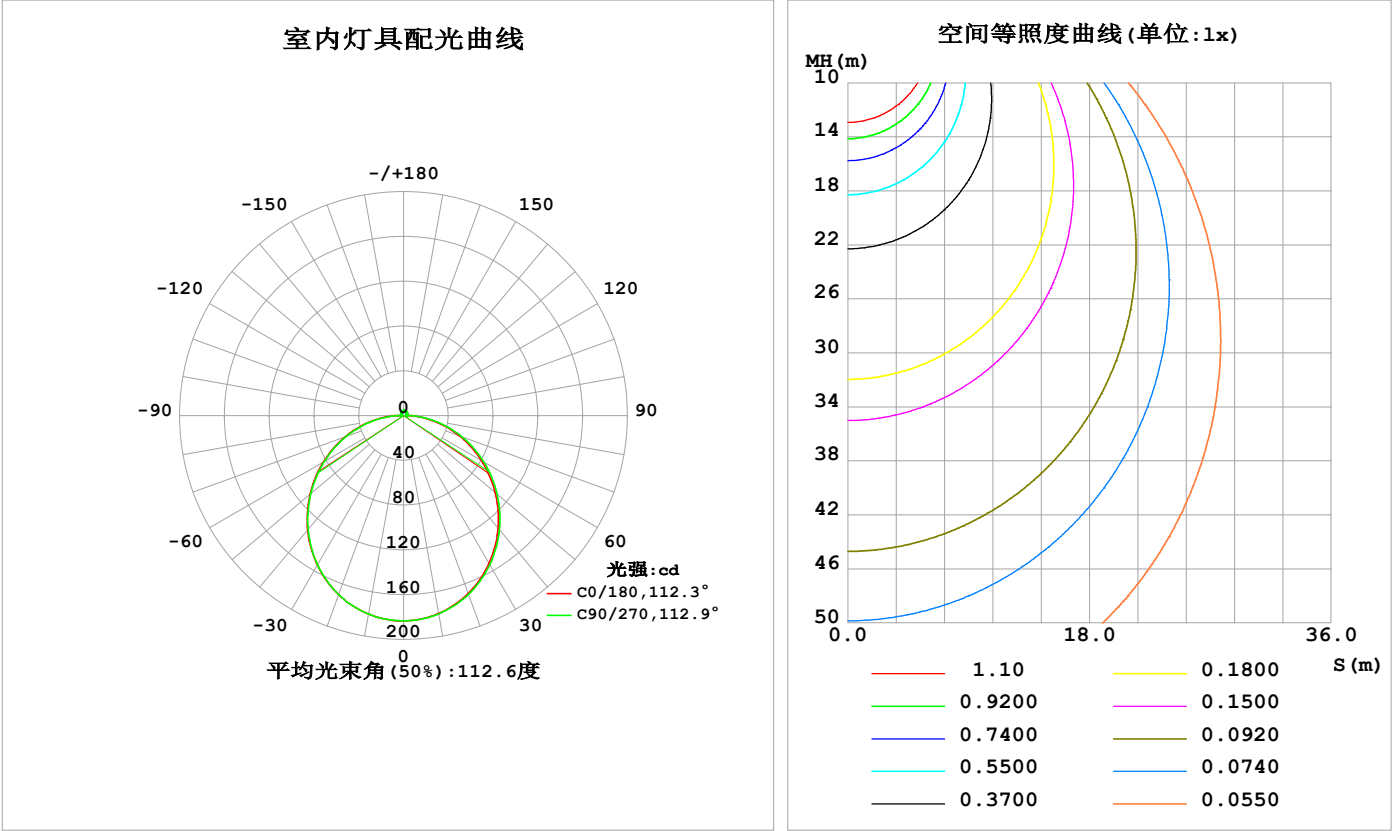


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 558.744x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80		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: 55.95 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	183.4	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)	558.74	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量 (lm)	558.744	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.1	
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: 2024-10-31

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	179.6	179.8	179.9	180.0	180.1	180.1	180.0	180.0	0- 10	17.34	17.34	3.1,3.1
20	169.0	169.7	169.9	170.0	170.1	170.2	170.0	169.9	10- 20	49.58	66.92	12,12
30	152.6	153.5	153.9	154.1	154.2	154.2	153.9	153.6	20- 30	74.86	141.8	25.4,25.4
40	131.4	132.5	133.2	133.3	133.4	133.3	132.8	132.5	30- 40	89.95	231.7	41.5,41.5
50	106.8	108.2	109.1	109.0	109.1	108.8	108.2	107.9	40- 50	93.30	325.0	58.2,58.2
60	80.21	81.58	82.67	82.50	82.70	82.23	81.69	81.33	50- 60	85.20	410.2	73.4,73.4
70	53.10	54.41	55.33	55.29	55.63	55.04	54.44	54.06	60- 70	67.60	477.8	85.5,85.5
80	26.49	27.60	28.18	28.38	28.87	28.19	27.53	27.24	70- 80	43.46	521.3	93.3,93.3
90	5.585	4.944	2.762	5.326	6.712	5.366	2.862	4.909	80- 90	16.57	537.9	96.3,96.3
100	2.484	2.539	2.639	2.558	2.343	2.790	2.776	2.645	90-100	3.229	541.1	96.8,96.8
110	2.829	2.882	2.971	2.893	2.533	2.995	3.004	2.689	100-110	2.873	544.0	97.4,97.4
120	3.177	3.113	3.237	3.231	2.864	3.229	3.275	2.923	110-120	2.983	546.9	97.9,97.9
130	3.497	3.378	3.486	3.552	3.187	3.488	3.524	3.492	120-130	2.960	549.9	98.4,98.4
140	3.785	3.644	3.737	3.850	3.523	3.760	3.810	3.810	130-140	2.785	552.7	98.9,98.9
150	4.067	3.903	4.120	4.142	3.866	4.042	4.093	4.056	140-150	2.432	555.1	99.4,99.4
160	4.329	4.342	4.410	4.419	4.203	4.317	4.367	4.322	150-160	1.930	557.0	99.7,99.7
170	4.387	4.558	4.618	4.613	4.329	4.559	4.595	4.550	160-170	1.257	558.3	99.9,99.9
180	4.481	4.680	4.722	4.700	4.484	4.680	4.725	4.712	170-180	0.4393	558.7	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：278.71 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

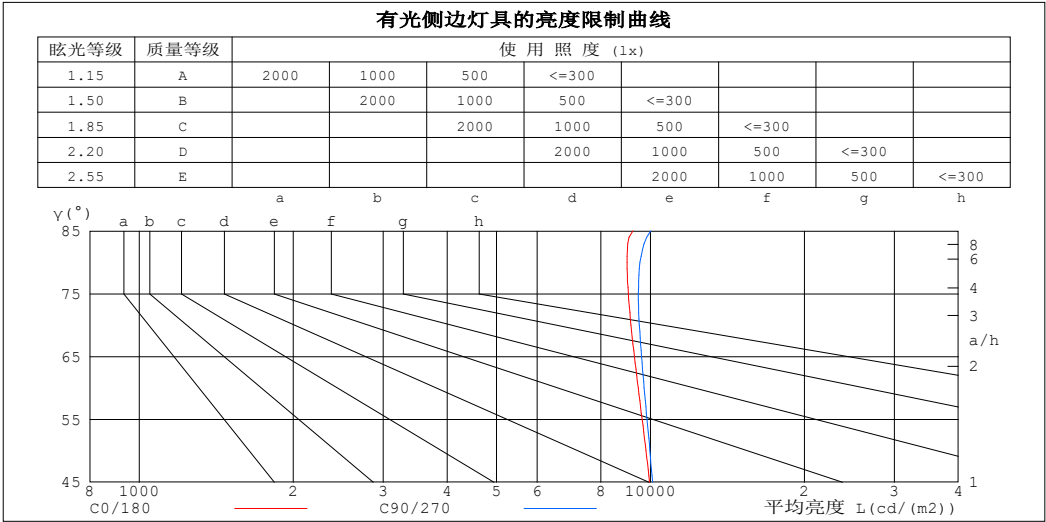
锥面光通量(130度)：446.72 lm

%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:2024-10-31	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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：558.744x1 lm		
灯具名称：SF16-24V-3528-144-2200-80	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	9232	10011
80	8997	9540
75	9045	9466
70	9157	9510
65	9303	9608
60	9462	9719
55	9631	9844
50	9800	9976
45	9960	10096

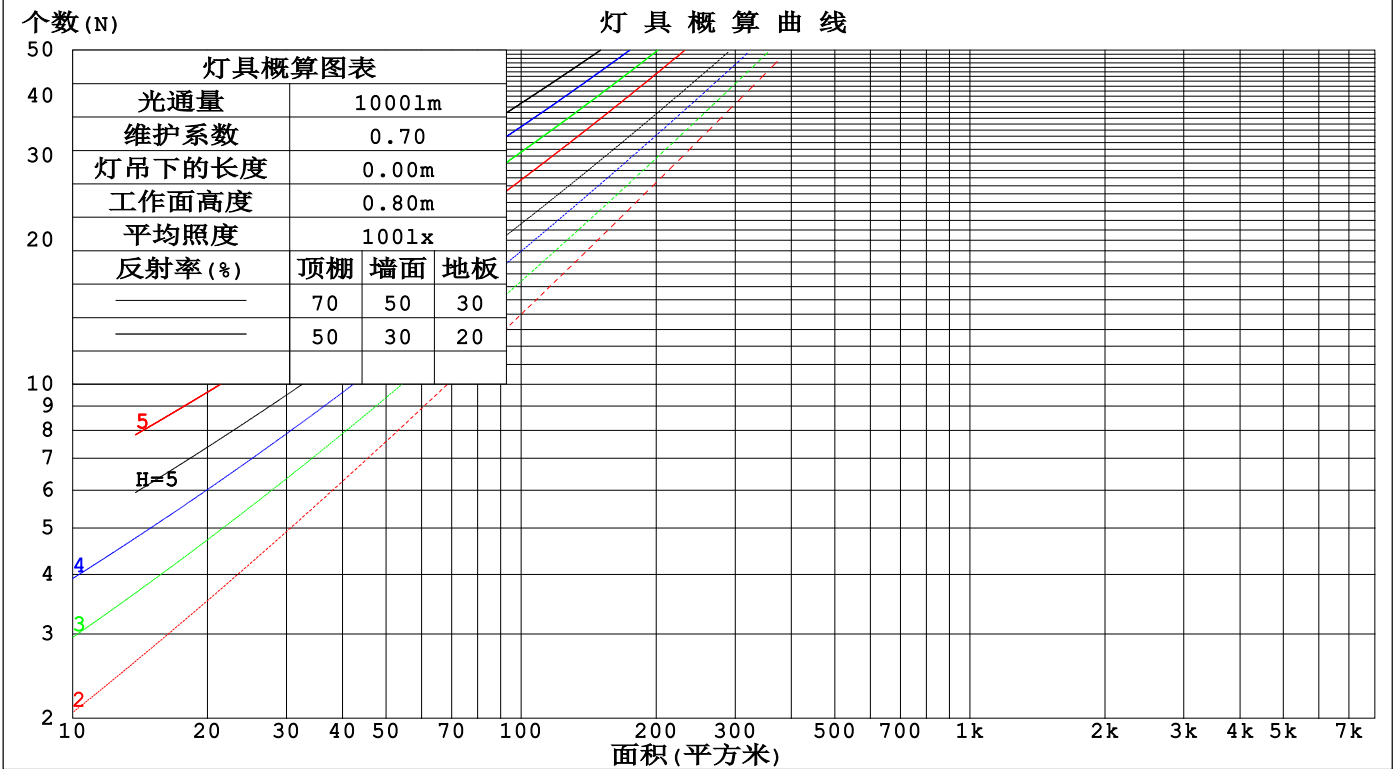
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	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	.90	.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	.63	.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	.39	.34	.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	.31	.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: 2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80			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	.325	.185	.059	.317	.181	.057	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.051	.293	.161	.050	.279	.155	.048	.267	.150	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.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	.103	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.093	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.185	.162	.180	.159	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.161	.126	.173	.138	.109	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.195	.143	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.113	.076	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.021	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.073	.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	.063	.142	.091	.054	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
8.0	.159	.099	.058	.137	.086	.051	.095	.060	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
9.0	.153	.094	.055	.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:2024-10-31	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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80					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	22.8	24.3	24.5	22.6	24.1	22.9	24.4	24.6
3H	24.2	25.5	24.5	25.8	26.2	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.9	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6
8H	25.7	26.9	26.1	27.3	27.6	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8
12H	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8	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	25.4	26.5	26.9	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7	26.0	27.1	26.5	27.5	27.9
6H	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6
8H	26.9	27.8	27.4	28.2	28.7	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9
12H	27.2	28.0	27.6	28.4	28.9	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
8H 4H	26.2	27.1	26.7	27.5	28.0	26.3	27.2	26.8	27.7	28.1
6H	27.2	27.9	27.7	28.4	28.9	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.5	28.1	28.7	28.7	29.2	29.8
12H 4H	26.3	27.1	26.7	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
6H	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9	27.4	28.1	27.9	28.5	29.1
8H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.4	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5
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, 558.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.0)。
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:2024-10-31	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	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:

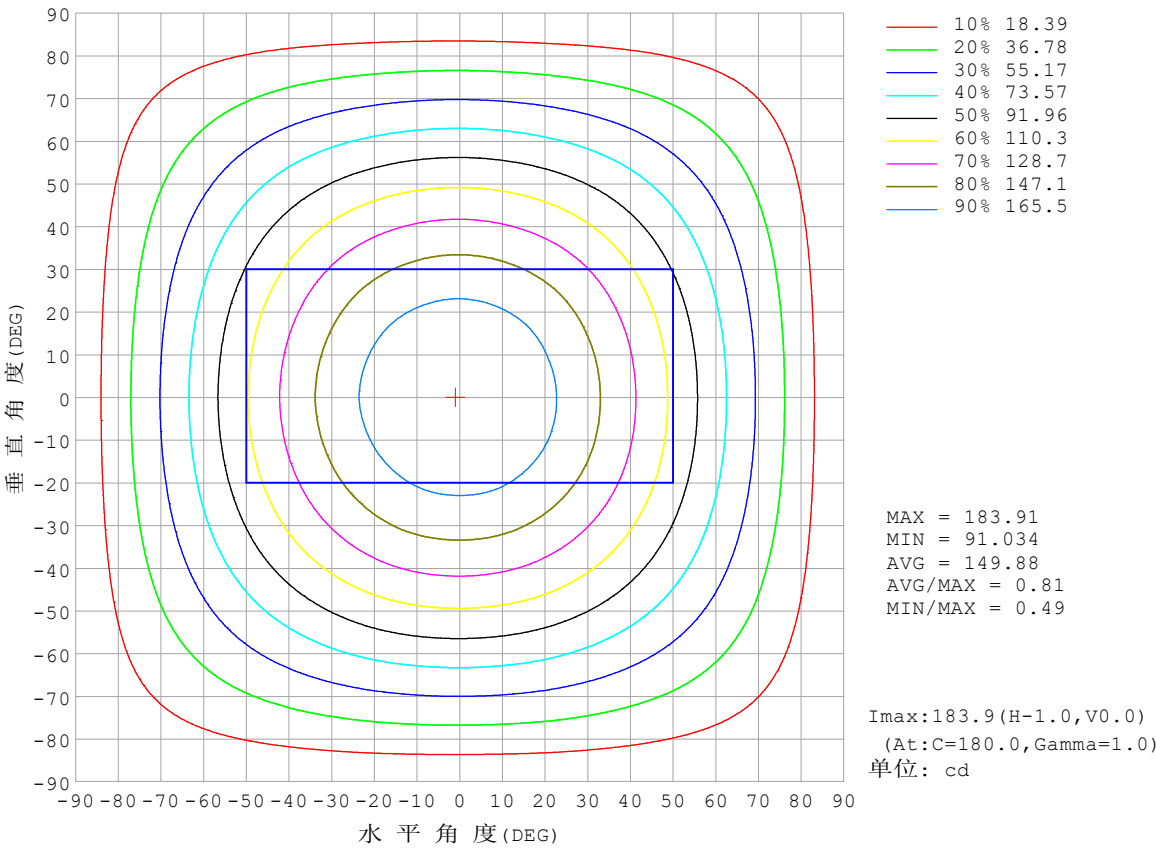
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	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: 2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	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:

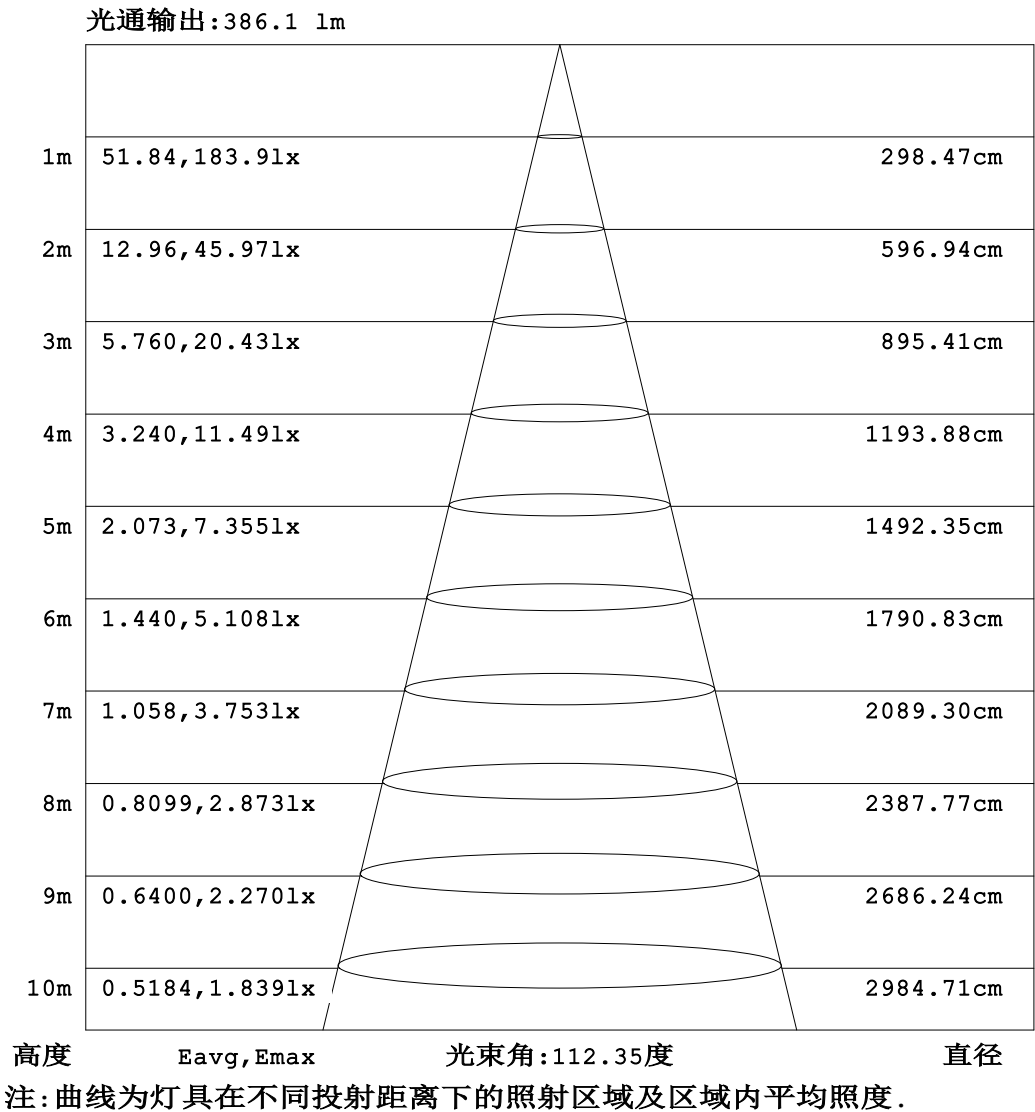


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	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:

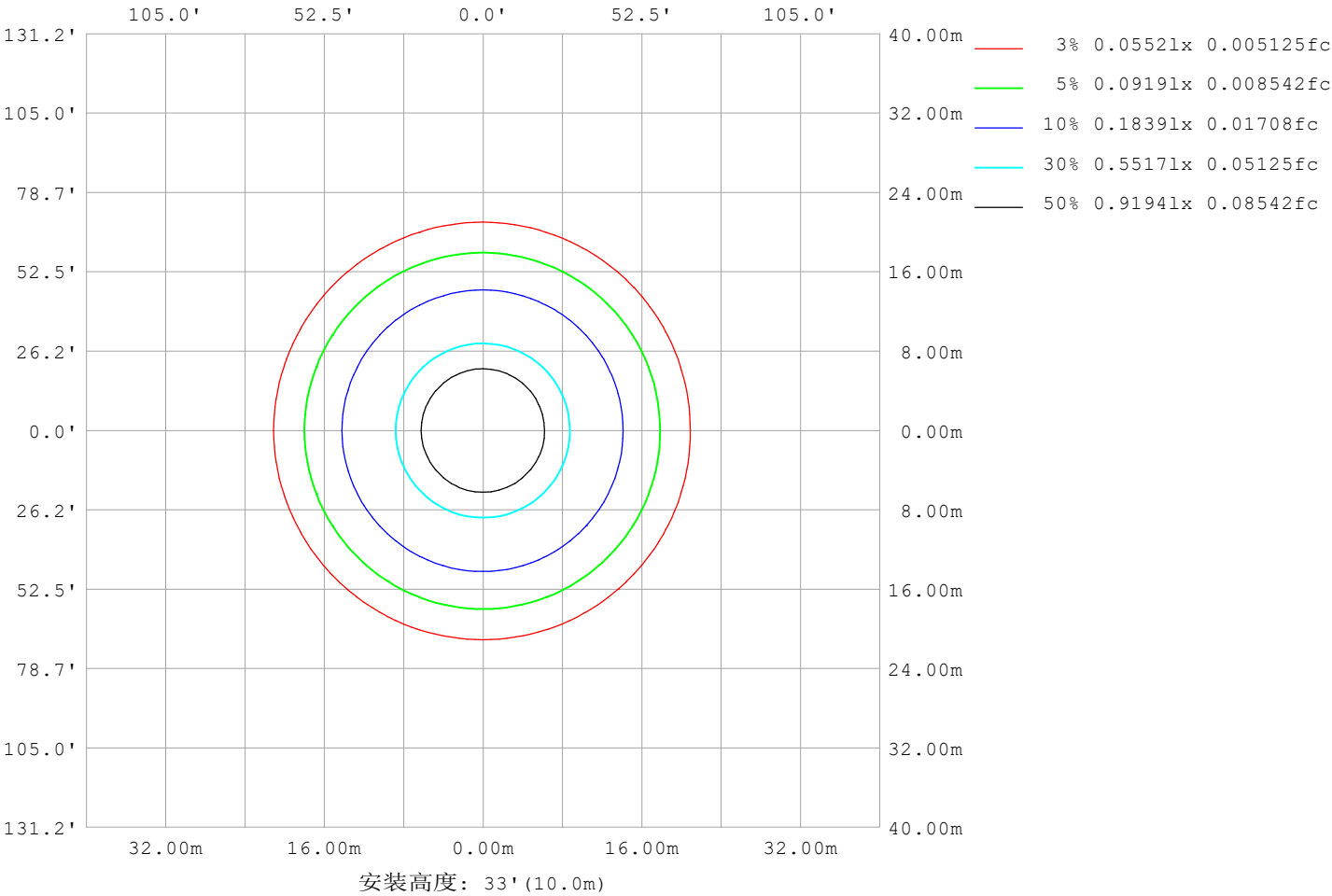


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	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: 2024-10-31

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

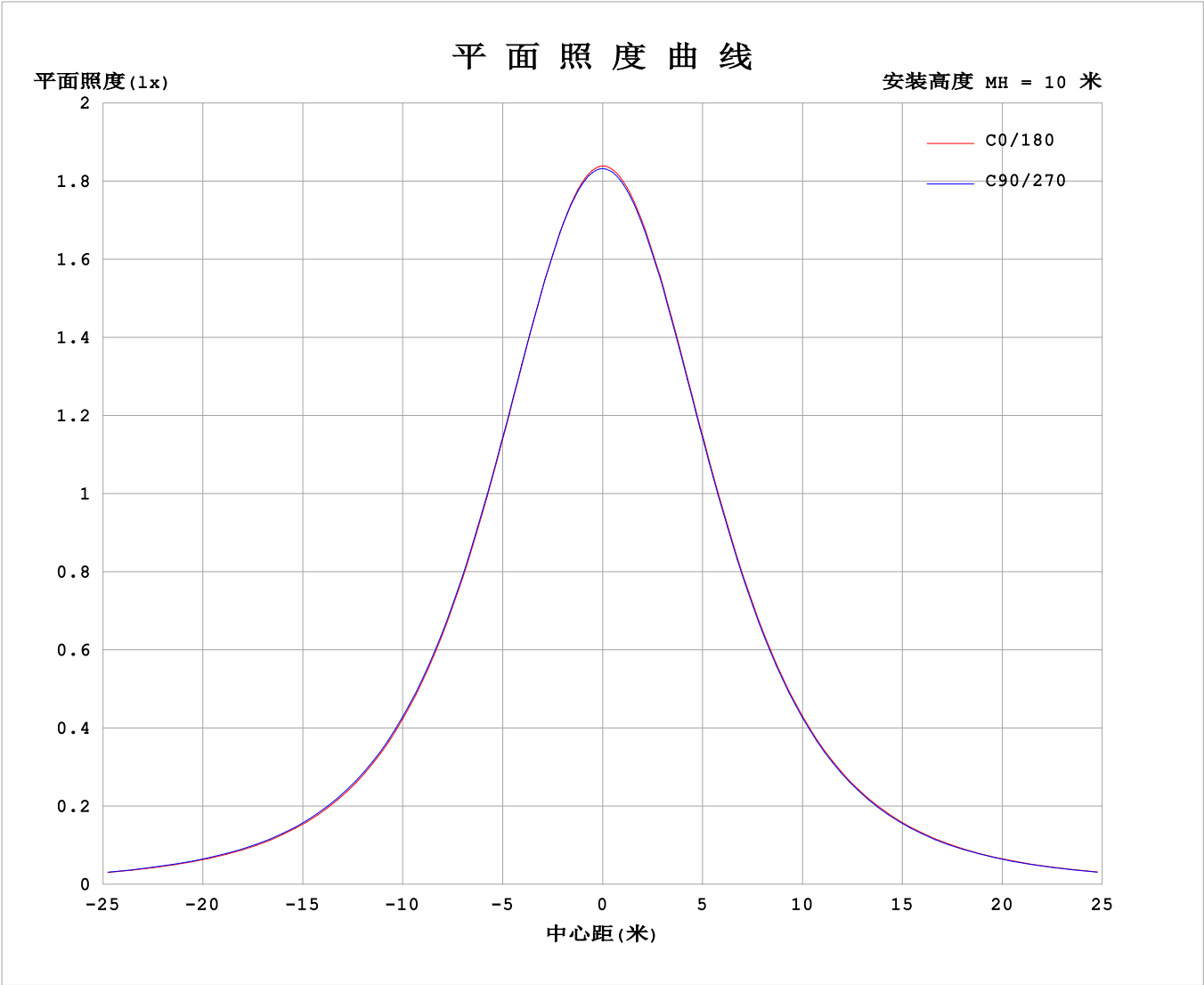
实测参数: U:24.00V I:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 558.744x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9454
L横 (75) av	9301
L横 (85) av	9975
L纵 (65) av	9547
L纵 (75) av	9385
L纵 (85) av	9819
L45 (65) av	9510
L45 (75) av	9365
L45 (85) av	9918

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: 2024-10-31	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: 2024-10-31

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:0.4161A P:9.986W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：558.744x1 lm																	
灯具名称：SF16-24V-3528-144-2200-80									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：		

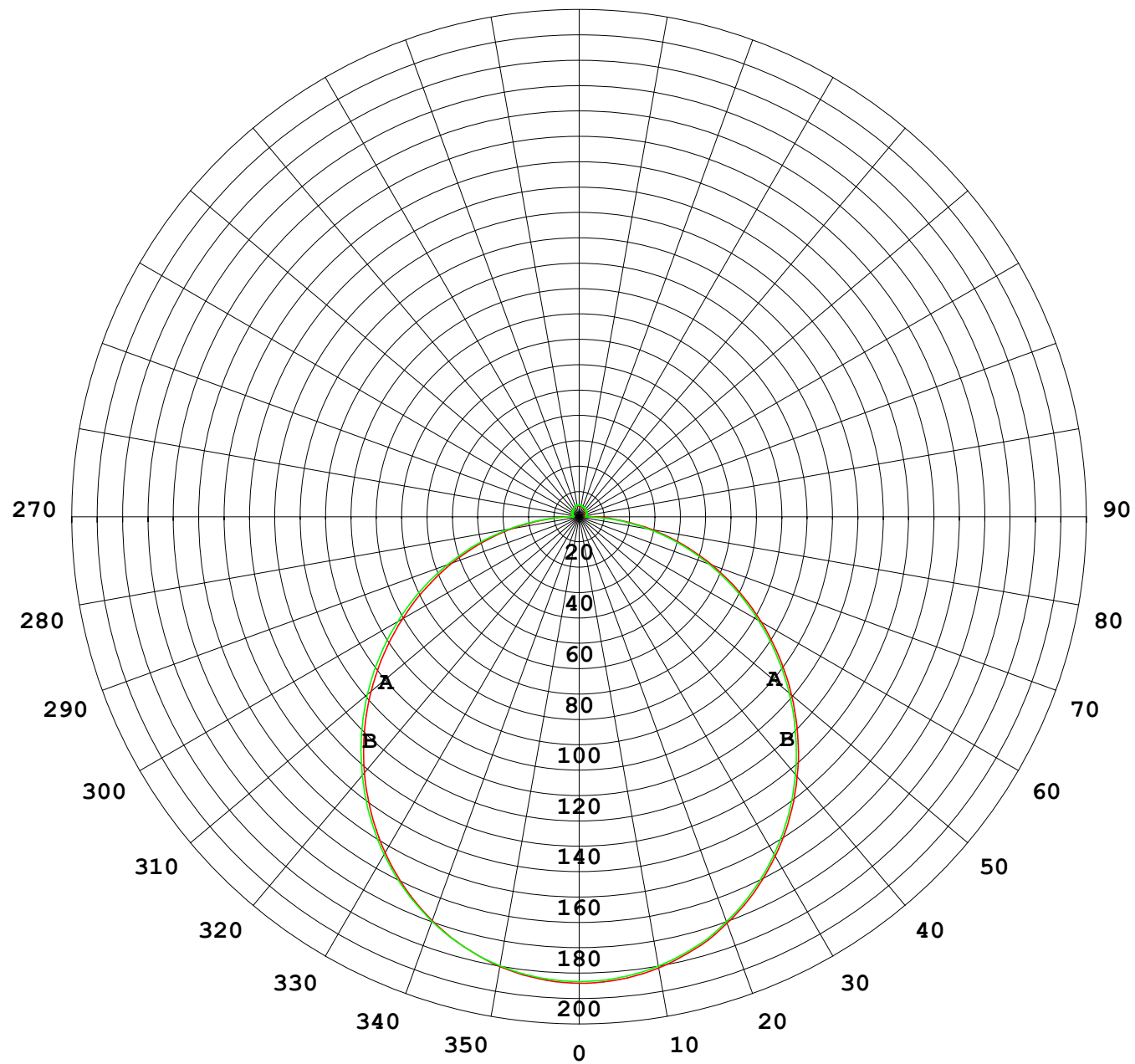
表--1单位：cd

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	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183			
5	182	183	182	182	182	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	182			
10	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180			
15	175	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	175			
20	169	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	169			
25	161	162	162	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	162	162	162			
30	153	153	153	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	153			
35	142	143	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	143			
40	131	132	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	132			
45	119	120	121	121	121	122	122	121	122	121	121	121	121	121	121	120			
50	107	107	108	109	109	109	109	109	109	109	109	108	108	108	108	107			
55	93.6	94.4	95.1	95.9	96.0	96.2	95.9	95.9	96.0	95.7	95.7	95.2	95.1	94.8	94.8	94.3			
60	80.2	81.0	81.6	82.5	82.7	82.8	82.5	82.5	82.7	82.3	82.2	81.8	81.7	81.4	81.3	80.8			
65	66.7	67.4	68.0	68.9	69.1	69.2	68.9	68.9	69.2	68.8	68.7	68.2	68.1	67.7	67.7	67.2			
70	53.1	53.9	54.4	55.1	55.3	55.4	55.3	55.4	55.6	55.2	55.0	54.5	54.4	54.1	54.1	53.7			
75	39.7	40.4	40.9	41.6	41.7	41.9	41.8	41.9	42.2	41.7	41.6	41.0	40.9	40.6	40.6	40.2			
80	26.5	27.2	27.6	28.1	28.2	28.4	28.4	28.6	28.9	28.4	28.2	27.7	27.5	27.2	27.2	27.0			
85	13.6	14.2	14.4	14.9	14.8	15.2	15.2	15.6	15.9	15.4	15.0	14.4	14.3	13.9	14.1	13.9			
90	5.59	5.62	4.94	3.88	2.76	3.98	5.33	6.38	6.71	6.26	5.37	3.90	2.86	3.72	4.91	5.50			
95	2.41	2.42	2.46	2.46	2.48	2.47	2.69	2.80	2.60	2.80	2.91	2.85	2.78	2.82	2.68	2.44			
100	2.48	2.54	2.54	2.58	2.64	2.62	2.56	2.61	2.34	2.53	2.79	2.88	2.78	2.74	2.64	2.49			
105	2.65	2.69	2.71	2.75	2.81	2.79	2.72	2.70	2.39	2.56	2.88	2.96	2.85	2.67	2.64	2.61			
110	2.83	2.87	2.88	2.95	2.97	2.97	2.89	2.87	2.53	2.69	3.00	3.06	3.00	2.60	2.69	2.74			
115	3.01	3.04	3.05	3.06	3.11	3.14	3.07	3.04	2.70	2.83	3.11	3.16	3.16	2.90	2.91	2.89			
120	3.18	3.20	3.11	3.20	3.24	3.29	3.23	3.21	2.86	2.98	3.23	3.27	3.28	3.25	2.92	3.02			
125	3.34	3.37	3.24	3.33	3.36	3.44	3.40	3.37	3.02	3.12	3.36	3.40	3.39	3.37	3.27	3.09			
130	3.50	3.53	3.38	3.46	3.49	3.59	3.55	3.53	3.19	3.28	3.49	3.52	3.52	3.54	3.49	3.18			
135	3.65	3.65	3.51	3.59	3.62	3.74	3.71	3.69	3.36	3.43	3.62	3.65	3.66	3.68	3.65	3.48			
140	3.78	3.63	3.64	3.72	3.74	3.88	3.85	3.84	3.52	3.59	3.76	3.79	3.81	3.81	3.81	3.62			
145	3.93	3.76	3.77	3.85	3.86	4.03	3.99	3.99	3.69	3.75	3.90	3.93	3.95	3.94	3.93	3.77			
150	4.07	3.89	3.90	3.98	4.12	4.17	4.14	4.14	3.87	3.91	4.04	4.06	4.09	4.07	4.06	3.92			
155	4.20	4.03	4.04	4.26	4.27	4.31	4.28	4.28	4.04	4.07	4.18	4.21	4.23	4.20	4.19	4.09			
160	4.33	4.17	4.34	4.40	4.41	4.44	4.42	4.41	4.20	4.23	4.32	4.34	4.37	4.33	4.32	4.25			
165	4.46	4.29	4.46	4.52	4.53	4.56	4.53	4.53	4.34	4.36	4.45	4.46	4.49	4.44	4.43	4.39			
170	4.39	4.46	4.56	4.62	4.62	4.65	4.61	4.62	4.33	4.50	4.56	4.57	4.60	4.55	4.55	4.52			
175	4.44	4.64	4.63	4.70	4.68	4.72	4.68	4.68	4.43	4.59	4.65	4.65	4.68	4.65	4.65	4.61			
180	4.48	4.66	4.68	4.71	4.72	4.72	4.70	4.69	4.48	4.65	4.68	4.71	4.73	4.72	4.71	4.68			

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:2024-10-31

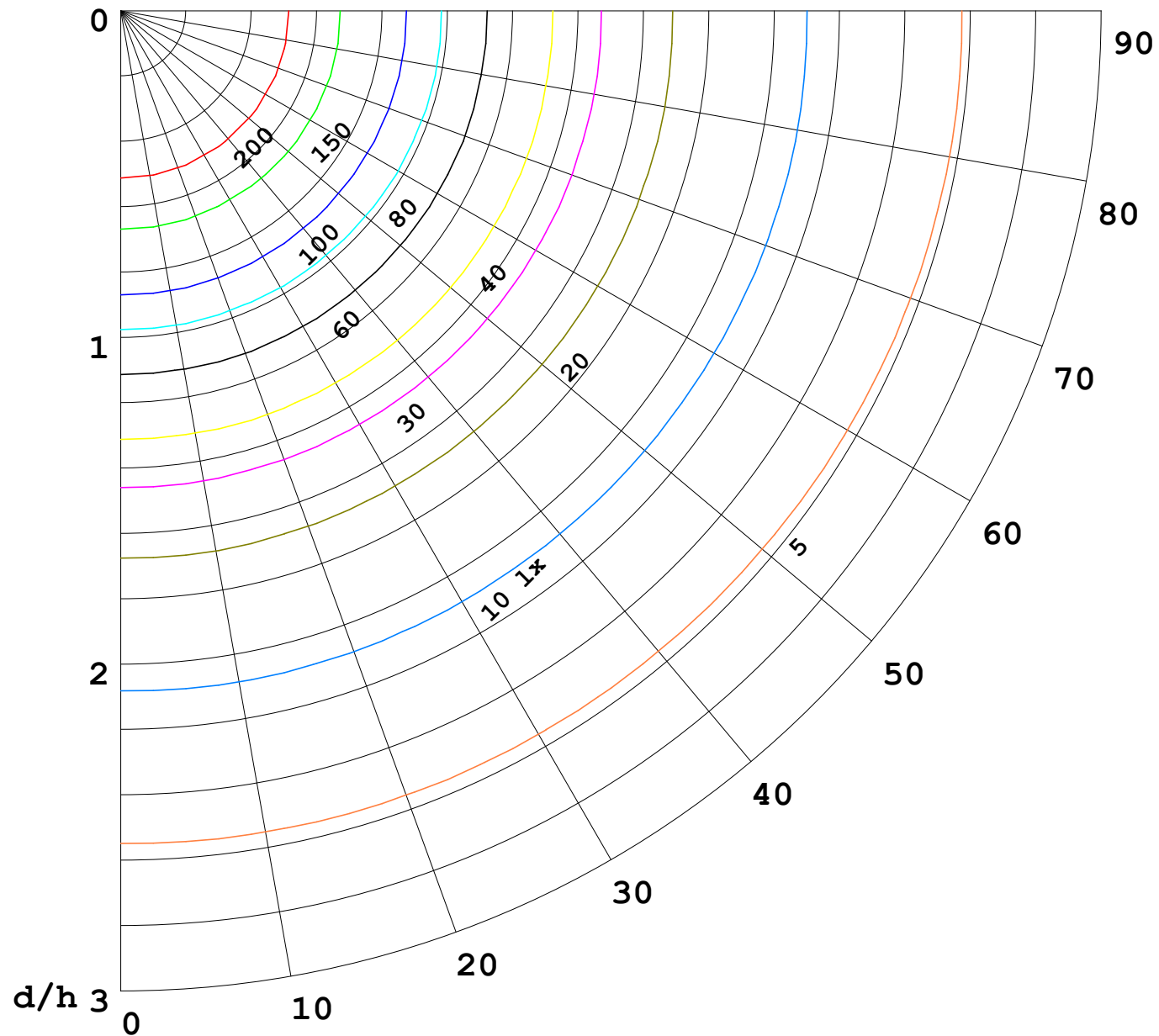
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

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

