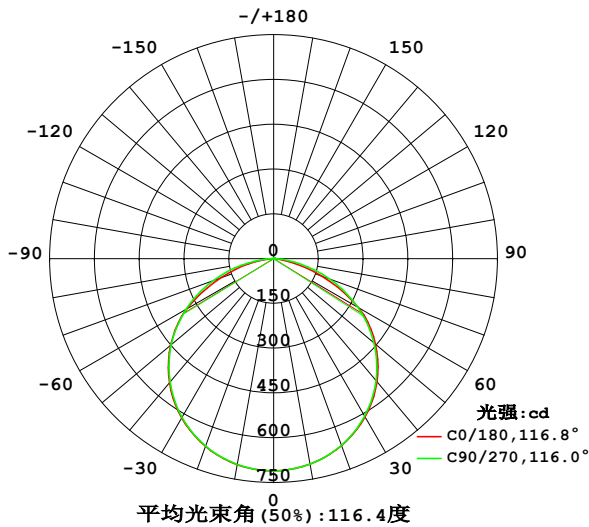


室内灯具光度数据

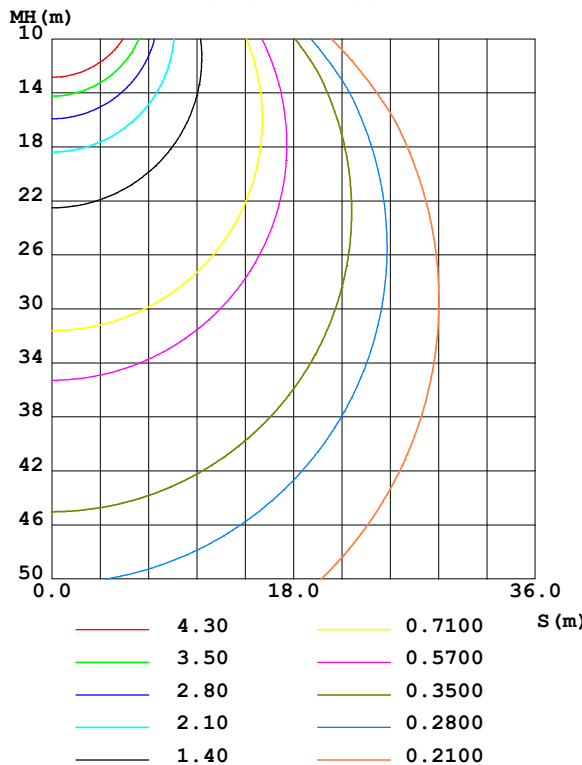
实测参数: U:23.998V I:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 87.82 lm/W
型号	5000K	峰值光强 (cd)	710.6	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)	2106.1	η UP, DN (C0-180)	0.2, 49.3	
额定光通量 (lm)	17.5509	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	0.2, 50.3	
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	

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: 2024-04-03

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	699.2	698.5	698.9	699.9	700.7	700.9	700.3	699.5	0- 10	67.31	67.31	3.2,3.2
20	666.3	664.7	665.0	667.4	669.1	669.4	667.7	666.7	10- 20	193.7	261.0	12.4,12.4
30	612.6	609.6	609.5	613.5	616.4	616.7	613.8	613.0	20- 30	296.3	557.4	26.5,26.5
40	538.6	534.1	533.6	539.1	543.4	543.7	540.0	539.2	30- 40	362.0	919.3	43.6,43.6
50	445.4	439.4	438.6	445.3	450.7	451.8	447.7	446.5	40- 50	381.4	1301	61.8,61.8
60	327.6	326.8	325.9	333.4	335.7	341.6	338.1	336.2	50- 60	350.1	1651	78.4,78.4
70	172.6	199.7	199.0	206.2	187.7	217.0	214.5	211.6	60- 70	267.2	1918	91.1,91.1
80	32.71	72.95	72.59	78.44	64.58	88.40	87.54	84.16	70- 80	147.1	2065	98.1,98.1
90	0.4199	1.664	1.413	2.164	0.4391	3.870	3.590	3.071	80- 90	33.70	2099	99.7,99.7
100	0.5387	0.5120	0.5382	0.5140	0.5761	0.5675	0.5485	0.5641	90-100	0.8851	2100	99.7,99.7
110	0.7963	0.7692	0.7448	0.7682	0.8232	0.7934	0.7637	0.7924	100-110	0.6929	2100	99.7,99.7
120	1.078	1.034	1.007	1.036	1.078	1.035	1.008	1.034	110-120	0.8986	2101	99.8,99.8
130	1.351	1.297	1.277	1.298	1.346	1.303	1.270	1.288	120-130	1.048	2102	99.8,99.8
140	1.601	1.539	1.532	1.552	1.599	1.560	1.527	1.535	130-140	1.105	2103	99.9,99.9
150	1.817	1.767	1.773	1.783	1.822	1.794	1.768	1.765	140-150	1.048	2104	99.9,99.9
160	1.995	1.972	1.999	1.983	2.001	1.991	2.002	1.962	150-160	0.8709	2105	100,100
170	2.143	2.146	2.183	2.143	2.159	2.154	2.199	2.146	160-170	0.5865	2106	100,100
180	2.235	2.240	2.288	2.232	2.237	2.240	2.288	2.253	170-180	0.2096	2106	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1149 lm

%lum = 54.6%
%lamp = 54.6%

锥面光通量(120度)：1650.8 lm

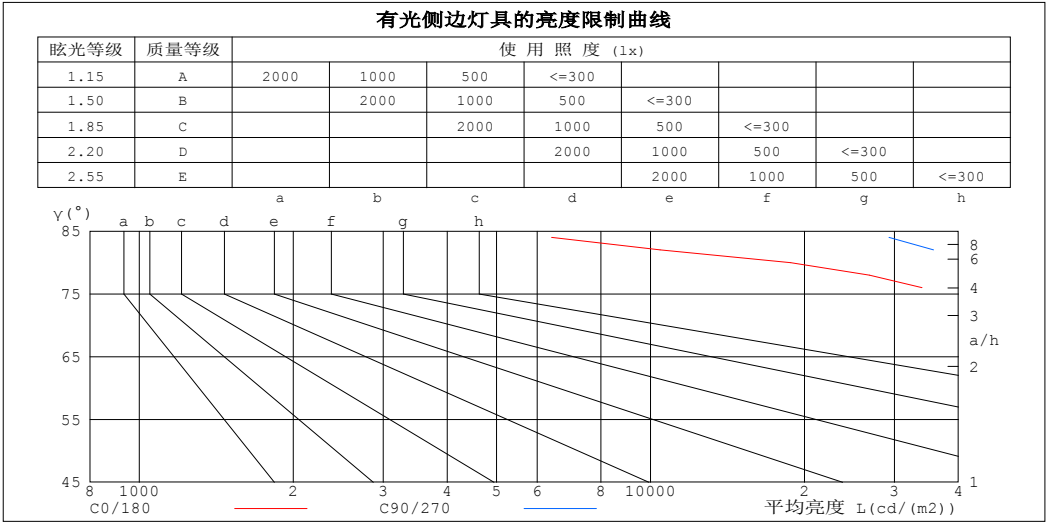
%lum = 78.4%
%lamp = 78.4%

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:2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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	7675	35124
80	18809	41828
75	43048	56690
70	50373	58219
65	62587	65475
60	65411	65215
55	70159	68984
50	69182	68276
45	71081	70429

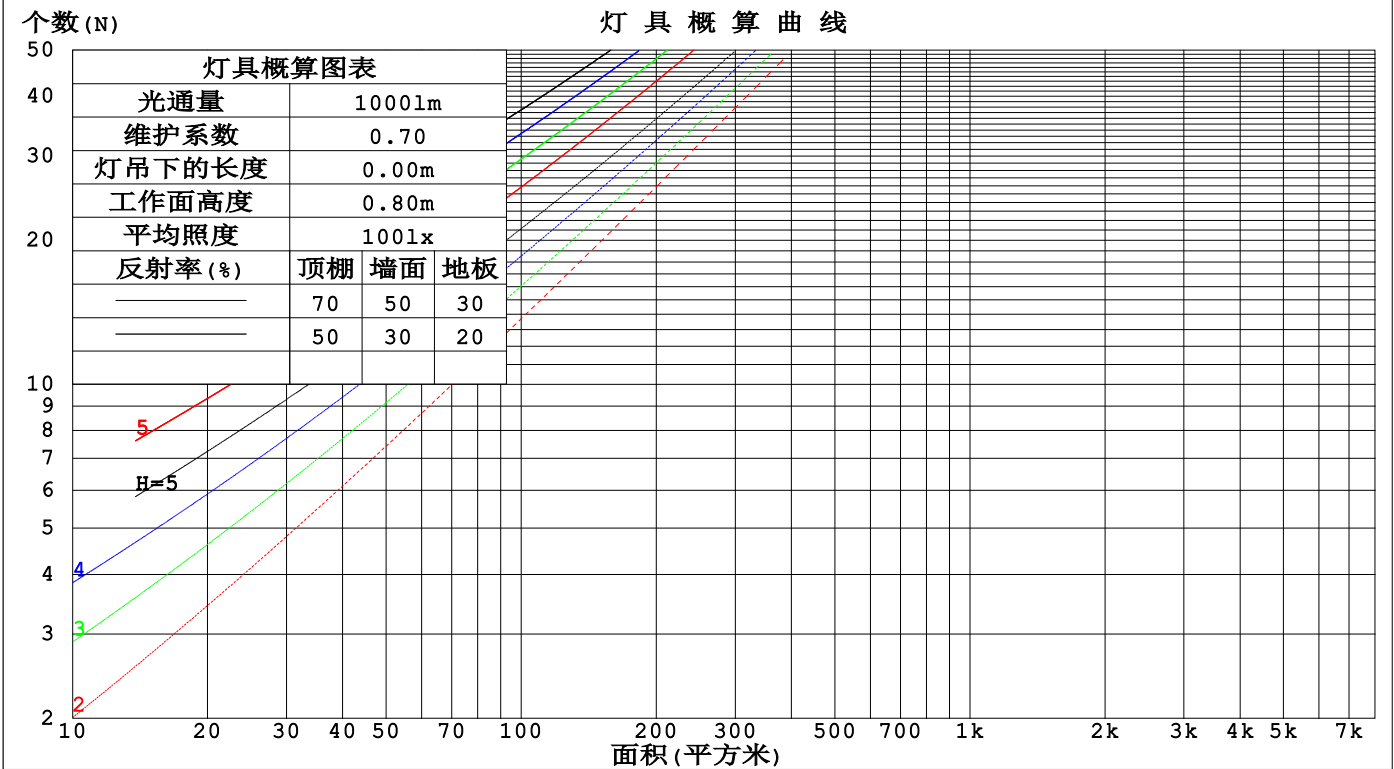
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 17.5509x120 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	.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	.74	.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	.45	.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	.30	.26	.37	.30	.25	.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: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 17.5509x120 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	.309	.176	.056	.302	.172	.055	.288	.165	.053	.276	.159	.051	.264	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.286	.157	.048	.274	.152	.047	.263	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.255	.138	.042	.245	.134	.041	.236	.131	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.236	.125	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.227	.117	.034	.219	.114	.034	.211	.111	.033	.204	.109	.033	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.190	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.190	.096	.028	.183	.094	.027	.178	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.026	.177	.089	.025	.172	.087	.025	.167	.086	.025	
9.0	.175	.085	.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	.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	.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: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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	2H	25.0	26.5	25.2	26.7	26.9	24.9	26.4	25.2	26.6	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	28.1	27.0	28.3	28.6	26.9	28.3	27.3	28.5	28.8	
	6H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.7	27.3	28.5	27.6	28.8	29.1	
	8H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	27.3	28.5	27.7	28.8	29.1	
	12H	26.8	27.9	27.1	28.2	28.5	27.3	28.5	27.7	28.8	29.1	
4H	2H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.4	25.5	26.9	25.8	27.1	27.4	
	3H	27.1	28.3	27.5	28.6	28.9	27.2	28.4	27.5	28.7	29.0	
	4H	27.7	28.8	28.1	29.1	29.4	27.8	28.9	28.2	29.2	29.6	
	6H	27.9	28.9	28.4	29.3	29.6	28.3	29.2	28.7	29.6	29.9	
	8H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	
	12H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	
8H	4H	27.9	28.8	28.4	29.2	29.6	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	
	6H	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9	28.6	29.3	29.1	29.8	30.2	
	8H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	28.8	29.4	29.2	29.8	30.3	
	12H	28.5	29.0	28.9	29.5	30.0	28.8	29.4	29.3	29.8	30.3	
12H	4H	27.9	28.8	28.4	29.1	29.6	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	
	6H	28.4	29.0	28.9	29.5	29.9	28.6	29.3	29.1	29.7	30.2	
	8H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	28.8	29.4	29.3	29.8	30.3	
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, 2106lm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: 2024-04-03	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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:

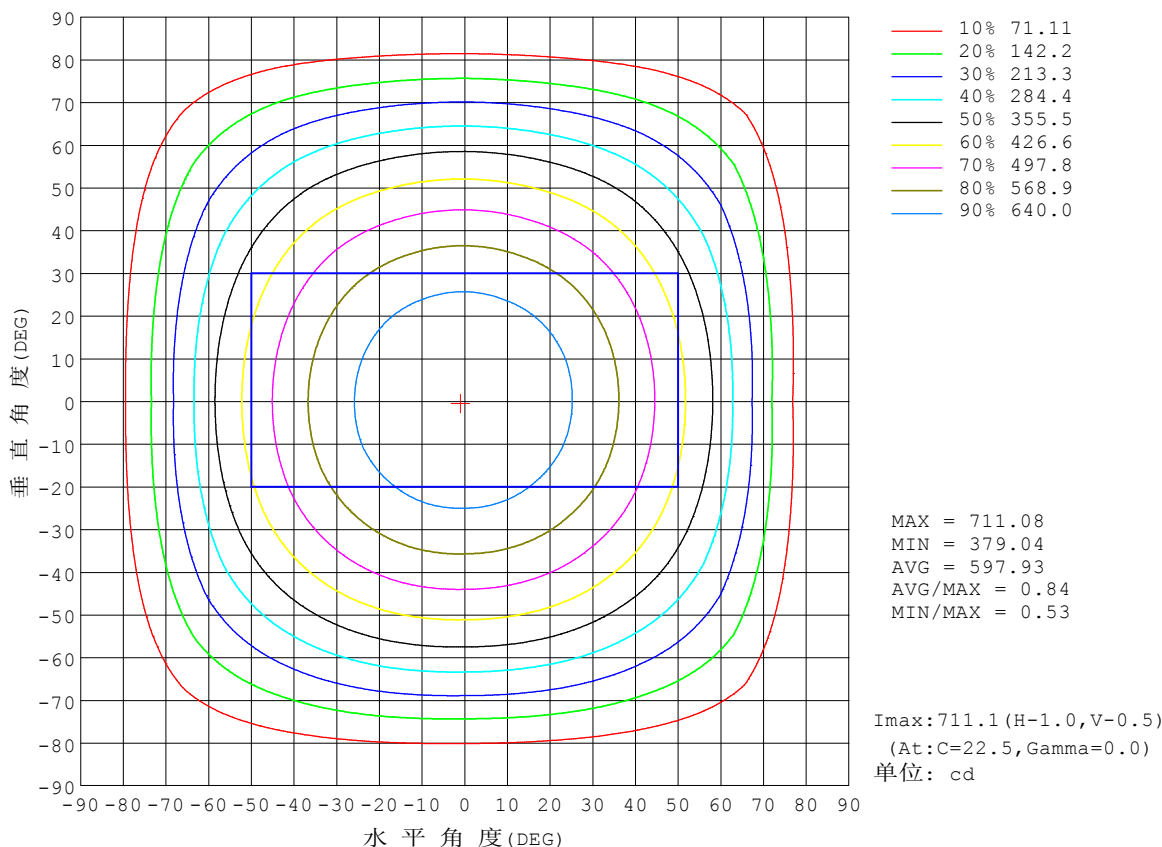
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	97	89	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: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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:

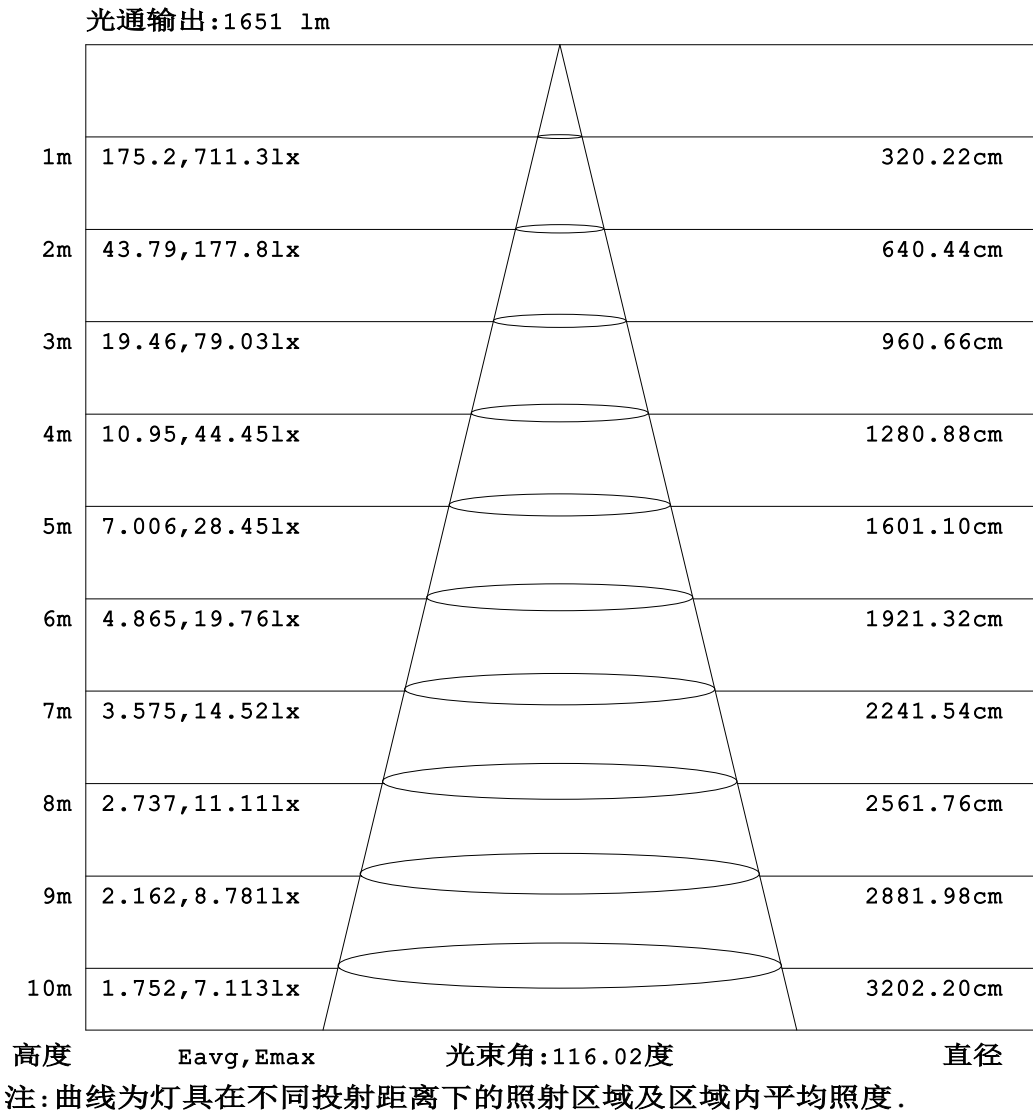


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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:

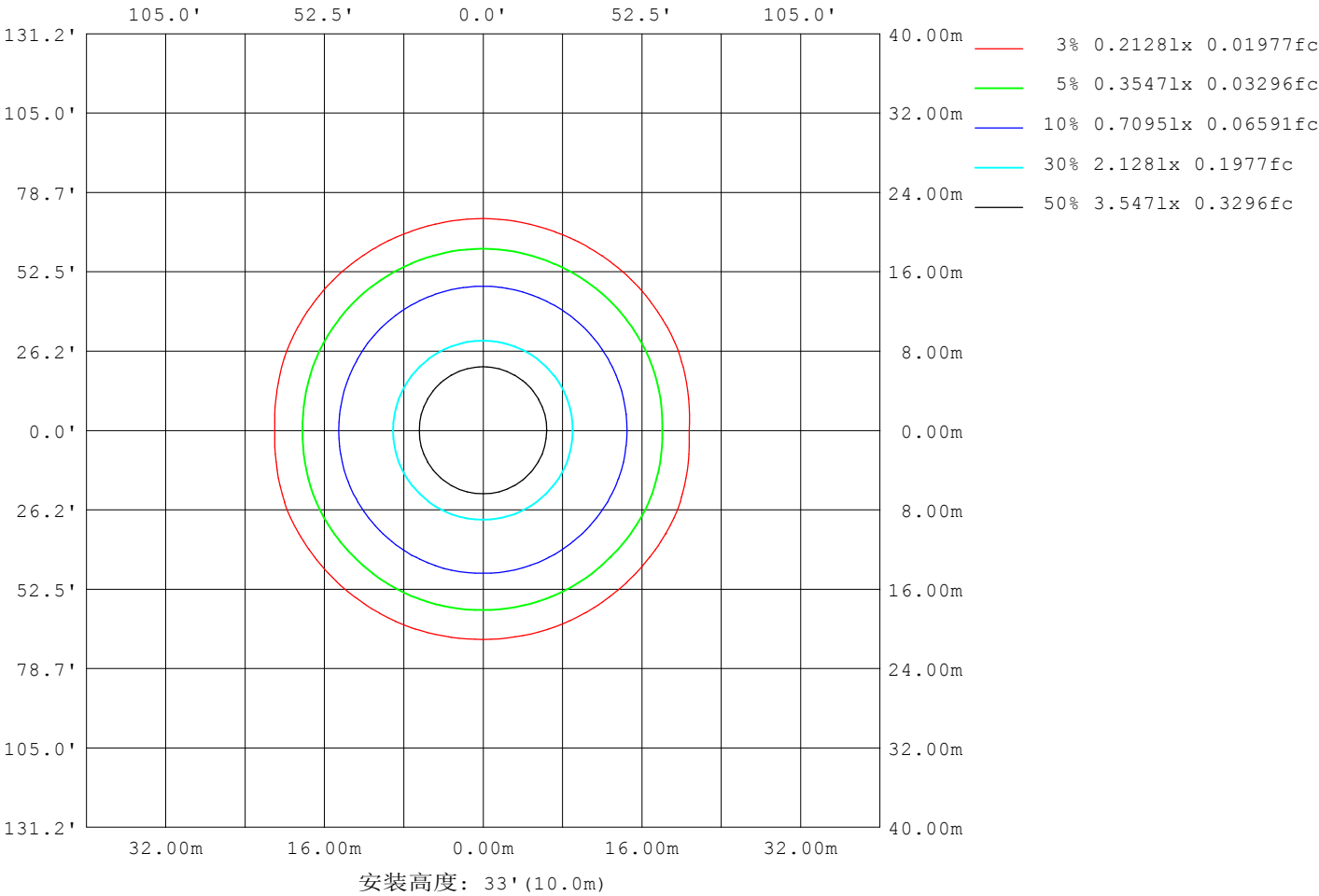


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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: 2024-04-03

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:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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:

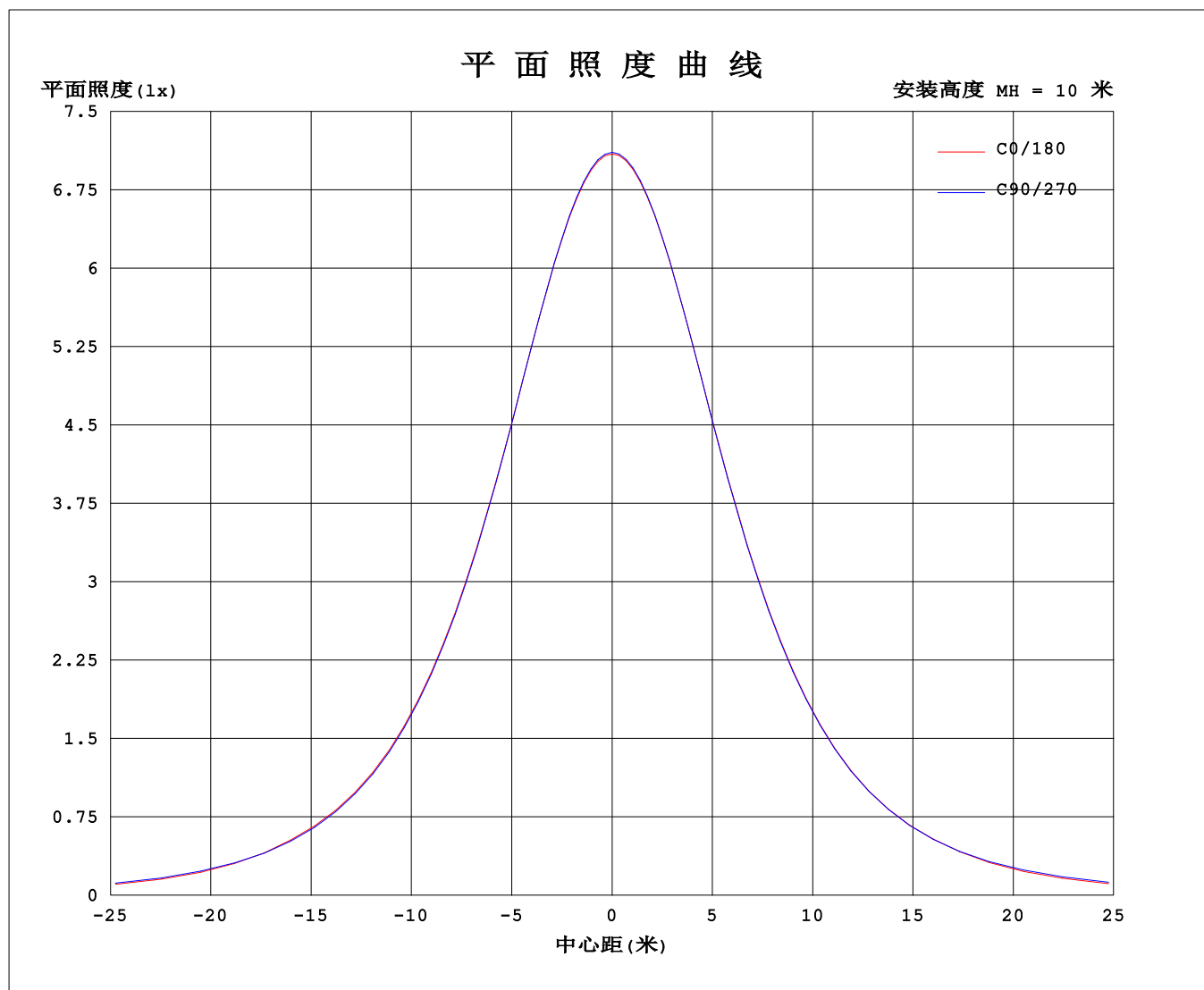
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	60285
L横 (75) av	42302
L横 (85) av	11341
L纵 (65) av	64072
L纵 (75) av	54809
L纵 (85) av	32476
L45 (65) av	64603
L45 (75) av	55347
L45 (85) av	32941

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:2024-04-03

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: 2024-04-03

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:23.998V I:0.9993A P:23.981W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.5509x120 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	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711			
5	709	709	708	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709			
10	699	699	699	699	699	700	700	701	701	701	701	700	700	699	700	699			
15	689	688	688	688	688	689	690	690	691	691	691	690	690	689	689	689			
20	666	666	665	665	665	667	667	669	669	669	669	668	668	666	667	666			
25	647	647	645	645	645	647	648	650	651	650	651	649	649	647	648	647			
30	613	612	610	610	610	612	613	616	616	616	617	615	614	612	613	613			
35	585	584	582	582	582	585	586	589	590	589	590	587	587	585	586	585			
40	539	537	534	534	534	537	539	542	543	543	544	541	540	538	539	539			
45	503	502	498	498	498	502	504	508	509	508	509	506	505	503	504	503			
50	445	444	439	439	439	443	445	449	451	451	452	449	448	445	447	445			
55	403	401	396	396	395	400	403	407	408	409	410	407	406	403	404	403			
60	328	332	327	327	326	331	333	338	336	340	342	339	338	335	336	334			
65	265	282	277	277	277	282	284	289	276	291	293	291	290	287	288	286			
70	173	205	200	200	199	204	206	211	188	214	217	215	215	211	212	209			
75	112	152	147	147	147	152	154	158	134	161	165	163	163	160	160	156			
80	32.7	76.4	73.0	72.2	72.6	75.8	78.4	81.7	64.6	84.8	88.4	87.1	87.5	84.4	84.2	81.6			
85	6.70	34.1	30.8	30.9	30.6	33.6	35.0	37.8	21.7	40.8	43.8	43.2	43.6	41.2	40.6	37.7			
90	0.42	1.82	1.66	1.58	1.41	1.88	2.16	2.61	0.44	3.07	3.87	3.63	3.59	3.06	3.07	2.51			
95	0.41	0.42	0.73	0.75	0.66	0.75	0.78	0.45	0.46	0.49	0.79	0.86	0.74	0.86	0.79	0.48			
100	0.54	0.54	0.51	0.52	0.54	0.54	0.51	0.54	0.58	0.55	0.57	0.55	0.55	0.53	0.56	0.56			
105	0.64	0.64	0.61	0.61	0.59	0.62	0.61	0.63	0.68	0.63	0.65	0.61	0.62	0.60	0.65	0.65			
110	0.80	0.80	0.77	0.77	0.74	0.78	0.77	0.80	0.82	0.78	0.79	0.75	0.76	0.74	0.79	0.80			
115	0.90	0.91	0.87	0.87	0.84	0.88	0.87	0.91	0.92	0.87	0.89	0.84	0.86	0.83	0.89	0.90			
120	1.08	1.08	1.03	1.03	1.01	1.04	1.04	1.06	1.08	1.03	1.04	1.00	1.01	0.98	1.03	1.05			
125	1.19	1.19	1.14	1.14	1.11	1.16	1.14	1.18	1.19	1.14	1.14	1.11	1.11	1.09	1.14	1.16			
130	1.35	1.35	1.30	1.29	1.28	1.32	1.30	1.34	1.35	1.30	1.30	1.28	1.27	1.24	1.29	1.31			
135	1.45	1.45	1.39	1.39	1.38	1.44	1.41	1.44	1.45	1.40	1.40	1.39	1.37	1.35	1.39	1.40			
140	1.60	1.59	1.54	1.55	1.53	1.59	1.55	1.59	1.60	1.55	1.56	1.54	1.53	1.49	1.53	1.55			
145	1.70	1.68	1.63	1.64	1.63	1.69	1.65	1.68	1.70	1.64	1.66	1.63	1.62	1.59	1.63	1.64			
150	1.82	1.81	1.77	1.78	1.77	1.82	1.78	1.82	1.82	1.78	1.79	1.77	1.77	1.72	1.77	1.77			
155	1.89	1.89	1.85	1.86	1.86	1.91	1.86	1.89	1.90	1.86	1.88	1.87	1.87	1.81	1.85	1.85			
160	2.00	2.01	1.97	1.99	2.00	2.04	1.98	2.01	2.00	1.97	1.99	1.99	2.00	1.94	1.96	1.96			
165	2.06	2.08	2.04	2.08	2.08	2.11	2.05	2.07	2.07	2.04	2.06	2.06	2.10	2.02	2.04	2.03			
170	2.14	2.17	2.15	2.18	2.18	2.19	2.14	2.16	2.16	2.13	2.15	2.15	2.20	2.14	2.15	2.13			
175	2.18	2.21	2.20	2.23	2.24	2.24	2.18	2.20	2.20	2.18	2.20	2.20	2.24	2.19	2.20	2.17			
180	2.23	2.24	2.24	2.26	2.29	2.27	2.23	2.23	2.24	2.24	2.24	2.25	2.29	2.25	2.25	2.23			

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: 2024-04-03

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: