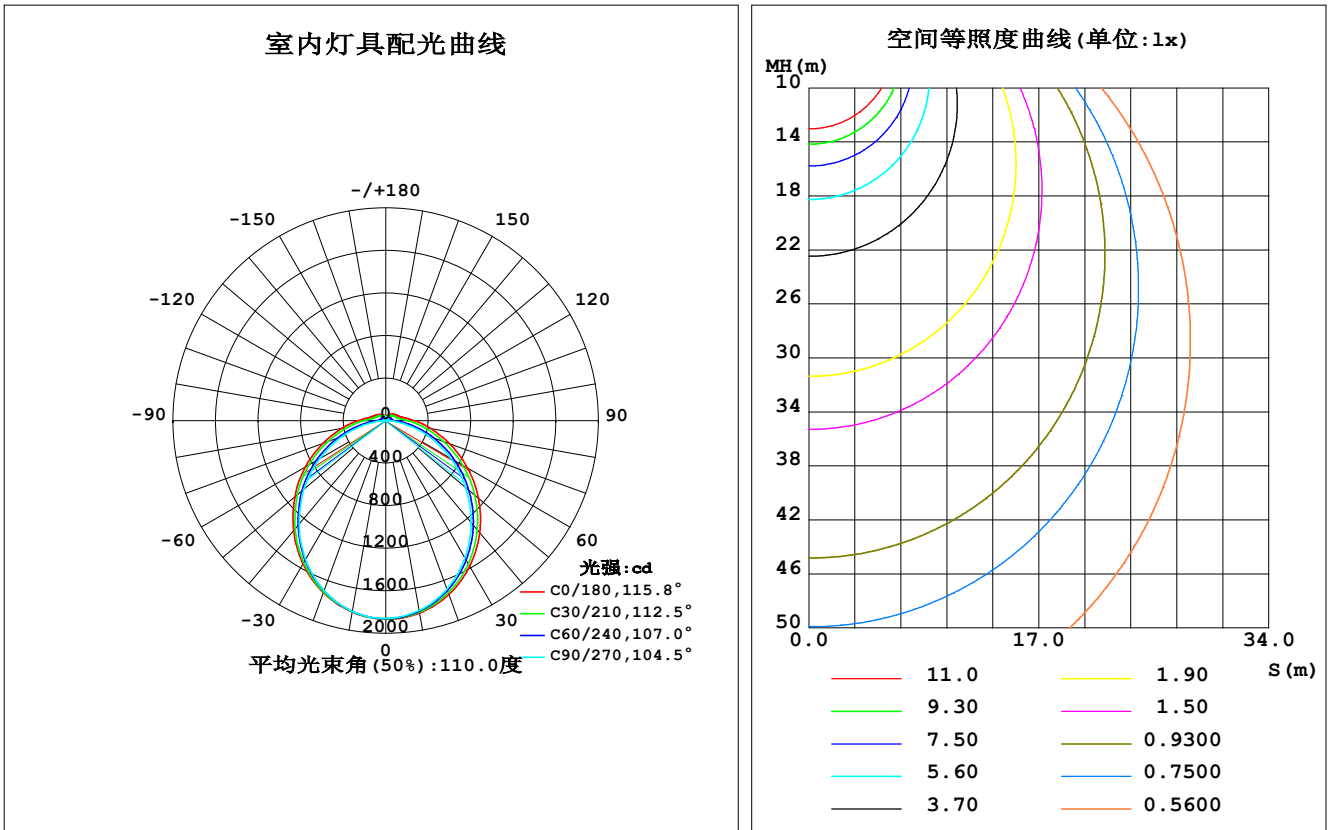


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	保护角:

光源数据		光度数据			
型号	5000K_80CRI	峰值光强(cd)	1868	S/MH(C0/180)	1.24
标称功率(W)	40	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5866.6	η UP, DN(C0-180)	3.9, 46.1
额定光通量(lm)	5866.64	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	3.9, 46.1
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	7.8	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	92.2	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: GZM
测试日期: 2019-08-13

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	1837	1825	1812	1813	1827	1821	1821	1824	0- 10	175.8	175.8	3,3
20	1738	1714	1685	1697	1720	1705	1700	1717	10- 20	500.2	676.0	11.5,11.5
30	1580	1539	1490	1521	1556	1525	1509	1545	20- 30	749.6	1426	24.3,24.3
40	1374	1316	1249	1300	1349	1300	1268	1325	30- 40	891.5	2317	39.5,39.5
50	1139	1070	981.2	1063	1114	1046	1005	1074	40- 50	915.7	3233	55.1,55.1
60	888.3	807.0	702.4	803.6	875.0	782.3	719.7	810.2	50- 60	832.8	4065	69.3,69.3
70	639.8	542.5	429.5	547.3	630.2	521.6	433.1	548.0	60- 70	659.8	4725	80.5,80.5
80	429.8	308.9	168.6	324.2	419.0	299.3	166.0	324.2	70- 80	440.6	5166	88.1,88.1
90	270.2	155.9	15.43	173.3	261.5	151.9	15.93	173.9	80- 90	240.9	5407	92.2,92.2
100	172.0	90.30	15.23	102.6	166.1	91.62	16.79	105.8	90-100	130.7	5537	94.4,94.4
110	130.4	75.87	17.62	82.74	127.1	77.15	19.24	88.09	100-110	90.21	5628	95.9,95.9
120	110.4	67.82	20.02	72.68	107.0	68.34	21.60	77.55	110-120	72.47	5700	97.2,97.2
130	93.69	60.90	22.36	64.05	89.60	60.58	23.61	64.93	120-130	57.97	5758	98.1,98.1
140	78.21	51.19	24.45	56.05	74.41	53.47	25.54	55.91	130-140	44.08	5802	98.9,98.9
150	64.16	42.41	26.63	48.67	60.66	46.54	27.46	45.41	140-150	31.08	5833	99.4,99.4
160	51.23	36.42	28.64	41.76	48.66	40.45	29.19	38.29	150-160	19.75	5853	99.8,99.8
170	41.02	32.49	30.69	35.46	38.16	34.86	30.96	33.38	160-170	10.48	5863	99.9,99.9
180	31.07	31.87	32.02	31.81	31.08	31.86	32.03	31.80	170-180	3.155	5867	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

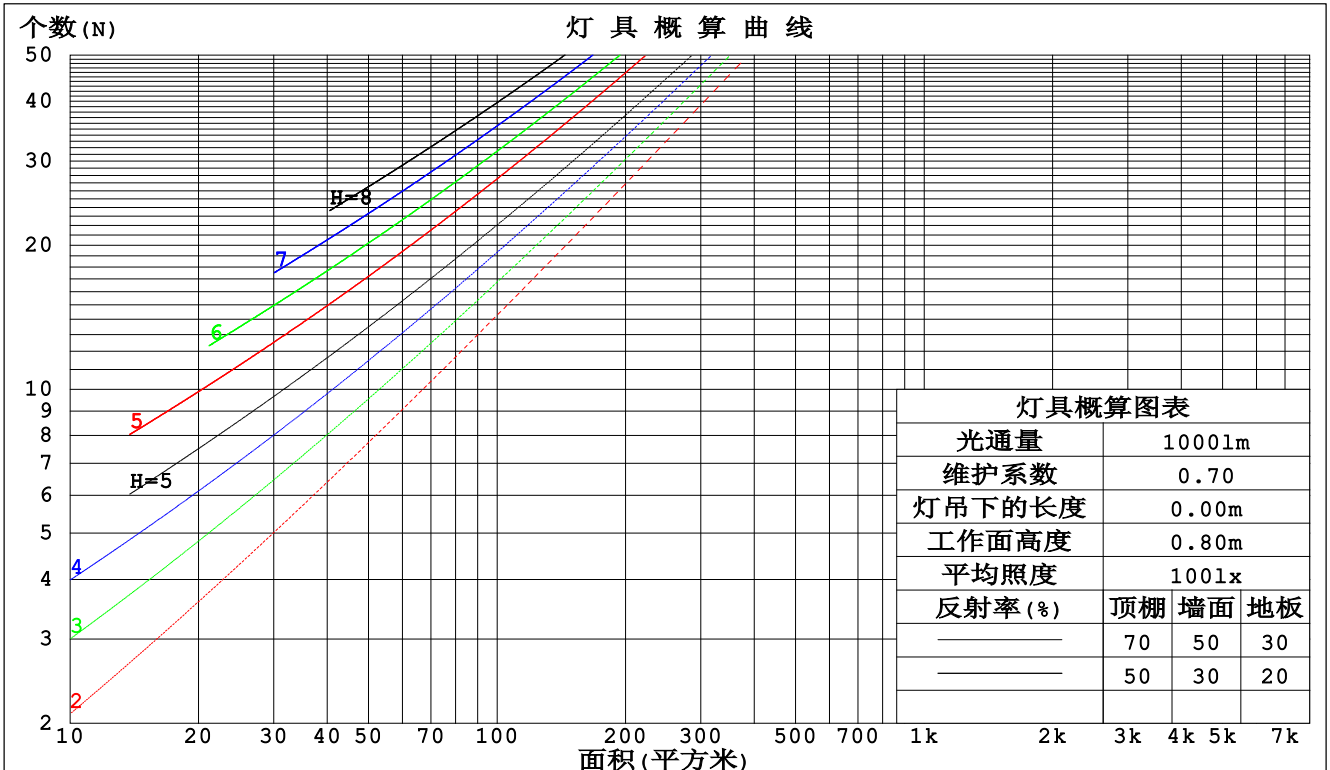
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: GZM
 测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	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	.50	.59	.53	.48	.56	.51	.47	.44
5.0	.60	.51	.45	.59	.50	.44	.56	.48	.43	.53	.47	.42	.50	.45	.40	.38
6.0	.54	.45	.39	.53	.44	.38	.50	.43	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.33
7.0	.49	.40	.34	.48	.40	.34	.46	.38	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.29
8.0	.45	.36	.30	.44	.36	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.29	.38	.33	.28	.26
9.0	.41	.33	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.26	.35	.30	.25	.24
10.0	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.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: GZM
 测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型:LowBay Light	灯具重量:2.2
灯具规格:LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:600*69	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	.335	.190	.060	.325	.185	.059	.307	.176	.056	.291	.168	.054	.276	.160	.052	
2.0	.303	.166	.051	.295	.162	.050	.279	.155	.048	.264	.148	.046	.251	.142	.045	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.254	.138	.042	.241	.132	.041	.229	.127	.039	
4.0	.252	.131	.039	.246	.129	.038	.233	.123	.037	.221	.119	.036	.210	.114	.035	
5.0	.232	.118	.034	.226	.116	.034	.214	.112	.033	.204	.107	.032	.194	.103	.031	
6.0	.214	.107	.031	.209	.105	.030	.198	.102	.030	.189	.098	.029	.180	.095	.028	
7.0	.199	.098	.028	.194	.097	.028	.184	.093	.027	.176	.090	.026	.167	.087	.026	
8.0	.185	.091	.025	.181	.089	.025	.172	.086	.025	.164	.083	.024	.157	.080	.023	
9.0	.173	.084	.023	.169	.083	.023	.162	.080	.023	.154	.077	.022	.147	.075	.022	
10.0	.163	.078	.022	.159	.077	.021	.152	.074	.021	.145	.072	.020	.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	.185	.166	.142	.128	.115	.082	.074	.067	.026	.024	.022	
2.0	.234	.192	.157	.201	.166	.136	.138	.115	.095	.079	.067	.056	.025	.022	.018	
3.0	.227	.175	.134	.194	.151	.117	.133	.105	.082	.077	.061	.048	.025	.020	.016	
4.0	.219	.162	.119	.188	.140	.103	.129	.098	.073	.075	.057	.043	.024	.019	.014	
5.0	.211	.152	.108	.181	.132	.094	.125	.092	.067	.072	.054	.039	.023	.018	.013	
6.0	.204	.144	.101	.175	.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	.131	.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	.052	.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: GZM
测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm										
灯具名称: 縷光(2ft)_40W					灯具类型:LowBay Light			灯具重量:2.2		
灯具规格:LED2835_5000K_80CRI					外型尺寸:			测试编号:1		
制造厂商: STEMOD					发光口面:600*69			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	21.1	22.5	21.4	22.8	23.2	20.1	21.5	20.5	21.9	22.2
3H	23.0	24.3	23.4	24.7	25.1	21.5	22.8	21.9	23.2	23.6
4H	23.9	25.2	24.4	25.6	26.0	22.0	23.3	22.5	23.7	24.1
6H	24.9	26.1	25.4	26.5	27.0	22.4	23.6	22.8	24.0	24.4
8H	25.5	26.6	25.9	27.0	27.5	22.5	23.6	22.9	24.1	24.5
12H	26.1	27.2	26.6	27.6	28.1	22.5	23.6	23.0	24.1	24.5
4H 2H	21.6	22.8	22.0	23.2	23.6	20.8	22.1	21.3	22.5	22.9
3H	23.7	24.8	24.2	25.2	25.7	22.4	23.5	22.9	24.0	24.4
4H	24.8	25.8	25.3	26.3	26.8	23.1	24.1	23.6	24.6	25.1
6H	26.0	26.9	26.6	27.4	28.0	23.6	24.5	24.1	25.0	25.5
8H	26.7	27.5	27.2	28.0	28.6	23.7	24.6	24.3	25.1	25.6
12H	27.4	28.2	28.0	28.7	29.3	23.8	24.6	24.4	25.1	25.7
8H 4H	25.1	25.9	25.6	26.4	27.0	23.6	24.4	24.1	24.9	25.5
6H	26.5	27.2	27.1	27.8	28.4	24.3	25.0	24.8	25.5	26.1
8H	27.4	28.0	27.9	28.5	29.2	24.5	25.2	25.1	25.7	26.3
12H	28.3	28.9	28.9	29.5	30.1	24.7	25.2	25.3	25.8	26.5
12H 4H	25.1	25.9	25.6	26.4	26.9	23.7	24.5	24.2	25.0	25.6
6H	26.6	27.2	27.2	27.8	28.4	24.5	25.1	25.1	25.7	26.3
8H	27.5	28.0	28.1	28.6	29.3	24.9	25.4	25.4	26.0	26.6
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					+ 0.2 / - 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5867lm光源光通进行修正($8\log(F/F_0) = 6.1$).

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: GZM
 测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光 (2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	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	43	36	53	42	35	52	42	35	29
0.80	64	52	45	63	51	44	60	50	44	36
1.00	72	60	53	71	60	52	68	61	52	44
1.25	79	68	60	77	67	60	74	65	58	50
1.50	84	73	66	82	72	65	78	70	64	55
2.00	91	82	74	89	80	73	84	77	71	62
2.50	95	86	80	92	85	78	87	81	76	66
3.00	98	91	84	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: GZM
 测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	保护角:

锥面光通量(90度):

2778.9 lm

%lum = 47.4%

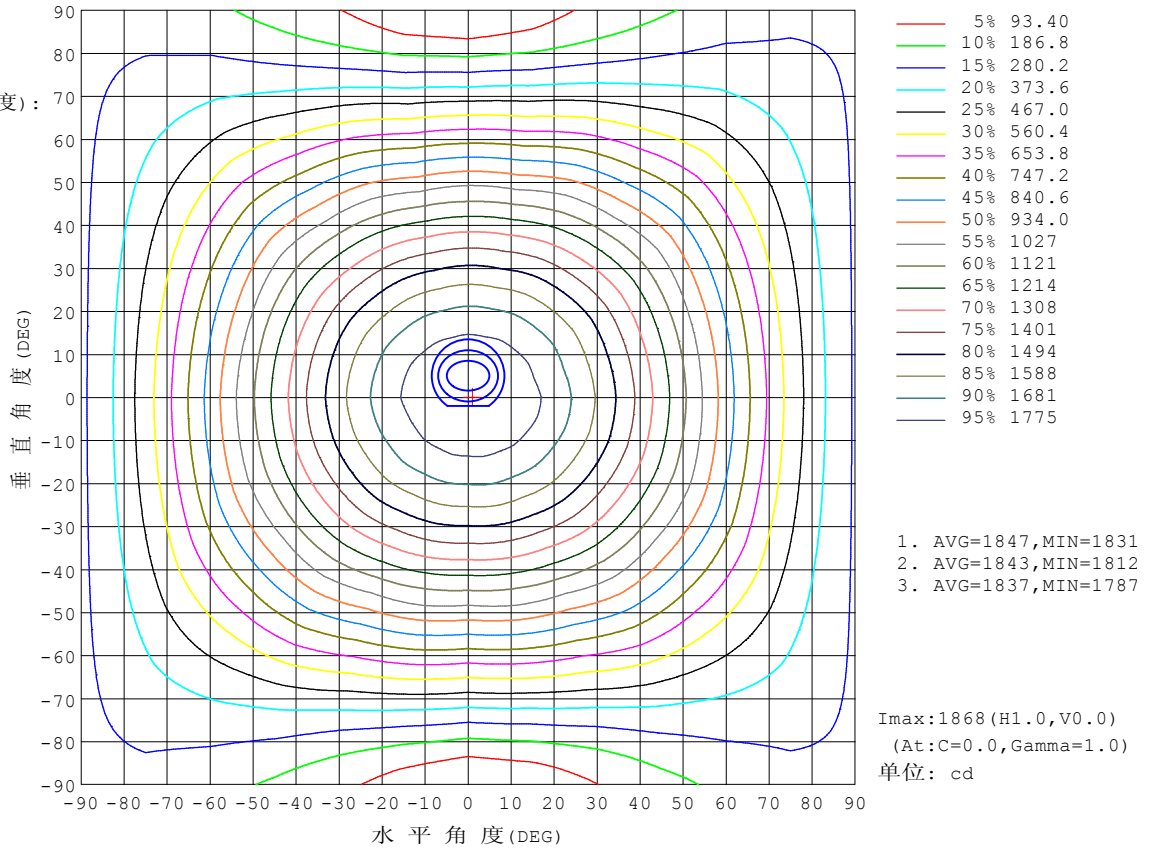
%lamp = 47.4%

锥面光通量(120度):

4065.4 lm

%lum = 69.3%

%lamp = 69.3%



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: GZM

测试日期: 2019-08-13

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

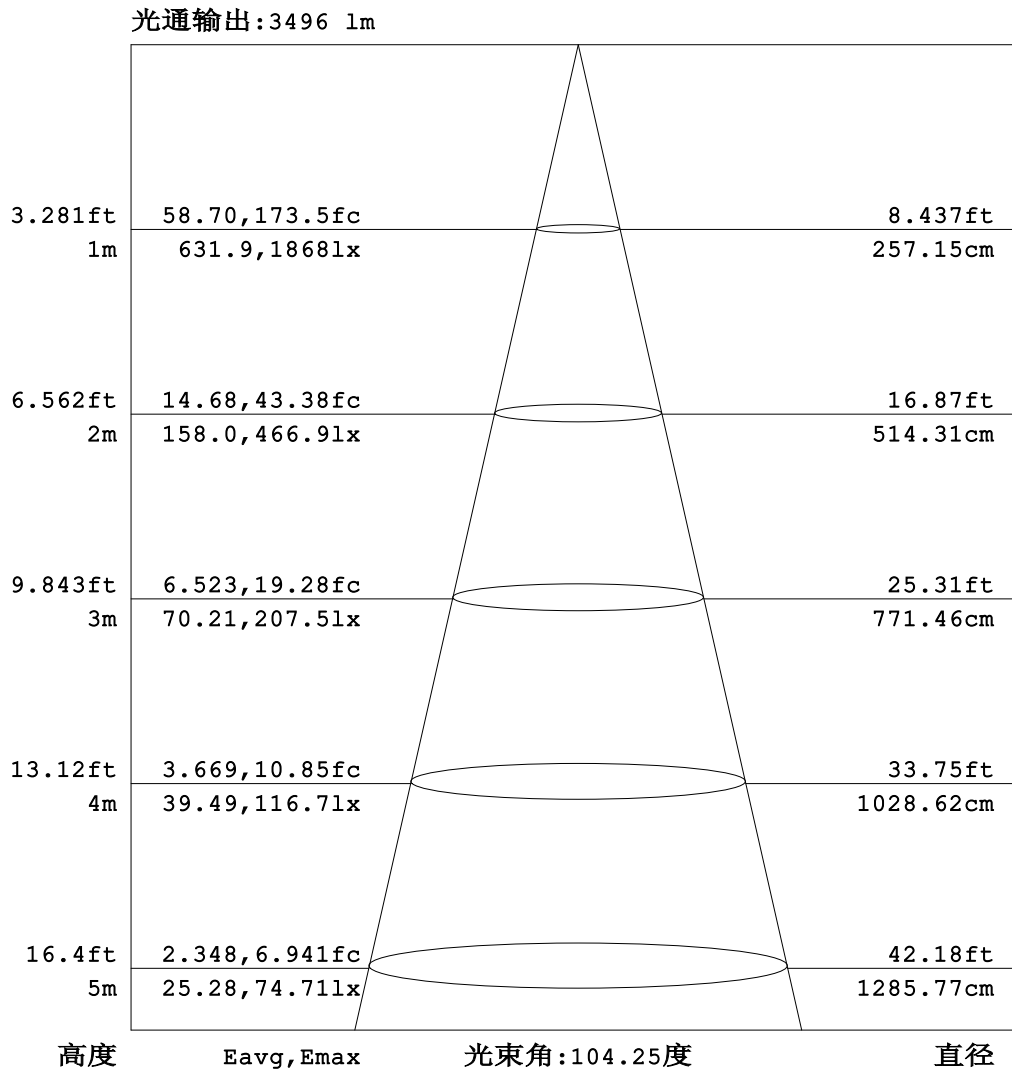
环境湿度: 65.0%

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	保护角:



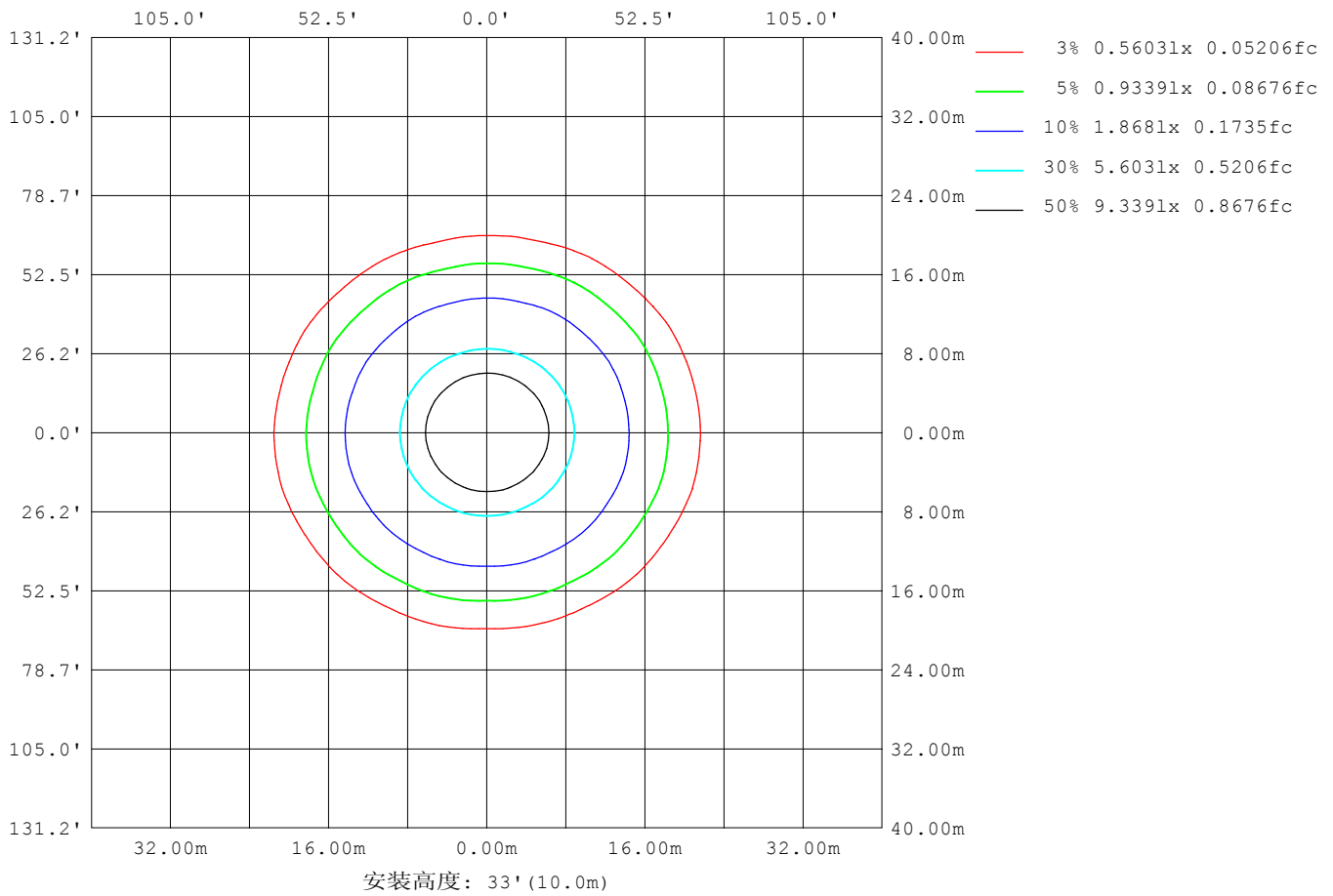
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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℃
测试人员: GZM
测试日期: 2019-08-13

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:

平面等照度曲线

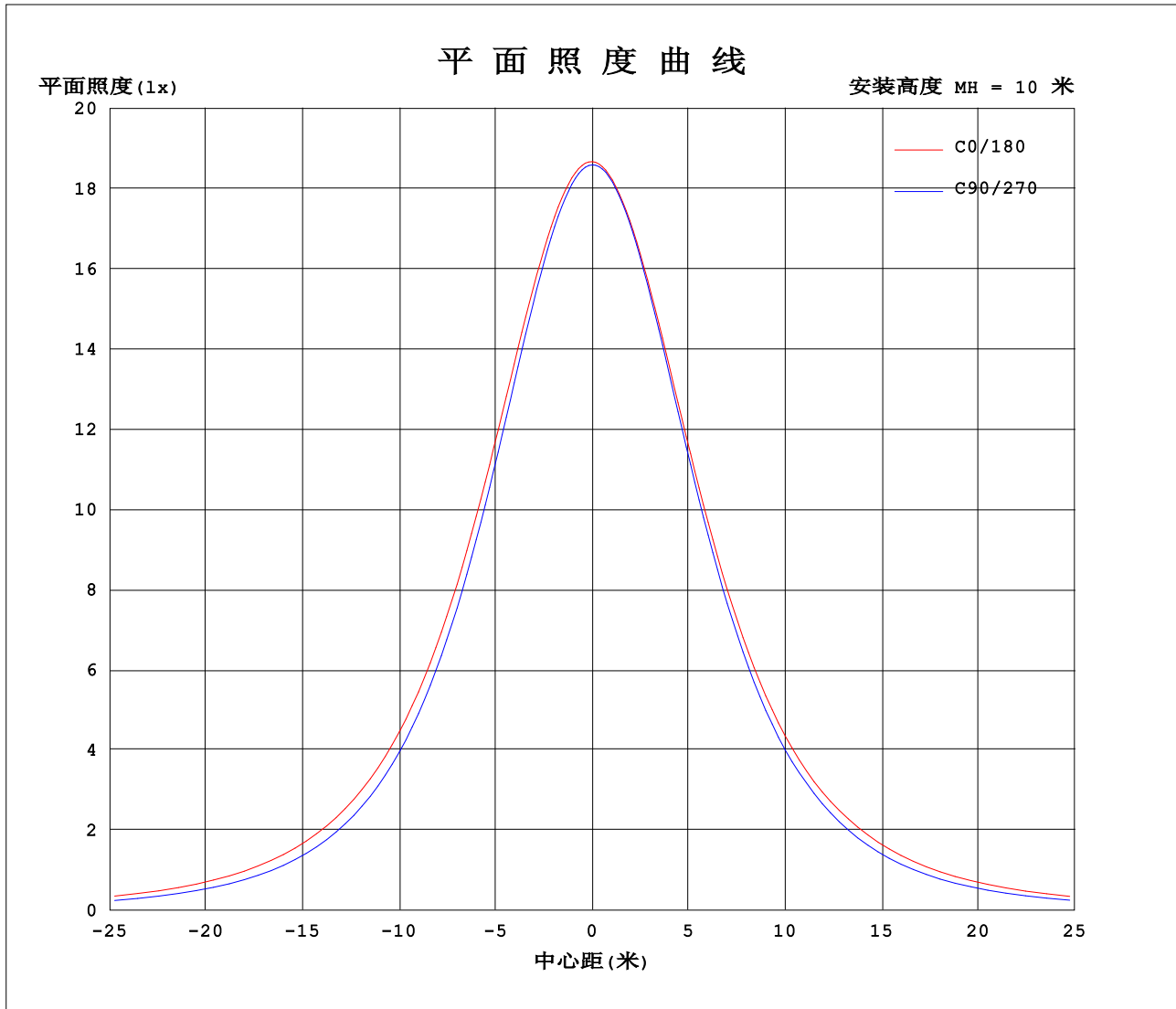
实测参数: U:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	保护角:



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: GZM
测试日期: 2019-08-13

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: GZM
测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型: LowBay Light	灯具重量: 2.2
灯具规格: LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面: 600*69	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	1868	1866	1865	1863	1862	1861	1860	1859	1859	1858	1857	1856	1868	1866	1865	1863	1862	1861	1860
5	1861	1859	1856	1855	1851	1850	1847	1846	1844	1845	1844	1845	1856	1854	1854	1852	1852	1850	1851
10	1837	1834	1829	1825	1819	1817	1812	1812	1811	1813	1813	1816	1827	1825	1824	1821	1821	1818	1821
15	1795	1792	1783	1778	1768	1765	1758	1759	1758	1763	1765	1770	1782	1779	1778	1772	1771	1767	1770
20	1738	1734	1722	1714	1699	1694	1685	1687	1688	1697	1701	1709	1720	1716	1714	1705	1702	1696	1700
25	1665	1661	1644	1634	1613	1606	1595	1599	1602	1616	1622	1634	1645	1639	1635	1622	1617	1608	1613
30	1580	1574	1554	1539	1513	1503	1490	1498	1502	1521	1531	1546	1556	1549	1543	1525	1517	1504	1509
35	1481	1475	1451	1432	1401	1388	1374	1384	1391	1415	1428	1447	1457	1448	1439	1417	1405	1388	1393
40	1374	1366	1338	1316	1281	1264	1249	1261	1272	1300	1317	1340	1349	1338	1327	1300	1283	1263	1268
45	1260	1250	1219	1193	1153	1133	1117	1131	1147	1179	1200	1224	1234	1221	1207	1175	1156	1131	1135
50	1139	1128	1094	1070	1021	1007	981	1007	1017	1063	1077	1106	1114	1100	1087	1046	1032	994	1005
55	1015	1012	966	941	886	868	842	869	884	933	952	992	1000	975	964	915	896	855	864
60	888	885	836	807	750	728	702	732	751	804	827	868	875	850	834	782	758	714	720
65	763	756	707	675	615	588	563	594	620	674	702	743	751	725	705	651	620	575	576
70	640	631	581	542	483	449	430	458	487	547	580	623	630	604	580	522	485	441	433
75	526	515	467	418	358	316	294	328	370	428	470	511	519	493	463	405	356	305	294
80	430	412	364	309	241	192	169	208	260	324	373	412	419	398	361	299	241	182	166
85	342	325	278	220	150	92.9	66.1	113	173	239	288	326	333	313	275	214	152	86.2	62.2
90	270	254	210	156	92.0	37.0	15.4	56.1	113	173	220	255	261	243	208	152	94.9	38.2	15.9
95	213	198	161	114	63.4	25.8	14.2	37.5	79.2	128	169	199	206	190	159	112	65.3	28.9	15.8
100	172	159	128	90.3	54.5	25.2	15.2	34.4	66.0	103	135	160	166	153	128	91.6	56.7	27.9	16.8
105	145	135	111	81.2	51.0	25.6	16.4	33.4	60.9	89.6	117	135	141	132	111	82.9	53.1	27.8	18.0
110	130	122	102	75.9	49.1	26.3	17.6	33.0	57.7	82.7	106	122	127	119	102	77.2	50.8	28.1	19.2
115	120	112	94.8	71.6	47.6	27.2	18.8	32.9	55.1	77.4	97.8	111	116	109	93.0	72.5	48.8	28.6	20.4
120	110	104	88.5	67.8	46.4	28.1	20.0	33.0	52.5	72.7	90.8	103	107	101	86.5	68.3	47.1	29.0	21.6
125	102	94.9	82.5	64.3	45.3	28.8	21.3	33.1	50.1	68.3	84.3	93.7	98.3	93.1	80.5	64.4	45.6	29.4	22.7
130	93.7	87.7	76.8	60.9	43.4	28.9	22.4	33.1	48.1	64.1	78.1	86.3	89.6	85.7	74.7	60.6	44.1	29.8	23.6
135	85.8	80.7	71.4	56.7	40.8	28.9	23.4	33.1	46.3	60.0	72.2	79.2	81.9	78.5	69.0	56.9	42.7	30.2	24.6
140	78.2	74.0	66.2	51.2	38.5	29.0	24.5	33.1	44.4	56.0	66.3	72.2	74.4	71.7	63.6	53.5	41.4	30.5	25.5
145	71.0	67.5	59.1	46.4	36.7	29.2	25.6	33.0	42.6	52.3	60.7	65.6	67.3	65.1	58.5	49.7	40.0	30.8	26.5
150	64.2	61.0	51.6	42.4	35.1	29.3	26.6	32.8	40.7	48.7	55.5	59.3	60.7	58.9	53.6	46.5	38.6	31.0	27.5
155	57.9	55.1	45.5	39.1	33.8	29.5	27.6	32.6	38.9	45.2	50.1	53.4	54.4	53.1	49.0	43.5	37.3	31.2	28.4
160	51.2	47.3	40.6	36.4	32.7	29.7	28.6	32.4	37.1	41.8	45.3	47.8	48.7	47.2	44.6	40.5	35.9	31.5	29.2
165	46.0	40.6	36.8	34.2	31.8	30.2	29.7	32.1	35.3	38.5	40.9	42.7	43.2	42.1	40.3	37.6	34.5	31.5	30.1
170	41.0	35.7	33.8	32.5	31.7	30.9	30.7	31.7	33.6	35.5	36.8	37.9	38.2	37.4	36.4	34.9	33.2	31.6	31.0
175	33.6	32.2	31.6	31.8	31.7	31.5	31.5	31.7	32.2	32.8	33.4	33.8	33.9	33.4	33.2	32.6	32.2	31.7	31.6
180	31.1	31.2	31.5	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	31.8	31.5	31.5	31.1	31.2	31.6	31.9	32.0	32.0	32.0

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: GZM

测试日期: 2019-08-13

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:219.4V I:0.1904A P:40.24W PF:0.9635 实检光通:5866.64x1 lm		
灯具名称: 縷光(2ft)_40W	灯具类型:LowBay Light	灯具重量:2.2
灯具规格:LED2835_5000K_80CRI	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:600*69	保护角:

表--2

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	1859	1859	1858	1857	1856															
5	1850	1852	1851	1851	1849															
10	1820	1824	1824	1827	1824															
15	1769	1777	1779	1785	1783															
20	1701	1712	1717	1726	1726															
25	1615	1630	1638	1652	1653															
30	1511	1533	1545	1564	1565															
35	1397	1423	1440	1463	1468															
40	1274	1304	1325	1352	1360															
45	1142	1177	1202	1235	1244															
50	1007	1055	1074	1111	1123															
55	868	919	943	993	999															
60	728	781	810	862	872															
65	589	643	677	732	746															
70	453	508	548	605	624															
75	321	379	431	487	509															
80	198	264	324	384	414															
85	104	174	238	297	329															
90	53.5	115	174	228	258															
95	38.5	81.0	131	177	204															
100	36.3	68.3	106	142	165															
105	34.9	63.7	94.8	123	141															
110	32.3	60.5	88.1	112	127															
115	33.9	55.7	82.5	104	117															
120	34.5	54.2	77.5	95.3	108															
125	34.7	51.0	72.1	88.5	99.6															
130	34.3	49.2	64.9	82.0	91.6															
135	33.5	46.5	61.4	75.7	83.9															
140	32.9	43.3	55.9	69.6	76.6															
145	32.5	40.6	49.9	62.7	69.7															
150	32.1	38.3	45.4	54.9	63.1															
155	31.8	36.4	41.5	46.6	56.9															
160	31.5	34.7	38.3	42.0	50.0															
165	31.2	33.4	35.6	38.0	43.4															
170	31.5	32.4	33.4	34.4	37.2															
175	31.8	31.9	32.0	32.0	32.9															
180	32.0	32.0	31.8	31.5	31.5															

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: GZM
测试日期: 2019-08-13

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: