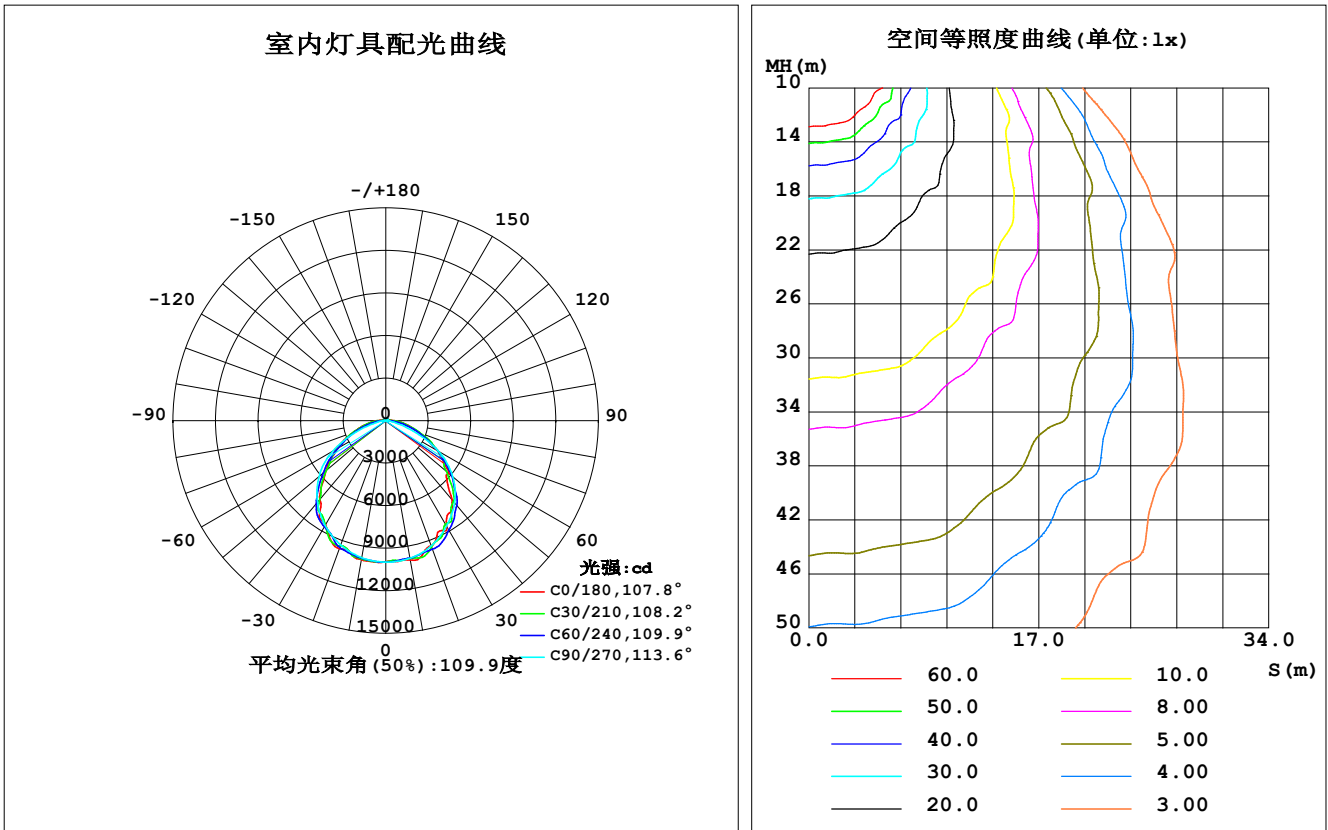


室内灯具光度数据

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称:弦光-180W	灯具类型:HighBay	灯具重量:3.2
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸:1524*89	测试编号:
制造厂商:STEMOD	发光口面:1470*89	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 160.44 lm/W
型号	5700K-80CRI	峰值光强(cd)	10063	S/MH(C0/180)		1.29
标称功率(W)	180	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.27
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	29066	η UP, DN(C0-180)		1.3, 48.4
额定光通量(lm)	29066.3	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		1.4, 48.8
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.7	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.3	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: 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	998.5	987.9	985.9	984.3	996.2	984.1	981.6	981.9	0- 10	945.0	945.0	3.25,3.25
20	939.5	977.8	939.9	919.9	960.5	918.5	932.1	970.6	10- 20	2741	3686	12.7,12.7
30	861.2	880.3	858.7	873.2	848.7	879.3	855.0	869.5	20- 30	4199	7886	27.1,27.1
40	727.0	762.6	757.2	745.3	725.7	733.6	750.2	756.8	30- 40	5085	12970	44.6,44.6
50	582.1	594.8	617.9	553.5	551.0	557.1	614.9	593.6	40- 50	5137	18107	62.3,62.3
60	419.3	428.3	426.4	386.5	399.2	388.8	433.4	430.7	50- 60	4440	22546	77.6,77.6
70	252.9	263.4	187.7	225.5	247.1	233.8	200.1	269.9	60- 70	3182	25728	88.5,88.5
80	137.5	133.1	43.29	111.5	131.5	117.5	50.82	139.4	70- 80	1786	27514	94.7,94.7
90	59.39	46.70	6.153	36.65	59.02	42.19	8.153	51.58	80- 90	755.4	28269	97.3,97.3
100	20.14	10.27	7.226	7.341	18.61	8.833	8.654	13.17	90-100	244.2	28514	98.1,98.1
110	8.260	8.141	8.312	8.376	9.220	9.558	9.531	9.130	100-110	97.51	28611	98.4,98.4
120	9.357	9.193	9.406	9.379	10.13	10.40	10.39	9.970	110-120	92.02	28703	98.8,98.8
130	10.39	10.17	10.39	10.32	10.95	11.20	11.16	10.71	120-130	91.33	28794	99.1,99.1
140	11.24	11.10	11.35	11.20	11.68	11.94	11.95	11.42	130-140	85.40	28880	99.4,99.4
150	12.04	12.06	12.36	12.17	12.40	12.79	12.84	12.23	140-150	74.60	28954	99.6,99.6
160	13.04	13.18	13.33	13.20	13.38	13.71	13.67	13.22	150-160	59.23	29014	99.8,99.8
170	14.28	14.13	14.10	14.01	14.46	14.38	14.30	14.05	160-170	38.94	29053	100,100
180	15.05	14.64	14.52	14.41	15.05	14.63	14.54	14.40	170-180	13.71	29066	100,100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

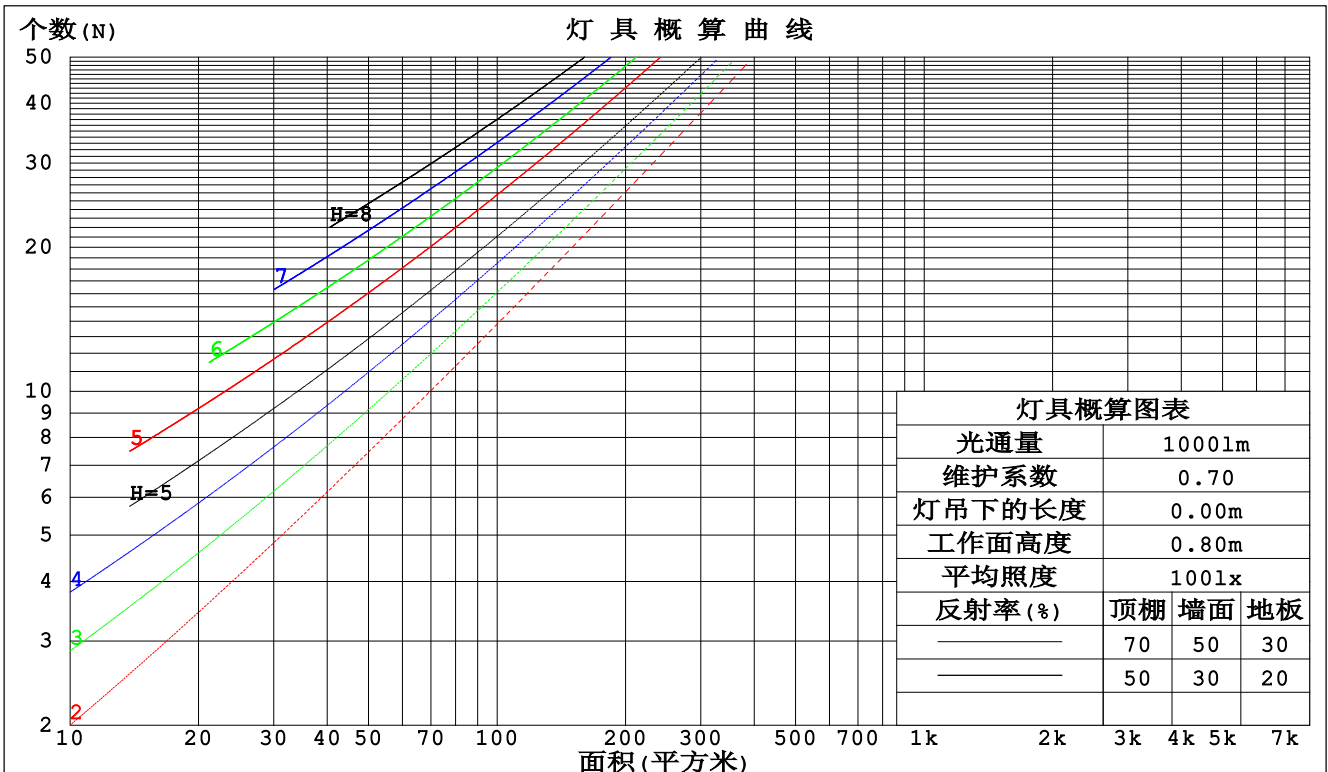
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LJZ
 测试日期: 20200107

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称:弦光-180W	灯具类型:HighBay	灯具重量:3.2
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸:1524*89	测试编号:
制造厂商:STEMOD	发光口面:1470*89	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.97
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.85	.83	.81
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.68
3.0	.79	.71	.65	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.68	.64	.60	.57
4.0	.70	.62	.55	.69	.61	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.63	.54	.47	.62	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.57	.48	.41	.56	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.43	.37	.50	.42	.36	.49	.41	.36	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.47	.38	.33	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.32	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.29	.38	.33	.28	.26
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.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: 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:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm					
灯具名称:弦光-180W		灯具类型:HighBay		灯具重量:3.2	
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI		外型尺寸:1524*89		测试编号:	
制造厂商:STEMOD		发光口面:1470*89		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	.310	.176	.056	.302	.172	.055	.287	.165	.053	.273	.158	.051	.261	.151	.049	
2.0	.288	.158	.048	.281	.155	.048	.268	.149	.046	.256	.144	.045	.245	.139	.044	
3.0	.266	.142	.042	.260	.139	.042	.248	.135	.041	.238	.130	.040	.228	.126	.039	
4.0	.246	.128	.038	.240	.126	.037	.230	.122	.036	.220	.118	.036	.211	.115	.035	
5.0	.227	.116	.034	.222	.114	.033	.213	.111	.033	.204	.108	.032	.196	.105	.032	
6.0	.211	.106	.030	.207	.104	.030	.198	.102	.030	.190	.099	.029	.183	.096	.029	
7.0	.196	.097	.028	.193	.096	.027	.185	.094	.027	.178	.091	.027	.172	.089	.026	
8.0	.184	.090	.025	.180	.089	.025	.173	.087	.025	.167	.085	.024	.161	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.148	.074	.021	.143	.072	.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	.211	.211	.211	.181	.181	.181	.123	.123	.123	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.201	.177	.155	.172	.152	.134	.118	.105	.093	.068	.061	.054	.022	.019	.017	
2.0	.193	.153	.120	.165	.132	.103	.113	.091	.072	.065	.053	.042	.021	.017	.014	
3.0	.185	.136	.096	.159	.117	.083	.109	.081	.058	.063	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.177	.122	.080	.152	.106	.070	.105	.074	.049	.061	.043	.029	.019	.014	.010	
5.0	.170	.112	.069	.146	.097	.060	.101	.068	.042	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.163	.104	.061	.140	.090	.053	.097	.063	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.156	.097	.055	.134	.084	.048	.093	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
8.0	.150	.091	.051	.129	.079	.044	.089	.055	.031	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.144	.086	.047	.124	.075	.041	.086	.053	.029	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.138	.082	.044	.119	.071	.039	.083	.050	.027	.048	.030	.016	.016	.010	.005	

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:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm										
灯具名称: 弦光-180W			灯具类型: HighBay			灯具重量: 3.2				
灯具规格: LED2835-5700K-80CRI			外型尺寸: 1524*89			测试编号:				
制造厂商: STEMOD			发光口面: 1470*89			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	28.2	29.6	28.5	29.9	30.1	28.4	29.9	28.7	30.1	30.4
3H	29.6	31.0	30.0	31.3	31.6	29.4	30.8	29.8	31.1	31.4
4H	30.2	31.5	30.6	31.8	32.1	29.7	31.0	30.0	31.3	31.6
6H	30.9	32.1	31.2	32.4	32.7	29.8	31.0	30.1	31.3	31.6
8H	31.2	32.3	31.5	32.7	33.0	29.8	30.9	30.2	31.3	31.6
12H	31.4	32.6	31.8	32.9	33.3	29.7	30.9	30.1	31.2	31.6
4H 2H	28.8	30.0	29.1	30.3	30.7	28.9	30.2	29.3	30.5	30.8
3H	30.4	31.6	30.8	31.9	32.3	30.2	31.3	30.6	31.7	32.0
4H	31.2	32.2	31.6	32.6	33.0	30.6	31.6	31.0	32.0	32.4
6H	32.0	32.9	32.4	33.3	33.7	30.8	31.7	31.3	32.1	32.6
8H	32.4	33.2	32.8	33.6	34.1	30.9	31.7	31.3	32.1	32.6
12H	32.7	33.5	33.2	34.0	34.4	30.9	31.6	31.3	32.1	32.5
8H 4H	31.5	32.3	31.9	32.7	33.2	31.0	31.8	31.4	32.2	32.7
6H	32.5	33.2	32.9	33.6	34.1	31.4	32.1	31.9	32.5	33.0
8H	33.0	33.6	33.5	34.1	34.6	31.5	32.1	32.0	32.6	33.1
12H	33.6	34.1	34.1	34.6	35.1	31.6	32.1	32.1	32.6	33.1
12H 4H	31.5	32.3	31.9	32.7	33.2	31.0	31.8	31.5	32.2	32.7
6H	32.5	33.2	33.0	33.6	34.1	31.5	32.1	32.0	32.6	33.1
8H	33.1	33.7	33.6	34.2	34.7	31.7	32.3	32.2	32.7	33.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按29066lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 11.7$).

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:

UF利用系数表

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称:弦光-180W	灯具类型:HighBay	灯具重量:3.2
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸:1524*89	测试编号:
制造厂商:STEMOD	发光口面:1470*89	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	57	46	39	57	46	39	55	45	39	32
0.80	67	56	49	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	71	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	94	86	79	92	84	78	89	82	77	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	72
3.00	101	95	89	99	93	88	95	90	85	76
4.00	105	100	95	103	98	93	98	94	90	81
5.00	108	103	99	105	101	97	100	97	93	83
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 SHRNM = 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: 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:

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称:弦光-180W	灯具类型:HighBay	灯具重量:3.2
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸:1524*89	测试编号:
制造厂商:STEMOD	发光口面:1470*89	保护角:

锥面光通量(90度):

15598 lm

%lum = 53.7%

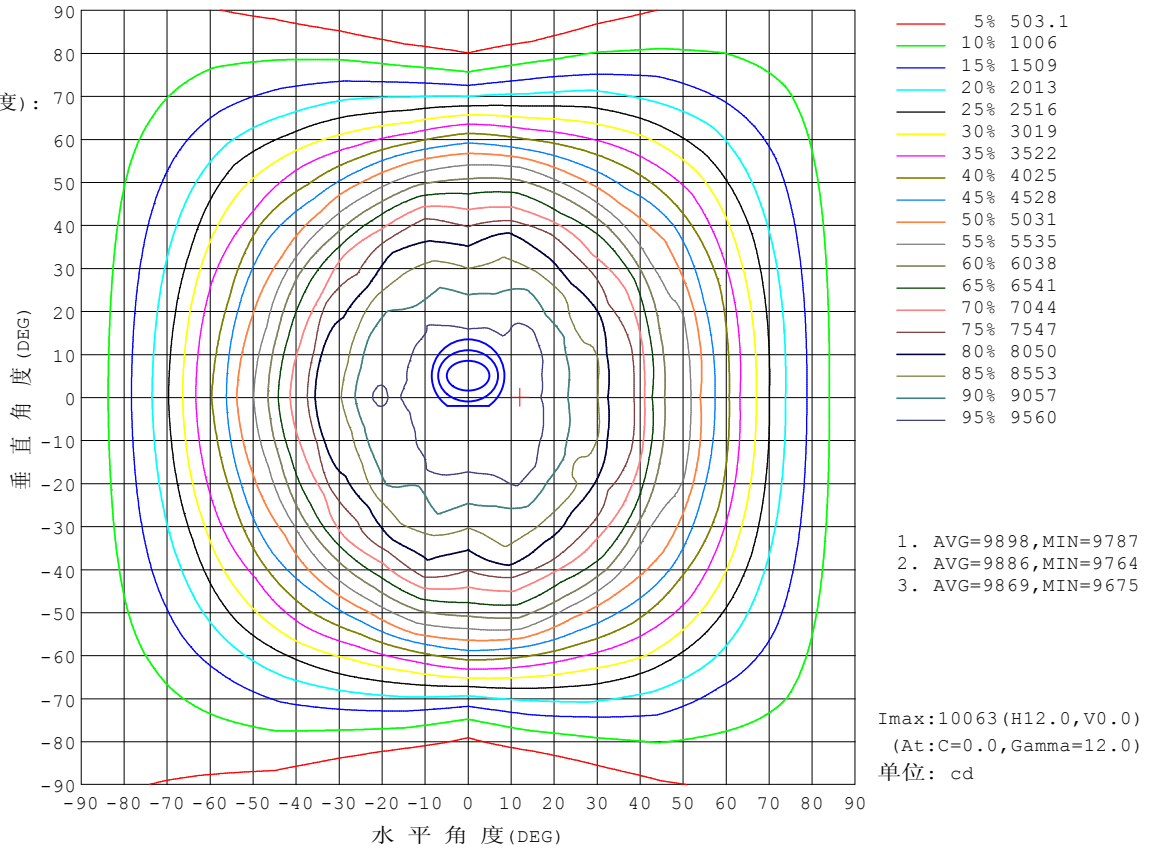
%lamp = 53.7%

锥面光通量(120度):

22546 lm

%lum = 77.6%

%lamp = 77.6%



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%

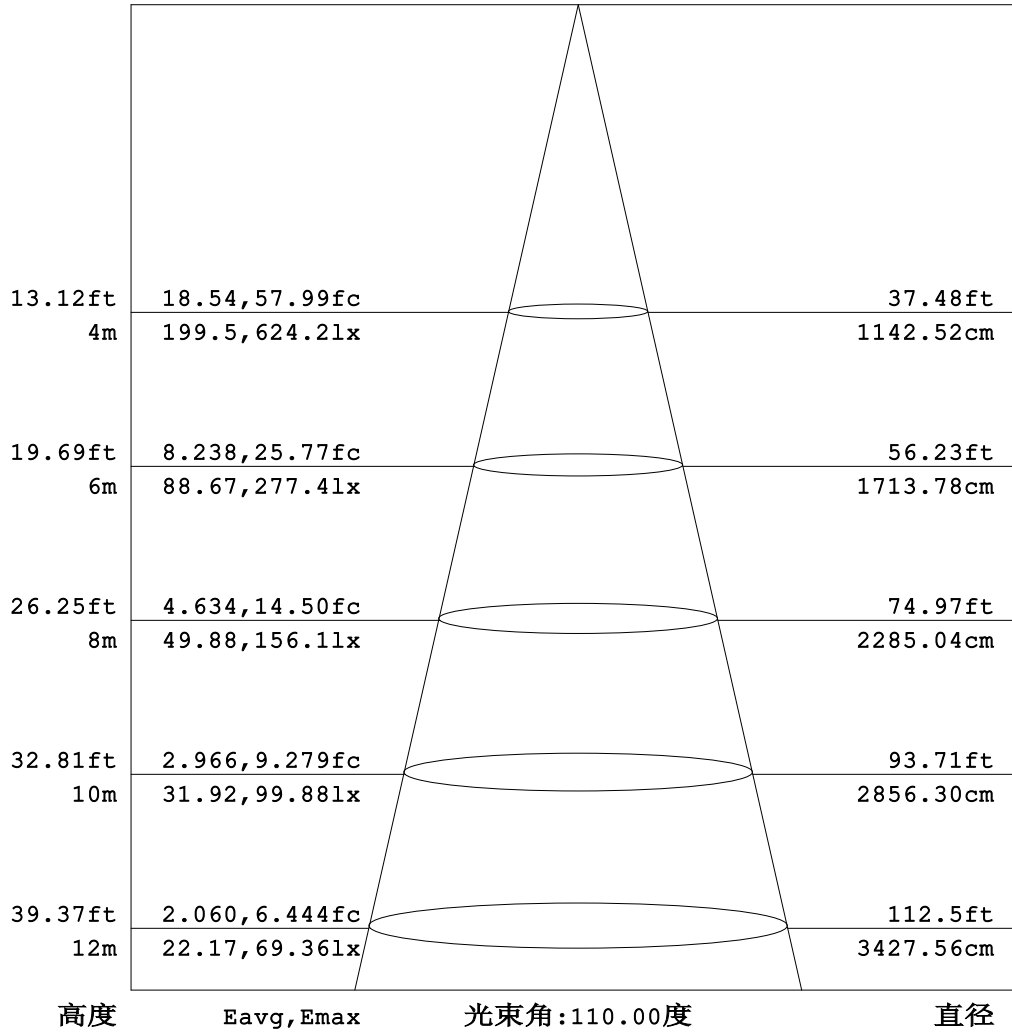
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称: 弦光-180W	灯具类型: HighBay	灯具重量: 3.2
灯具规格: LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸: 1524*89	测试编号:
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1470*89	保护角:

光通输出: 20455 lm



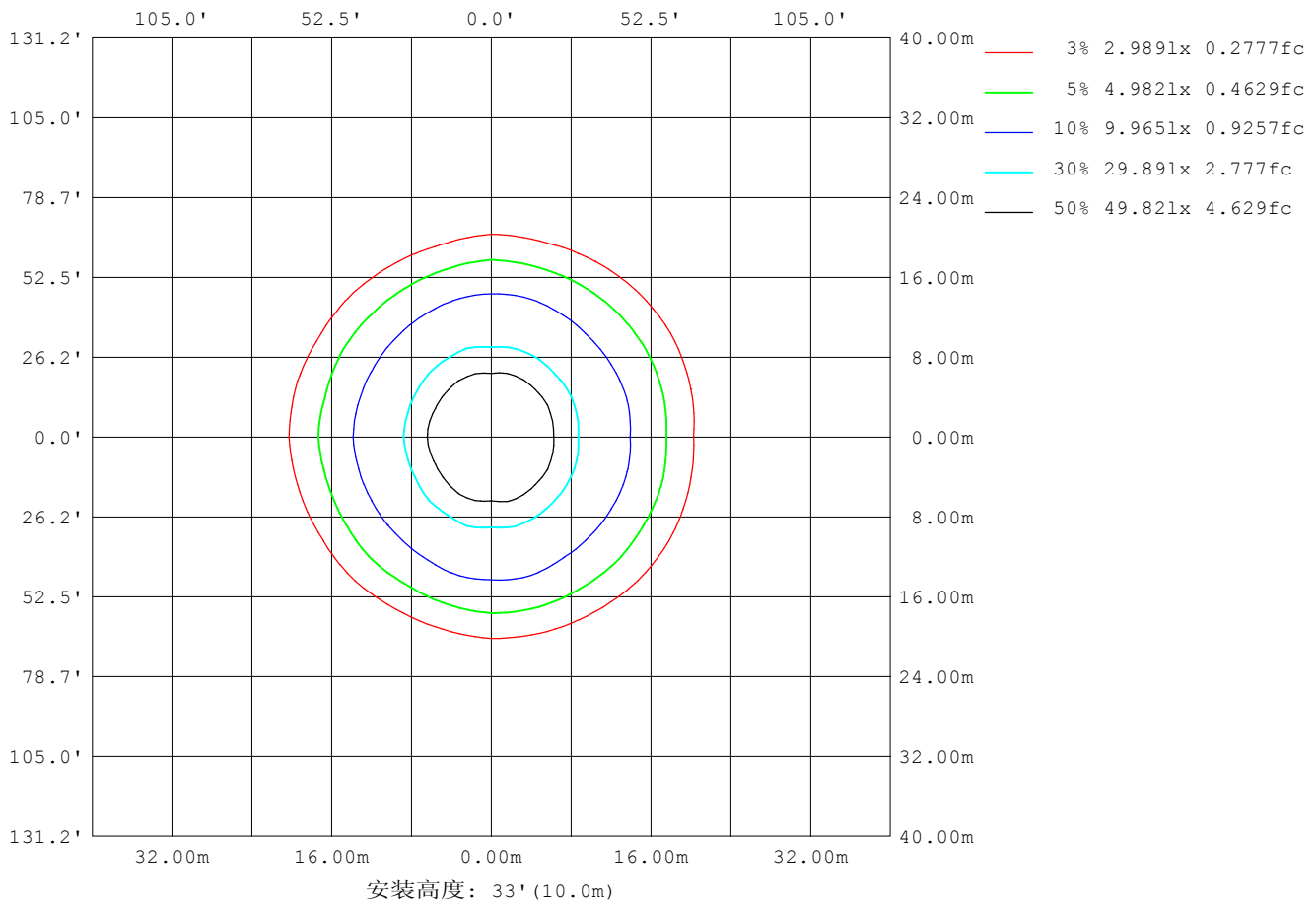
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LJZ
 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

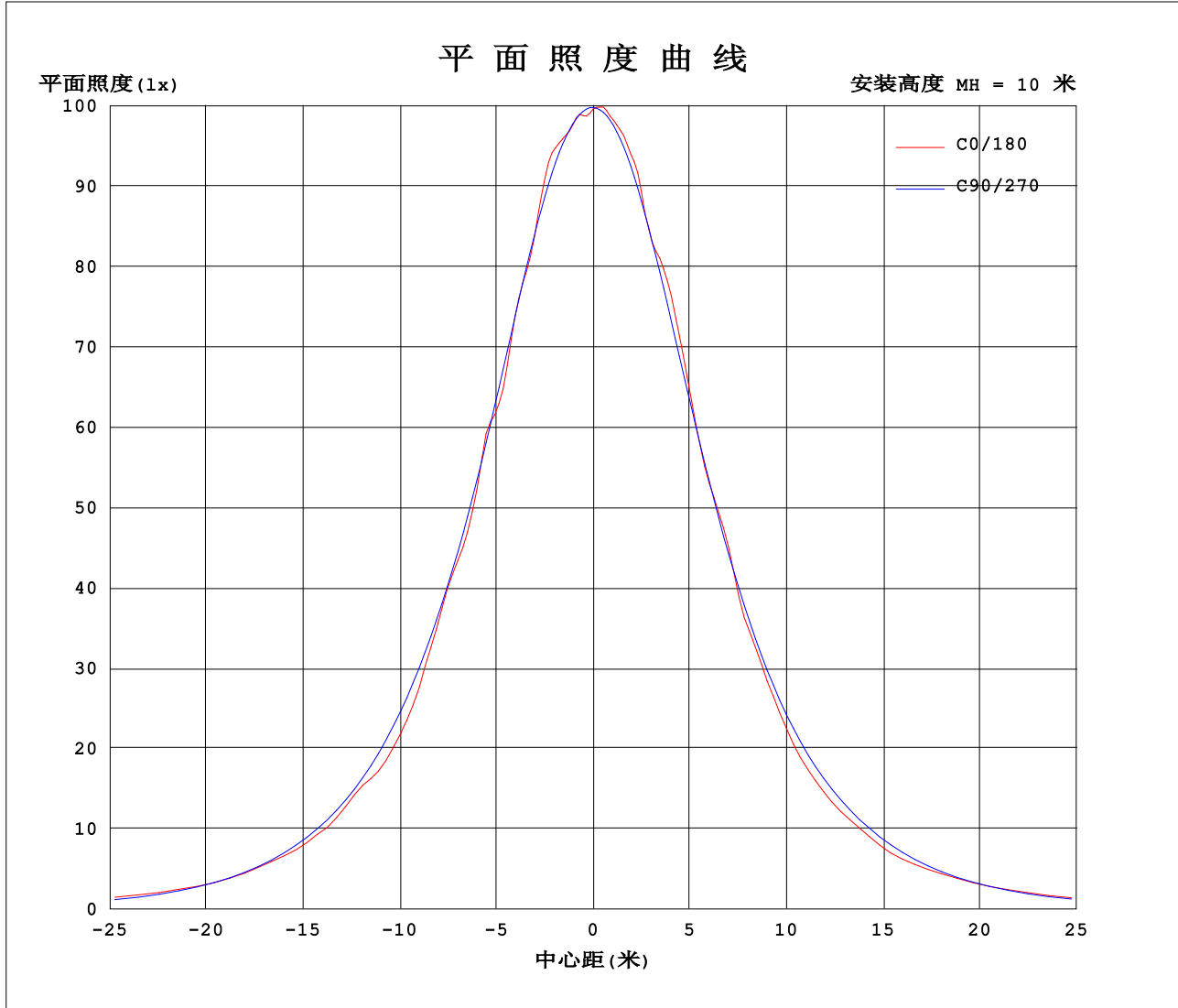
实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称: 弦光-180W	灯具类型: HighBay	灯具重量: 3.2
灯具规格: LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸: 1524*89	测试编号:
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1470*89	保护角:



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: 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:

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: LJZ
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:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称:弦光-180W	灯具类型:HighBay	灯具重量:3.2
灯具规格:LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸:1524*89	测试编号:
制造厂商:STEMOD	发光口面:1470*89	保护角:

表--1

单位: ×10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	996	997	996	998	998	998	998	997	996	994	993	994	996	997	996	998	998	998	998
5	997	997	991	988	990	995	995	993	990	990	990	991	999	996	997	992	995	994	993
10	999	994	987	988	984	985	986	982	984	984	982	983	996	988	991	984	986	980	982
15	986	994	998	987	971	969	967	969	969	973	948	943	962	952	969	973	971	964	960
20	940	941	948	978	965	949	940	950	951	920	942	949	961	952	940	919	953	943	932
25	870	896	915	925	944	915	903	923	893	922	915	907	926	918	931	917	897	914	897
30	861	883	843	880	891	882	859	891	877	873	838	831	849	841	854	879	866	882	855
35	791	788	806	809	842	861	810	833	834	790	800	800	822	813	801	792	833	827	806
40	727	746	744	763	781	805	757	796	751	745	698	706	726	712	723	734	763	781	750
45	614	633	664	687	692	720	693	711	665	642	626	617	637	628	643	649	672	710	686
50	582	561	560	595	609	641	618	613	575	553	526	532	551	542	548	557	575	611	615
55	493	502	507	499	507	549	531	524	475	457	461	461	481	472	475	471	491	518	536
60	419	425	424	428	423	429	426	398	377	387	371	379	399	386	393	389	390	405	433
65	329	334	349	341	329	318	308	294	292	303	304	308	324	319	315	311	303	296	317
70	253	266	262	263	247	221	188	206	216	225	231	231	247	240	251	234	229	208	200
75	192	191	196	193	171	140	97.9	129	148	166	167	172	184	180	180	171	158	132	110
80	138	142	136	133	106	75.2	43.3	69.3	90.0	112	118	120	132	129	130	117	100	72.1	50.8
85	91.7	97.3	91.2	83.7	58.0	30.5	14.9	27.8	48.0	69.2	74.2	81.9	91.8	86.7	85.0	73.6	55.9	31.3	19.7
90	59.4	60.9	56.0	46.7	28.2	10.6	6.15	9.64	21.5	36.6	44.4	50.7	59.0	55.0	51.9	42.2	26.8	12.0	8.15
95	35.3	35.6	31.5	23.6	11.9	6.59	6.68	6.73	8.20	16.1	22.6	28.1	34.6	32.1	28.1	19.8	11.6	8.30	8.20
100	20.1	19.6	15.5	10.3	7.10	7.13	7.23	7.26	7.33	7.34	9.43	13.6	18.6	16.3	13.1	8.83	8.72	8.73	8.65
105	9.37	8.98	7.59	7.59	7.64	7.67	7.77	7.79	7.86	7.85	7.86	7.80	8.79	8.90	9.01	9.12	9.16	9.16	9.09
110	8.26	8.15	8.12	8.14	8.19	8.21	8.31	8.32	8.38	8.38	8.38	8.32	9.22	9.34	9.45	9.56	9.58	9.57	9.53
115	8.82	8.69	8.66	8.68	8.72	8.74	8.87	8.83	8.89	8.89	8.90	8.85	9.68	9.80	9.89	9.99	10.00	9.98	9.97
120	9.36	9.23	9.19	9.19	9.23	9.25	9.41	9.32	9.37	9.38	9.40	9.34	10.1	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4
125	9.88	9.75	9.71	9.69	9.71	9.75	9.92	9.81	9.83	9.87	9.88	9.84	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8
130	10.4	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.4	10.3	10.3	10.3	10.4	10.3	11.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.2	11.2
135	10.8	10.7	10.7	10.6	10.6	10.7	10.9	10.8	10.7	10.8	10.8	10.7	11.3	11.5	11.5	11.6	11.5	11.6	11.5
140	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.2	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.7	11.8	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0
145	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.8	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.5	12.0	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4
150	12.0	12.1	12.1	12.1	12.2	12.3	12.4	12.3	12.3	12.2	12.1	12.0	12.4	12.5	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8
155	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.8	12.9	12.8	12.8	12.7	12.6	12.4	12.8	12.9	13.1	13.3	13.3	13.3	13.3
160	13.0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	13.1	12.9	13.4	13.4	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7
165	13.7	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.4	13.9	13.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.0
170	14.3	14.3	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.0	14.0	13.9	14.5	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3
175	14.7	14.7	14.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.8	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5
180	15.0	14.8	14.7	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	14.5	15.1	14.8	14.7	14.6	14.6	14.6	14.5

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:119.8V I:1.516A P:181.2W PF:0.9977 实检光通:29066.3x1 lm		
灯具名称: 弦光-180W	灯具类型: HighBay	灯具重量: 3.2
灯具规格: LED2835-5700K-80CRI	外型尺寸: 1524*89	测试编号:
制造厂商: STEMOD	发光口面: 1470*89	保护角:

表--2

单位: x10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	997	996	994	993	994															
5	990	988	981	983	991															
10	980	976	982	982	988															
15	961	963	975	991	991															
20	941	952	971	954	933															
25	903	941	917	912	893															
30	870	884	869	843	868															
35	847	835	807	822	780															
40	791	772	757	744	745															
45	706	693	681	677	633															
50	630	609	594	570	556															
55	542	514	500	509	508															
60	423	425	431	436	426															
65	316	336	346	357	341															
70	223	255	270	276	274															
75	144	182	197	209	196															
80	79.3	116	139	145	147															
85	35.1	66.4	88.2	100	102															
90	13.4	34.2	51.6	64.3	64.4															
95	8.11	15.6	27.5	37.2	39.0															
100	8.51	8.36	13.2	19.7	22.0															
105	8.95	8.79	8.68	9.19	11.1															
110	9.38	9.24	9.13	9.00	8.98															
115	9.79	9.67	9.57	9.44	9.43															
120	10.2	10.1	9.97	9.87	9.87															
125	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3															
130	10.9	10.7	10.7	10.7	10.7															
135	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1															
140	11.7	11.5	11.4	11.4	11.4															
145	12.2	11.9	11.8	11.8	11.7															
150	12.6	12.4	12.2	12.1	12.1															
155	13.1	12.9	12.7	12.6	12.6															
160	13.5	13.4	13.2	13.1	13.1															
165	13.9	13.8	13.7	13.6	13.7															
170	14.2	14.1	14.0	14.0	14.2															
175	14.4	14.3	14.3	14.3	14.4															
180	14.5	14.5	14.4	14.4	14.5															

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: