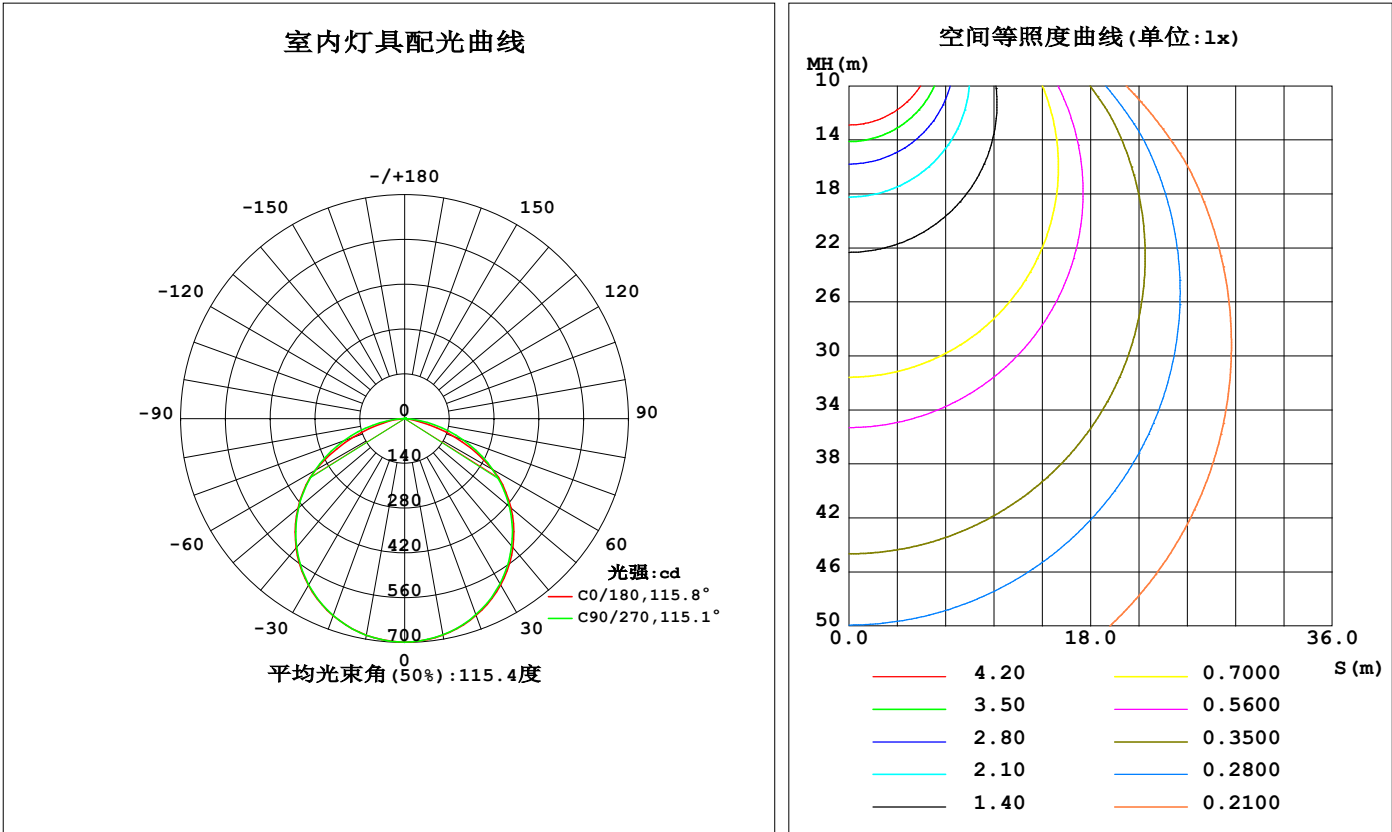


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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: 84.38 lm/W
型号	3000K RA90	峰值光强(cd)	698.3	S/MH(C0/180)	1.28	
标称功率(W)	24	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	2045.8	η UP,DN(C0-180)	0.2,49.6	
额定光通量(lm)	17.0485	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.2,50.1	
灯具内光源数(只)	120	上射光通比(%)	0.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	99.7	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:
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	687.1	686.3	686.4	687.0	687.6	688.1	687.8	687.3	0- 10	66.12	66.12	3.23,3.23
20	654.3	652.4	652.0	653.7	655.1	655.8	654.7	654.3	10- 20	190.1	256.2	12.5,12.5
30	600.3	597.2	596.3	599.2	601.6	602.2	600.1	600.1	20- 30	290.2	546.4	26.7,26.7
40	526.2	522.0	520.7	524.7	528.1	528.6	525.8	526.0	30- 40	353.4	899.8	44,44
50	433.6	428.5	427.2	432.1	435.8	436.7	433.3	433.2	40- 50	371.0	1271	62.1,62.1
60	317.0	318.3	317.3	322.6	322.5	327.7	324.2	323.6	50- 60	339.0	1610	78.7,78.7
70	164.8	194.8	194.6	199.7	171.6	205.4	202.3	200.9	60- 70	257.1	1867	91.3,91.3
80	30.76	73.29	73.20	77.54	51.33	81.82	79.36	77.59	70- 80	139.9	2007	98.1,98.1
90	0.3549	2.061	1.056	2.022	0.3939	3.381	1.690	2.327	80- 90	32.01	2039	99.7,99.7
100	0.4907	0.4697	0.4831	0.4723	0.5438	0.5358	0.5066	0.5252	90-100	0.8478	2040	99.7,99.7
110	0.7427	0.7164	0.6924	0.7215	0.7801	0.7590	0.7271	0.7483	100-110	0.6481	2040	99.7,99.7
120	1.021	0.9737	0.9496	0.9788	1.032	0.9953	0.9633	0.9871	110-120	0.8517	2041	99.8,99.8
130	1.284	1.231	1.215	1.244	1.295	1.250	1.218	1.231	120-130	0.9986	2042	99.8,99.8
140	1.525	1.473	1.467	1.493	1.536	1.502	1.464	1.473	130-140	1.059	2043	99.9,99.9
150	1.743	1.698	1.705	1.719	1.759	1.730	1.708	1.701	140-150	1.007	2044	99.9,99.9
160	1.922	1.895	1.934	1.916	1.938	1.925	1.934	1.901	150-160	0.8396	2045	100,100
170	2.066	2.069	2.112	2.071	2.085	2.085	2.128	2.076	160-170	0.5660	2046	100,100
180	2.158	2.166	2.207	2.160	2.158	2.166	2.207	2.176	170-180	0.2026	2046	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1123.4 lm

%lum = 54.9%
%lamp = 54.9%

锥面光通量(120度)：1609.7 lm

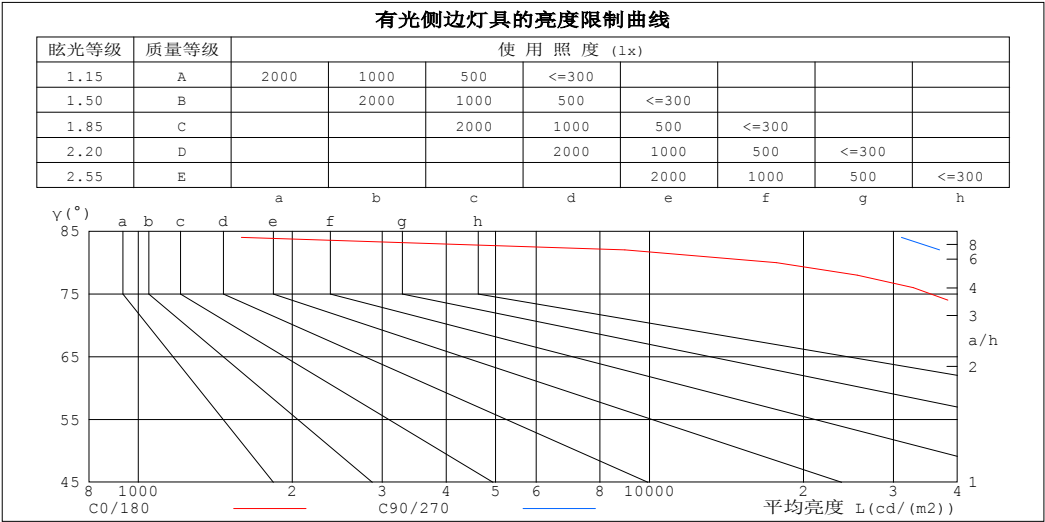
%lum = 78.7%
%lamp = 78.7%

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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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	1908	37306
80	17712	42170
75	40842	55763
70	48164	56911
65	60723	63782
60	63388	63479
55	68274	67154
50	67433	66478
45	69455	68660

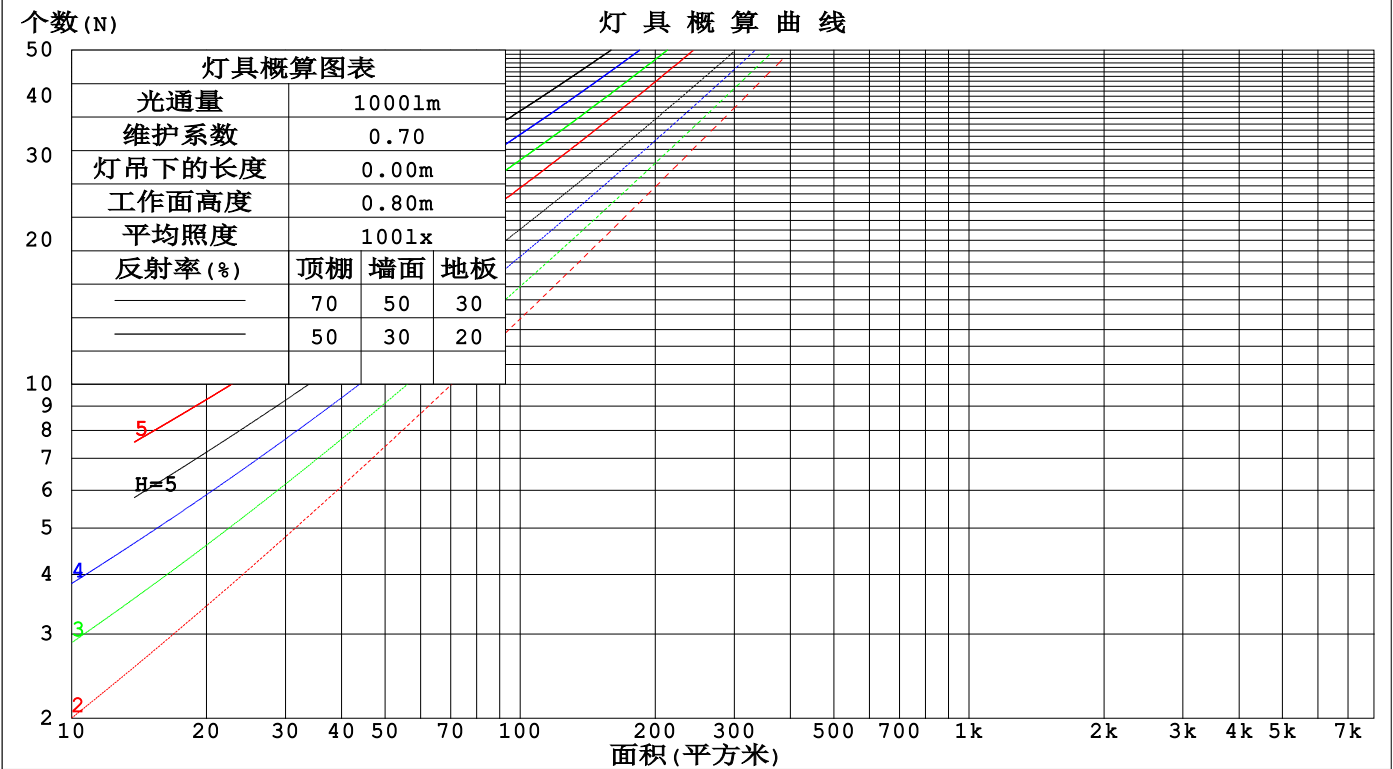
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 17.0485x120 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	.88	.86	.84
2.0	.90	.84	.78	.89	.82	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.79	.71	.65	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.65	.60	.58
4.0	.70	.61	.55	.69	.61	.54	.66	.59	.53	.64	.58	.53	.62	.56	.52	.50
5.0	.63	.53	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.45	.55	.50	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.40	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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	.307	.175	.055	.300	.171	.054	.287	.164	.052	.274	.158	.051	.263	.152	.049	
2.0	.291	.159	.049	.285	.157	.048	.273	.152	.047	.262	.147	.046	.252	.142	.045	
3.0	.270	.144	.043	.264	.142	.043	.254	.138	.042	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.249	.130	.038	.244	.128	.038	.235	.125	.037	.226	.122	.037	.218	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.218	.114	.033	.210	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.100	.030	
7.0	.199	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.088	.025	.171	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.174	.084	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.076	.021	.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	.156	.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	.054	.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	.051	.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	.113	.063	.027	.079	.044	.019	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.126	.067	.028	.108	.058	.024	.075	.041	.017	.044	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.120	.063	.025	.103	.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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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	25.0	26.5	25.3	26.7	26.9	24.9	26.5	25.2	26.7	26.9
3H	26.3	27.7	26.6	28.0	28.2	26.4	27.8	26.7	28.1	28.3
4H	26.7	28.0	27.0	28.3	28.6	27.0	28.3	27.3	28.6	28.8
6H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.6	27.3	28.6	27.7	28.9	29.2
8H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	27.4	28.6	27.7	28.9	29.2
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.5	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2
4H 2H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.4	25.5	26.9	25.9	27.1	27.4
3H	27.1	28.3	27.5	28.6	28.9	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0
4H	27.7	28.8	28.1	29.1	29.4	27.9	29.0	28.3	29.3	29.6
6H	27.9	28.9	28.4	29.3	29.6	28.3	29.3	28.7	29.6	30.0
8H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.4	29.3	28.9	29.7	30.1
12H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.5	28.5	29.3	28.9	29.7	30.1
8H 4H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.1	29.0	28.5	29.4	29.8
6H	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9	28.7	29.4	29.1	29.8	30.3
8H	28.5	29.1	28.9	29.5	30.0	28.9	29.5	29.3	29.9	30.4
12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.0	29.0	29.5	29.4	30.0	30.5
12H 4H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.1	28.9	28.6	29.3	29.7
6H	28.4	29.1	28.9	29.5	29.9	28.7	29.4	29.2	29.8	30.3
8H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	28.9	29.5	29.4	29.9	30.4
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, 2046lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.5).
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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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:

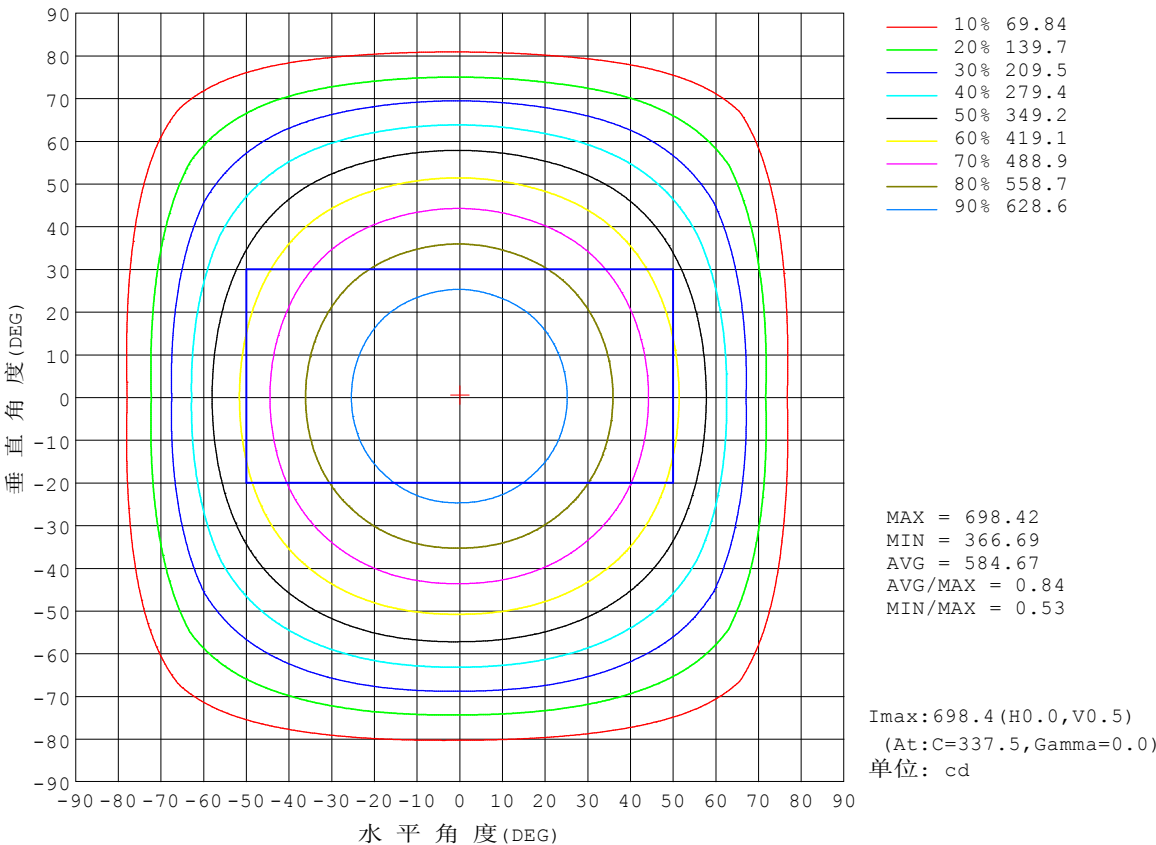
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	65	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	78	70
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	101	96	104	99	94	100	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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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:

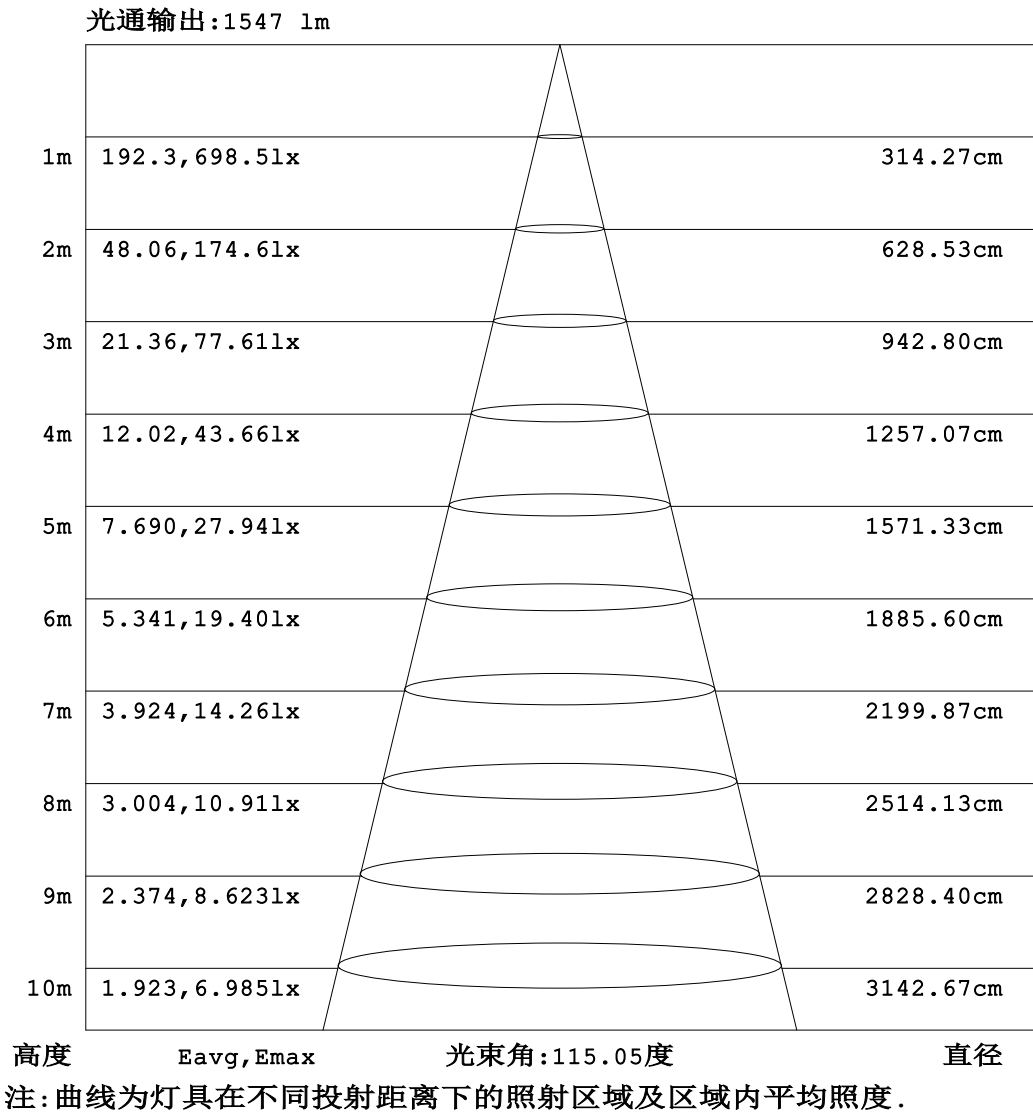


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-02-29

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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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:

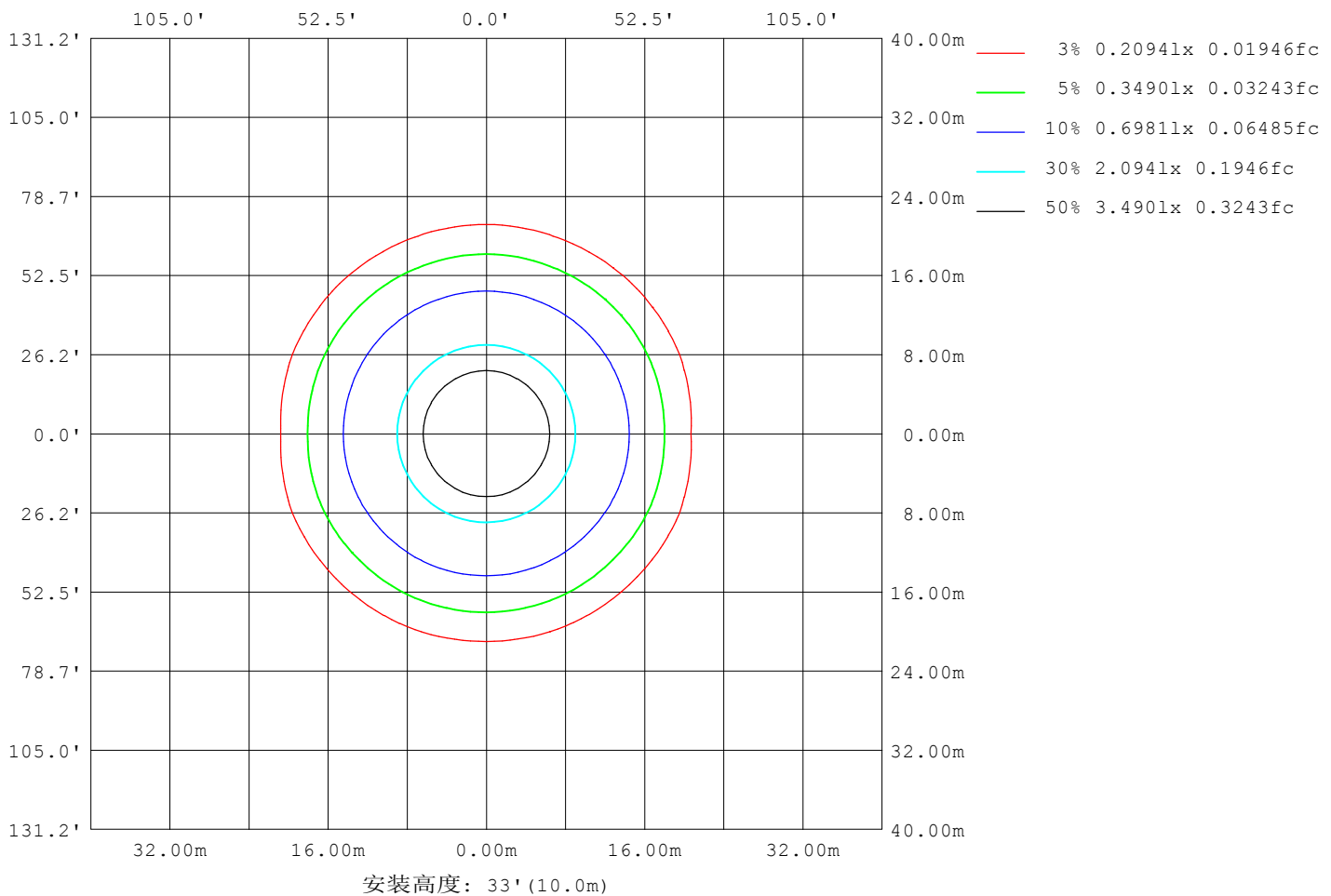


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-02-29

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:

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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:

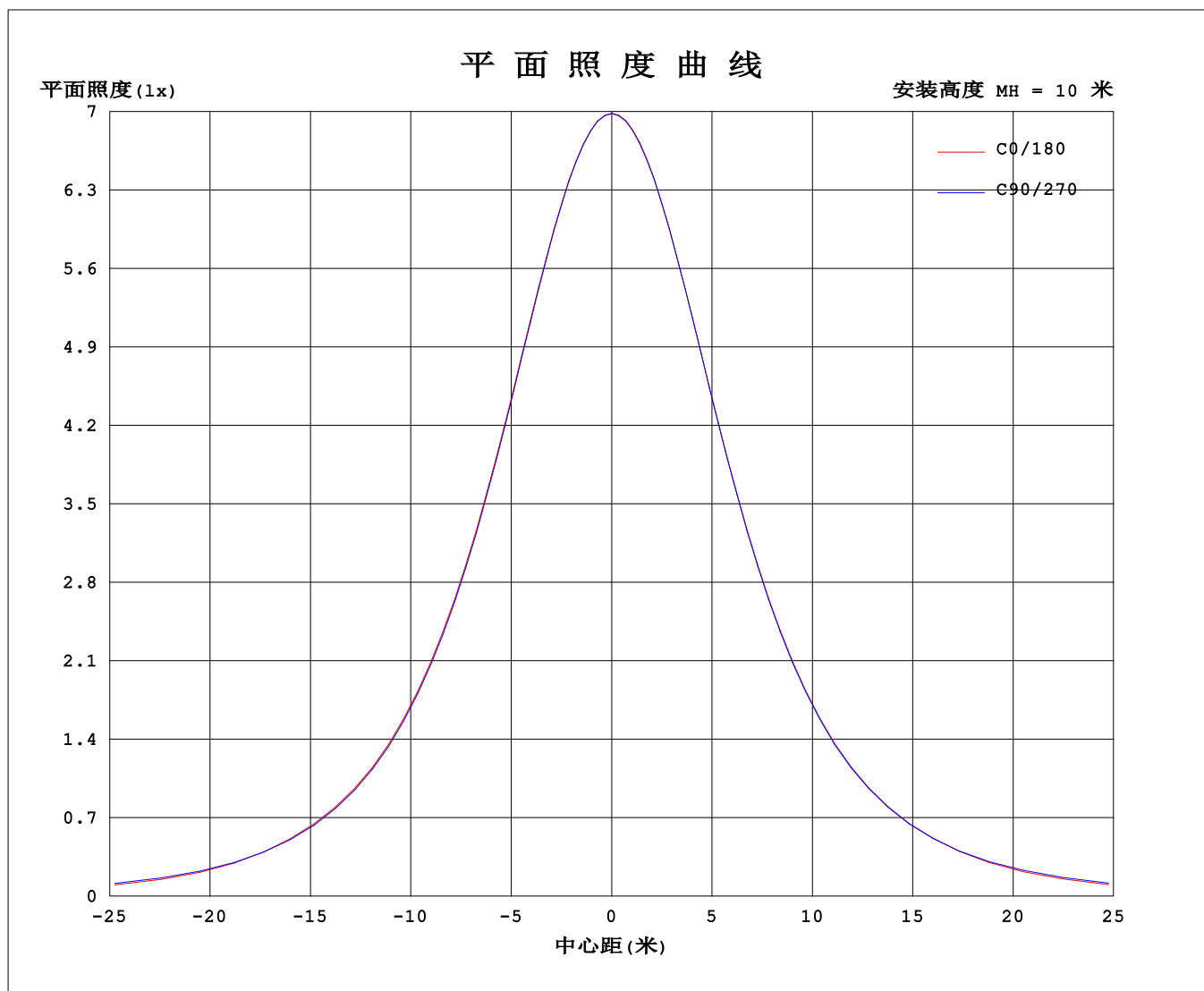
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	57792
L横 (75) av	37712
L横 (85) av	7012
L纵 (65) av	61725
L纵 (75) av	52417
L纵 (85) av	30657
L45 (65) av	62211
L45 (75) av	52953
L45 (85) av	32399

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:1.0103A P:24.245W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.0485x120 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	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	
5	696	696	696	696	696	696	696	697	697	697	697	697	697	697	697	696	
10	687	687	686	686	686	687	687	687	688	688	688	688	688	687	687	687	
15	677	676	675	675	675	676	676	677	677	677	678	677	677	676	677	677	
20	654	654	652	652	652	653	654	655	655	655	656	655	655	654	654	654	
25	635	635	633	633	632	634	634	636	636	636	637	636	635	634	635	635	
30	600	600	597	597	596	598	599	601	602	602	602	600	600	599	600	600	
35	573	572	570	569	568	571	572	574	574	574	575	573	573	571	573	573	
40	526	525	522	522	521	524	525	527	528	528	529	526	526	524	526	526	
45	491	490	487	486	485	488	490	493	493	493	494	491	491	489	491	491	
50	434	432	429	428	427	431	432	435	436	436	437	434	433	431	433	433	
55	392	390	386	386	385	389	390	394	394	394	395	392	391	390	391	391	
60	317	323	318	318	317	321	323	326	323	326	328	325	324	322	324	323	
65	257	274	270	270	269	273	275	278	262	279	280	277	277	274	276	275	
70	165	199	195	195	195	199	200	203	172	203	205	203	202	200	201	199	
75	106	148	144	145	144	148	149	153	116	153	155	152	152	149	150	148	
80	30.8	75.3	73.3	72.8	73.2	75.7	77.5	79.4	51.3	80.7	81.8	80.5	79.4	77.8	77.6	77.0	
85	1.66	35.3	33.1	33.2	32.5	35.4	36.4	38.6	19.5	39.0	40.4	38.6	38.1	36.3	36.9	35.9	
90	0.35	2.43	2.06	1.57	1.06	1.55	2.02	2.81	0.39	3.21	3.38	2.31	1.69	1.70	2.33	2.42	
95	0.36	0.38	0.79	0.86	0.70	0.92	0.96	0.39	0.42	0.44	0.92	0.98	0.78	0.90	0.76	0.44	
100	0.49	0.50	0.47	0.47	0.48	0.49	0.47	0.50	0.54	0.51	0.54	0.51	0.51	0.48	0.53	0.52	
105	0.59	0.60	0.56	0.56	0.54	0.58	0.57	0.60	0.64	0.60	0.61	0.58	0.59	0.56	0.61	0.61	
110	0.74	0.76	0.72	0.72	0.69	0.73	0.72	0.76	0.78	0.74	0.76	0.72	0.73	0.70	0.75	0.76	
115	0.85	0.87	0.82	0.82	0.80	0.83	0.83	0.86	0.87	0.83	0.86	0.82	0.82	0.80	0.85	0.84	
120	1.02	1.02	0.97	0.97	0.95	0.99	0.98	1.02	1.03	0.98	1.00	0.96	0.96	0.93	0.99	1.00	
125	1.13	1.13	1.07	1.08	1.06	1.10	1.08	1.12	1.13	1.09	1.10	1.06	1.06	1.03	1.08	1.10	
130	1.28	1.28	1.23	1.23	1.21	1.27	1.24	1.28	1.29	1.24	1.25	1.22	1.22	1.18	1.23	1.24	
135	1.39	1.38	1.33	1.33	1.31	1.38	1.35	1.38	1.39	1.34	1.35	1.33	1.32	1.28	1.33	1.34	
140	1.53	1.53	1.47	1.48	1.47	1.53	1.49	1.53	1.54	1.49	1.50	1.47	1.46	1.43	1.47	1.48	
145	1.62	1.61	1.56	1.57	1.57	1.62	1.59	1.62	1.63	1.58	1.60	1.57	1.57	1.53	1.56	1.57	
150	1.74	1.74	1.70	1.71	1.71	1.76	1.72	1.76	1.76	1.72	1.73	1.71	1.71	1.66	1.70	1.70	
155	1.82	1.82	1.78	1.80	1.80	1.84	1.81	1.83	1.84	1.79	1.81	1.80	1.80	1.74	1.78	1.77	
160	1.92	1.94	1.90	1.92	1.93	1.97	1.92	1.94	1.94	1.90	1.92	1.92	1.93	1.87	1.90	1.89	
165	1.98	2.00	1.97	2.00	2.01	2.04	1.98	2.01	2.00	1.97	2.00	1.99	2.02	1.94	1.98	1.96	
170	2.07	2.10	2.07	2.10	2.11	2.12	2.07	2.09	2.08	2.06	2.08	2.08	2.13	2.06	2.08	2.05	
175	2.11	2.14	2.12	2.15	2.16	2.16	2.11	2.13	2.13	2.10	2.13	2.12	2.17	2.12	2.13	2.10	
180	2.16	2.16	2.17	2.18	2.21	2.20	2.16	2.16	2.16	2.16	2.17	2.18	2.21	2.18	2.18	2.16	

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: