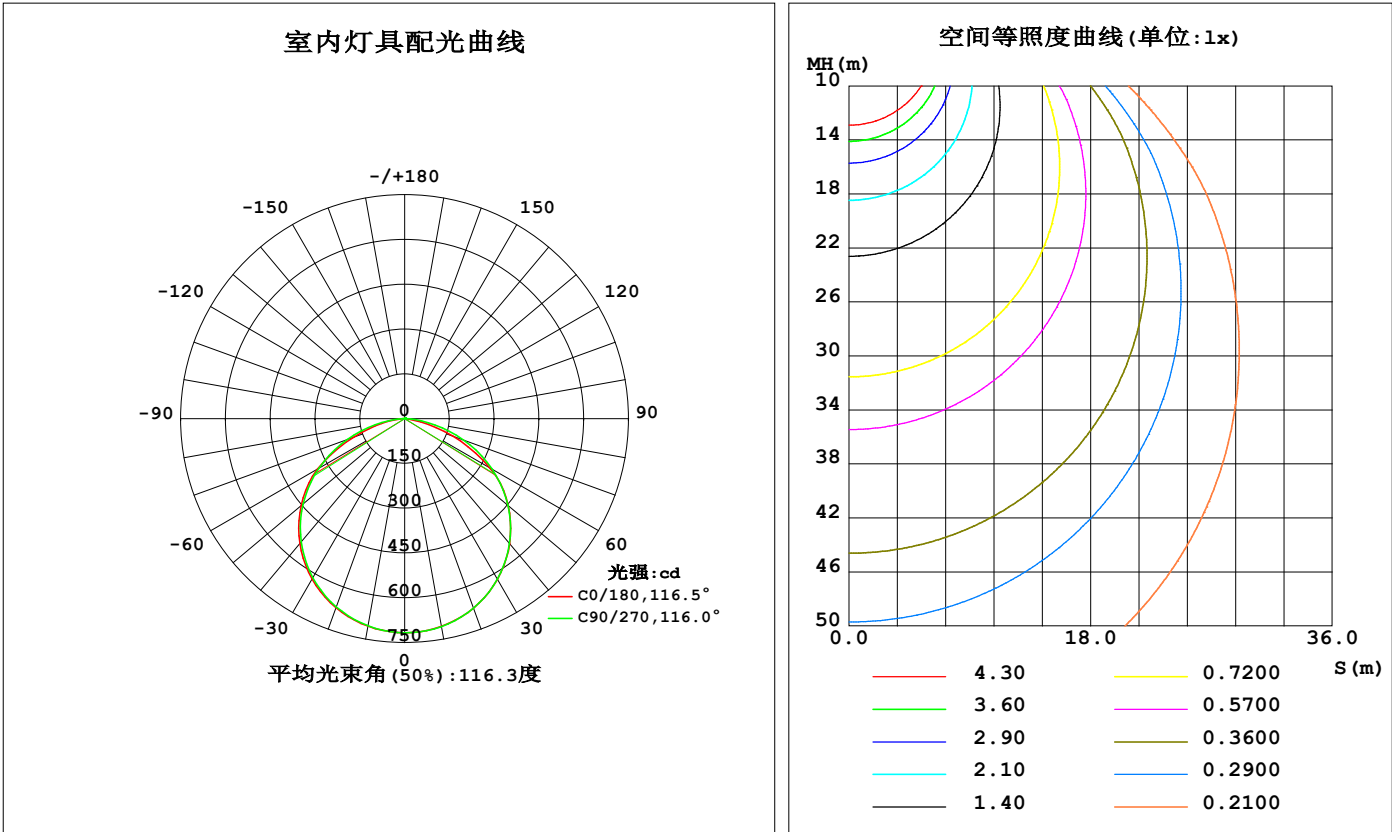


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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: 88.28 lm/W
型号	3500K	峰值光强 (cd)	717.0	S/MH (C0/180)	1.29	
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)	2124.5	η UP,DN (C0-180)	0.2,50.1	
额定光通量 (lm)	17.704	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	0.2,49.6	
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	



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: 2024-05-05

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	706.8	707.1	707.3	706.9	706.0	705.4	704.9	705.5	0- 10	67.93	67.93	3.2,3.2
20	675.0	675.4	675.3	675.1	673.5	672.0	670.6	672.1	10- 20	195.6	263.5	12.4,12.4
30	621.7	622.0	621.4	621.8	620.0	617.6	615.0	617.4	20- 30	299.3	562.9	26.5,26.5
40	547.3	547.3	546.5	547.5	545.8	542.9	539.1	541.9	30- 40	365.9	928.7	43.7,43.7
50	452.8	452.5	451.8	453.7	452.2	448.9	444.1	446.8	40- 50	385.5	1314	61.9,61.9
60	328.9	338.7	338.4	341.1	336.8	336.8	331.4	333.2	50- 60	353.5	1668	78.5,78.5
70	171.4	209.5	210.2	213.4	182.2	210.3	204.8	205.2	60- 70	268.7	1936	91.1,91.1
80	31.47	80.27	81.41	83.73	60.78	82.32	77.49	76.84	70- 80	146.7	2083	98.1,98.1
90	0.4025	2.309	1.606	2.698	0.4229	3.491	2.053	2.444	80- 90	33.80	2117	99.6,99.6
100	0.5278	0.4986	0.5123	0.5011	0.5808	0.5779	0.5747	0.5644	90-100	1.027	2118	99.7,99.7
110	0.7904	0.7506	0.7265	0.7633	0.8304	0.8221	0.7848	0.8032	100-110	0.6919	2119	99.7,99.7
120	1.071	1.016	0.9914	1.031	1.096	1.072	1.037	1.052	110-120	0.9025	2120	99.8,99.8
130	1.350	1.284	1.267	1.301	1.366	1.339	1.302	1.307	120-130	1.057	2121	99.8,99.8
140	1.600	1.530	1.529	1.566	1.621	1.599	1.561	1.556	130-140	1.116	2122	99.9,99.9
150	1.820	1.767	1.776	1.795	1.852	1.828	1.805	1.792	140-150	1.059	2123	99.9,99.9
160	2.002	1.977	2.015	2.002	2.031	2.025	2.036	1.994	150-160	0.8803	2124	100,100
170	2.154	2.158	2.204	2.165	2.183	2.187	2.233	2.173	160-170	0.5925	2124	100,100
180	2.257	2.263	2.309	2.257	2.251	2.263	2.312	2.275	170-180	0.2118	2124	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 1160.9 lm

%lum = 54.6%
%lamp = 54.6%

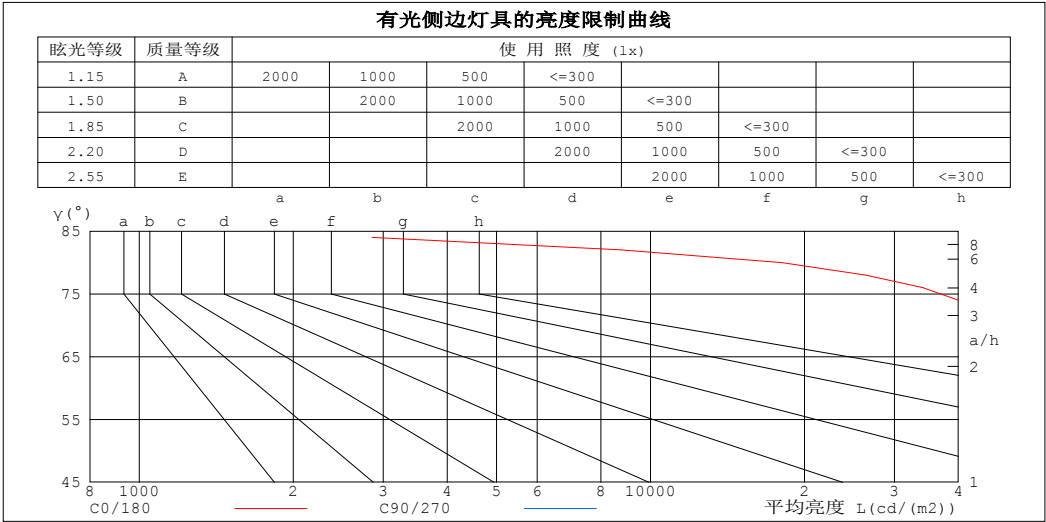
锥面光通量(120度): 1667.7 lm

%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:2024-05-05	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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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	3421	43221
80	18110	46905
75	42592	60710
70	50071	61480
65	62608	68325
60	65734	67716
55	71350	71239
50	70392	70321
45	72316	72279

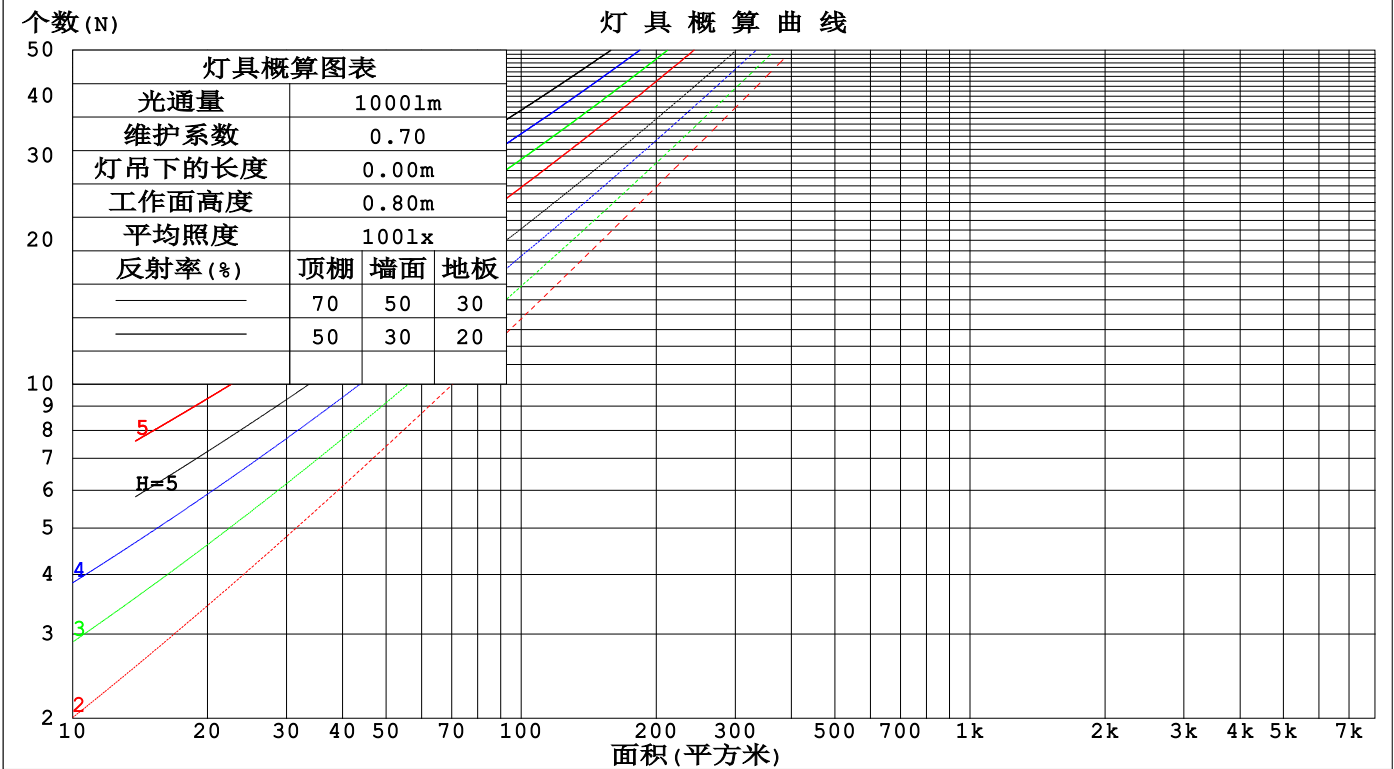
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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	.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	.31	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.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: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 17.704x120 lm					
灯具名称: 2835-120D-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	.273	.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	.219	.114	.033	.211	.111	.033	.204	.109	.033	
6.0	.214	.108	.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	.167	.085	.025	
9.0	.175	.084	.024	.172	.084	.024	.167	.082	.023	.162	.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	.099	.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	.139	.078	.036	.119	.068	.031	.082	.048	.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	.109	.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: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm										
灯具名称: 2835-120D-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	25.1	26.6	25.3	26.8	27.0	25.1	26.6	25.4	26.8	27.0
3H	26.4	27.8	26.7	28.0	28.3	26.6	28.0	26.9	28.3	28.5
4H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.6	27.2	28.5	27.5	28.8	29.1
6H	26.9	28.2	27.2	28.4	28.7	27.6	28.8	27.9	29.1	29.4
8H	26.9	28.1	27.2	28.4	28.7	27.7	28.9	28.0	29.2	29.5
12H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.6	27.7	28.9	28.0	29.2	29.5
4H 2H	25.7	27.0	26.0	27.3	27.6	25.7	27.1	26.0	27.3	27.6
3H	27.3	28.4	27.6	28.7	29.0	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2
4H	27.8	28.9	28.2	29.2	29.6	28.1	29.2	28.5	29.5	29.9
6H	28.1	29.0	28.5	29.4	29.7	28.6	29.5	29.0	29.9	30.3
8H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	28.7	29.6	29.1	30.0	30.4
12H	28.0	28.9	28.5	29.2	29.7	28.8	29.6	29.2	30.0	30.4
8H 4H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0
6H	28.5	29.2	29.0	29.7	30.1	29.0	29.7	29.4	30.1	30.5
8H	28.6	29.2	29.1	29.7	30.1	29.2	29.8	29.6	30.2	30.7
12H	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1	29.3	29.8	29.8	30.3	30.8
12H 4H	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0
6H	28.6	29.2	29.0	29.6	30.1	29.0	29.7	29.5	30.1	30.5
8H	28.7	29.2	29.2	29.7	30.2	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7
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					+ 0.1 / - 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, 2124lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.6)。
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: 2024-05-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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:

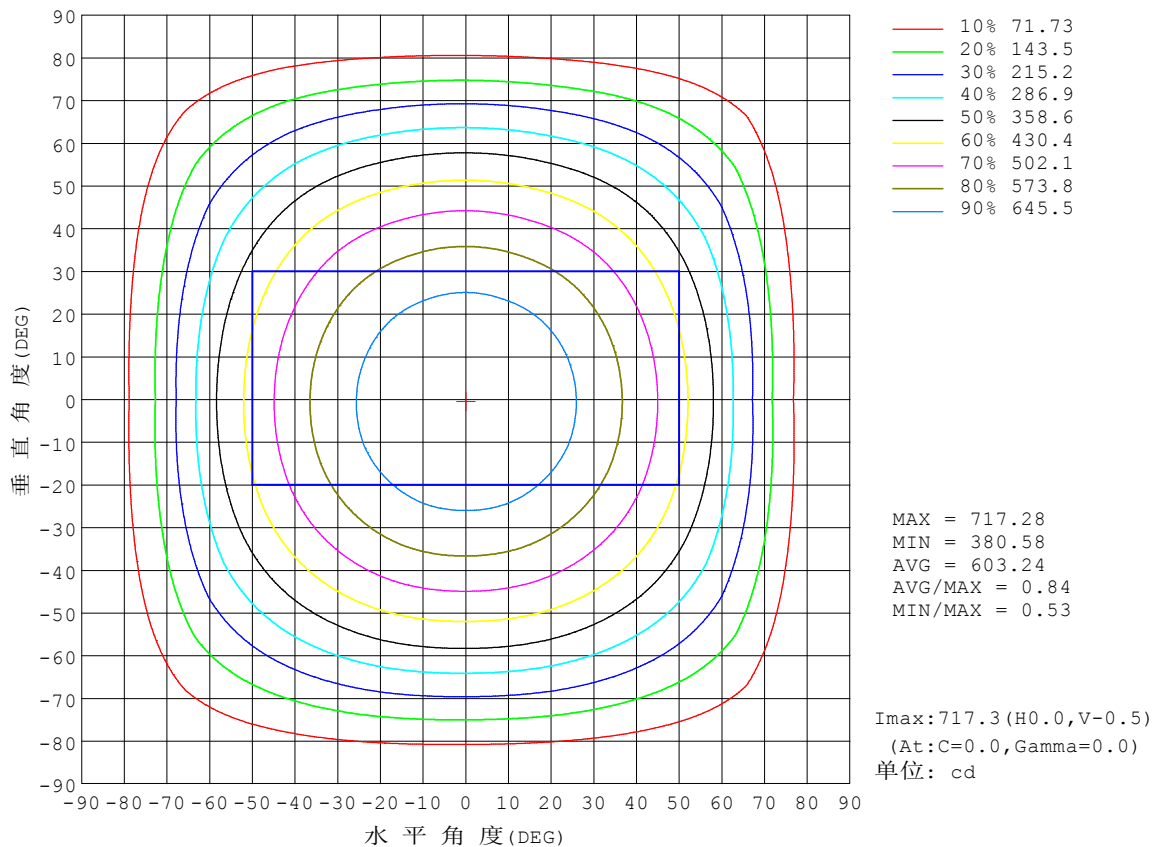
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	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: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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:

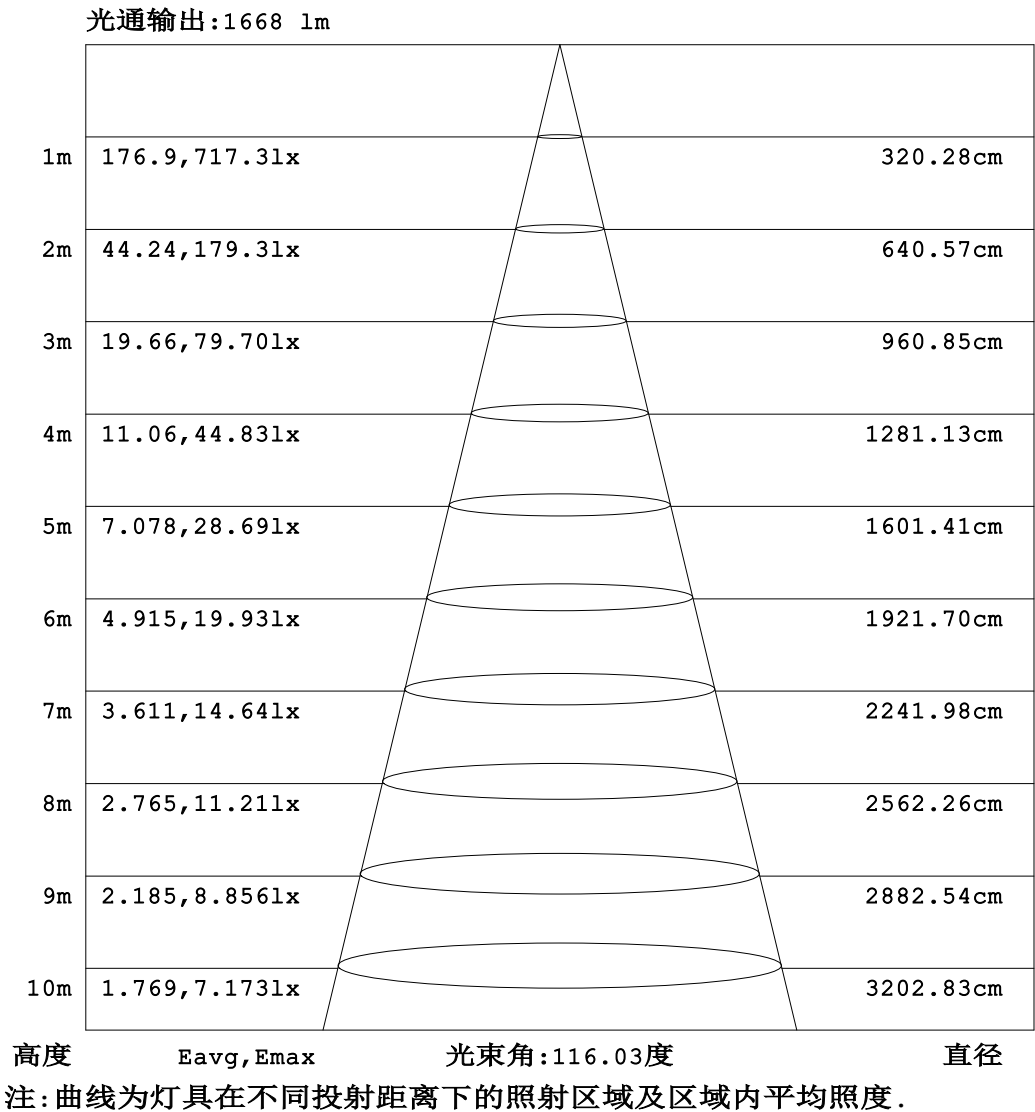


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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:

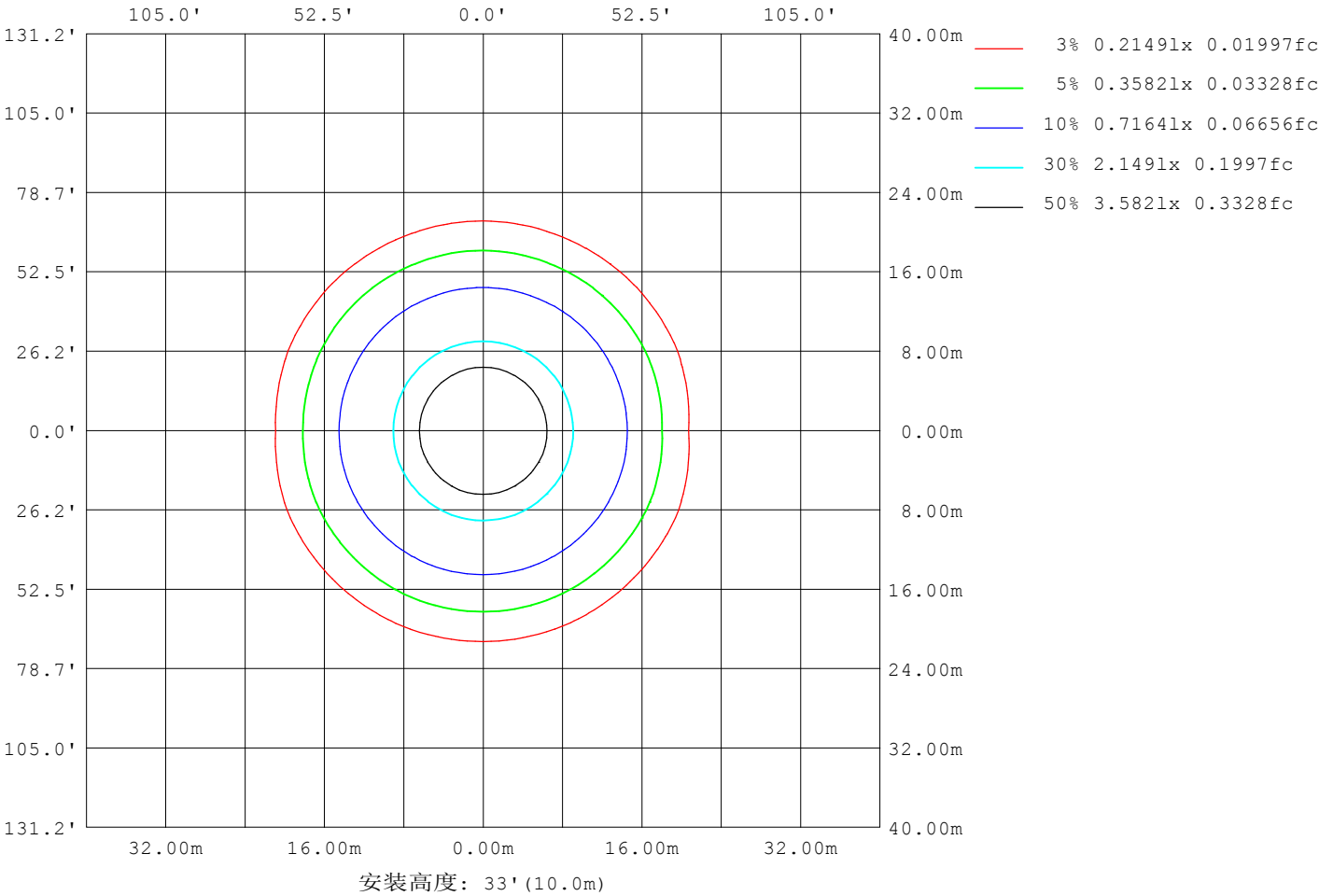


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-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: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通：17.704x120 lm		
灯具名称：2835-120D-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：

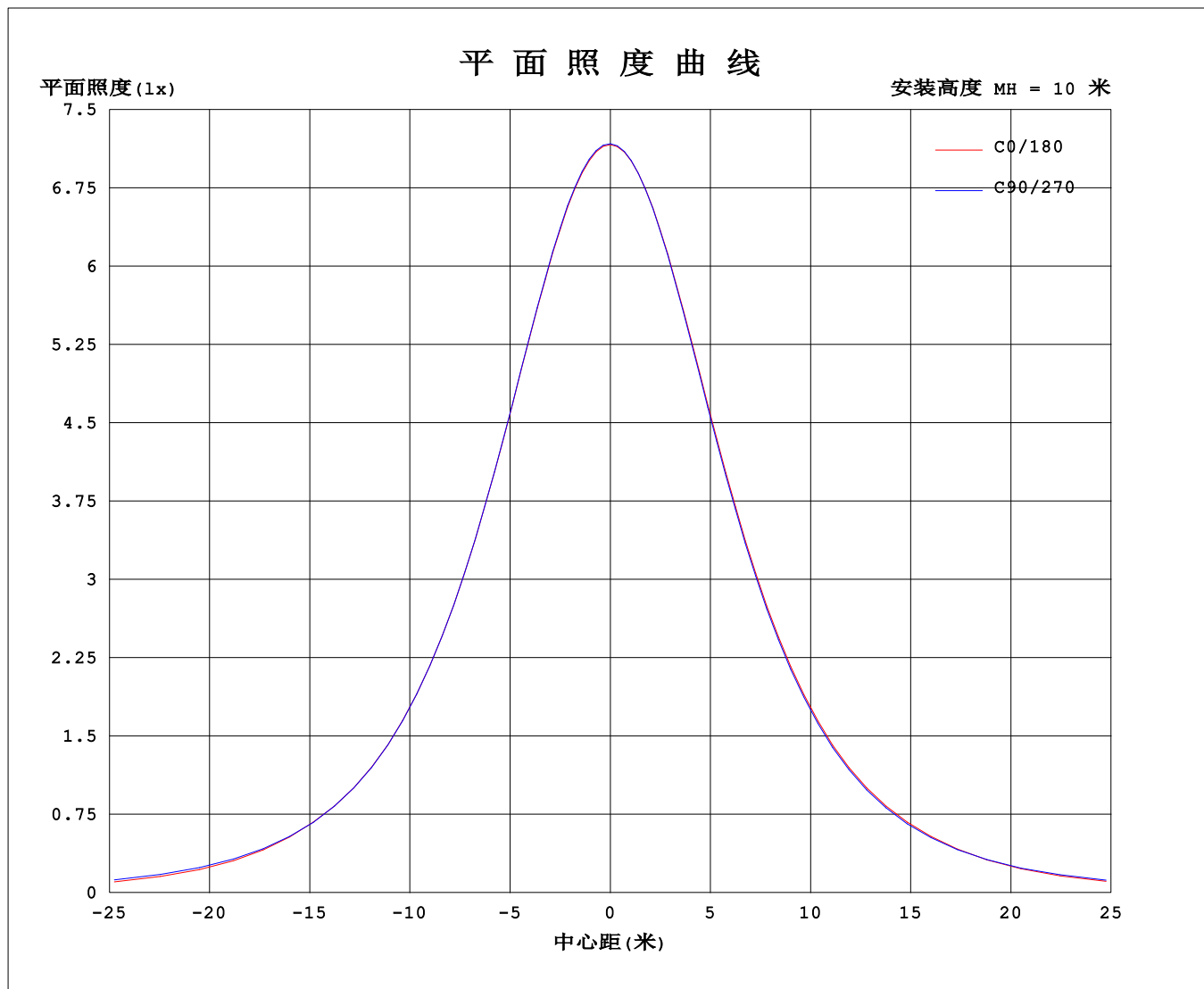
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	60118
L横 (75) av	40381
L横 (85) av	9523
L纵 (65) av	64499
L纵 (75) av	54751
L纵 (85) av	32133
L45 (65) av	65060
L45 (75) av	55450
L45 (85) av	33928

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:2024-05-05

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: 2024-05-05

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:1.0028A P:24.065W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.704x120 lm																	
灯具名称: 2835-120D-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	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717			
5	715	716	716	716	716	716	716	716	715	715	715	715	715	715	715	715	715			
10	707	707	707	707	707	707	707	707	706	705	705	705	705	705	705	705	706			
15	697	697	697	697	697	697	697	697	696	696	695	695	694	694	694	695	696			
20	675	676	675	676	675	676	675	675	674	672	672	671	671	670	672	673				
25	656	657	657	657	656	657	656	656	655	653	653	651	651	651	653	654				
30	622	623	622	622	621	623	622	622	620	618	618	615	615	615	617	619				
35	594	596	595	595	594	595	595	595	593	591	590	587	587	587	590	592				
40	547	549	547	548	546	548	548	548	546	544	543	540	539	539	542	544				
45	512	513	512	512	511	513	512	513	511	508	508	504	503	502	506	508				
50	453	454	453	453	452	454	454	455	452	450	449	445	444	443	447	449				
55	410	411	409	410	408	411	411	412	409	407	406	402	401	400	403	406				
60	329	341	339	340	338	342	341	343	337	337	337	332	331	330	333	335				
65	265	291	288	290	289	292	291	293	275	288	288	283	282	280	283	285				
70	171	212	209	211	210	214	213	215	182	210	210	206	205	202	205	206				
75	110	158	156	158	157	161	160	162	125	158	158	154	153	150	153	153				
80	31.5	80.8	80.3	81.1	81.4	83.8	83.7	85.2	60.8	82.9	82.3	79.5	77.5	76.1	76.8	78.0				
85	2.98	38.2	37.0	38.1	37.7	40.5	40.8	41.7	22.2	39.5	39.9	36.8	35.8	33.8	35.3	35.4				
90	0.40	2.47	2.31	2.06	1.61	2.35	2.70	3.19	0.42	3.33	3.49	2.59	2.05	2.07	2.44	2.37				
95	0.40	0.40	0.99	1.01	0.80	1.05	1.12	0.45	0.45	0.49	1.33	1.42	1.18	1.35	1.23	0.48				
100	0.53	0.53	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	0.58	0.55	0.58	0.58	0.57	0.55	0.56	0.56				
105	0.63	0.63	0.59	0.59	0.57	0.61	0.60	0.63	0.68	0.65	0.67	0.63	0.64	0.61	0.66	0.65				
110	0.79	0.79	0.75	0.75	0.73	0.77	0.76	0.80	0.83	0.80	0.82	0.78	0.78	0.76	0.80	0.80				
115	0.90	0.90	0.85	0.85	0.83	0.87	0.87	0.91	0.93	0.90	0.92	0.87	0.88	0.85	0.89	0.90				
120	1.07	1.07	1.02	1.01	0.99	1.03	1.03	1.07	1.10	1.06	1.07	1.04	1.04	1.01	1.05	1.06				
125	1.18	1.18	1.12	1.12	1.10	1.15	1.14	1.19	1.21	1.17	1.18	1.14	1.15	1.11	1.15	1.16				
130	1.35	1.34	1.28	1.28	1.27	1.33	1.30	1.35	1.37	1.33	1.34	1.31	1.30	1.27	1.31	1.32				
135	1.45	1.44	1.38	1.39	1.37	1.44	1.41	1.46	1.47	1.43	1.44	1.42	1.41	1.37	1.41	1.42				
140	1.60	1.58	1.53	1.54	1.53	1.60	1.57	1.61	1.62	1.58	1.60	1.57	1.56	1.52	1.56	1.56				
145	1.70	1.68	1.62	1.64	1.63	1.69	1.66	1.70	1.72	1.68	1.69	1.67	1.66	1.62	1.65	1.65				
150	1.82	1.81	1.77	1.78	1.78	1.84	1.79	1.85	1.85	1.81	1.83	1.81	1.81	1.75	1.79	1.79				
155	1.89	1.90	1.85	1.87	1.88	1.92	1.88	1.92	1.92	1.89	1.91	1.90	1.90	1.84	1.88	1.86				
160	2.00	2.01	1.98	2.00	2.01	2.05	2.00	2.03	2.03	2.00	2.02	2.02	2.04	1.96	1.99	1.98				
165	2.07	2.09	2.05	2.09	2.10	2.13	2.07	2.10	2.10	2.06	2.09	2.09	2.13	2.04	2.07	2.05				
170	2.15	2.18	2.16	2.20	2.20	2.22	2.16	2.18	2.18	2.16	2.19	2.18	2.23	2.16	2.17	2.15				
175	2.20	2.23	2.21	2.25	2.25	2.26	2.20	2.23	2.23	2.20	2.23	2.22	2.28	2.21	2.23	2.19				
180	2.26	2.26	2.26	2.28	2.31	2.30	2.26	2.26	2.25	2.26	2.26	2.28	2.31	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: 2024-05-05

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: