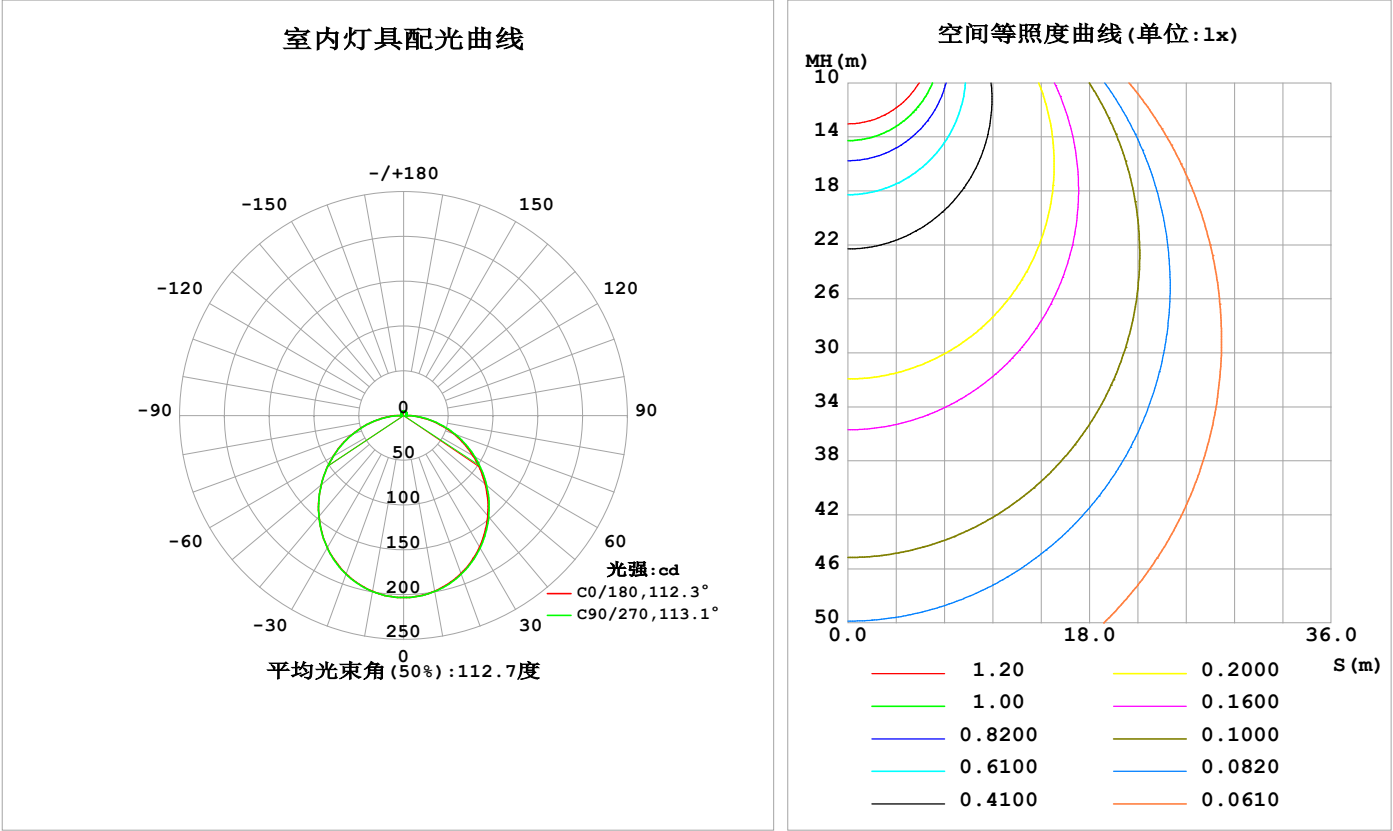


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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: 58.51 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	203.2	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)	619.36	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.2	
额定光通量 (lm)	619.363	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.0	
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	199.2	199.5	199.5	199.4	199.4	199.4	199.5	199.5	0- 10	19.21	19.21	3.1,3.1
20	187.7	188.3	188.5	188.3	188.1	188.3	188.4	188.4	10- 20	54.94	74.15	12,12
30	169.6	170.6	170.9	170.7	170.4	170.7	170.6	170.6	20- 30	83.02	157.2	25.4,25.4
40	146.2	147.4	147.9	147.6	147.2	147.5	147.3	147.3	30- 40	99.78	256.9	41.5,41.5
50	119.1	120.4	121.1	120.7	120.2	120.3	120.1	120.0	40- 50	103.5	360.4	58.2,58.2
60	89.49	90.84	91.87	91.21	90.80	90.79	90.69	90.43	50- 60	94.49	454.9	73.5,73.5
70	59.40	60.56	61.47	60.95	60.67	60.52	60.40	60.09	60- 70	74.91	529.8	85.5,85.5
80	29.89	30.83	31.33	31.14	31.09	30.80	30.54	30.33	70- 80	48.08	577.9	93.3,93.3
90	6.149	5.429	3.152	5.604	6.729	5.592	3.134	5.335	80- 90	18.28	596.2	96.3,96.3
100	2.775	2.855	2.940	2.958	2.761	3.204	3.016	3.071	90-100	3.581	599.8	96.8,96.8
110	3.151	3.192	3.284	3.215	2.899	3.343	3.317	3.259	100-110	3.245	603.0	97.4,97.4
120	3.522	3.449	3.582	3.588	3.195	3.588	3.626	3.326	110-120	3.316	606.3	97.9,97.9
130	3.873	3.729	3.859	3.927	3.555	3.859	3.929	3.492	120-130	3.264	609.6	98.4,98.4
140	4.184	4.029	4.131	4.254	3.911	4.162	4.226	4.104	130-140	3.065	612.7	98.9,98.9
150	4.489	4.323	4.557	4.583	4.285	4.471	4.527	4.416	140-150	2.684	615.4	99.4,99.4
160	4.785	4.796	4.867	4.893	4.659	4.782	4.836	4.757	150-160	2.133	617.5	99.7,99.7
170	4.863	5.047	5.119	5.115	4.803	5.053	5.096	5.038	160-170	1.391	618.9	99.9,99.9
180	4.966	5.177	5.234	5.214	4.972	5.186	5.237	5.220	170-180	0.4867	619.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：309.06 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

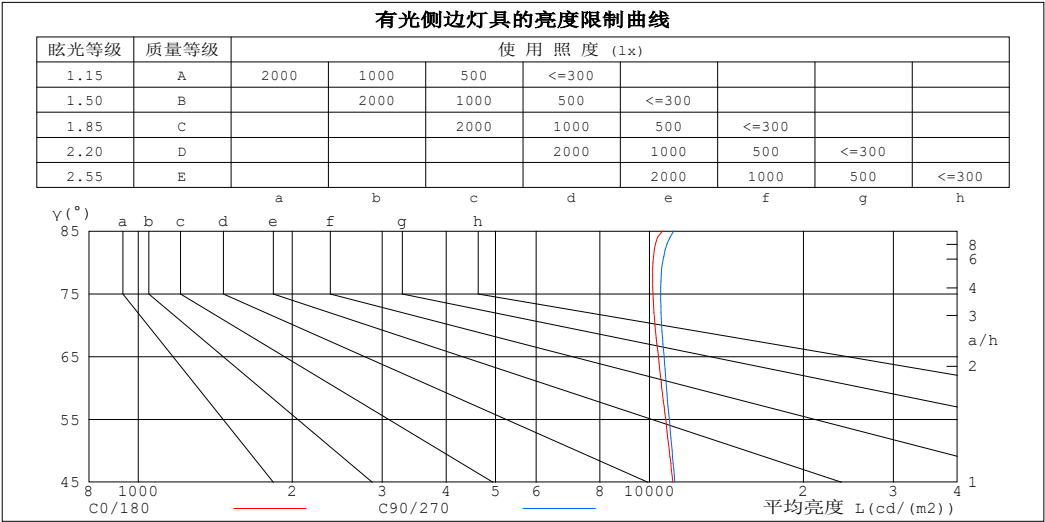
锥面光通量(130度)：495.38 lm

%lum = 80.0%
%lamp = 80.0%

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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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	10611	11161
80	10162	10602
75	10154	10515
70	10253	10563
65	10406	10680
60	10566	10799
55	10754	10931
50	10935	11070
45	11102	11209

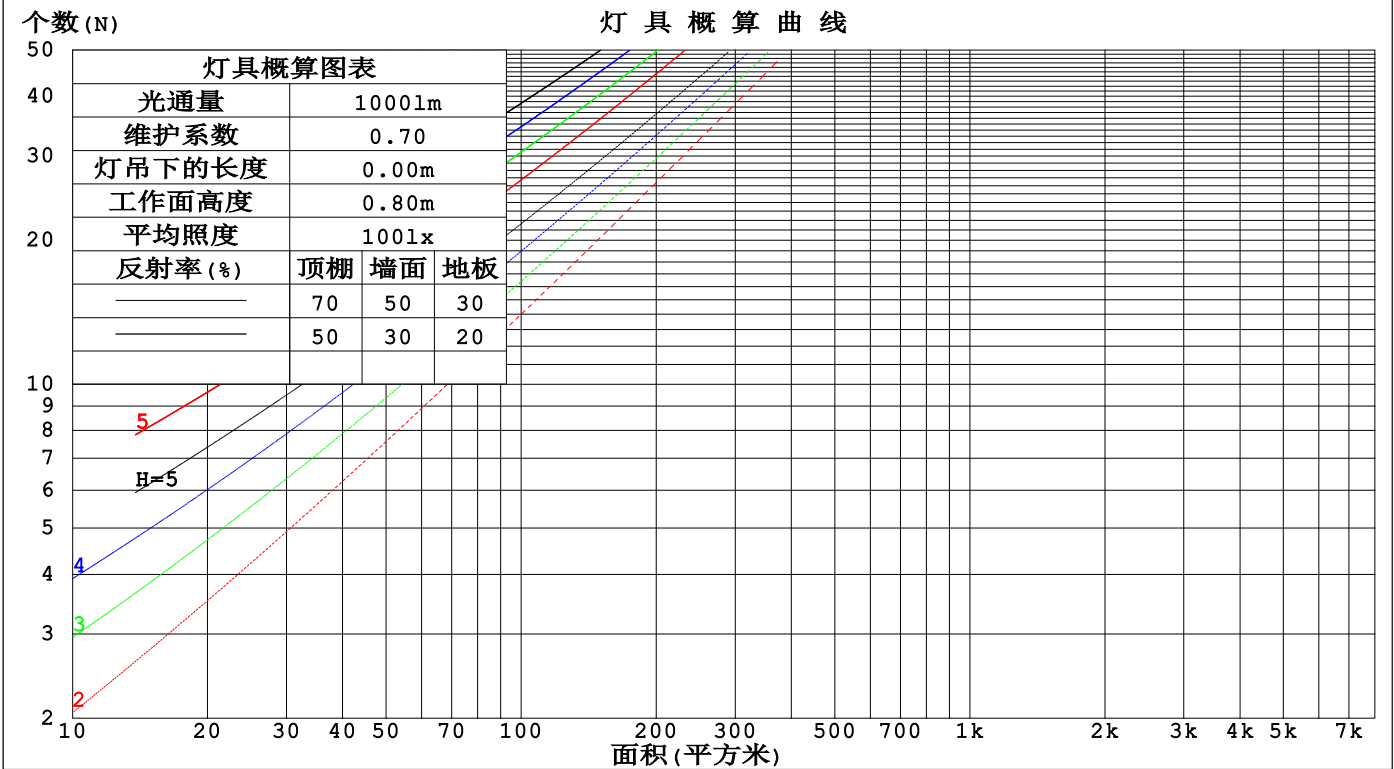
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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	.00	.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	.39	.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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80			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	.287	.166	.053	.274	.159	.051	
2.0	.300	.165	.050	.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	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.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	.132	.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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80					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	22.6	24.0	22.9	24.3	24.6	22.6	24.1	23.0	24.4	24.7
3H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
4H	24.9	26.2	25.3	26.6	26.9	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.5	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	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9
12H	26.0	27.1	26.4	27.5	27.9	26.1	27.3	26.6	27.7	28.0
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2
3H	25.1	26.2	25.5	26.6	26.9	25.2	26.3	25.6	26.7	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	27.1	28.0	28.5	26.8	27.8	27.3	28.2	28.6
8H	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8	27.1	28.0	27.6	28.5	28.9
12H	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2
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	27.9	27.7	28.4	28.9	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0
8H	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4
12H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.6	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	27.7	28.1
6H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.0	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	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, 619.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -1.7)。
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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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:

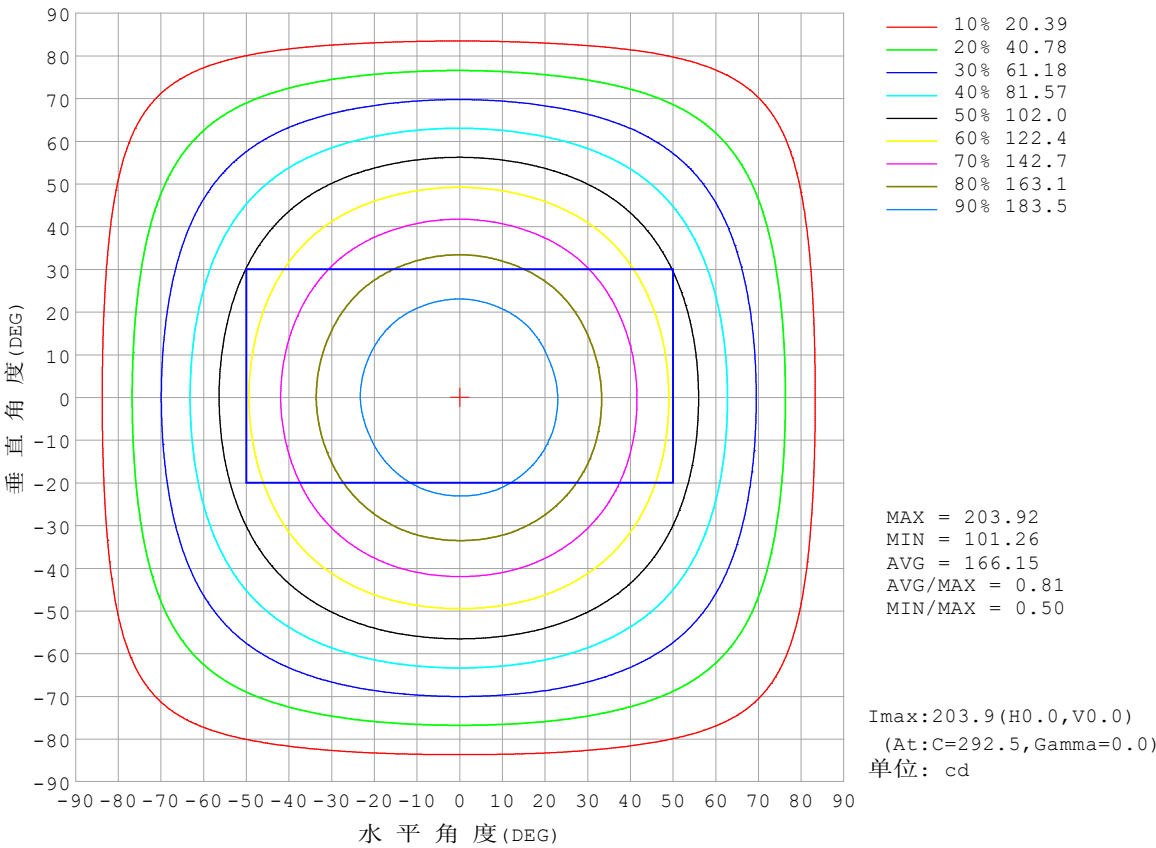
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	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	70
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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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:

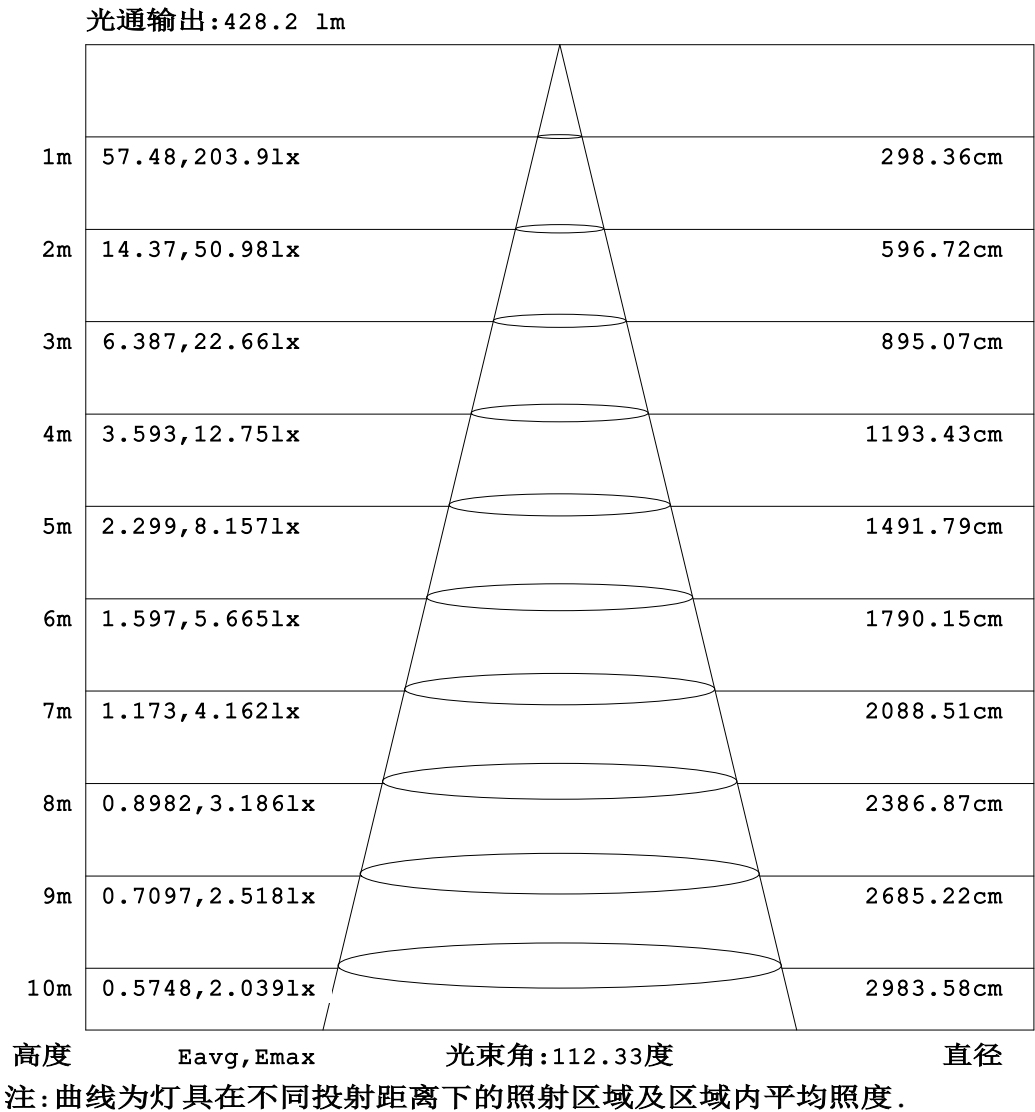


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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:

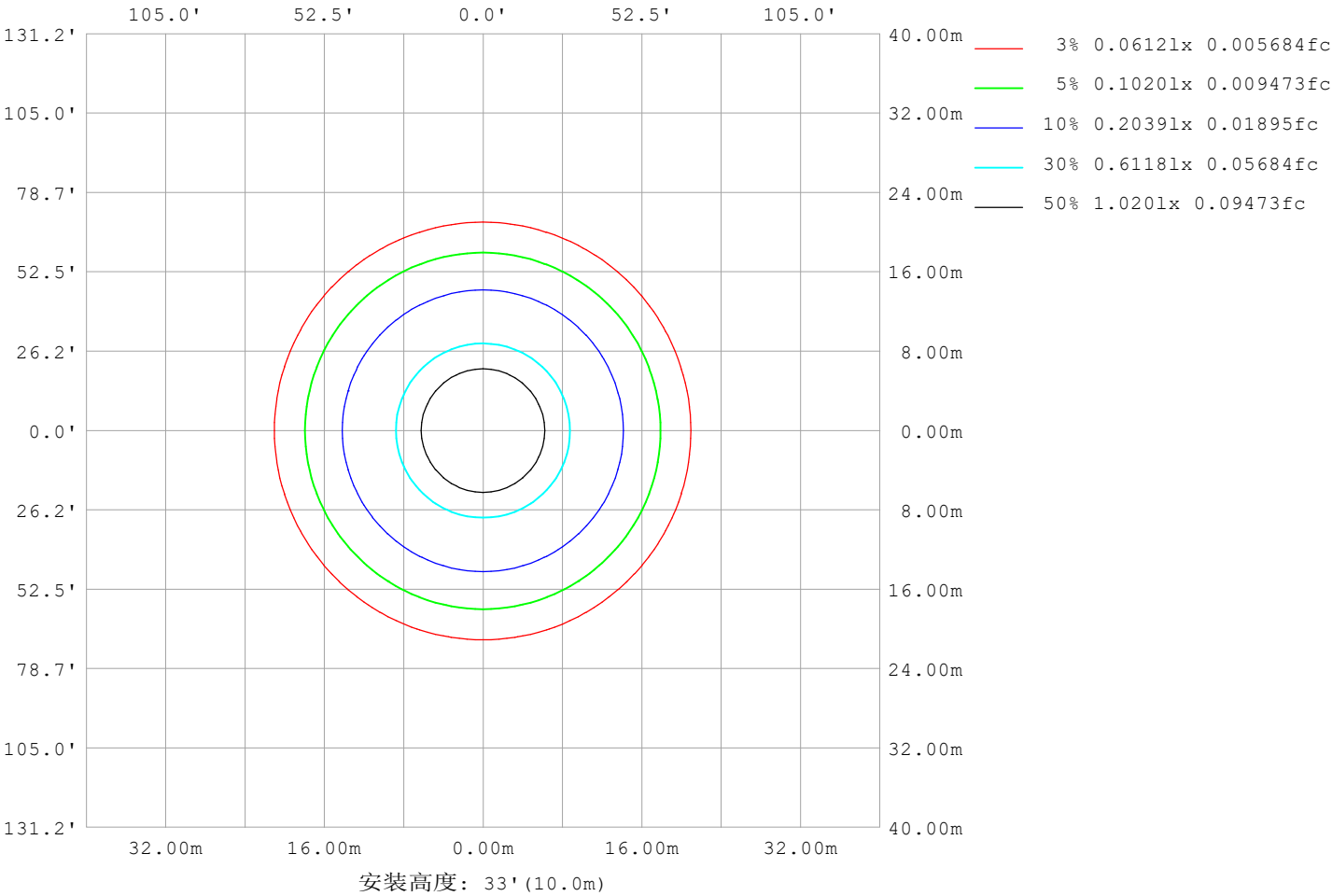


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	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

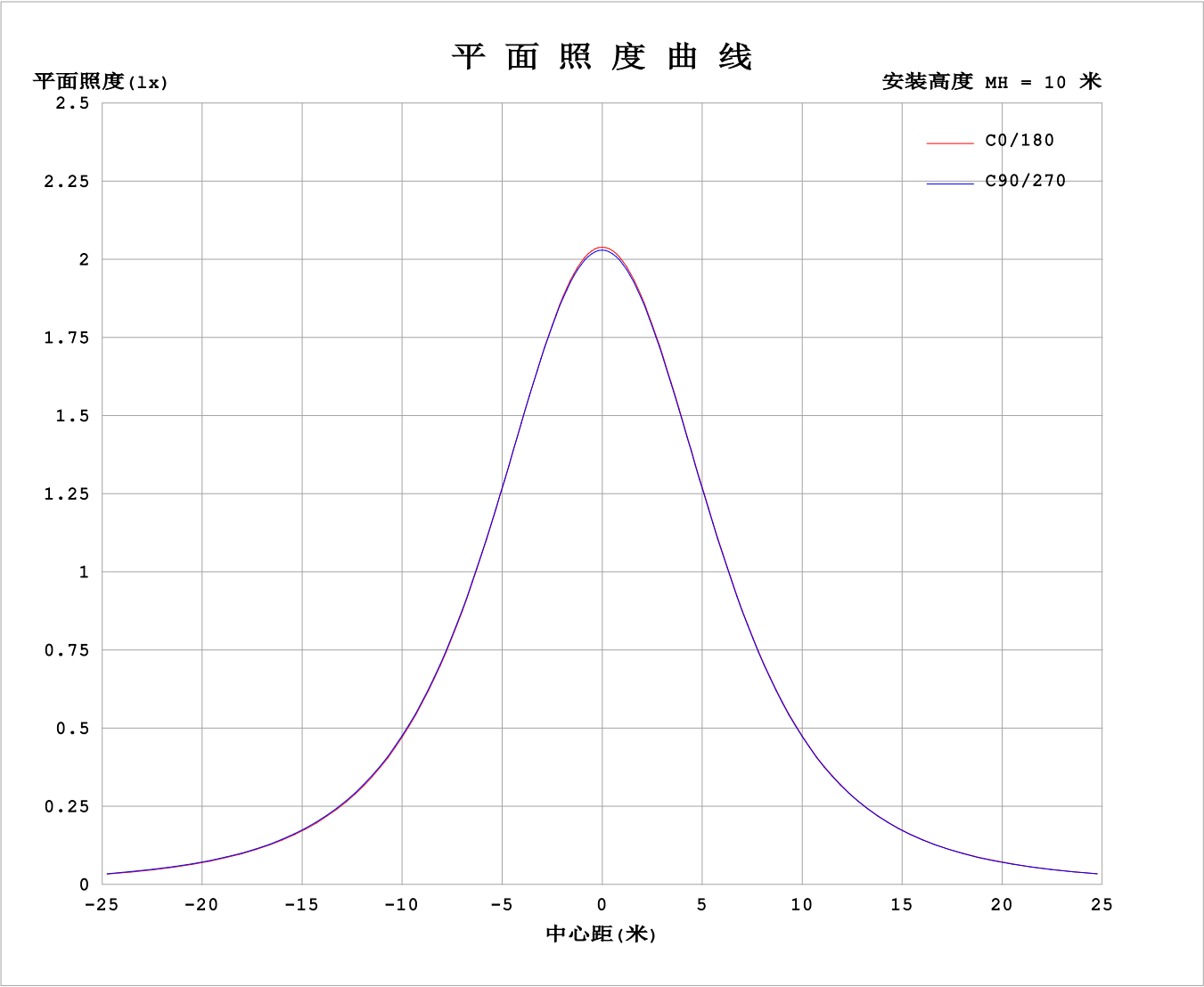
实测参数: U:24.00V I:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10458
L横 (75) av	10259
L横 (85) av	11009
L纵 (65) av	10605
L纵 (75) av	10418
L纵 (85) av	10933
L45 (65) av	10535
L45 (75) av	10351
L45 (85) av	10971

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:0.4411A P:10.59W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 619.363x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-3528-144-2500-80									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:		

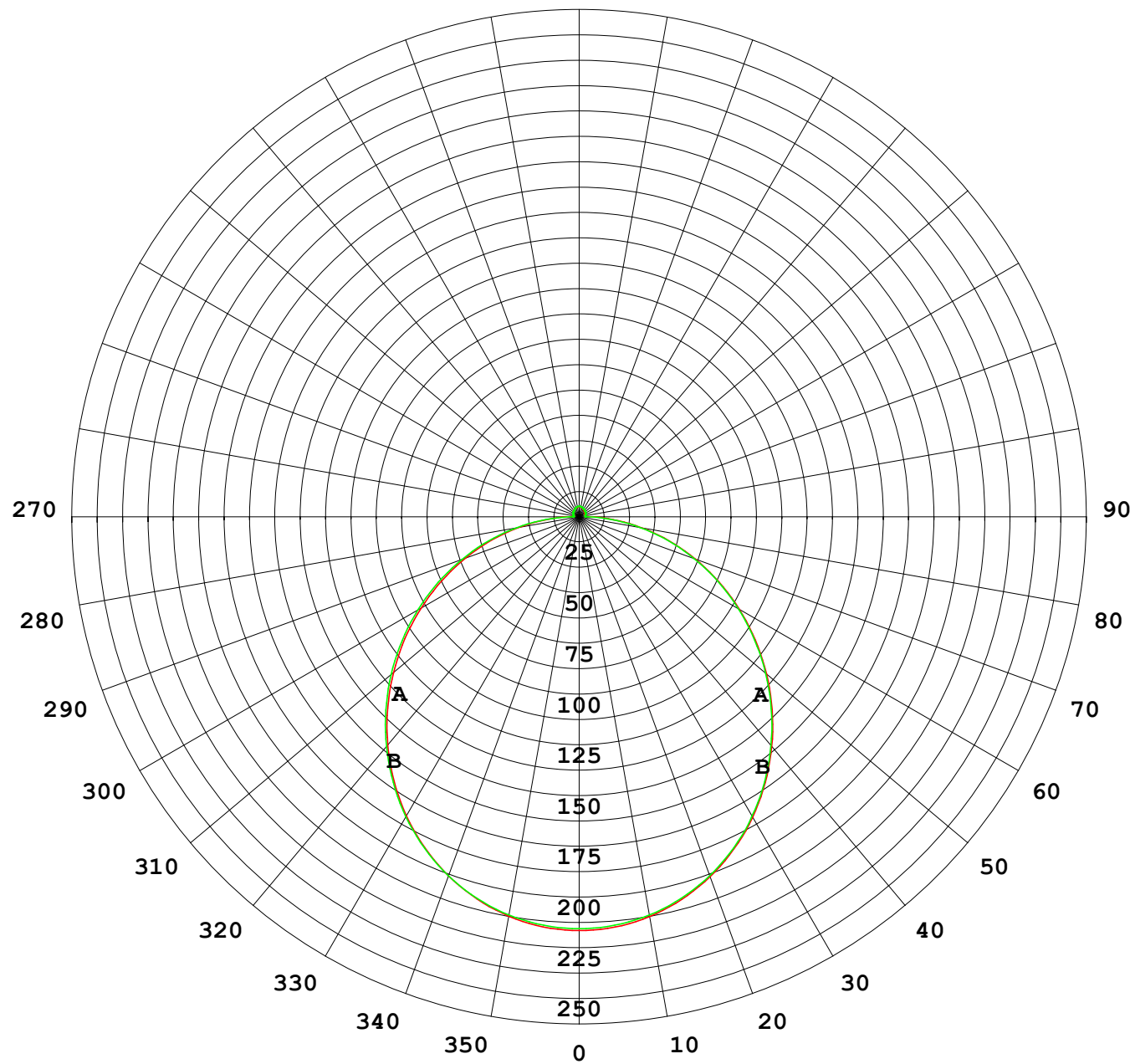
表--1单位: cd

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	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203			
5	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202			
10	199	199	199	200	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199			
15	194	195	195	195	195	195	195	195	195	194	195	195	195	195	195	194			
20	188	188	188	189	189	189	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188			
25	179	180	180	181	180	181	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180			
30	170	170	171	171	171	171	171	171	170	170	171	170	171	170	171	170			
35	159	159	160	160	160	160	160	160	159	159	160	159	160	159	160	159			
40	146	147	147	148	148	148	148	147	147	147	147	147	147	147	147	147			
45	133	134	134	135	135	135	135	134	134	134	134	134	134	134	134	133			
50	119	120	120	121	121	121	121	120	120	120	120	120	120	120	120	119			
55	104	105	106	107	107	107	106	106	106	106	106	105	106	105	105	105			
60	89.5	90.3	90.8	91.7	91.9	91.8	91.2	91.0	90.8	90.6	90.8	90.5	90.7	90.4	90.4	89.9			
65	74.5	75.2	75.7	76.6	76.8	76.7	76.1	75.9	75.8	75.6	75.7	75.4	75.6	75.3	75.3	74.9			
70	59.4	60.1	60.6	61.3	61.5	61.4	61.0	60.8	60.7	60.5	60.5	60.3	60.4	60.1	60.1	59.8			
75	44.5	45.2	45.6	46.2	46.3	46.3	46.0	45.9	45.8	45.6	45.5	45.3	45.4	45.1	45.1	44.8			
80	29.9	30.5	30.8	31.4	31.3	31.4	31.1	31.2	31.1	30.9	30.8	30.5	30.5	30.3	30.3	30.1			
85	15.7	16.2	16.3	16.6	16.6	16.6	16.5	16.9	17.0	16.6	16.4	15.8	15.8	15.6	15.8	15.7			
90	6.15	6.12	5.43	4.38	3.15	4.36	5.60	6.58	6.73	6.37	5.59	4.23	3.13	4.12	5.34	5.94			
95	2.77	2.76	2.77	2.82	2.85	2.86	3.00	3.07	2.87	3.07	3.23	3.21	3.01	3.12	2.98	2.73			
100	2.77	2.83	2.86	2.88	2.94	2.91	2.96	3.04	2.76	2.98	3.20	3.20	3.02	3.11	3.07	2.75			
105	2.96	3.00	3.02	3.04	3.10	3.10	3.06	3.11	2.80	2.99	3.25	3.29	3.12	3.12	3.17	2.89			
110	3.15	3.19	3.19	3.25	3.28	3.29	3.22	3.24	2.90	3.07	3.34	3.39	3.32	3.14	3.26	3.03			
115	3.34	3.37	3.37	3.38	3.43	3.47	3.41	3.39	3.03	3.18	3.46	3.50	3.49	3.11	3.33	3.19			
120	3.52	3.55	3.45	3.53	3.58	3.64	3.59	3.57	3.20	3.34	3.59	3.63	3.63	3.34	3.33	3.31			
125	3.70	3.72	3.58	3.69	3.72	3.81	3.76	3.75	3.37	3.49	3.72	3.76	3.76	3.69	3.29	3.44			
130	3.87	3.89	3.73	3.83	3.86	3.97	3.93	3.92	3.55	3.65	3.86	3.89	3.93	3.84	3.49	3.50			
135	4.03	4.05	3.88	3.97	3.99	4.13	4.09	4.08	3.74	3.82	4.01	4.04	4.08	3.99	3.90	3.73			
140	4.18	4.01	4.03	4.11	4.13	4.29	4.25	4.25	3.91	3.99	4.16	4.19	4.23	4.17	4.10	3.81			
145	4.33	4.16	4.18	4.25	4.27	4.45	4.42	4.41	4.10	4.16	4.31	4.34	4.38	4.34	4.25	4.12			
150	4.49	4.30	4.32	4.41	4.56	4.62	4.58	4.58	4.29	4.34	4.47	4.51	4.53	4.49	4.42	4.30			
155	4.64	4.46	4.47	4.70	4.71	4.78	4.74	4.74	4.48	4.52	4.64	4.66	4.69	4.64	4.58	4.48			
160	4.78	4.61	4.80	4.86	4.87	4.92	4.89	4.89	4.66	4.68	4.78	4.80	4.84	4.78	4.76	4.65			
165	4.93	4.75	4.93	5.00	5.01	5.06	5.01	5.01	4.82	4.85	4.93	4.95	4.97	4.93	4.90	4.83			
170	4.86	4.94	5.05	5.11	5.12	5.15	5.12	5.12	4.80	4.98	5.05	5.06	5.10	5.05	5.04	4.99			
175	4.92	5.14	5.13	5.20	5.19	5.22	5.18	5.19	4.91	5.09	5.15	5.16	5.20	5.15	5.15	5.11			
180	4.97	5.16	5.18	5.23	5.23	5.24	5.21	5.20	4.97	5.15	5.19	5.22	5.24	5.23	5.22	5.19			

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

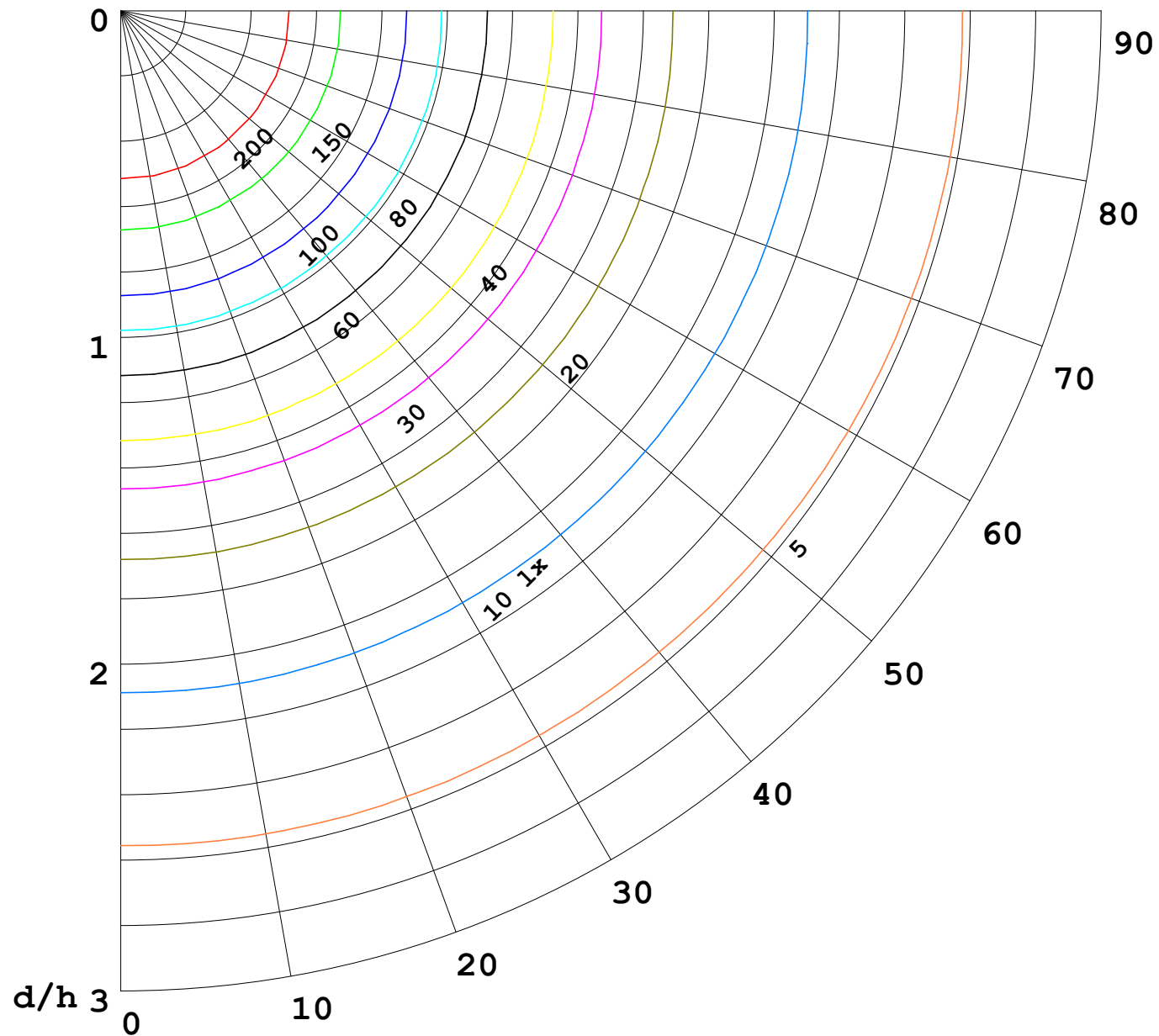
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

