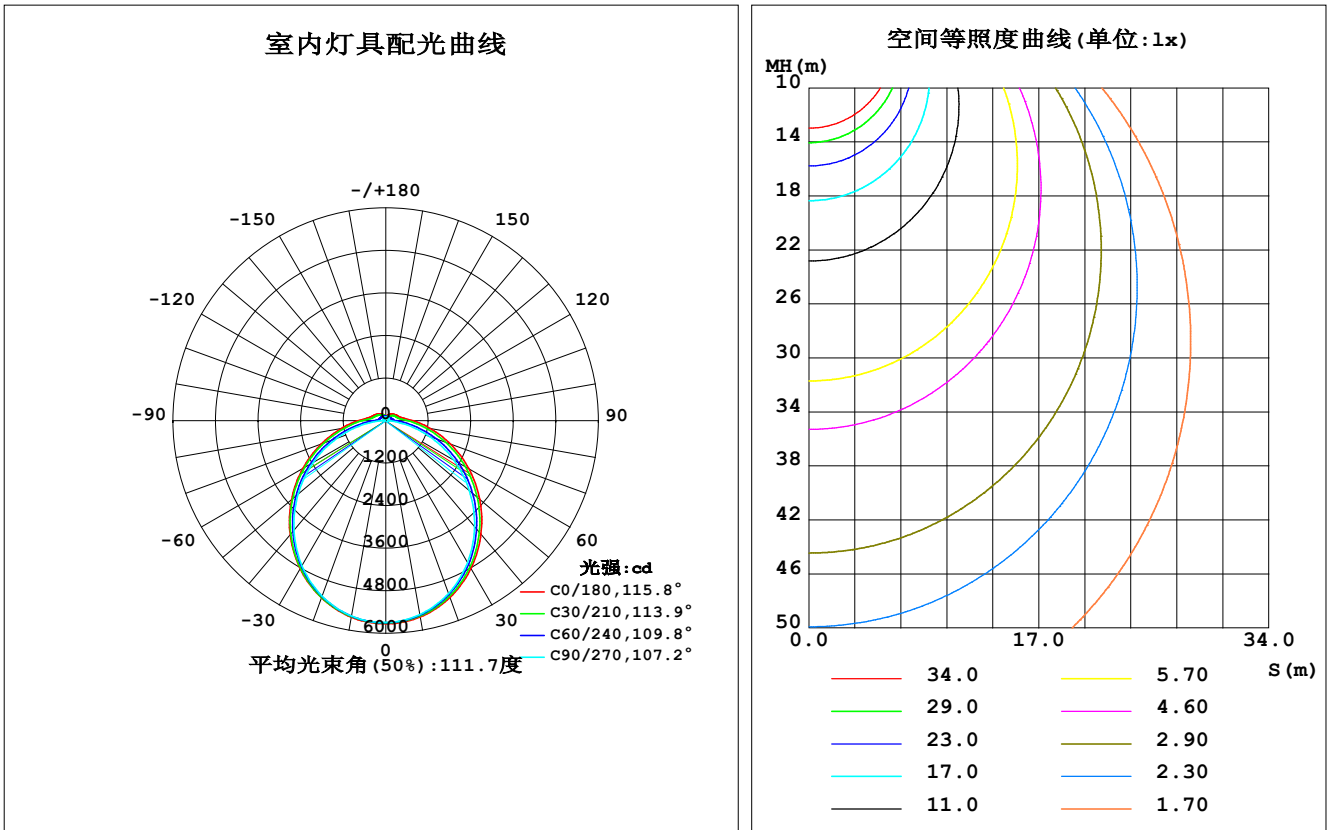


室内灯具光度数据

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

光源数据		光度数据			
型号	5700K_80CRI	峰值光强 (cd)	5730	S/MH (C0/180)	1.25
标称功率 (W)	120	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.24
额定电源电压 (V)	120	总光通量 (lm)	18226	η UP, DN (C0-180)	3.9, 45.5
额定光通量 (lm)	18225.9	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	4.0, 46.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	7.9	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压 (V)	120	下射光通比 (%)	92.1	CIBSE SHR MAX	1.35



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: ljlz
测试日期: 20200107

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	5624	5586	5553	5559	5631	5599	5594	5583	0- 10	538.6	538.6	2.96,2.96
20	5305	5254	5185	5221	5318	5280	5264	5269	10- 20	1537	2075	11.4,11.4
30	4810	4733	4620	4699	4828	4770	4730	4762	20- 30	2313	4388	24.1,24.1
40	4180	4069	3901	4032	4196	4109	4032	4104	30- 40	2767	7155	39.3,39.3
50	3465	3312	3084	3271	3474	3351	3230	3351	40- 50	2858	10013	54.9,54.9
60	2706	2506	2211	2458	2706	2544	2366	2549	50- 60	2606	12619	69.2,69.2
70	1948	1695	1319	1642	1940	1726	1475	1734	60- 70	2073	14692	80.6,80.6
80	1271	973.1	475.8	927.6	1266	989.9	620.7	983.6	70- 80	1374	16066	88.1,88.1
90	767.8	484.9	55.38	465.4	781.0	504.7	67.37	482.5	80- 90	727.8	16794	92.1,92.1
100	482.8	293.4	61.86	294.2	502.1	314.4	66.82	283.5	90-100	388.0	17182	94.3,94.3
110	379.8	252.6	68.87	256.3	401.1	269.9	73.47	236.2	100-110	277.9	17459	95.8,95.8
120	326.8	204.2	75.69	230.3	344.2	240.5	80.14	199.5	110-120	227.1	17687	97,97
130	282.1	175.9	82.78	207.0	294.3	214.4	86.54	170.8	120-130	182.6	17869	98,98
140	239.6	152.4	91.35	185.2	247.2	190.1	93.90	152.4	130-140	139.8	18009	98.8,98.8
150	200.3	138.6	100.2	164.8	204.5	167.9	101.9	139.2	140-150	101.5	18111	99.4,99.4
160	166.0	130.8	108.0	145.2	167.6	146.6	108.9	130.9	150-160	66.96	18177	99.7,99.7
170	134.9	121.0	114.1	129.2	136.0	129.3	114.5	120.3	160-170	36.95	18214	99.9,99.9
180	112.3	116.8	117.2	116.9	112.4	116.7	117.2	116.8	170-180	11.47	18226	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

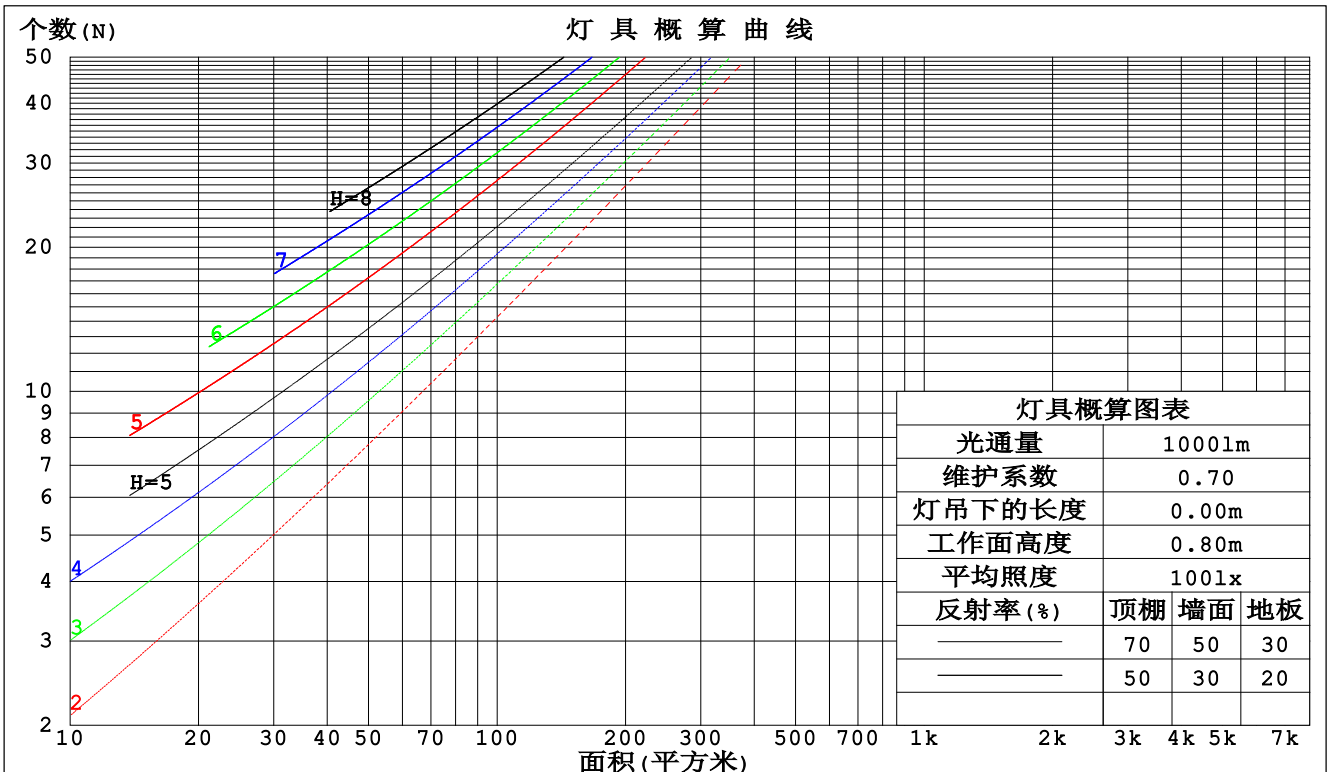
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:ljj
测试日期:20200107

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900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:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

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	1.17	1.17	1.17	1.14	1.14	1.14	1.07	1.07	1.07	1.01	1.01	1.01	.95	.95	.95	.92
1.0	1.01	.96	.92	.98	.93	.90	.92	.88	.85	.87	.84	.81	.82	.80	.78	.75
2.0	.87	.80	.74	.85	.78	.73	.80	.74	.70	.75	.71	.67	.71	.68	.64	.62
3.0	.76	.68	.61	.74	.67	.60	.70	.64	.58	.66	.61	.56	.63	.58	.54	.52
4.0	.68	.59	.52	.66	.57	.51	.62	.55	.49	.59	.53	.48	.56	.51	.46	.44
5.0	.60	.51	.44	.59	.50	.44	.56	.48	.43	.53	.46	.41	.50	.45	.40	.38
6.0	.54	.45	.39	.53	.44	.38	.50	.43	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.35	.33
7.0	.49	.40	.34	.48	.40	.34	.46	.38	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.31	.29
8.0	.45	.36	.30	.44	.36	.30	.42	.35	.29	.40	.33	.29	.38	.32	.28	.26
9.0	.41	.33	.27	.40	.32	.27	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.35	.30	.25	.23
10.0	.38	.30	.25	.37	.30	.24	.36	.29	.24	.34	.28	.24	.33	.27	.23	.21



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: ljj
 测试日期: 20200107

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 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缕光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

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	.334	.190	.060	.325	.185	.059	.307	.176	.056	.290	.168	.054	.275	.160	.051	
2.0	.304	.166	.051	.295	.163	.050	.279	.155	.048	.264	.148	.046	.251	.142	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.255	.138	.042	.241	.132	.041	.229	.127	.039	
4.0	.253	.131	.039	.246	.129	.038	.233	.124	.037	.221	.119	.036	.210	.114	.035	
5.0	.232	.118	.034	.226	.116	.034	.215	.112	.033	.204	.108	.032	.194	.104	.031	
6.0	.215	.108	.031	.209	.106	.030	.199	.102	.030	.189	.098	.029	.180	.095	.028	
7.0	.199	.098	.028	.194	.097	.028	.185	.093	.027	.176	.090	.026	.168	.087	.026	
8.0	.186	.091	.026	.181	.089	.025	.173	.086	.025	.164	.083	.024	.157	.081	.023	
9.0	.174	.084	.023	.170	.083	.023	.162	.080	.023	.154	.077	.022	.147	.075	.022	
10.0	.163	.078	.022	.159	.077	.021	.152	.075	.021	.145	.072	.021	.139	.070	.020	

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	.250	.250	.250	.214	.214	.214	.146	.146	.146	.084	.084	.084	.027	.027	.027	
1.0	.242	.216	.193	.207	.186	.166	.142	.128	.115	.082	.074	.067	.026	.024	.022	
2.0	.235	.193	.157	.201	.166	.136	.138	.115	.095	.079	.067	.056	.025	.022	.018	
3.0	.227	.175	.134	.194	.151	.117	.134	.105	.082	.077	.061	.048	.025	.020	.016	
4.0	.219	.162	.119	.188	.140	.104	.129	.098	.073	.075	.057	.043	.024	.019	.014	
5.0	.212	.152	.108	.182	.132	.094	.125	.092	.067	.073	.054	.040	.023	.018	.013	
6.0	.204	.144	.101	.176	.125	.088	.121	.087	.062	.070	.051	.037	.023	.017	.012	
7.0	.197	.137	.095	.170	.119	.083	.117	.083	.059	.068	.049	.035	.022	.016	.012	
8.0	.191	.132	.091	.164	.114	.079	.114	.080	.056	.066	.047	.033	.021	.015	.011	
9.0	.185	.127	.087	.159	.110	.076	.110	.077	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.011	
10.0	.179	.122	.085	.154	.106	.074	.107	.075	.053	.062	.044	.031	.020	.015	.010	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: ljj
测试日期: 20200107

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm												
灯具名称: 缕光-120W			灯具类型: LowBay Light				灯具重量: 3.8kg					
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D			外型尺寸: 1524*69*97mm				测试编号: 1					
制造厂商: STEMOD			发光口面: 1457*69mm				保护角:					
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	26.3	27.7	26.7	28.1	28.4	25.5	27.0	25.9	27.3	27.7		
3H	28.2	29.5	28.6	29.9	30.3	26.9	28.2	27.3	28.6	29.0		
4H	29.2	30.4	29.6	30.8	31.2	27.4	28.7	27.8	29.1	29.5		
6H	30.1	31.3	30.6	31.7	32.2	27.7	28.9	28.2	29.3	29.8		
8H	30.6	31.8	31.1	32.2	32.7	27.8	29.0	28.3	29.4	29.8		
12H	31.2	32.3	31.7	32.7	33.2	27.8	28.9	28.3	29.4	29.8		
4H	2H	26.9	28.1	27.3	28.5	28.9	26.2	27.5	26.7	27.9	28.3	
3H	29.0	30.1	29.4	30.5	31.0	31.0	27.8	28.9	28.3	29.4	29.8	
4H	30.1	31.1	30.6	31.5	32.0	32.0	28.5	29.5	29.0	30.0	30.5	
6H	31.2	32.1	31.8	32.6	33.2	33.2	28.9	29.8	29.5	30.3	30.9	
8H	31.9	32.7	32.4	33.2	33.8	33.8	29.1	29.9	29.6	30.4	31.0	
12H	32.6	33.3	33.1	33.9	34.4	34.4	29.1	29.9	29.7	30.4	31.0	
8H	4H	30.3	31.2	30.9	31.7	32.2	32.2	29.0	29.8	29.5	30.3	30.9
6H	31.7	32.4	32.3	33.0	33.6	33.6	29.6	30.3	30.2	30.9	31.5	
8H	32.5	33.2	33.1	33.7	34.3	34.3	29.9	30.5	30.5	31.1	31.7	
12H	33.5	34.0	34.1	34.6	35.2	35.2	30.1	30.6	30.6	31.2	31.8	
12H	4H	30.3	31.1	30.9	31.6	32.2	32.2	29.1	29.9	29.6	30.4	30.9
6H	31.8	32.4	32.4	33.0	33.6	33.6	29.9	30.5	30.5	31.1	31.7	
8H	32.7	33.2	33.3	33.8	34.5	34.5	30.2	30.8	30.8	31.3	32.0	
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:												
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2						
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3						
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3						

依据CIE Pub.117计算, 表格已按18226lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 10.1$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: ljjz
 测试日期: 20200107

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 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

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 (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	54	42	35	53	42	35	52	41	35	28
0.80	64	52	44	63	51	44	60	50	43	36
1.00	72	60	53	70	60	52	68	60	51	44
1.25	79	68	60	77	67	60	74	65	58	50
1.50	84	73	66	82	72	65	78	70	63	55
2.00	91	81	74	88	80	73	84	77	71	62
2.50	95	86	80	92	84	78	87	81	76	66
3.00	98	91	85	96	89	83	90	85	80	69
4.00	103	96	91	100	94	89	94	89	85	74
5.00	105	100	95	102	97	93	96	92	89	77
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: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: l j z
 测试日期: 20200107

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 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

锥面光通量(90度):

8595.1 lm

%lum = 47.2%

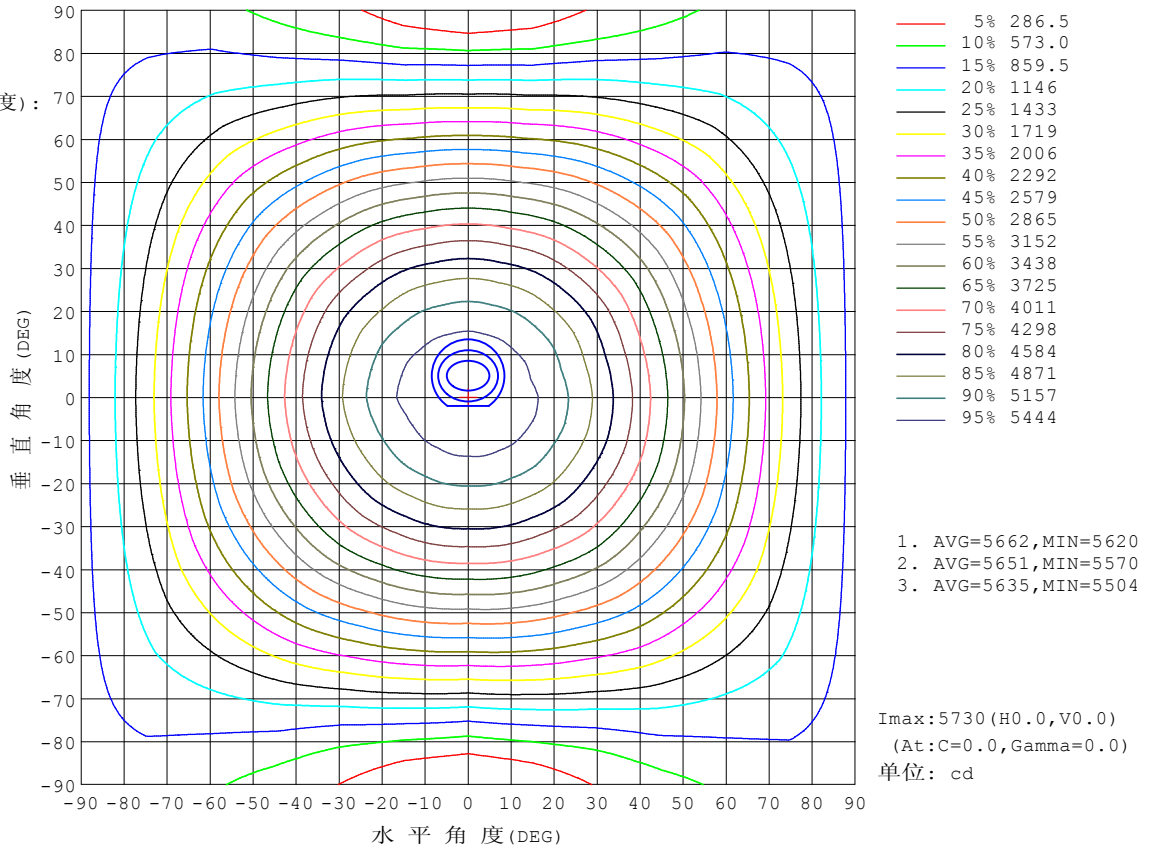
%lamp = 47.2%

锥面光通量(120度):

12619 lm

%lum = 69.2%

%lamp = 69.2%



C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3°C

测试人员: ljz

测试日期: 20200107

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 V2.0.287

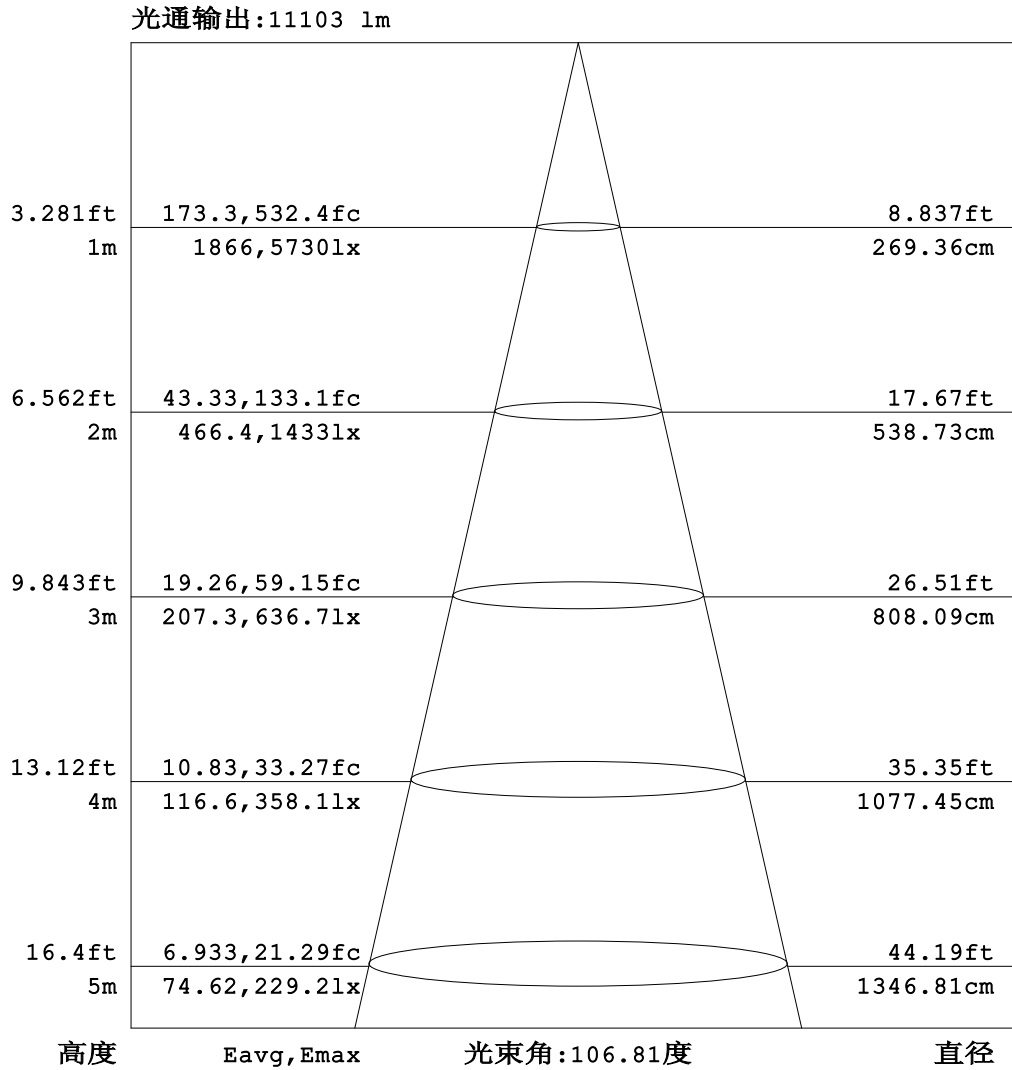
环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缕光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:



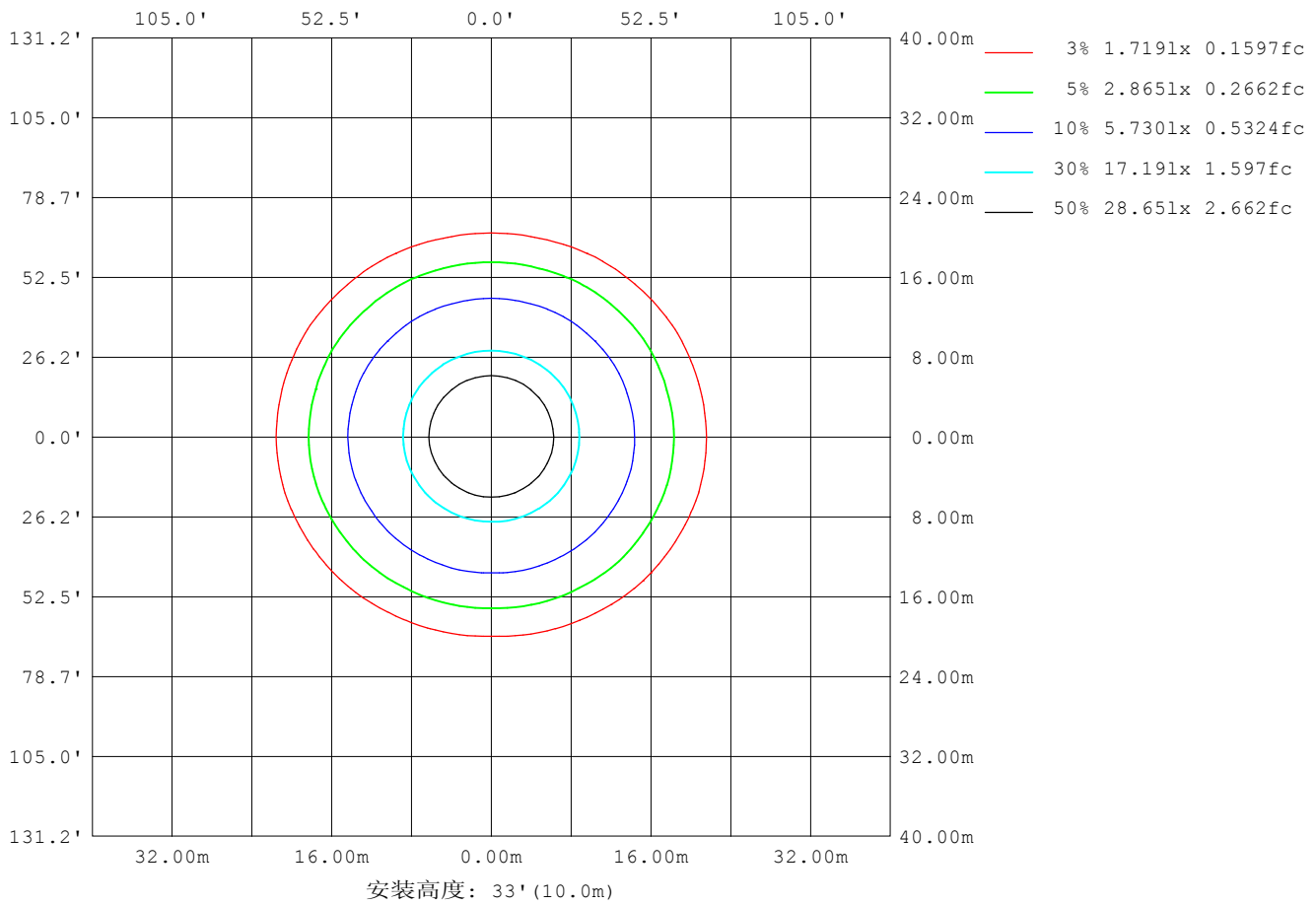
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: ljj
测试日期: 20200107

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

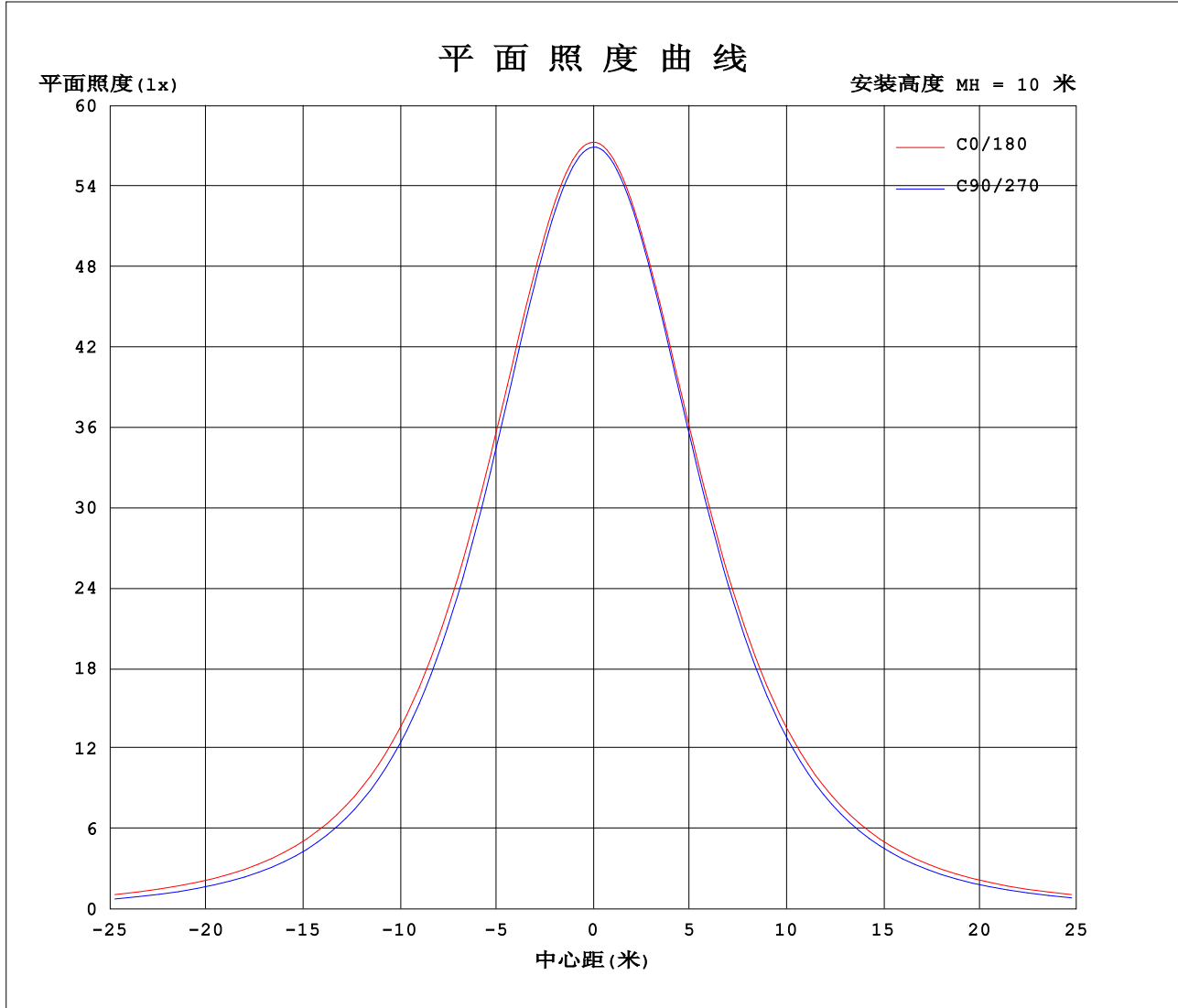
实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: ljlz
 测试日期: 20200107

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 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: ljj
测试日期: 20200107

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缙光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	5730	5727	5712	5706	5701	5697	5693	5690	5686	5684	5682	5687	5730	5727	5712	5706	5701	5697	5693
5	5703	5703	5680	5674	5664	5660	5653	5652	5647	5650	5648	5655	5707	5694	5689	5680	5679	5674	5673
10	5624	5617	5595	5586	5568	5564	5553	5555	5549	5559	5560	5574	5631	5613	5612	5599	5600	5592	5594
15	5488	5483	5460	5445	5419	5412	5396	5401	5398	5415	5422	5444	5497	5483	5483	5465	5464	5453	5457
20	5305	5300	5269	5254	5217	5204	5185	5193	5194	5221	5235	5265	5318	5306	5305	5280	5276	5259	5264
25	5077	5071	5034	5015	4967	4948	4925	4936	4943	4980	5002	5041	5093	5080	5079	5047	5039	5014	5020
30	4810	4803	4758	4733	4675	4649	4620	4636	4649	4699	4728	4776	4828	4812	4811	4770	4758	4724	4730
35	4509	4501	4447	4416	4345	4312	4276	4297	4317	4382	4418	4477	4527	4510	4506	4456	4438	4394	4398
40	4180	4170	4108	4069	3985	3943	3901	3927	3957	4032	4080	4147	4196	4177	4169	4109	4084	4031	4032
45	3830	3820	3748	3701	3603	3552	3502	3536	3572	3662	3718	3797	3844	3823	3811	3740	3707	3644	3642
50	3465	3450	3371	3312	3203	3140	3084	3121	3171	3271	3340	3428	3474	3450	3432	3351	3308	3235	3230
55	3087	3070	2982	2915	2789	2716	2652	2696	2754	2869	2949	3047	3093	3068	3042	2951	2897	2815	2804
60	2706	2685	2588	2506	2370	2282	2211	2260	2332	2458	2553	2660	2706	2679	2644	2544	2476	2384	2366
65	2323	2300	2194	2097	1948	1844	1766	1820	1907	2047	2157	2272	2319	2291	2246	2134	2052	1950	1921
70	1948	1920	1807	1695	1528	1408	1319	1383	1485	1642	1768	1893	1940	1907	1854	1726	1628	1510	1475
75	1593	1562	1439	1309	1123	993	881	966	1079	1259	1401	1536	1584	1548	1482	1338	1219	1080	1039
80	1271	1239	1110	973	757	599	476	572	717	928	1078	1218	1266	1227	1152	990	852	679	621
85	994	972	835	692	480	292	165	270	450	658	813	956	1003	955	881	709	547	358	261
90	768	745	623	485	300	140	55.4	131	285	465	610	739	781	739	662	505	347	175	67.4
95	596	575	475	356	217	111	58.5	108	213	349	473	578	615	578	508	380	246	127	63.8
100	483	462	386	293	194	108	61.9	105	193	294	391	470	502	474	413	314	214	121	66.8
105	417	399	343	269	184	108	65.4	105	184	272	351	410	437	418	366	288	201	119	70.2
110	380	365	317	253	173	104	68.9	106	177	256	326	377	401	385	340	270	192	118	73.5
115	351	338	297	238	157	99.1	72.3	108	172	243	305	350	371	357	317	255	185	118	76.9
120	327	315	279	204	148	98.6	75.7	109	166	230	286	325	344	332	296	241	178	119	80.1
125	304	294	262	189	140	99.0	79.2	110	162	218	268	302	319	308	277	227	172	119	83.3
130	282	274	230	176	132	99.7	82.8	112	157	207	250	280	294	285	257	214	166	119	86.5
135	261	253	197	164	127	101	86.8	113	153	196	233	259	270	262	239	202	160	119	89.9
140	240	234	179	152	124	104	91.4	114	149	185	216	238	247	240	221	190	154	119	93.9
145	219	215	168	144	125	107	95.9	115	144	175	200	218	225	219	204	179	149	119	98.0
150	200	187	160	139	125	109	100	116	140	165	185	199	204	200	188	168	144	120	102
155	183	158	148	135	124	110	104	117	135	155	171	181	185	182	173	157	138	120	106
160	166	141	137	131	122	112	108	117	131	145	157	164	168	164	159	147	133	120	109
165	150	128	128	126	120	113	111	117	127	136	144	149	151	148	145	137	129	118	112
170	135	121	122	121	117	114	114	117	123	129	133	135	136	134	134	129	124	118	114
175	123	115	116	117	116	116	116	117	119	121	123	123	116	122	123	121	119	118	116
180	112	114	116	117	117	117	117	117	117	117	116	115	112	114	116	117	117	117	117

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: ljlz

测试日期: 20200107

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 V2.0.287

环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:119.9V I:0.9931A P:118.7W PF:0.9968 实检光通:18225.9x1 lm		
灯具名称: 缕光-120W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 3.8kg
灯具规格: 120W-5700K_80CRI-110D	外型尺寸: 1524*69*97mm	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1457*69mm	保护角:

表--2

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	5690	5686	5684	5682	5687															
5	5668	5667	5662	5661	5662															
10	5587	5590	5583	5587	5580															
15	5449	5456	5452	5460	5448															
20	5256	5269	5269	5281	5268															
25	5012	5033	5038	5055	5041															
30	4722	4753	4762	4787	4773															
35	4393	4433	4448	4483	4472															
40	4029	4080	4104	4147	4141															
45	3642	3703	3737	3791	3790															
50	3233	3308	3351	3417	3421															
55	2813	2898	2954	3032	3046															
60	2383	2479	2549	2638	2662															
65	1947	2056	2141	2242	2279															
70	1507	1632	1734	1852	1899															
75	1075	1220	1340	1478	1540															
80	668	844	984	1144	1218															
85	335	525	691	864	942															
90	145	315	483	639	720															
95	106	215	348	480	555															
100	99.4	177	283	385	453															
105	101	172	245	338	394															
110	102	164	236	279	361															
115	101	154	219	275	315															
120	101	146	200	266	295															
125	101	140	184	246	270															
130	102	134	171	221	261															
135	103	130	161	194	243															
140	105	127	152	179	225															
145	107	126	145	168	206															
150	109	125	139	160	180															
155	110	124	135	148	157															
160	111	122	131	138	143															
165	113	119	126	130	131															
170	114	117	120	123	124															
175	116	116	116	116	115															
180	117	117	117	116	115															

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: ljz

测试日期: 20200107

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 V2.0.287

环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注: