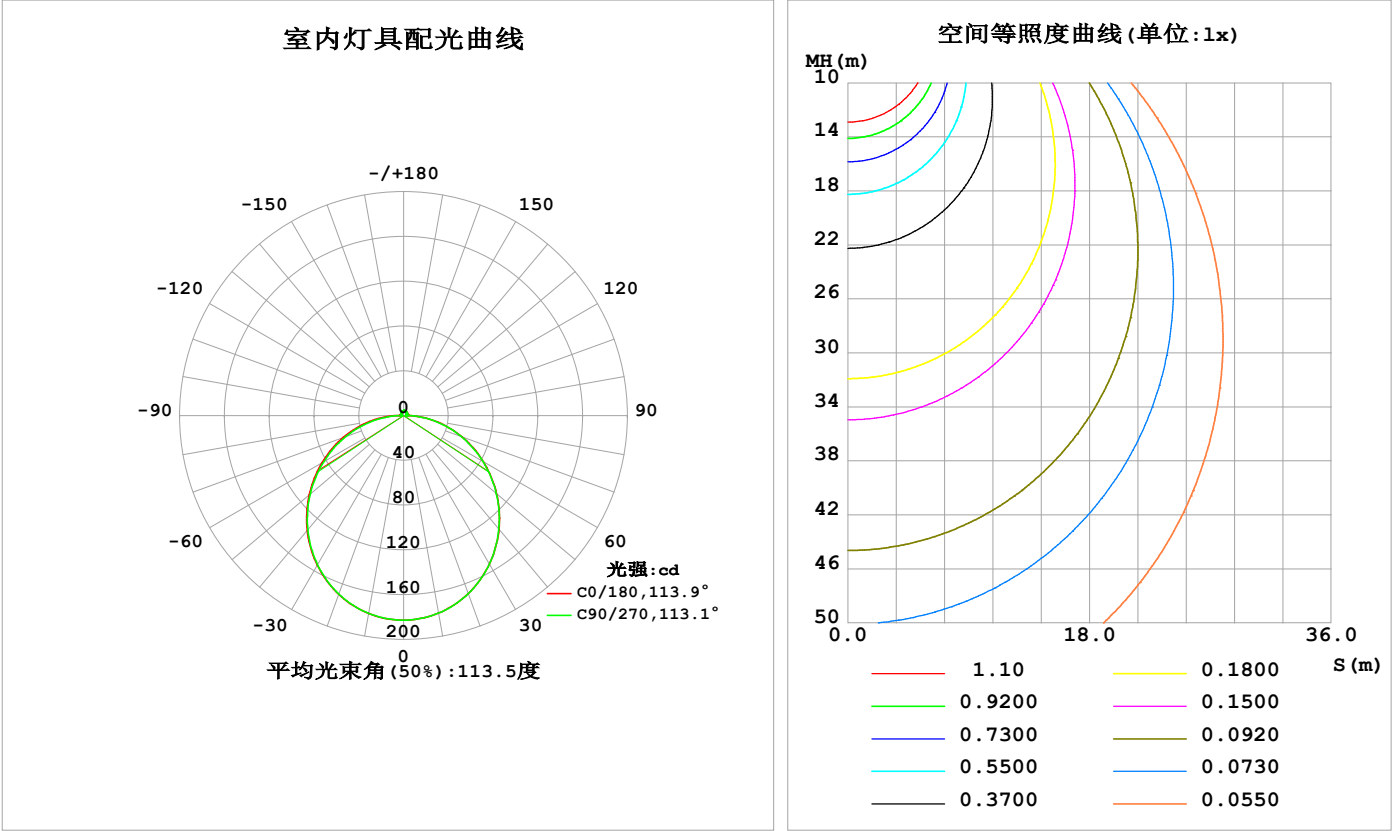


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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: 56.26 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	182.7	S/MH (C0/180)	1.26	
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)	563.89	η UP,DN (C0-180)	1.9,48.0	
额定光通量 (lm)	563.893	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.9,48.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.2	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	179.1	179.3	179.3	179.4	179.5	179.6	179.4	179.4	0- 10	17.28	17.28	3.06,3.06
20	169.1	169.2	169.2	169.7	169.8	170.0	169.6	169.5	10- 20	49.45	66.73	11.8,11.8
30	153.3	153.2	153.3	154.1	154.3	154.6	153.8	153.7	20- 30	74.81	141.5	25.1,25.1
40	132.6	132.4	132.4	133.6	134.0	134.2	133.2	133.0	30- 40	90.10	231.6	41.1,41.1
50	108.5	108.3	108.1	109.6	110.1	110.2	108.8	108.8	40- 50	93.73	325.4	57.7,57.7
60	82.30	81.98	81.82	83.55	84.22	84.17	82.40	82.58	50- 60	85.98	411.3	72.9,72.9
70	55.38	55.08	54.82	56.74	57.54	57.17	55.02	55.47	60- 70	68.75	480.1	85.1,85.1
80	28.65	28.30	27.85	30.07	30.99	30.18	27.60	28.39	70- 80	44.82	524.9	93.1,93.1
90	6.131	5.152	2.636	5.830	7.075	5.726	2.444	5.213	80- 90	17.57	542.5	96.2,96.2
100	3.785	3.301	2.574	2.849	3.201	2.893	2.502	3.240	90-100	3.758	546.2	96.9,96.9
110	3.492	3.136	2.860	2.877	2.750	2.900	2.782	2.769	100-110	3.104	549.4	97.4,97.4
120	3.371	3.110	3.143	3.180	2.920	3.119	3.074	3.074	110-120	2.966	552.3	97.9,97.9
130	3.514	3.352	3.417	3.481	3.207	3.364	3.357	3.328	120-130	2.892	555.2	98.5,98.5
140	3.773	3.623	3.680	3.776	3.515	3.650	3.655	3.629	130-140	2.724	557.9	98.9,98.9
150	4.023	3.889	4.046	4.077	3.851	3.947	3.952	3.927	140-150	2.388	560.3	99.4,99.4
160	4.288	4.287	4.330	4.363	4.168	4.244	4.256	4.216	150-160	1.898	562.2	99.7,99.7
170	4.389	4.509	4.559	4.554	4.323	4.504	4.522	4.488	160-170	1.240	563.5	99.9,99.9
180	4.472	4.625	4.666	4.641	4.478	4.630	4.669	4.652	170-180	0.4345	563.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：278.78 lm

%lum = 49.4%
%lamp = 49.4%

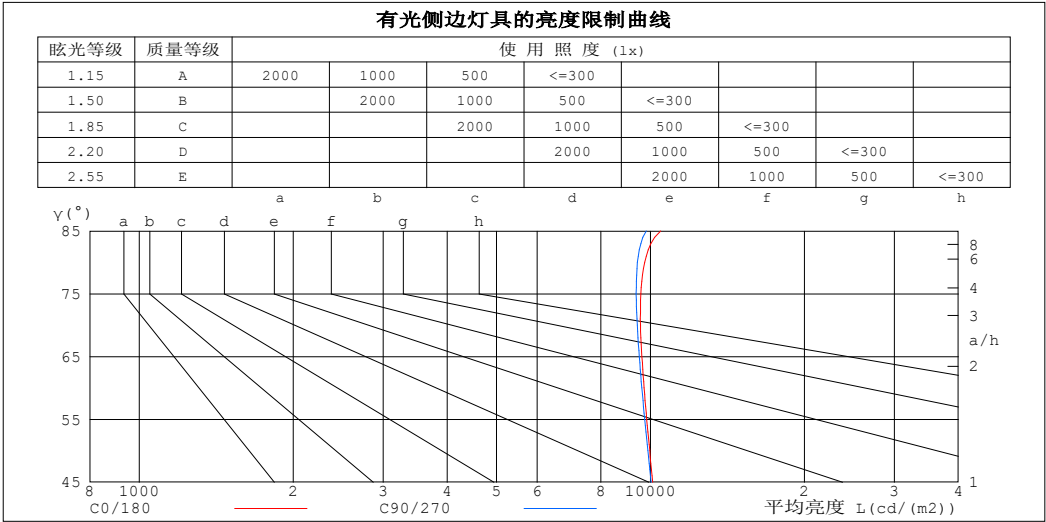
锥面光通量(130度)：448.36 lm

%lum = 79.5%
%lamp = 79.5%

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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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	10476	9812
80	9740	9426
75	9569	9375
70	9557	9419
65	9622	9509
60	9717	9617
55	9834	9747
50	9964	9887
45	10094	10023

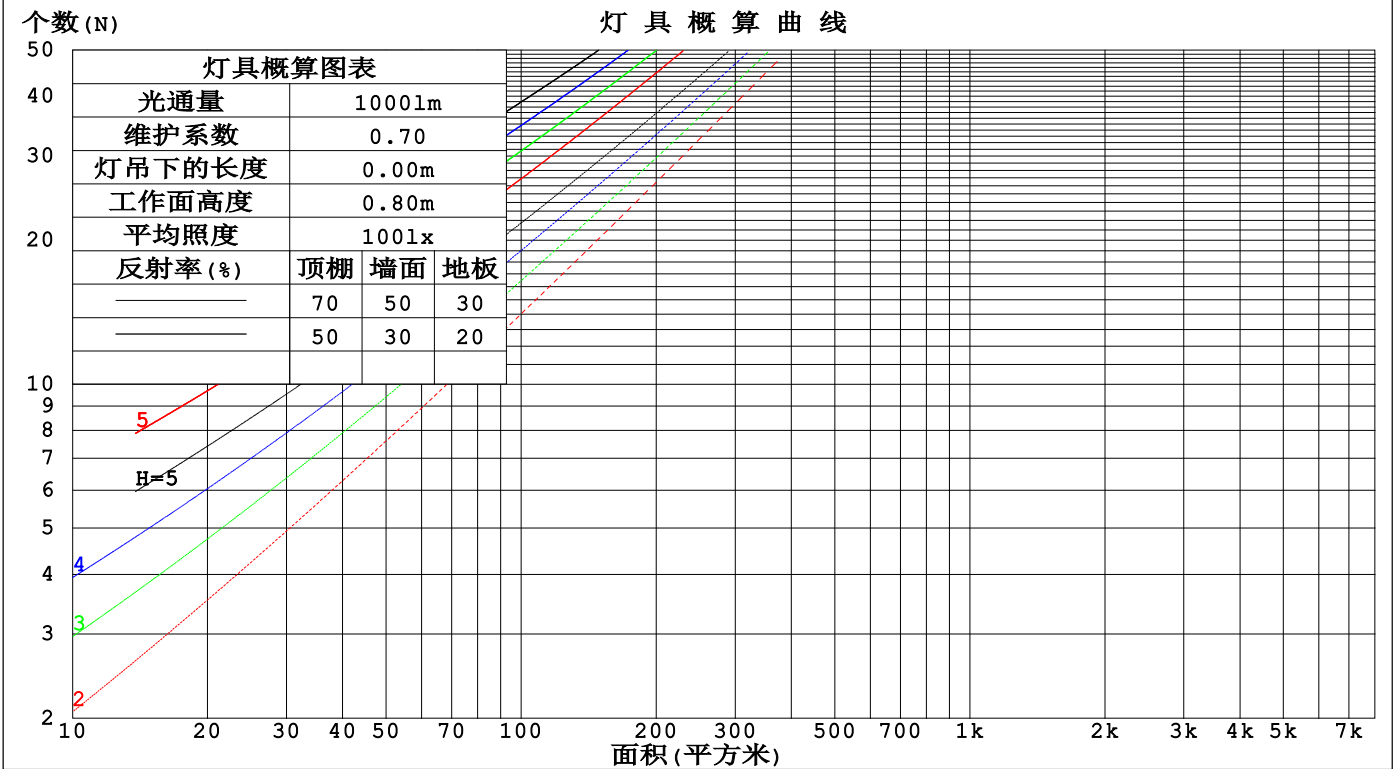
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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	1.18	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	.84	.86	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.52	.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	.51	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm					
灯具名称: SF16-24V-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	.328	.187	.059	.320	.183	.058	.304	.175	.056	.290	.167	.054	.277	.161	.052	
2.0	.302	.166	.051	.295	.163	.050	.281	.156	.049	.269	.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	.234	.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	.186	.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	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.162	.180	.159	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.126	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.087	.161	.113	.076	.111	.079	.053	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.076	.155	.104	.066	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.086	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.148	.090	.052	.127	.079	.046	.088	.055	.032	.051	.033	.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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-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	22.5	24.0	22.9	24.3	24.6	22.5	24.0	22.8	24.3	24.6
3H	24.3	25.6	24.6	25.9	26.3	24.2	25.6	24.6	25.9	26.2
4H	25.0	26.3	25.4	26.7	27.0	24.9	26.3	25.3	26.6	26.9
6H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5
8H	25.9	27.1	26.3	27.5	27.8	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7
12H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.2	23.1	24.5	23.5	24.8	25.1
3H	25.1	26.2	25.5	26.6	27.0	25.0	26.2	25.5	26.6	26.9
4H	26.0	27.0	26.4	27.4	27.9	25.9	27.0	26.4	27.4	27.8
6H	26.8	27.7	27.3	28.2	28.6	26.7	27.7	27.2	28.1	28.5
8H	27.1	28.0	27.6	28.4	28.9	27.0	27.9	27.5	28.3	28.8
12H	27.4	28.2	27.9	28.7	29.2	27.3	28.1	27.8	28.6	29.0
8H 4H	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1
6H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	27.2	28.0	27.8	28.5	29.0
8H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.5	27.7	28.3	28.2	28.8	29.4
12H	28.2	28.7	28.7	29.3	29.8	28.1	28.6	28.6	29.1	29.7
12H 4H	26.4	27.2	26.8	27.6	28.1	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1
6H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
8H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.6	27.8	28.4	28.4	28.9	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, 563.91m光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(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:2024-10-28	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

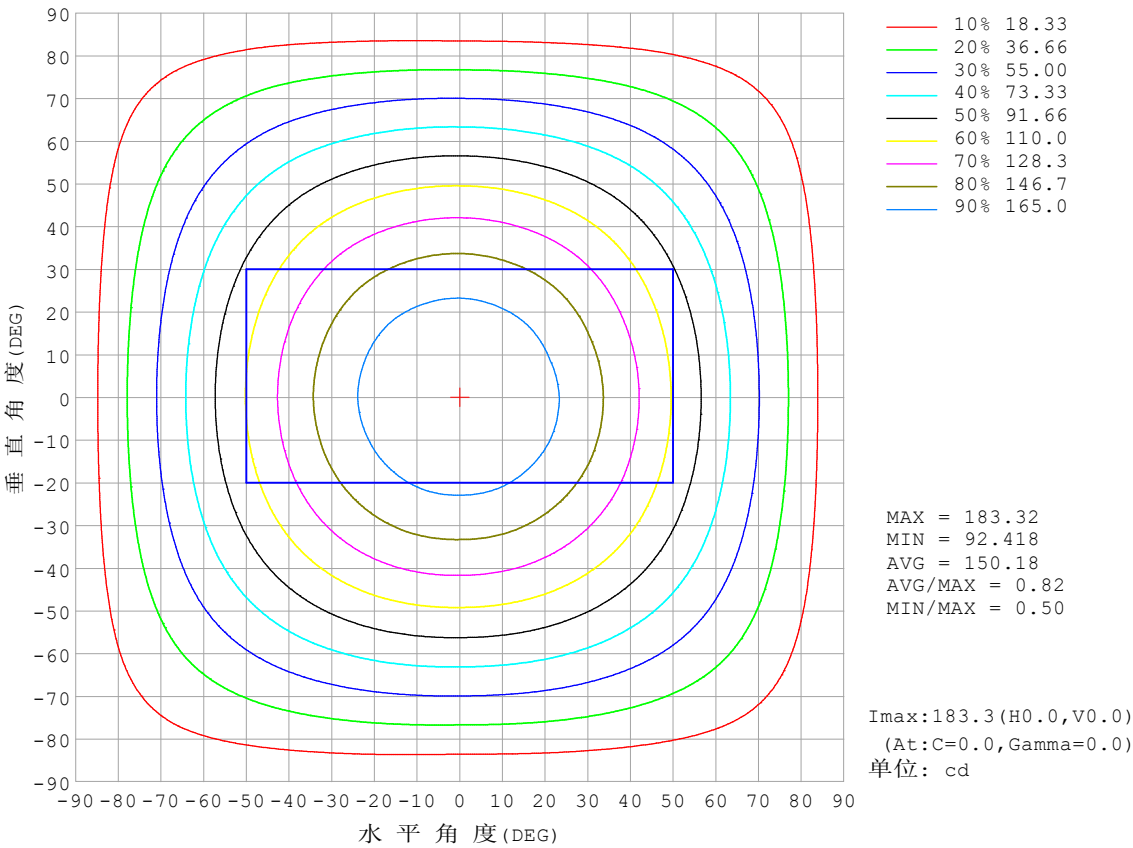
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	55	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	54	72	61	54	70	62	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	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	78	69
3.00	100	93	87	98	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

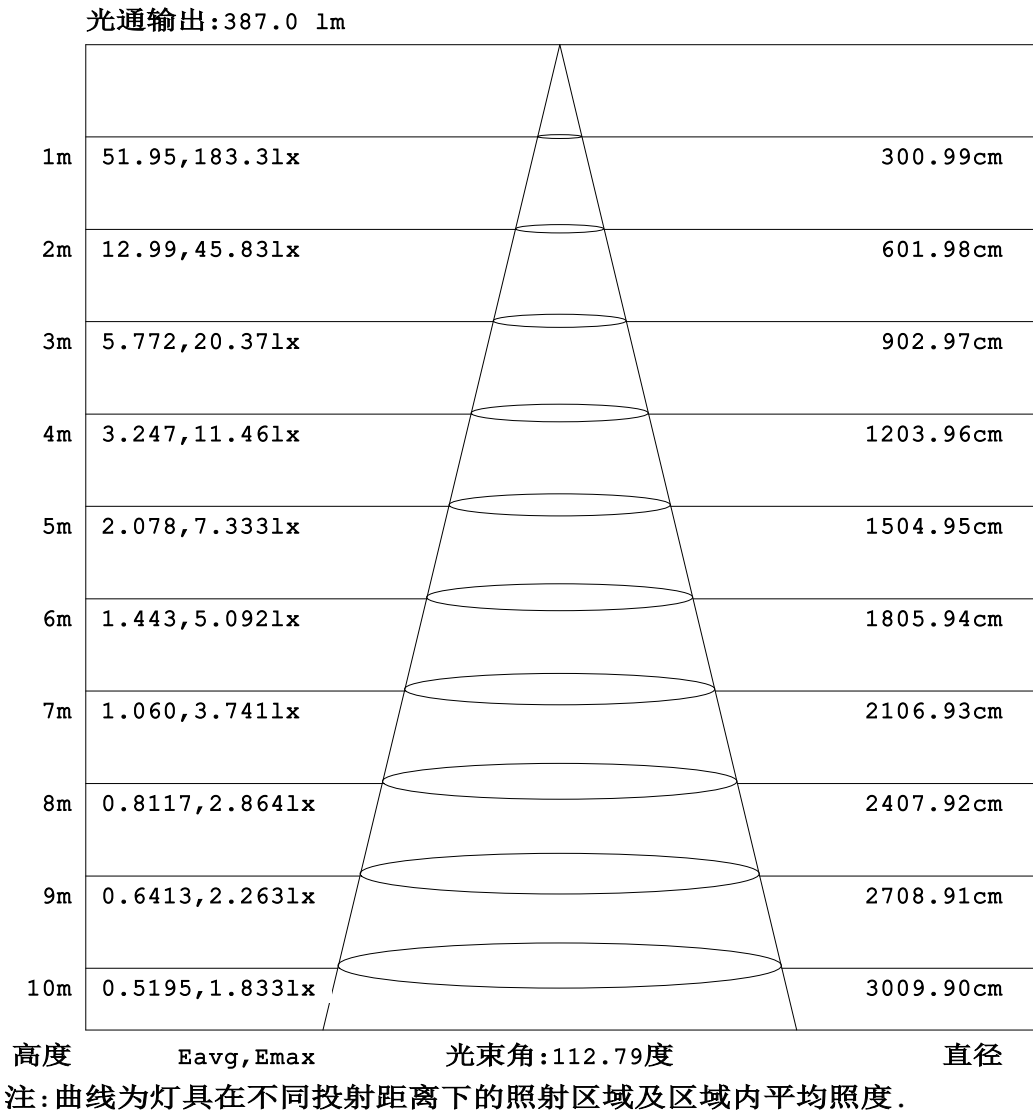


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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:

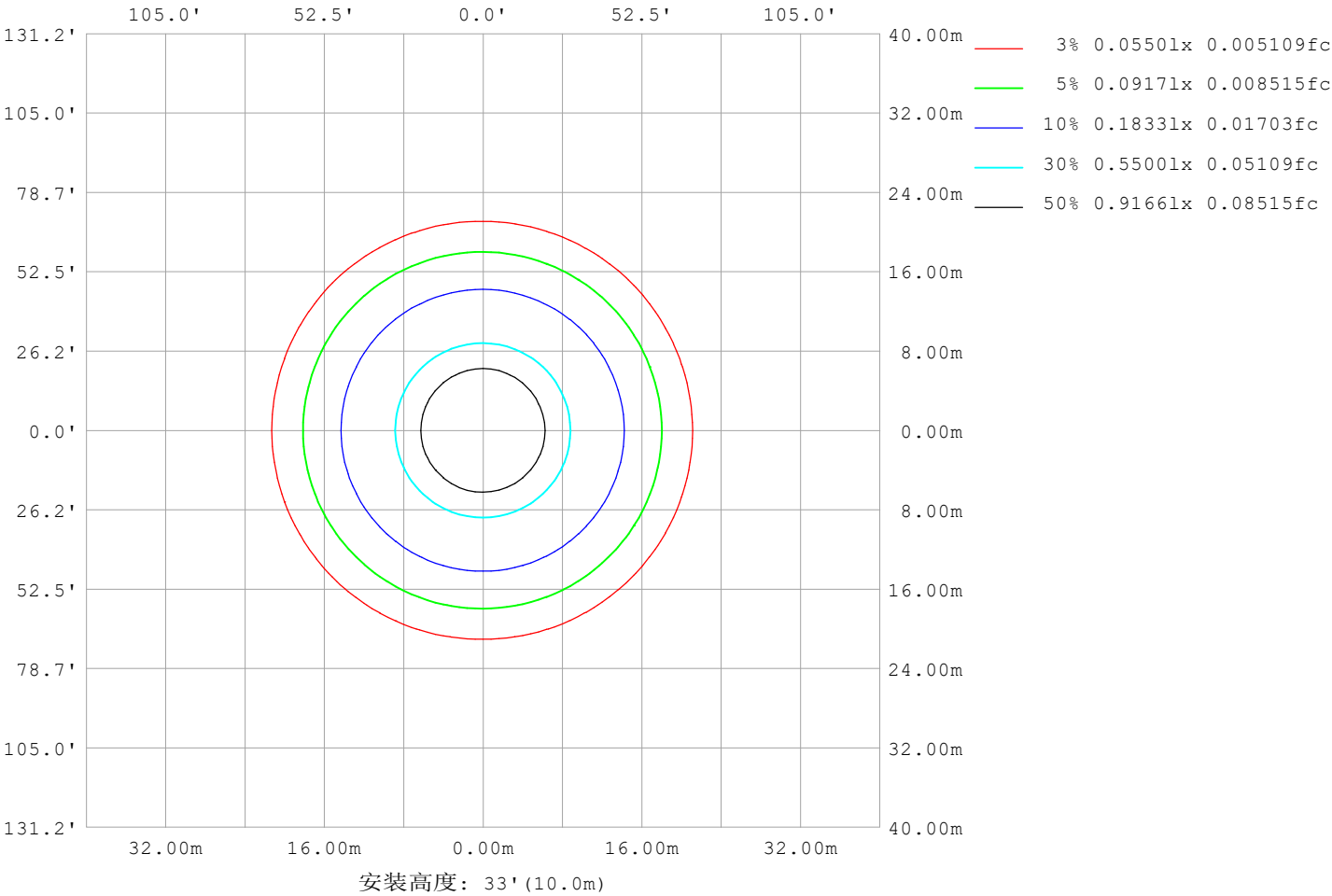


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-28

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:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-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: 2024-10-28

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

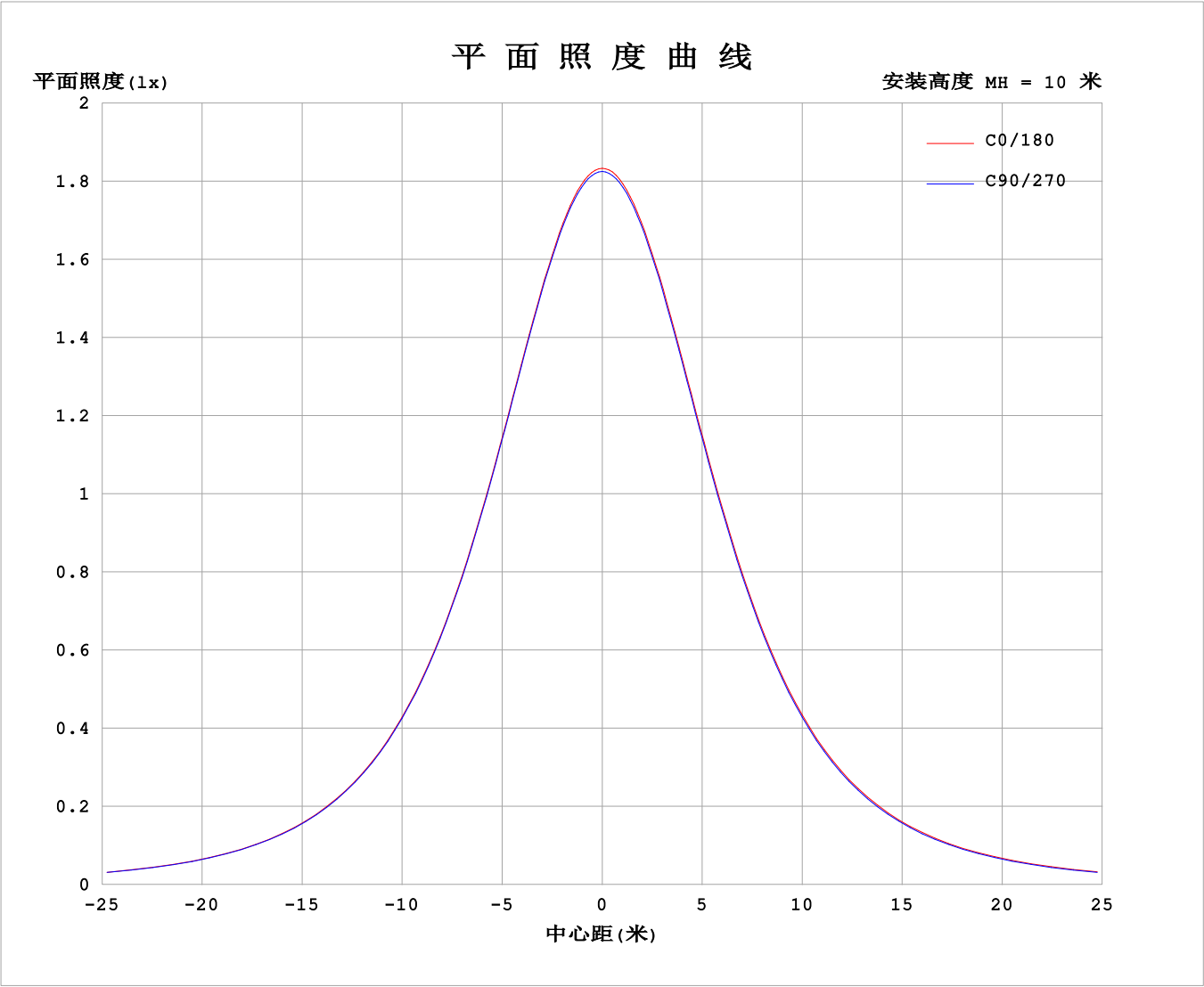
实测参数: U:24.00V I:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-3528-144-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9730
L横 (75) av	9792
L横 (85) av	11207
L纵 (65) av	9546
L纵 (75) av	9383
L纵 (85) av	9654
L45 (65) av	9692
L45 (75) av	9692
L45 (85) av	10750

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4176A P:10.02W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 563.893x1 lm																	
灯具名称: SF16-24V-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:		

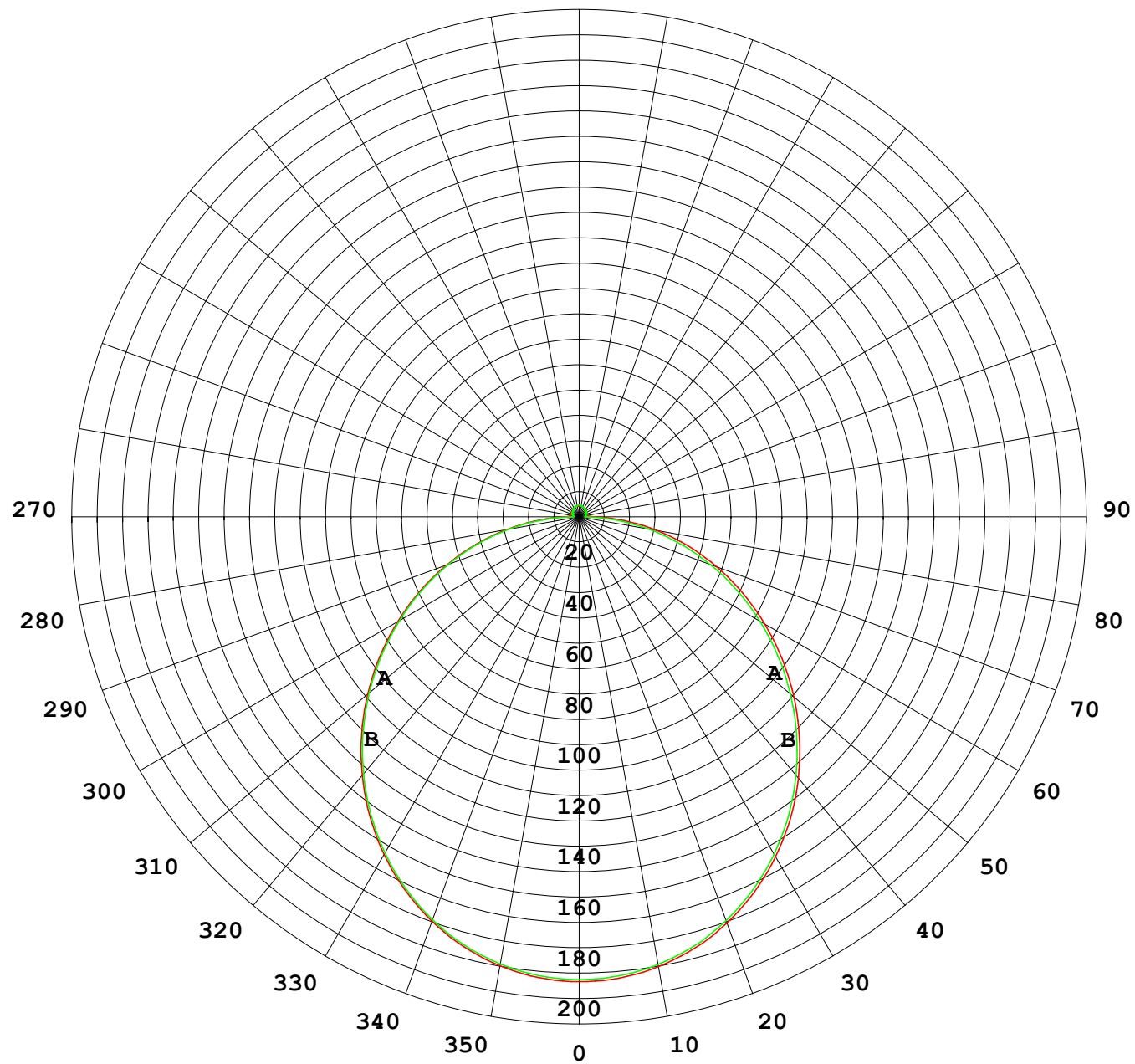
表--1单位: cd

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	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183			
5	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182			
10	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	180	179	179	179	179	179			
15	175	175	175	175	175	175	175	176	175	175	176	175	175	175	175	175			
20	169	169	169	169	169	170	170	170	170	170	170	170	170	169	169	169			
25	162	162	162	162	162	162	163	163	163	163	163	162	162	162	162	162			
30	153	153	153	153	153	154	154	154	154	154	155	154	154	154	154	153			
35	143	144	143	144	143	144	144	145	145	145	145	144	144	144	144	144			
40	133	133	132	133	132	133	134	134	134	134	134	133	133	133	133	133			
45	121	121	121	121	121	121	122	122	122	122	123	122	121	121	121	121			
50	109	108	108	108	108	109	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109			
55	95.6	95.5	95.3	95.3	95.1	96.0	96.7	97.3	97.3	97.4	97.4	96.4	95.8	95.7	95.9	95.6			
60	82.3	82.3	82.0	82.0	81.8	82.8	83.5	84.2	84.2	84.2	84.2	83.1	82.4	82.3	82.6	82.4			
65	68.9	68.9	68.6	68.6	68.4	69.4	70.2	70.9	70.9	70.9	70.7	69.6	68.8	68.7	69.1	68.9			
70	55.4	55.4	55.1	55.1	54.8	55.9	56.7	57.5	57.5	57.5	57.2	55.9	55.0	55.1	55.5	55.4			
75	42.0	42.0	41.6	41.7	41.3	42.4	43.4	44.2	44.2	44.1	43.7	42.3	41.3	41.4	41.9	41.9			
80	28.7	28.7	28.3	28.3	27.9	29.1	30.1	30.9	31.0	30.7	30.2	28.8	27.6	27.8	28.4	28.6			
85	15.5	15.5	15.1	15.0	14.6	15.9	16.9	17.7	17.7	17.4	16.8	15.3	14.1	14.4	15.0	15.3			
90	6.13	5.97	5.15	4.12	2.64	4.32	5.83	6.94	7.08	6.69	5.73	4.10	2.44	3.84	5.21	5.95			
95	3.90	3.76	3.45	2.90	2.49	2.64	3.18	3.52	3.47	3.50	3.24	2.73	2.44	2.85	3.50	3.78			
100	3.79	3.63	3.30	2.71	2.57	2.57	2.85	3.21	3.20	3.19	2.89	2.64	2.50	2.49	3.24	3.57			
105	3.66	3.46	3.17	2.70	2.70	2.71	2.77	2.98	2.92	2.88	2.81	2.73	2.62	2.33	2.95	3.21			
110	3.49	3.37	3.14	2.87	2.86	2.88	2.88	2.96	2.75	2.81	2.90	2.84	2.78	2.49	2.77	2.85			
115	3.47	3.34	3.06	2.99	3.01	3.04	3.03	3.07	2.78	2.87	3.00	2.96	2.94	2.66	2.74	2.71			
120	3.37	3.25	3.11	3.13	3.14	3.20	3.18	3.22	2.92	2.99	3.12	3.09	3.07	2.80	3.07	2.78			
125	3.38	3.38	3.21	3.27	3.28	3.35	3.33	3.37	3.06	3.12	3.24	3.21	3.21	2.97	3.21	2.99			
130	3.51	3.52	3.35	3.41	3.42	3.50	3.48	3.52	3.21	3.25	3.36	3.34	3.36	3.16	3.33	3.25			
135	3.65	3.66	3.48	3.54	3.55	3.65	3.63	3.66	3.36	3.40	3.51	3.48	3.50	3.40	3.47	3.44			
140	3.77	3.64	3.62	3.68	3.68	3.80	3.78	3.80	3.52	3.55	3.65	3.63	3.65	3.62	3.63	3.57			
145	3.89	3.76	3.76	3.81	3.82	3.94	3.93	3.94	3.68	3.71	3.80	3.78	3.80	3.77	3.78	3.72			
150	4.02	3.89	3.89	3.96	4.05	4.09	4.08	4.08	3.85	3.86	3.95	3.94	3.95	3.91	3.93	3.86			
155	4.16	4.03	4.02	4.19	4.20	4.24	4.22	4.23	4.01	4.03	4.10	4.09	4.11	4.06	4.07	4.01			
160	4.29	4.16	4.29	4.33	4.33	4.39	4.36	4.37	4.17	4.18	4.24	4.23	4.26	4.21	4.22	4.17			
165	4.41	4.29	4.41	4.45	4.46	4.50	4.47	4.48	4.30	4.33	4.39	4.38	4.40	4.35	4.35	4.31			
170	4.39	4.45	4.51	4.56	4.56	4.59	4.55	4.56	4.32	4.45	4.50	4.50	4.52	4.48	4.49	4.44			
175	4.43	4.60	4.58	4.64	4.63	4.66	4.62	4.62	4.43	4.55	4.60	4.59	4.63	4.58	4.58	4.54			
180	4.47	4.61	4.62	4.66	4.67	4.67	4.64	4.64	4.48	4.61	4.63	4.65	4.67	4.66	4.65	4.62			

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

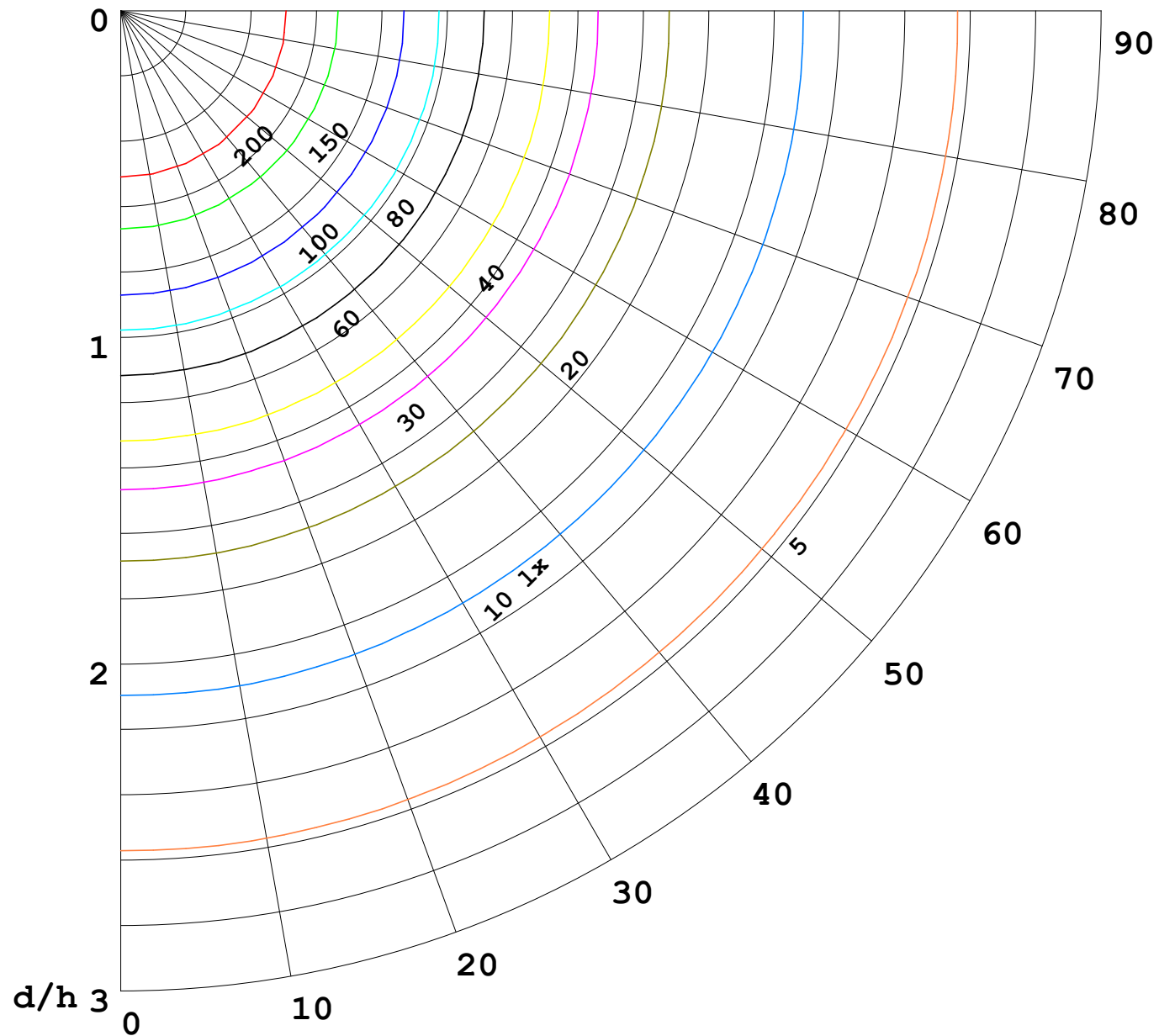
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

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

