,25.4
40	161.6	162.9	163.3	162.9	163.4	163.4	163.2	163.5	30- 40	110.5	284.6	41.5,41.5
50	131.4	132.8	133.3	132.8	133.4	133.3	133.2	133.2	40- 50	114.5	399.0	58.1,58.1
60	99.01	100.3	101.2	100.3	101.1	100.8	100.7	100.6	50- 60	104.5	503.6	73.4,73.4
70	65.91	67.11	67.79	67.04	67.98	67.55	67.30	67.32	60- 70	83.05	586.6	85.5,85.5
80	33.41	34.37	34.54	34.24	35.32	34.77	34.20	34.51	70- 80	53.59	640.2	93.3,93.3
90	7.884	6.708	3.249	6.707	8.902	7.170	3.490	6.705	80- 90	20.78	661.0	96.3,96.3
100	3.057	3.063	3.183	3.105	3.000	3.473	3.447	2.946	90-100	4.039	665.0	96.9,96.9
110	3.474	3.475	3.582	3.498	3.144	3.678	3.600	3.306	100-110	3.457	668.5	97.4,97.4
120	3.882	3.756	3.914	3.906	3.501	3.938	3.909	3.921	110-120	3.606	672.1	97.9,97.9
130	4.259	4.081	4.218	4.282	3.886	4.223	4.239	4.213	120-130	3.578	675.7	98.4,98.4
140	4.587	4.413	4.524	4.649	4.277	4.550	4.571	4.508	130-140	3.356	679.0	98.9,98.9
150	4.915	4.739	4.971	5.008	4.662	4.919	4.912	4.835	140-150	2.937	682.0	99.4,99.4
160	5.240	5.229	5.310	5.337	5.071	5.291	5.256	5.173	150-160	2.329	684.3	99.7,99.7
170	5.327	5.501	5.578	5.569	5.258	5.536	5.559	5.485	160-170	1.518	685.8	99.9,99.9
180	5.445	5.660	5.706	5.673	5.448	5.663	5.715	5.685	170-180	0.5310	686.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：342.21 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

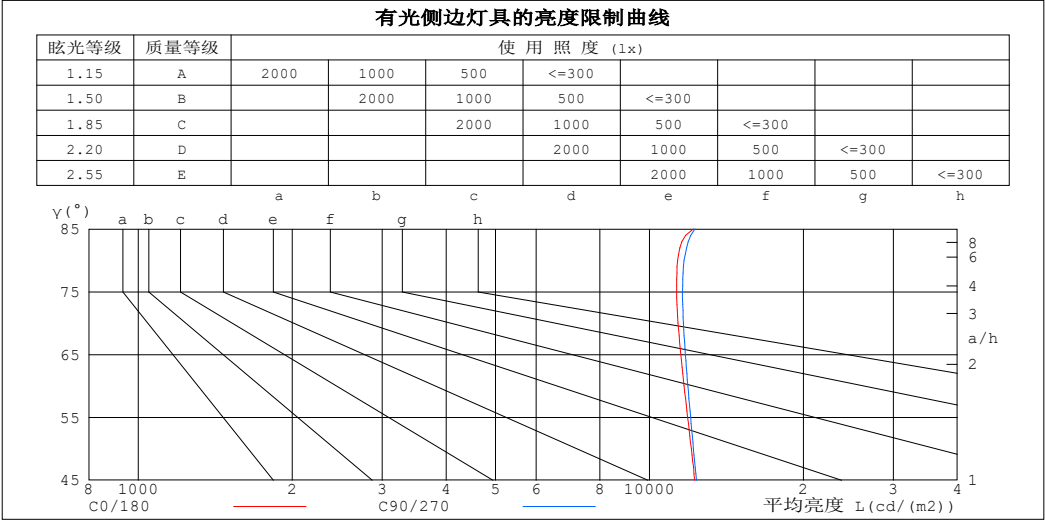
锥面光通量(130度)：548.37 lm

%lum = 79.9%
%lamp = 79.9%

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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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	12183	12267
80	11358	11690
75	11301	11602
70	11375	11648
65	11515	11758
60	11689	11888
55	11877	12035
50	12070	12190
45	12261	12353

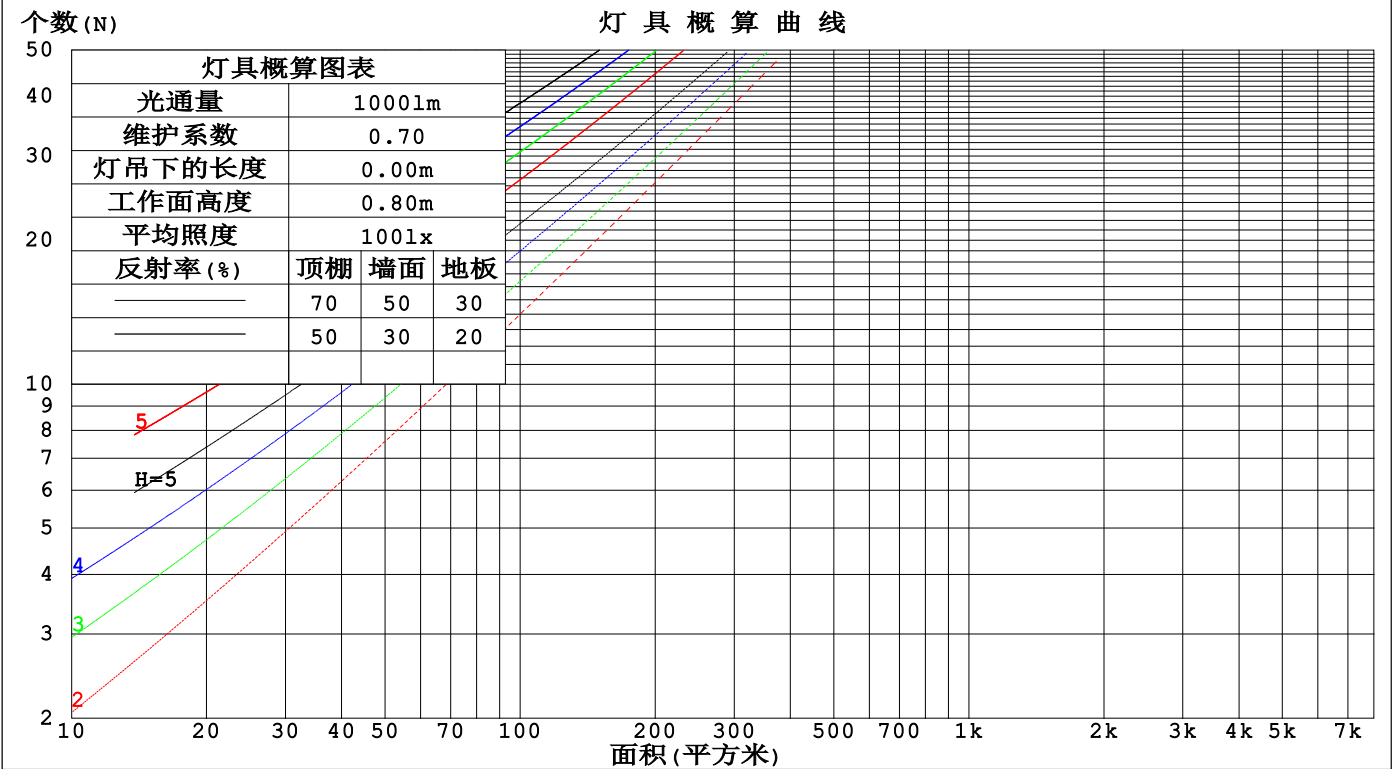
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-28

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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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	1.18	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	.98	.94	.99	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-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	.326	.186	.059	.318	.181	.058	.303	.174	.055	.288	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.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	.160	.125	.173	.138	.108	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.167	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.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	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-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	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.3	25.7	24.6	26.0	26.3
4H	24.9	26.3	25.3	26.6	26.9	25.0	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.6	26.8	25.9	27.1	27.5	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	25.8	27.0	26.2	27.3	27.7	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
12H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0
4H 2H	23.2	24.5	23.5	24.8	25.1	23.2	24.5	23.6	24.9	25.2
3H	25.0	26.2	25.5	26.6	26.9	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.7	27.6	27.2	28.1	28.5	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
8H 4H	26.3	27.1	26.7	27.6	28.0	26.4	27.2	26.8	27.7	28.1
6H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0
8H	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	28.0	28.6	28.6	29.1	29.7	28.2	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.6	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.3	28.0	27.9	28.5	29.0	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	27.8	28.4	28.4	28.9	29.5	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6
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, 686.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.3)。
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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

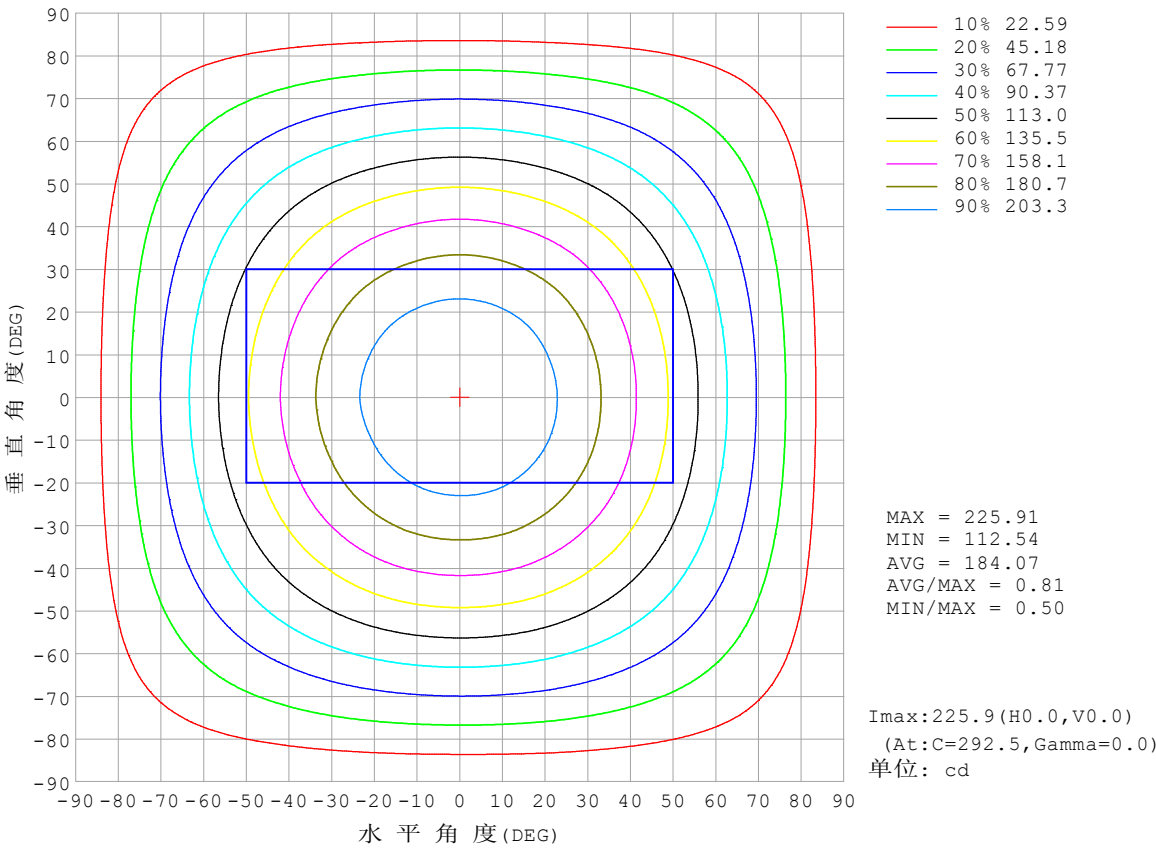
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

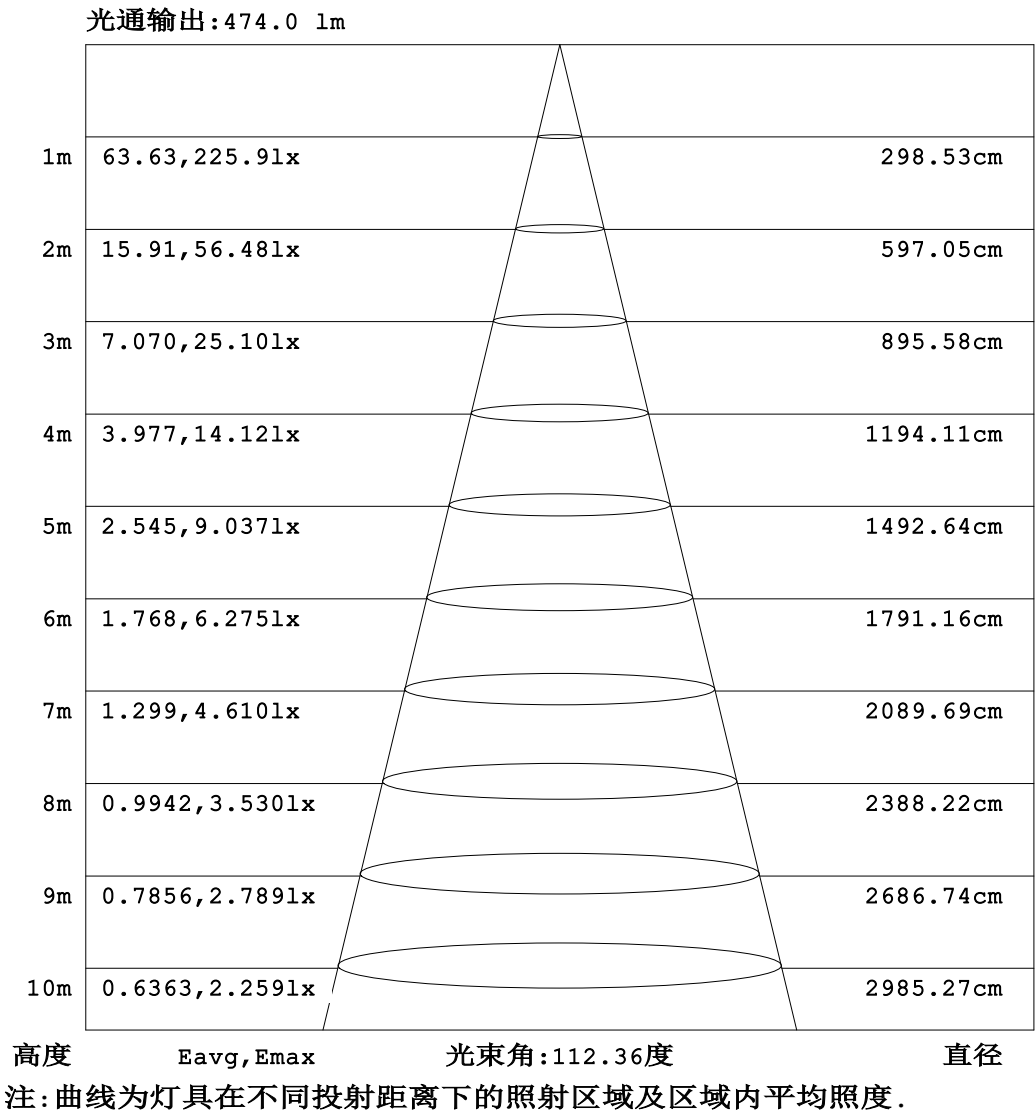


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-28

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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

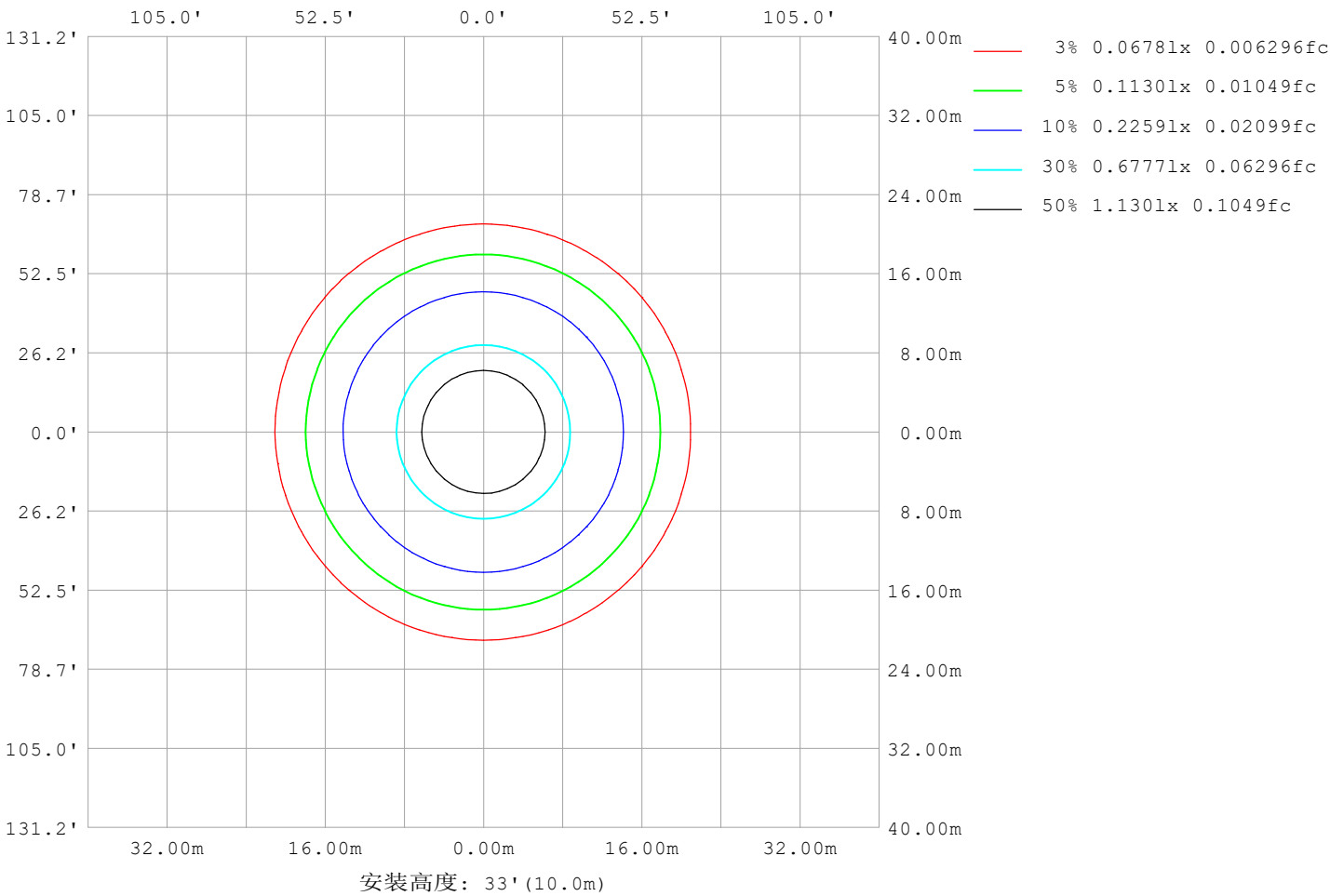


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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: 2024-10-28

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

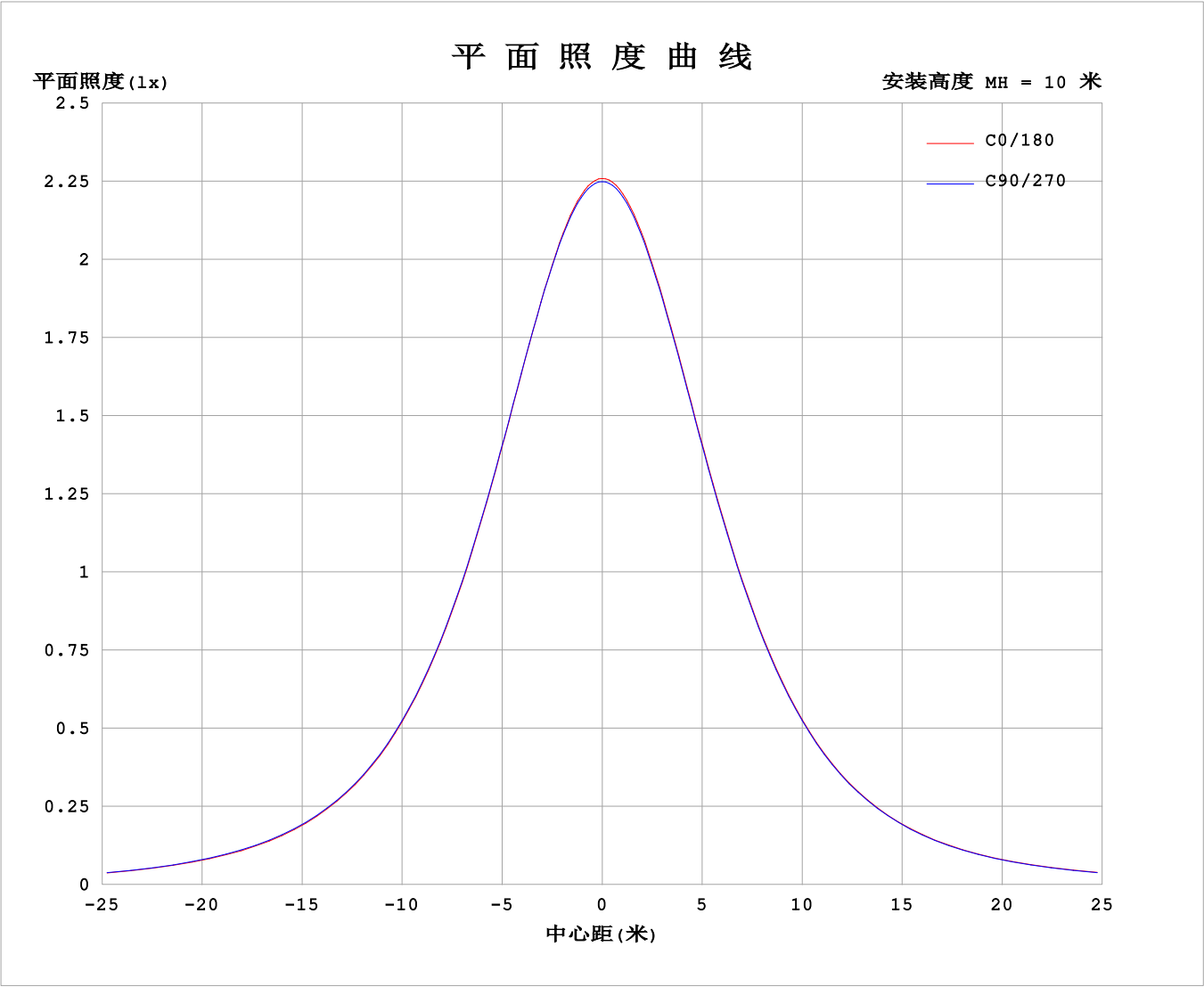
实测参数: U:24.00V I:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 686.338x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-5000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11621
L横 (75) av	11496
L横 (85) av	12753
L纵 (65) av	11732
L纵 (75) av	11567
L纵 (85) av	12175
L45 (65) av	11677
L45 (75) av	11537
L45 (85) av	12431

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:0.4313A P:10.35W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：686.338x1 lm																	
灯具名称：SF16-24V-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：		

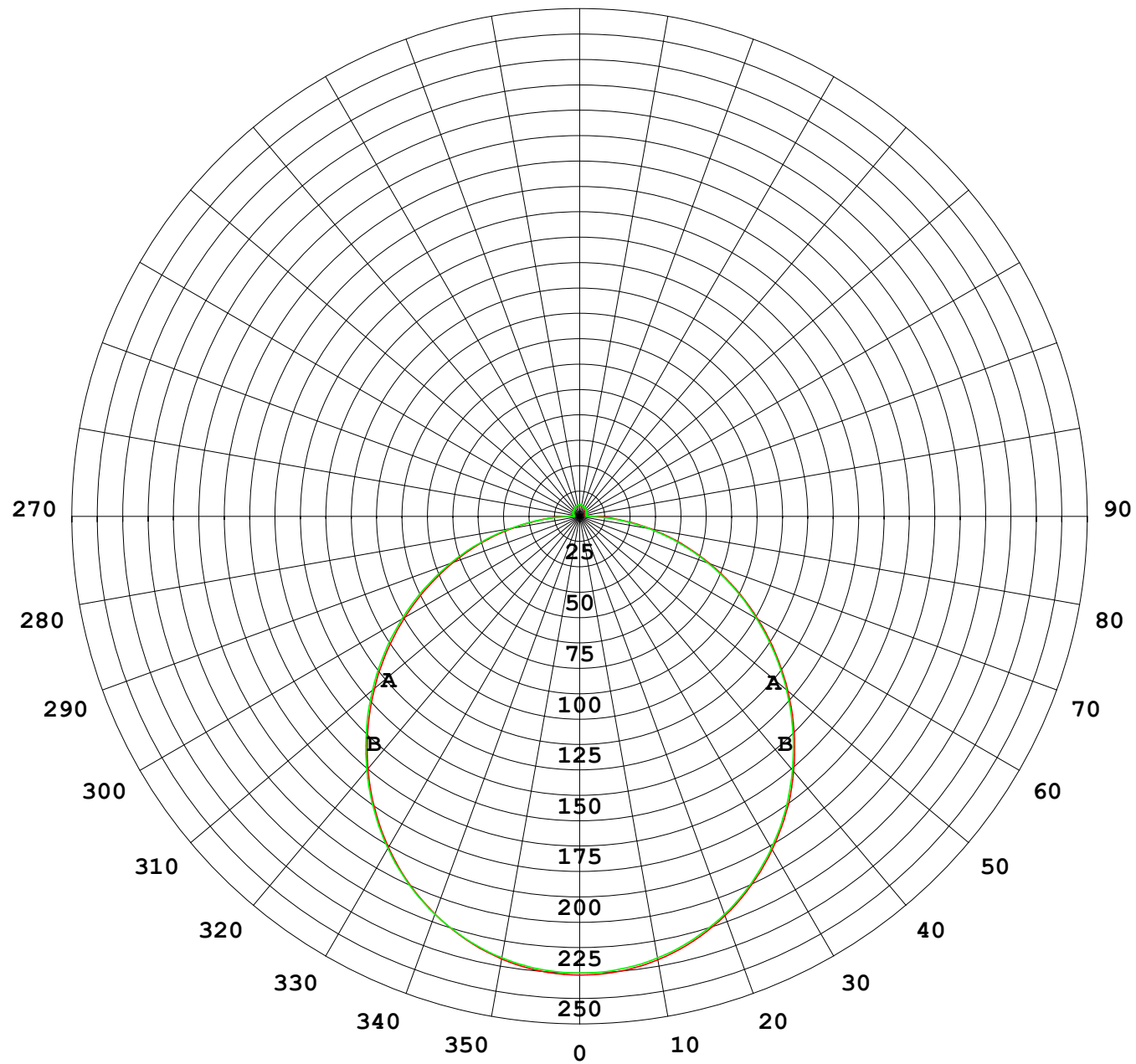
表--1单位：cd

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	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225			
5	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224			
10	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221			
15	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216			
20	208	208	209	209	209	209	208	208	209	208	209	209	209	209	209	208			
25	199	199	199	200	200	200	199	199	200	199	200	200	200	200	200	199			
30	188	188	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189			
35	175	176	176	177	177	177	176	177	177	177	177	177	177	177	177	176			
40	162	163	163	164	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163			
45	147	148	148	149	149	149	148	148	149	149	149	148	149	148	149	148			
50	131	132	133	134	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133			
55	115	116	117	118	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117			
60	99.0	99.8	100	101	101	101	100	100	101	101	101	100	101	100	101	100			
65	82.4	83.2	83.7	84.5	84.6	84.3	83.7	83.8	84.5	84.2	84.2	83.8	84.0	83.8	84.0	83.5			
70	65.9	66.7	67.1	67.8	67.8	67.5	67.0	67.2	68.0	67.6	67.5	67.1	67.3	67.1	67.3	67.0			
75	49.6	50.3	50.6	51.2	51.1	50.9	50.5	50.8	51.6	51.2	51.1	50.6	50.7	50.5	50.8	50.6			
80	33.4	34.1	34.4	34.8	34.5	34.5	34.2	34.5	35.3	34.9	34.8	34.2	34.2	34.1	34.5	34.3			
85	18.0	18.5	18.4	18.6	18.2	18.3	18.2	18.9	19.8	19.2	18.6	18.0	17.9	17.9	18.5	18.3			
90	7.88	7.80	6.71	5.08	3.25	4.96	6.71	8.17	8.90	8.33	7.17	5.13	3.49	4.96	6.71	7.51			
95	3.24	3.11	2.93	2.94	2.98	2.97	3.11	3.28	3.24	3.28	3.47	3.54	3.44	3.21	3.07	2.85			
100	3.06	3.05	3.06	3.10	3.18	3.15	3.11	3.21	3.00	3.19	3.47	3.56	3.45	3.12	2.95	2.50			
105	3.26	3.25	3.27	3.31	3.39	3.36	3.28	3.29	3.02	3.21	3.55	3.65	3.50	3.12	3.00	2.65			
110	3.47	3.46	3.48	3.56	3.58	3.59	3.50	3.47	3.14	3.34	3.68	3.75	3.60	3.28	3.31	2.86			
115	3.69	3.67	3.67	3.70	3.75	3.79	3.71	3.68	3.31	3.50	3.81	3.85	3.74	3.59	3.68	3.07			
120	3.88	3.87	3.76	3.86	3.91	3.98	3.91	3.89	3.50	3.67	3.94	3.97	3.91	3.85	3.92	3.29			
125	4.07	4.05	3.90	4.01	4.06	4.16	4.09	4.08	3.69	3.84	4.08	4.10	4.07	4.04	4.06	3.51			
130	4.26	4.24	4.08	4.18	4.22	4.33	4.28	4.28	3.89	4.03	4.22	4.25	4.24	4.20	4.21	3.74			
135	4.42	4.42	4.25	4.35	4.37	4.50	4.47	4.46	4.08	4.24	4.38	4.39	4.40	4.36	4.35	3.99			
140	4.59	4.40	4.41	4.50	4.52	4.68	4.65	4.65	4.28	4.43	4.55	4.56	4.57	4.51	4.51	4.31			
145	4.75	4.56	4.58	4.66	4.68	4.85	4.83	4.83	4.48	4.60	4.73	4.72	4.74	4.68	4.67	4.56			
150	4.92	4.72	4.74	4.82	4.97	5.03	5.01	5.01	4.66	4.77	4.92	4.90	4.91	4.85	4.83	4.74			
155	5.08	4.89	4.90	5.12	5.14	5.20	5.18	5.18	4.79	4.95	5.12	5.08	5.09	5.02	5.00	4.92			
160	5.24	5.06	5.23	5.30	5.31	5.36	5.34	5.34	5.07	5.13	5.29	5.24	5.26	5.19	5.17	5.10			
165	5.38	5.21	5.37	5.44	5.45	5.50	5.47	5.47	5.25	5.30	5.42	5.40	5.42	5.35	5.34	5.27			
170	5.33	5.40	5.50	5.57	5.58	5.61	5.57	5.58	5.26	5.44	5.54	5.53	5.56	5.49	5.49	5.43			
175	5.39	5.60	5.60	5.66	5.66	5.69	5.65	5.65	5.38	5.56	5.63	5.63	5.67	5.61	5.60	5.56			
180	5.44	5.63	5.66	5.70	5.71	5.71	5.67	5.66	5.45	5.62	5.66	5.70	5.71	5.70	5.68	5.65			

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

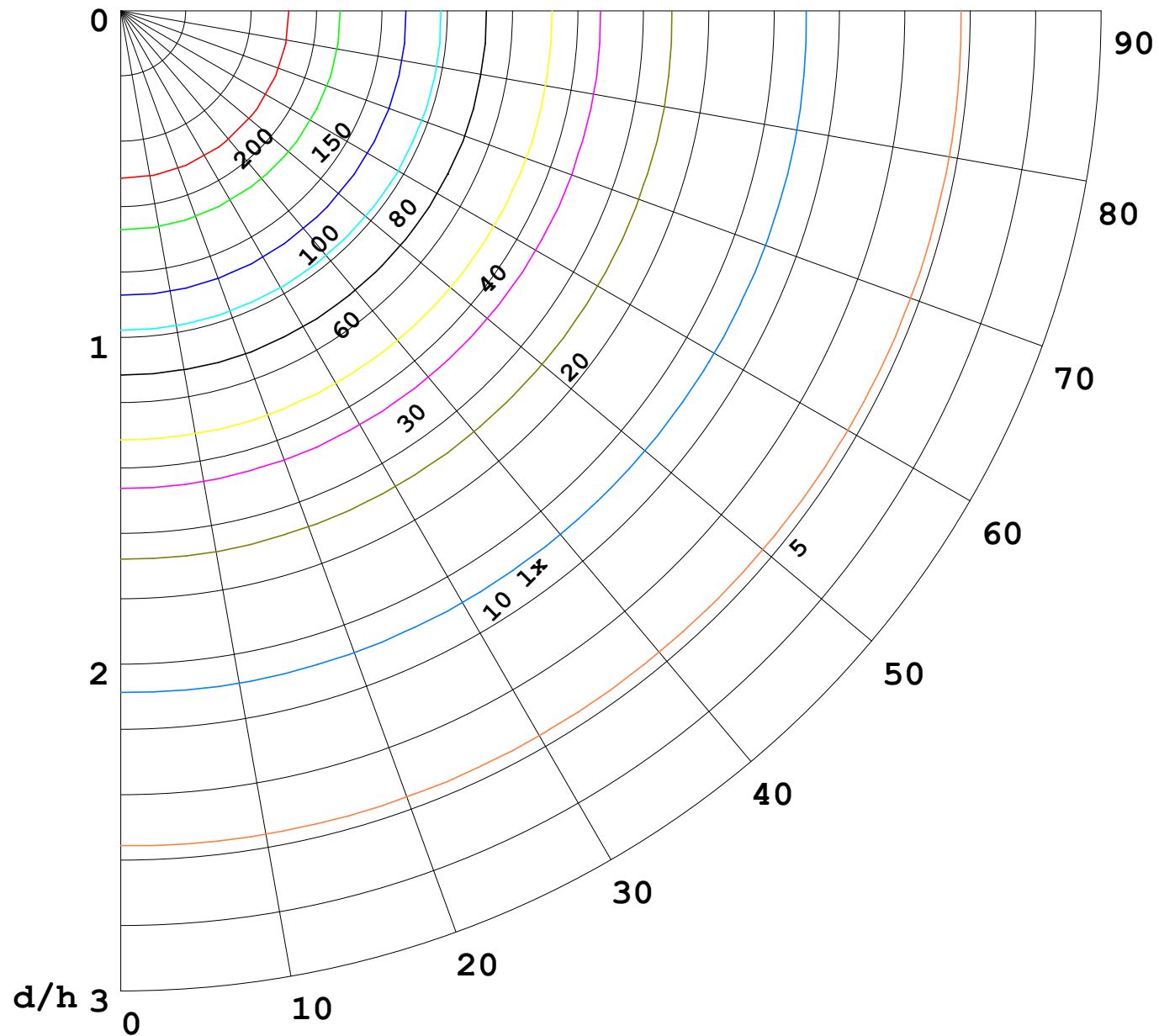
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

