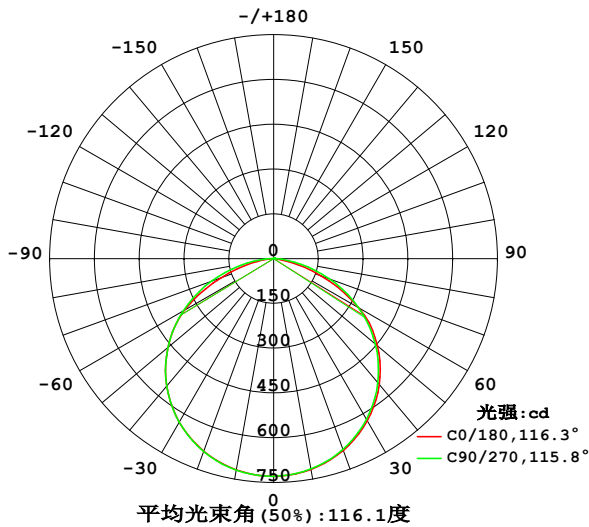


室内灯具光度数据

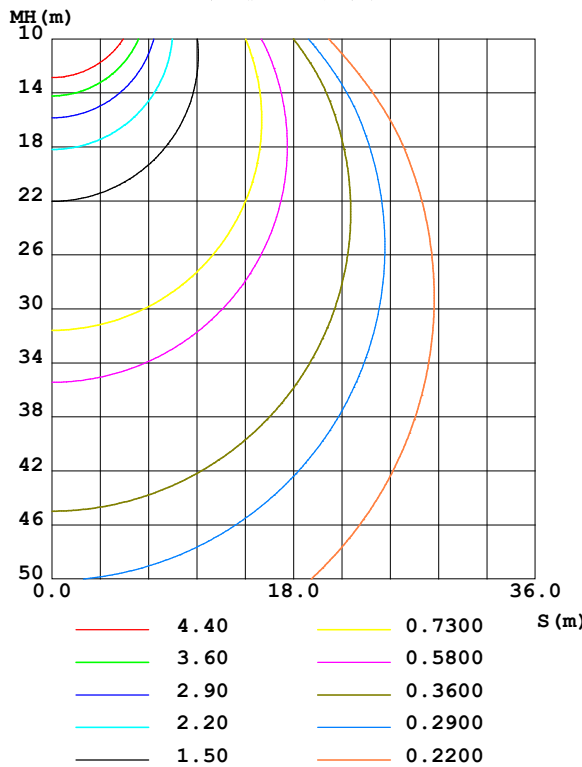
实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 89.05 lm/W
型号	4000K RA90	峰值光强 (cd)	728.7	S/MH (C0/180)	1.29	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.29	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	2153.9	η UP,DN (C0-180)	0.2,49.0	
额定光通量 (lm)	17.949	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	0.2,50.6	
灯具内光源数 (只)	120	上射光通比 (%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线 (单位: lx)



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:
测试日期: 2024-02-29

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040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	717.0	715.5	715.6	716.9	718.5	719.7	719.4	718.2	0- 10	69.03	69.03	3.2,3.2
20	683.2	679.8	679.6	682.9	686.2	688.2	687.1	685.4	10- 20	198.7	267.7	12.4,12.4
30	627.6	622.4	621.7	627.1	632.3	634.8	632.7	630.5	20- 30	303.8	571.5	26.5,26.5
40	550.6	543.7	542.9	550.1	557.2	560.4	557.3	554.6	30- 40	371.0	942.5	43.8,43.8
50	453.7	445.3	444.7	453.8	462.2	466.3	462.4	458.8	40- 50	390.5	1333	61.9,61.9
60	328.7	328.5	328.7	339.1	345.2	353.5	349.5	344.3	50- 60	357.7	1691	78.5,78.5
70	169.5	197.6	198.9	209.8	188.1	225.8	222.1	215.3	60- 70	272.0	1963	91.1,91.1
80	31.20	70.28	71.74	81.37	57.18	94.89	91.70	84.99	70- 80	148.6	2111	98,98
90	0.3898	1.941	1.173	2.659	0.4175	5.729	4.034	3.585	80- 90	35.03	2146	99.6,99.6
100	0.5328	0.5143	0.5279	0.5116	0.5701	0.5542	0.5329	0.5540	90-100	1.076	2147	99.7,99.7
110	0.8031	0.7794	0.7555	0.7791	0.8195	0.7932	0.7561	0.7902	100-110	0.6905	2148	99.7,99.7
120	1.089	1.045	1.023	1.044	1.085	1.035	1.008	1.037	110-120	0.9026	2149	99.8,99.8
130	1.360	1.312	1.301	1.320	1.361	1.305	1.270	1.297	120-130	1.057	2150	99.8,99.8
140	1.615	1.562	1.561	1.585	1.615	1.568	1.538	1.543	130-140	1.117	2151	99.9,99.9
150	1.835	1.796	1.805	1.811	1.849	1.809	1.790	1.785	140-150	1.061	2152	99.9,99.9
160	2.019	2.000	2.041	2.015	2.030	2.017	2.026	1.992	150-160	0.8829	2153	100,100
170	2.166	2.176	2.217	2.173	2.190	2.187	2.231	2.173	160-170	0.5945	2154	100,100
180	2.264	2.276	2.317	2.262	2.264	2.282	2.322	2.281	170-180	0.2125	2154	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1177.7 lm

%lum = 54.7%
%lamp = 54.7%

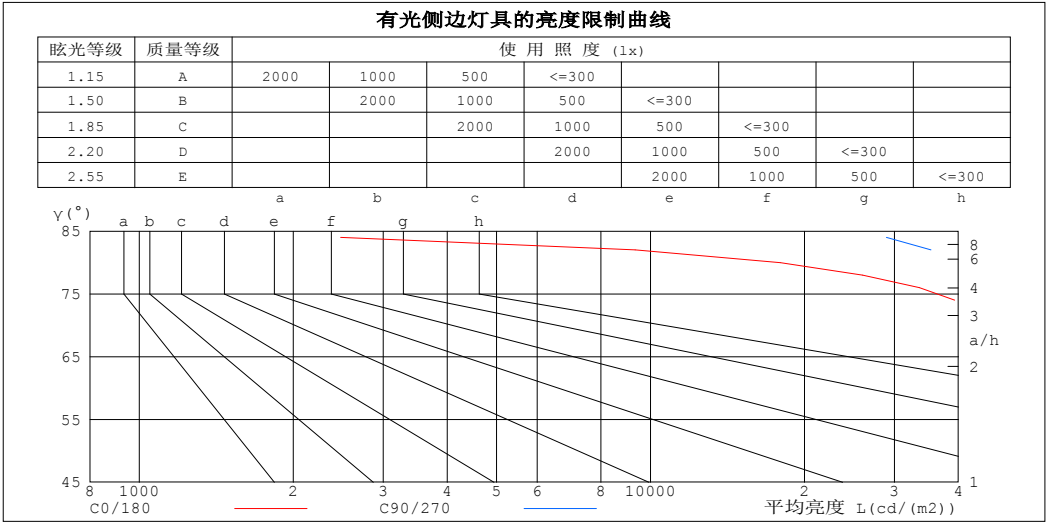
锥面光通量(120度)：1690.6 lm

%lum = 78.5%
%lamp = 78.5%

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： 测试日期:2024-02-29	γ角度范围： 0度 - 180度 γ角度间隔： 2.0度 测试系统：远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450 环境湿度:65.0% 测试距离:6.040米 [K=1.0000] 备注：
--	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2971	34686
80	17962	41322
75	41912	56323
70	49541	58169
65	63014	65810
60	65711	65757
55	71386	69793
50	70559	69201
45	72691	71563

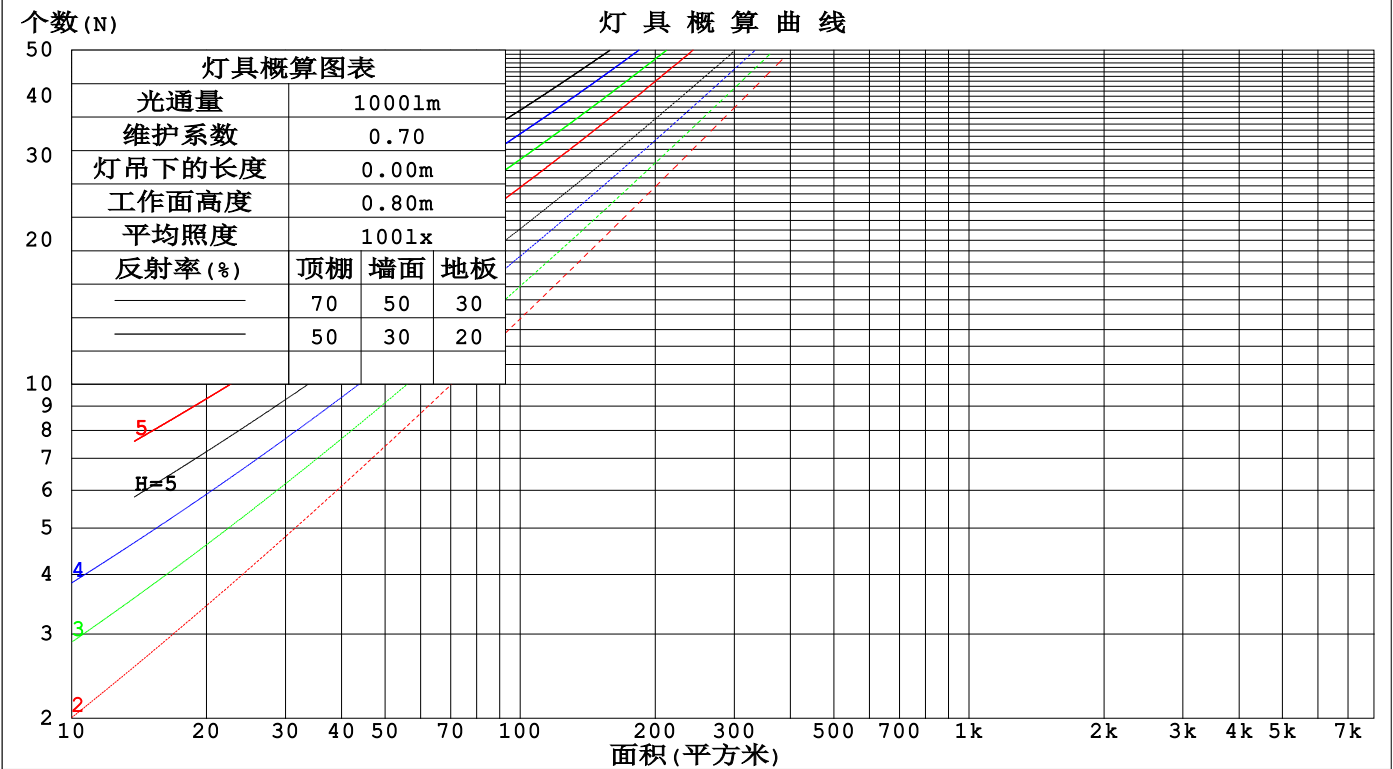
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040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:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.90	.87	.86	.83
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.52	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24



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:
测试日期: 2024-02-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 17.949x120 lm					
灯具名称: 2835 1200D IP20			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商:			发光口面: 0.010*1		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	.308	.175	.056	.301	.172	.055	.288	.165	.053	.275	.159	.051	.264	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.274	.152	.047	.263	.147	.046	.252	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.138	.042	.245	.134	.041	.236	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.236	.125	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.227	.116	.034	.218	.114	.033	.211	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.107	.031	.211	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.190	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.026	.177	.089	.025	.172	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.175	.084	.024	.172	.084	.024	.167	.082	.023	.161	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.164	.079	.022	.162	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.076	.022	.148	.074	.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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.183	.159	.137	.157	.136	.118	.107	.094	.082	.062	.054	.047	.020	.017	.015	
2.0	.175	.135	.101	.150	.116	.087	.103	.080	.061	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.167	.117	.077	.143	.101	.067	.098	.070	.047	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.160	.104	.061	.137	.090	.053	.094	.062	.037	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
5.0	.152	.093	.050	.131	.081	.043	.090	.056	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
6.0	.145	.085	.042	.125	.074	.036	.086	.052	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
7.0	.138	.078	.036	.119	.068	.031	.082	.047	.022	.048	.028	.013	.015	.009	.004	
8.0	.132	.072	.031	.114	.063	.027	.079	.044	.019	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.126	.067	.028	.108	.059	.024	.075	.041	.017	.044	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.120	.063	.025	.104	.055	.022	.072	.039	.016	.042	.023	.009	.014	.007	.003	

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:
测试日期: 2024-02-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm										
灯具名称: 2835 1200D IP20					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商:					发光口面: 0.010*1			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	交叉 (Viewed crosswise)					向前 (Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	24.9	26.4	25.2	26.6	26.8	24.8	26.3	25.1	26.6	26.8
3H	26.2	27.6	26.5	27.9	28.1	26.3	27.7	26.6	27.9	28.2
4H	26.6	27.9	26.9	28.2	28.4	26.8	28.1	27.1	28.4	28.7
6H	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	27.1	28.4	27.5	28.7	28.9
8H	26.6	27.9	27.0	28.1	28.4	27.2	28.4	27.5	28.7	29.0
12H	26.6	27.8	26.9	28.1	28.4	27.2	28.3	27.5	28.6	29.0
4H 2H	25.5	26.8	25.8	27.1	27.3	25.4	26.8	25.7	27.0	27.3
3H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.8	27.0	28.2	27.4	28.5	28.8
4H	27.5	28.6	27.9	28.9	29.3	27.7	28.8	28.1	29.1	29.4
6H	27.8	28.7	28.2	29.1	29.4	28.1	29.0	28.5	29.4	29.8
8H	27.8	28.6	28.2	29.0	29.4	28.2	29.1	28.6	29.4	29.8
12H	27.7	28.5	28.2	28.9	29.3	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8
8H 4H	27.8	28.6	28.2	29.0	29.4	27.9	28.8	28.3	29.2	29.5
6H	28.1	28.9	28.6	29.3	29.7	28.4	29.1	28.9	29.6	30.0
8H	28.2	28.9	28.7	29.3	29.8	28.6	29.2	29.0	29.6	30.1
12H	28.2	28.8	28.7	29.2	29.7	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1
12H 4H	27.8	28.6	28.2	29.0	29.4	27.9	28.7	28.3	29.1	29.5
6H	28.2	28.8	28.6	29.3	29.7	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0
8H	28.3	28.8	28.8	29.3	29.8	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 2154lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.7)。
出光口面积: 0.01 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: 2.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-02-29	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通：17.949x120 lm		
灯具名称：2835 1200D IP20	灯具类型：	灯具重量：
灯具规格：	外型尺寸：	测试编号：
制造厂商：	发光口面：0.010*1	遮光角：

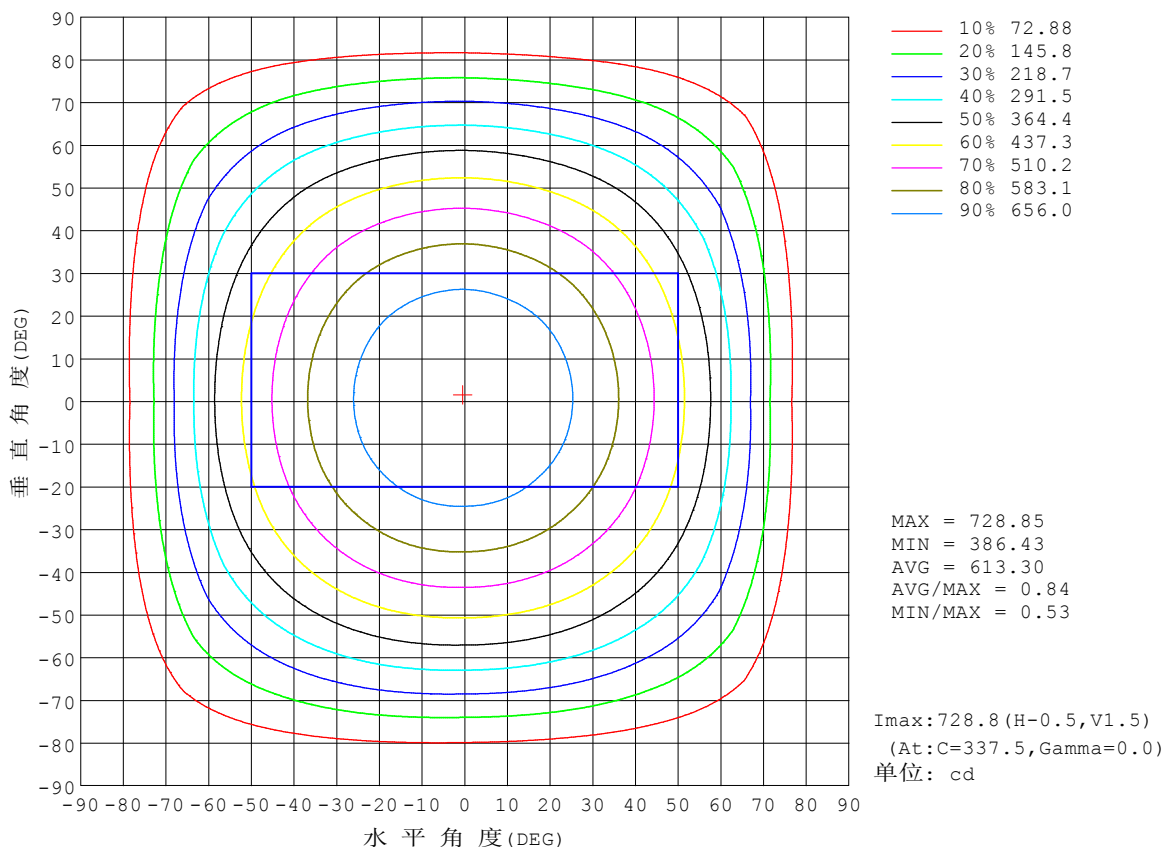
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	65	79	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	86	78
4.00	106	100	96	104	99	94	99	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	102	98	95	86
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：
测试日期:2024-02-29

γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 2.0度
测试系统：远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度:65.0%
测试距离:6.040米 [K=1.0000]
备注：

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

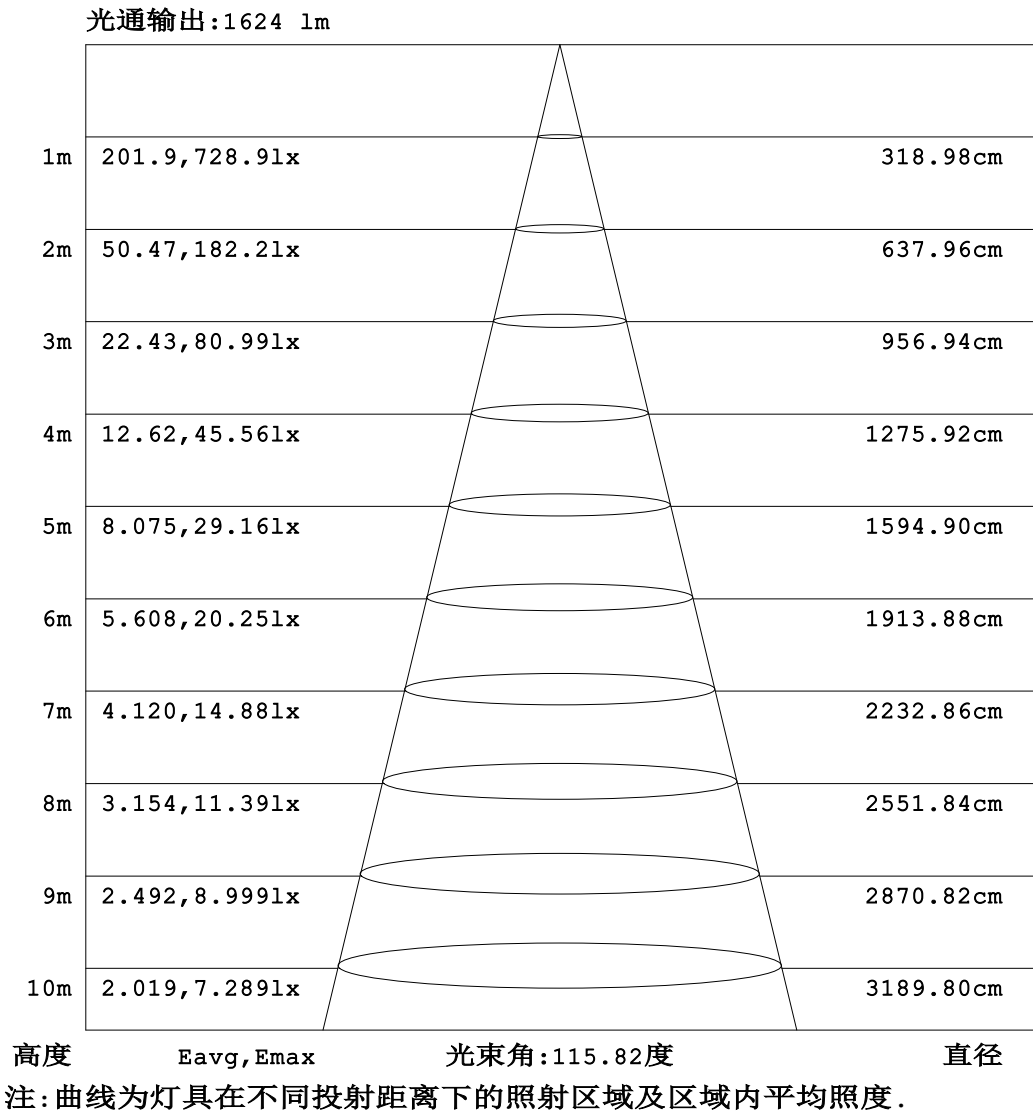


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

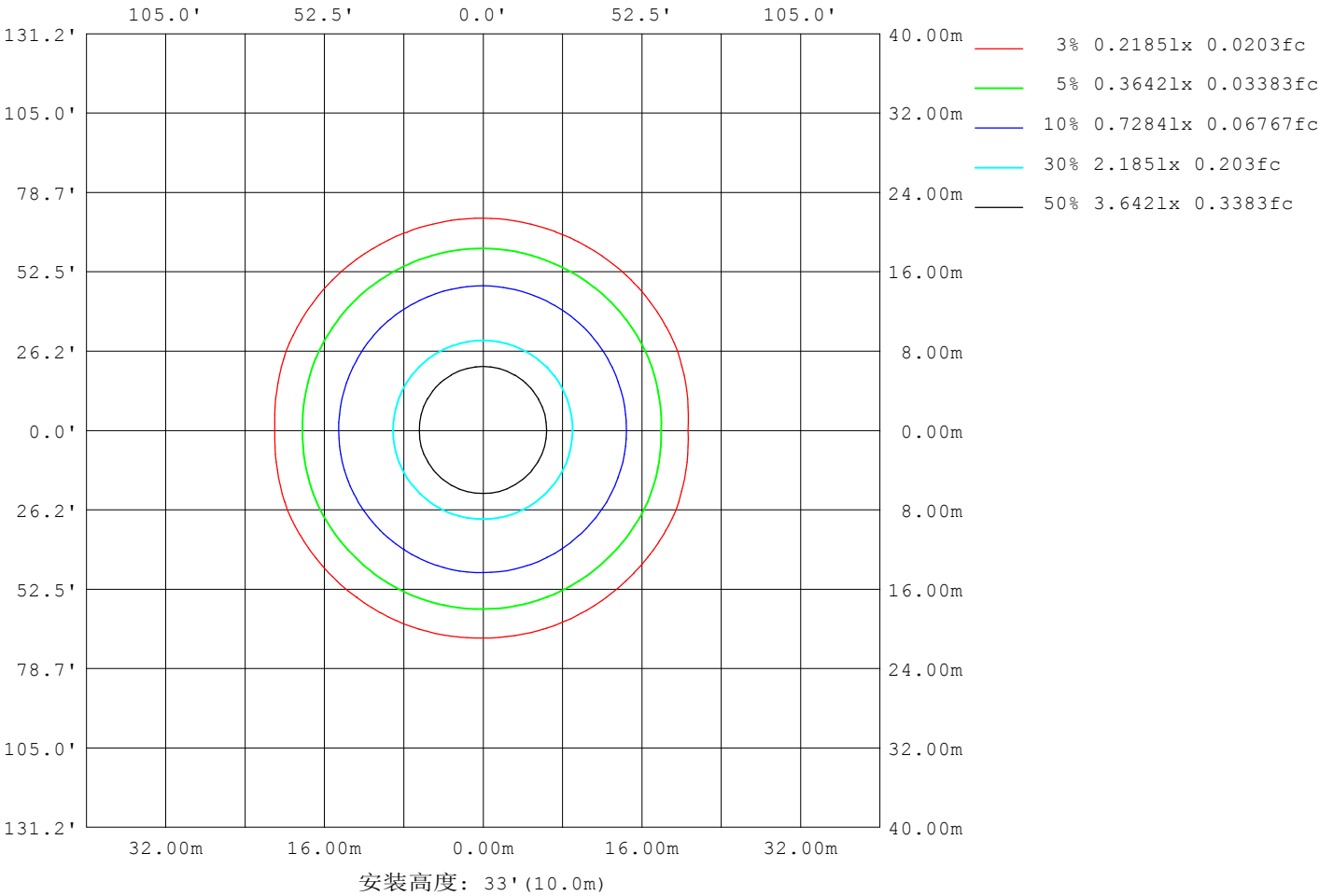


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-02-29

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度:65.0%
测试距离:6.040米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	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:
测试日期: 2024-02-29

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

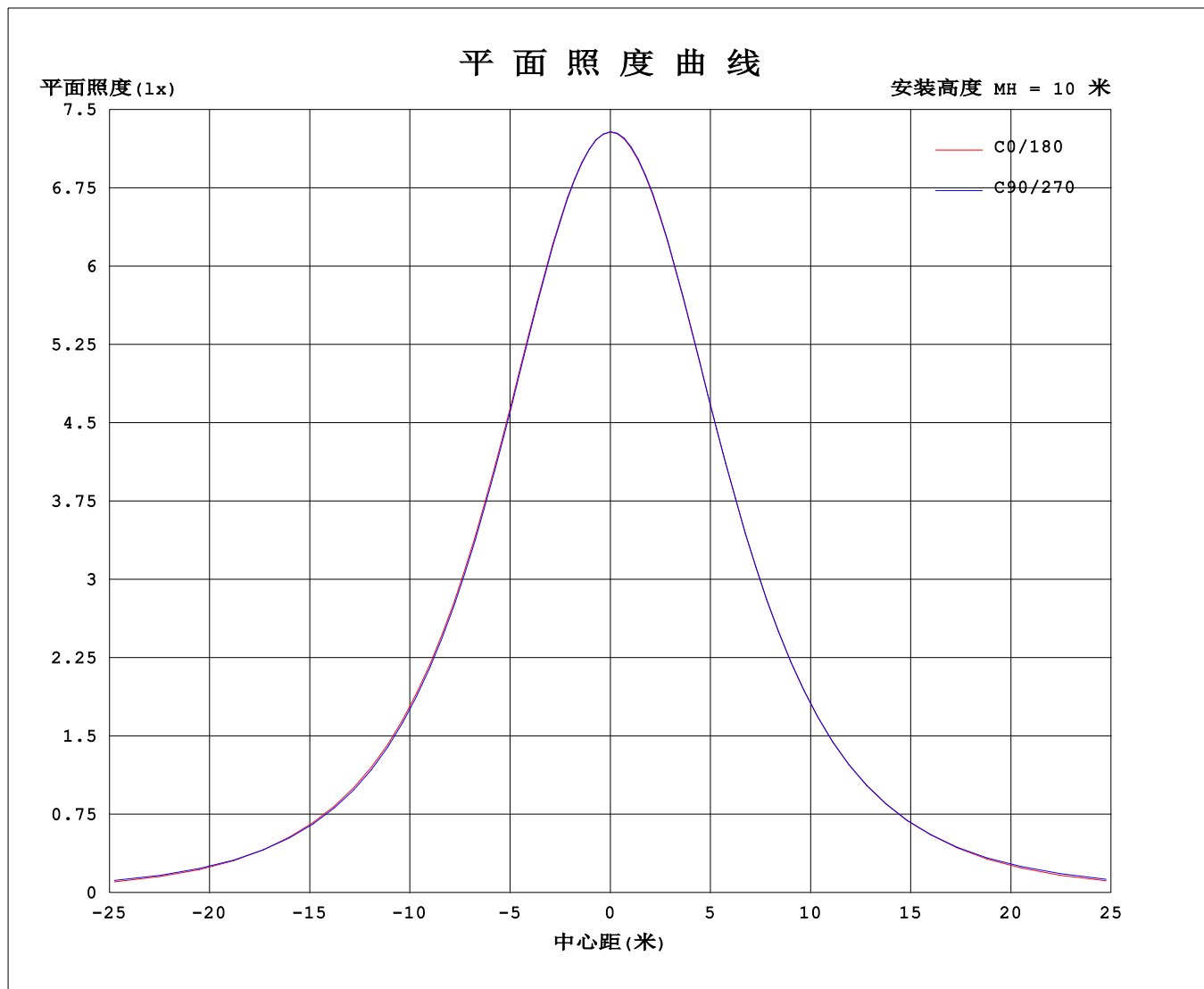
实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	61182
L横 (75) av	40299
L横 (85) av	9275
L纵 (65) av	65333
L纵 (75) av	55716
L纵 (85) av	34089
L45 (65) av	65811
L45 (75) av	56216
L45 (85) av	35548

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: 测试日期:2024-02-29	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 2.0度 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450 环境湿度:65.0% 测试距离:6.040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:
测试日期: 2024-02-29

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:1.0079A P:24.188W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.949x120 lm																	
灯具名称: 2835 1200D IP20									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸:						测试编号:		
制造厂商:									发光口面: 0.010*1						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	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729			
5	727	726	726	726	726	726	727	727	727	727	728	728	728	727	727	727			
10	717	716	715	715	716	716	717	718	718	719	720	719	719	718	718	717			
15	706	705	704	704	704	705	706	707	708	709	710	709	709	708	708	707			
20	683	682	680	680	680	682	683	685	686	687	688	687	687	686	685	684			
25	663	662	659	659	659	662	663	666	667	668	669	668	668	666	666	665			
30	628	626	622	622	622	625	627	631	632	633	635	633	633	631	630	629			
35	599	597	593	593	593	596	599	603	605	606	607	606	605	603	603	601			
40	551	548	544	543	543	547	550	555	557	559	560	558	557	555	555	552			
45	514	511	507	506	506	511	514	519	521	523	525	523	522	519	519	516			
50	454	450	445	445	445	450	454	460	462	464	466	464	462	459	459	456			
55	410	406	401	400	400	406	410	416	419	421	423	421	419	416	415	412			
60	329	334	329	329	329	335	339	346	345	351	353	351	349	345	344	340			
65	266	283	278	278	278	285	289	295	283	301	304	301	300	296	294	290			
70	170	203	198	198	199	206	210	216	188	222	226	223	222	217	215	210			
75	109	150	144	145	146	153	156	163	128	169	173	170	169	164	162	156			
80	31.2	73.4	70.3	69.8	71.7	76.6	81.4	86.0	57.2	91.0	94.9	92.8	91.7	87.1	85.0	80.9			
85	2.59	32.6	29.6	29.8	30.2	35.1	38.5	42.7	23.8	47.1	49.8	48.2	47.1	43.5	41.7	37.9			
90	0.39	2.11	1.94	1.53	1.17	1.91	2.66	3.78	0.42	4.90	5.73	4.64	4.03	3.55	3.58	2.82			
95	0.39	0.41	1.03	1.16	0.95	1.22	1.18	0.41	0.44	0.47	1.08	1.22	0.98	1.15	0.98	0.47			
100	0.53	0.54	0.51	0.52	0.53	0.53	0.51	0.53	0.57	0.54	0.55	0.52	0.53	0.51	0.55	0.55			
105	0.64	0.65	0.62	0.62	0.60	0.62	0.61	0.63	0.68	0.63	0.64	0.60	0.61	0.59	0.65	0.65			
110	0.80	0.81	0.78	0.78	0.76	0.78	0.78	0.81	0.82	0.77	0.79	0.75	0.76	0.73	0.79	0.80			
115	0.91	0.92	0.88	0.88	0.86	0.89	0.88	0.91	0.92	0.88	0.89	0.84	0.86	0.83	0.88	0.89			
120	1.09	1.09	1.04	1.04	1.02	1.06	1.04	1.07	1.08	1.03	1.03	1.00	1.01	0.98	1.04	1.05			
125	1.20	1.21	1.15	1.16	1.14	1.17	1.15	1.19	1.20	1.14	1.15	1.11	1.11	1.09	1.14	1.16			
130	1.36	1.37	1.31	1.31	1.30	1.35	1.32	1.35	1.36	1.30	1.31	1.28	1.27	1.25	1.30	1.31			
135	1.47	1.46	1.41	1.42	1.40	1.46	1.42	1.46	1.46	1.41	1.42	1.39	1.38	1.35	1.40	1.41			
140	1.61	1.61	1.56	1.57	1.56	1.62	1.58	1.61	1.62	1.56	1.57	1.54	1.54	1.50	1.54	1.56			
145	1.72	1.71	1.66	1.67	1.66	1.72	1.68	1.71	1.72	1.66	1.67	1.64	1.64	1.60	1.64	1.65			
150	1.84	1.84	1.80	1.81	1.81	1.86	1.81	1.85	1.85	1.80	1.81	1.79	1.79	1.74	1.78	1.78			
155	1.91	1.92	1.88	1.90	1.90	1.94	1.90	1.93	1.92	1.88	1.90	1.88	1.88	1.82	1.87	1.87			
160	2.02	2.03	2.00	2.02	2.04	2.07	2.02	2.04	2.03	1.99	2.02	2.01	2.03	1.96	1.99	1.98			
165	2.08	2.11	2.07	2.11	2.12	2.15	2.09	2.11	2.10	2.07	2.09	2.09	2.12	2.04	2.07	2.06			
170	2.17	2.20	2.18	2.21	2.22	2.23	2.17	2.19	2.19	2.16	2.19	2.18	2.23	2.16	2.17	2.15			
175	2.21	2.24	2.22	2.26	2.27	2.27	2.21	2.23	2.23	2.20	2.23	2.23	2.28	2.22	2.23	2.20			
180	2.26	2.27	2.28	2.29	2.32	2.30	2.26	2.26	2.26	2.28	2.29	2.32	2.28	2.28	2.28	2.25			

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:
测试日期: 2024-02-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
备注: