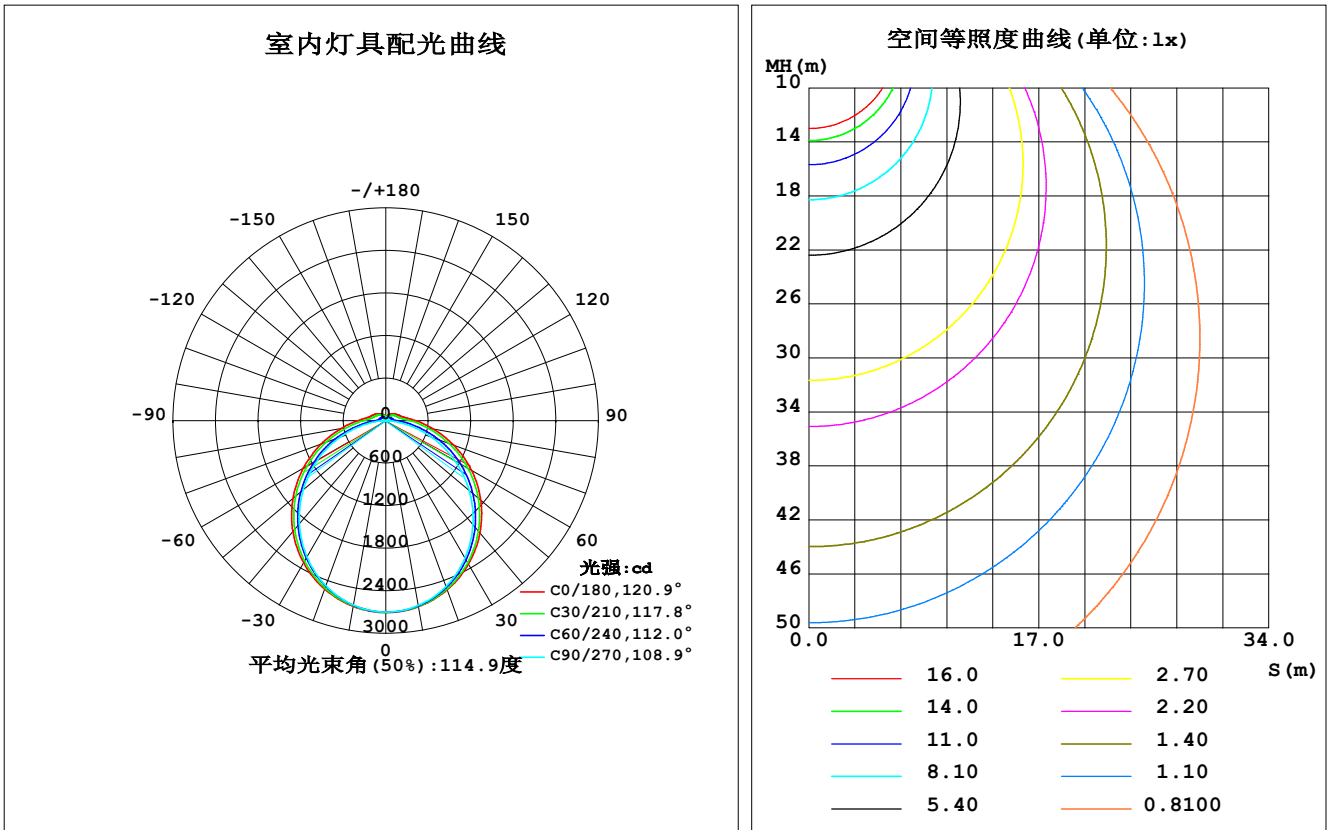


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	保护角:

光源数据		光度数据			
型号	5000K_80CRI	峰值光强 (cd)	2707	S/MH (C0/180)	1.27
标称功率 (W)	60	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.23
额定电源电压 (V)	220	总光通量 (lm)	8966.8	η UP, DN (C0-180)	4.1, 46.1
额定光通量 (lm)	8966.83	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	4.1, 45.7
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	8.2	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	91.8	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: 2019-08-21

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	2666	2659	2647	2646	2659	2645	2641	2650	0- 10	255.4	255.4	2.85,2.85
20	2539	2520	2488	2501	2528	2495	2477	2507	10- 20	730.8	986.2	11,11
30	2336	2297	2237	2273	2318	2259	2222	2284	20- 30	1107	2093	23.3,23.3
40	2067	2006	1913	1975	2040	1957	1896	1992	30- 40	1336	3429	38.2,38.2
50	1750	1663	1537	1625	1710	1603	1520	1652	40- 50	1398	4827	53.8,53.8
60	1396	1286	1125	1238	1344	1216	1113	1278	50- 60	1291	6118	68.2,68.2
70	1024	898.9	689.9	847.2	973.5	813.1	685.2	885.4	60- 70	1042	7160	79.8,79.8
80	679.3	521.9	273.2	482.3	636.1	458.8	264.2	517.0	70- 80	698.0	7858	87.6,87.6
90	424.1	262.4	20.26	251.3	395.9	236.4	23.05	269.0	80- 90	375.4	8233	91.8,91.8
100	272.0	157.3	22.94	161.5	263.7	154.5	25.52	159.4	90-100	205.1	8438	94.1,94.1
110	212.0	133.0	26.34	138.4	212.4	134.0	28.53	137.7	100-110	147.0	8585	95.7,95.7
120	177.2	113.5	29.62	121.3	181.5	118.3	31.43	111.5	110-120	119.6	8705	97.1,97.1
130	147.4	88.52	32.84	106.3	152.7	104.4	34.30	86.64	120-130	93.30	8798	98.1,98.1
140	121.6	73.15	36.07	91.75	126.1	91.68	37.26	73.83	130-140	68.96	8867	98.9,98.9
150	97.92	61.55	39.70	79.29	102.3	79.86	40.60	62.57	140-150	48.16	8915	99.4,99.4
160	76.14	54.90	43.11	67.70	80.57	68.59	43.59	55.72	150-160	30.44	8946	99.8,99.8
170	57.58	49.43	45.76	56.92	62.47	57.86	46.13	49.71	160-170	16.16	8962	99.9,99.9
180	45.97	47.91	47.45	47.47	45.98	47.88	47.46	47.48	170-180	4.805	8967	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

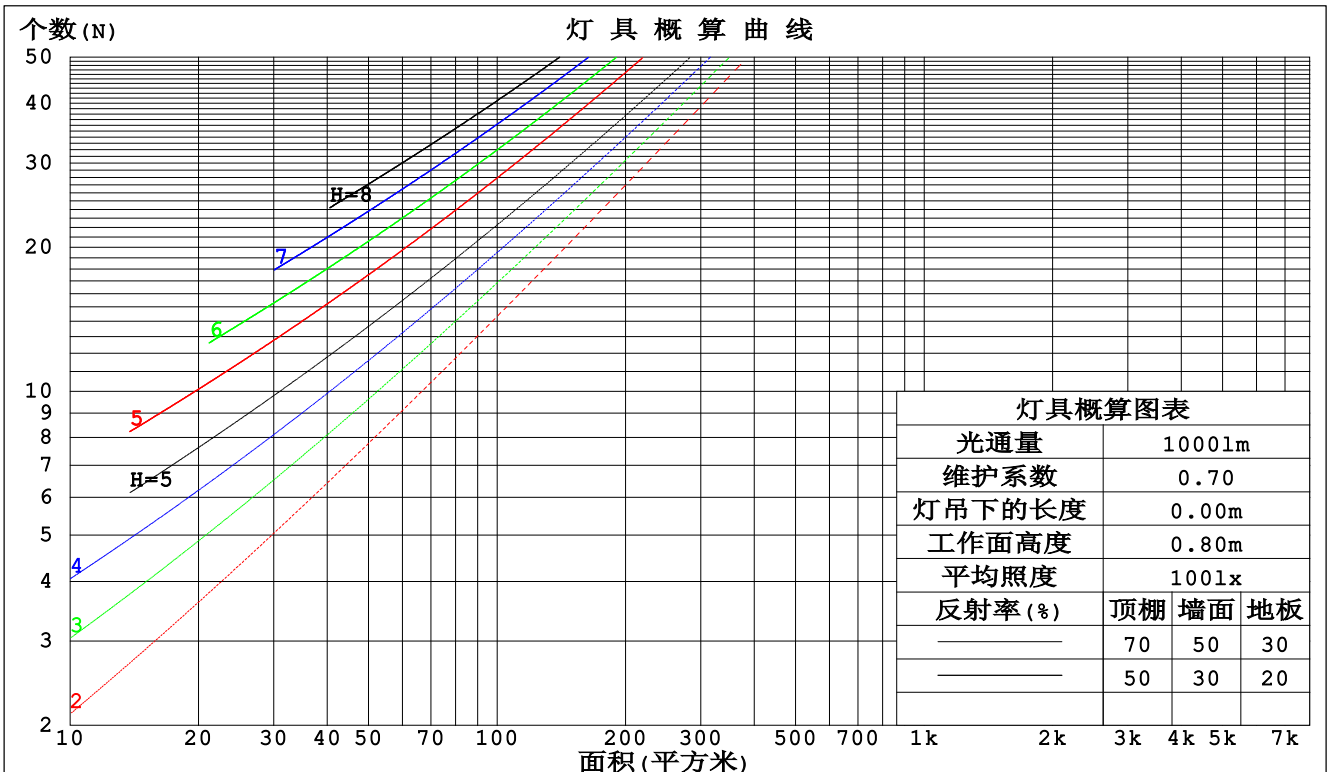
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: GZM
 测试日期: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	.95	.95	.95	.92
1.0	1.00	.96	.91	.97	.93	.89	.92	.88	.85	.86	.83	.81	.81	.79	.77	.74
2.0	.87	.80	.74	.84	.78	.72	.79	.74	.69	.75	.70	.66	.71	.67	.64	.61
3.0	.76	.67	.61	.74	.66	.60	.70	.63	.58	.66	.60	.55	.62	.57	.54	.51
4.0	.67	.58	.51	.65	.57	.50	.62	.54	.49	.58	.52	.47	.55	.50	.46	.43
5.0	.60	.51	.44	.58	.50	.43	.55	.48	.42	.52	.46	.41	.50	.44	.40	.37
6.0	.54	.45	.38	.52	.44	.38	.50	.42	.37	.47	.41	.36	.45	.39	.35	.32
7.0	.49	.40	.34	.47	.39	.33	.45	.38	.32	.43	.36	.32	.41	.35	.31	.29
8.0	.44	.36	.30	.43	.35	.29	.41	.34	.29	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.25
9.0	.41	.32	.27	.40	.32	.26	.38	.31	.26	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23
10.0	.37	.29	.24	.37	.29	.24	.35	.28	.23	.34	.27	.23	.32	.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: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	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	.339	.193	.061	.329	.188	.060	.311	.178	.057	.294	.170	.055	.279	.162	.052	
2.0	.307	.168	.052	.298	.164	.051	.282	.157	.049	.267	.150	.047	.253	.143	.045	
3.0	.279	.148	.044	.271	.145	.044	.257	.139	.042	.243	.133	.041	.231	.128	.040	
4.0	.255	.132	.039	.248	.130	.038	.235	.125	.037	.223	.120	.036	.212	.115	.035	
5.0	.234	.119	.035	.228	.117	.034	.216	.112	.033	.205	.108	.032	.195	.104	.031	
6.0	.216	.108	.031	.210	.106	.031	.200	.102	.030	.190	.099	.029	.181	.095	.028	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.186	.094	.027	.177	.091	.026	.168	.087	.026	
8.0	.187	.091	.026	.182	.090	.025	.173	.087	.025	.165	.084	.024	.157	.081	.024	
9.0	.174	.084	.024	.170	.083	.023	.162	.080	.023	.155	.078	.022	.148	.075	.022	
10.0	.164	.079	.022	.160	.077	.022	.153	.075	.021	.146	.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	.253	.253	.253	.216	.216	.216	.147	.147	.147	.085	.085	.085	.027	.027	.027	
1.0	.245	.219	.195	.210	.188	.168	.143	.129	.116	.083	.075	.067	.026	.024	.022	
2.0	.238	.195	.159	.203	.168	.138	.139	.116	.096	.080	.068	.056	.026	.022	.018	
3.0	.230	.178	.137	.197	.154	.118	.135	.107	.083	.078	.062	.049	.025	.020	.016	
4.0	.222	.165	.121	.191	.143	.105	.131	.099	.074	.076	.058	.044	.024	.019	.014	
5.0	.215	.155	.111	.184	.134	.096	.127	.094	.068	.074	.055	.040	.024	.018	.013	
6.0	.207	.147	.103	.178	.127	.090	.123	.089	.064	.071	.052	.038	.023	.017	.012	
7.0	.200	.140	.097	.172	.121	.085	.119	.085	.060	.069	.050	.036	.022	.016	.012	
8.0	.194	.134	.093	.167	.116	.081	.115	.082	.058	.067	.048	.034	.022	.016	.011	
9.0	.188	.129	.090	.162	.112	.078	.112	.079	.056	.065	.047	.033	.021	.015	.011	
10.0	.182	.125	.087	.157	.109	.076	.109	.076	.054	.063	.045	.032	.021	.015	.011	

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: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm											
灯具名称: 縷光-60W			灯具类型: LOW BAY Light				灯具重量: 2.8				
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:				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	20.3	21.7	20.7	22.1	22.4	19.4	20.9	19.8	21.2	21.6	
3H	22.3	23.6	22.7	24.0	24.4	20.9	22.2	21.3	22.6	23.0	
4H	23.3	24.6	23.7	24.9	25.4	21.5	22.7	21.9	23.1	23.6	
6H	24.3	25.5	24.7	25.9	26.4	21.9	23.1	22.3	23.5	23.9	
8H	24.8	26.0	25.3	26.4	26.9	22.0	23.1	22.4	23.5	24.0	
12H	25.4	26.5	25.9	27.0	27.4	22.0	23.1	22.5	23.5	24.0	
4H	2H	20.9	22.1	21.3	22.5	22.9	20.2	21.5	20.6	21.9	22.3
3H	23.1	24.2	23.5	24.6	25.1	25.1	21.9	23.0	22.4	23.4	23.9
4H	24.2	25.2	24.7	25.7	26.2	26.2	22.6	23.6	23.1	24.1	24.6
6H	25.4	26.3	26.0	26.8	27.4	27.4	23.1	24.0	23.6	24.5	25.1
8H	26.1	26.9	26.6	27.4	28.0	28.0	23.3	24.1	23.8	24.6	25.2
12H	26.8	27.6	27.4	28.1	28.7	28.7	23.4	24.1	23.9	24.7	25.2
8H	4H	24.5	25.3	25.0	25.9	26.4	23.1	24.0	23.6	24.5	25.0
6H	26.0	26.7	26.5	27.2	27.8	27.8	23.9	24.6	24.4	25.1	25.7
8H	26.8	27.4	27.4	28.0	28.6	28.6	24.1	24.8	24.7	25.3	26.0
12H	27.8	28.3	28.4	28.9	29.5	29.5	24.3	24.9	24.9	25.5	26.1
12H	4H	24.5	25.3	25.1	25.8	26.4	23.2	24.0	23.8	24.5	25.1
6H	26.0	26.7	26.6	27.2	27.9	27.9	24.1	24.7	24.7	25.3	25.9
8H	26.9	27.5	27.5	28.1	28.7	28.7	24.5	25.0	25.1	25.6	26.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.2					
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3					
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4					

依据CIE Pub.117计算, 表格已按8967lm光源光通进行修正 ($8 \log(F/F_0) = 7.6$).

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℃
 测试人员: GZM
 测试日期: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型:LOW BAY Light	灯具重量:2.8
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:	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	41	35	51	41	34	28
0.80	63	51	44	62	51	43	60	49	43	35
1.00	71	60	52	70	59	51	67	60	51	43
1.25	78	67	59	77	66	59	73	64	58	49
1.50	83	73	65	81	71	64	77	69	63	54
2.00	90	81	74	88	79	73	83	76	70	61
2.50	95	86	79	92	84	78	87	80	75	65
3.00	98	90	84	95	88	82	90	84	79	69
4.00	102	96	90	99	93	88	94	89	85	73
5.00	105	99	94	102	97	92	96	92	88	76
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: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	保护角:

锥面光通量(90度):

4131.1 lm

%lum = 46.1%

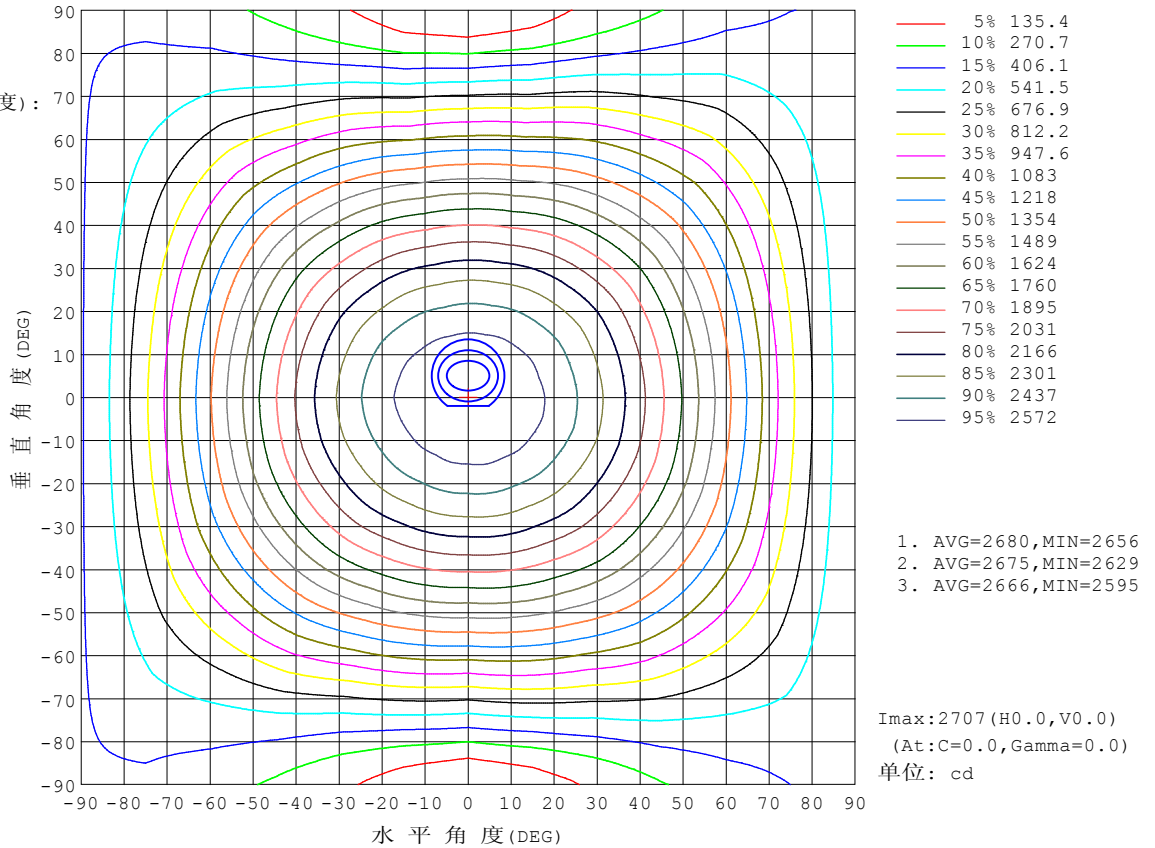
%lamp = 46.1%

锥面光通量(120度):

6118 lm

%lum = 68.2%

%lamp = 68.2%



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: GZM

测试日期: 2019-08-21

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

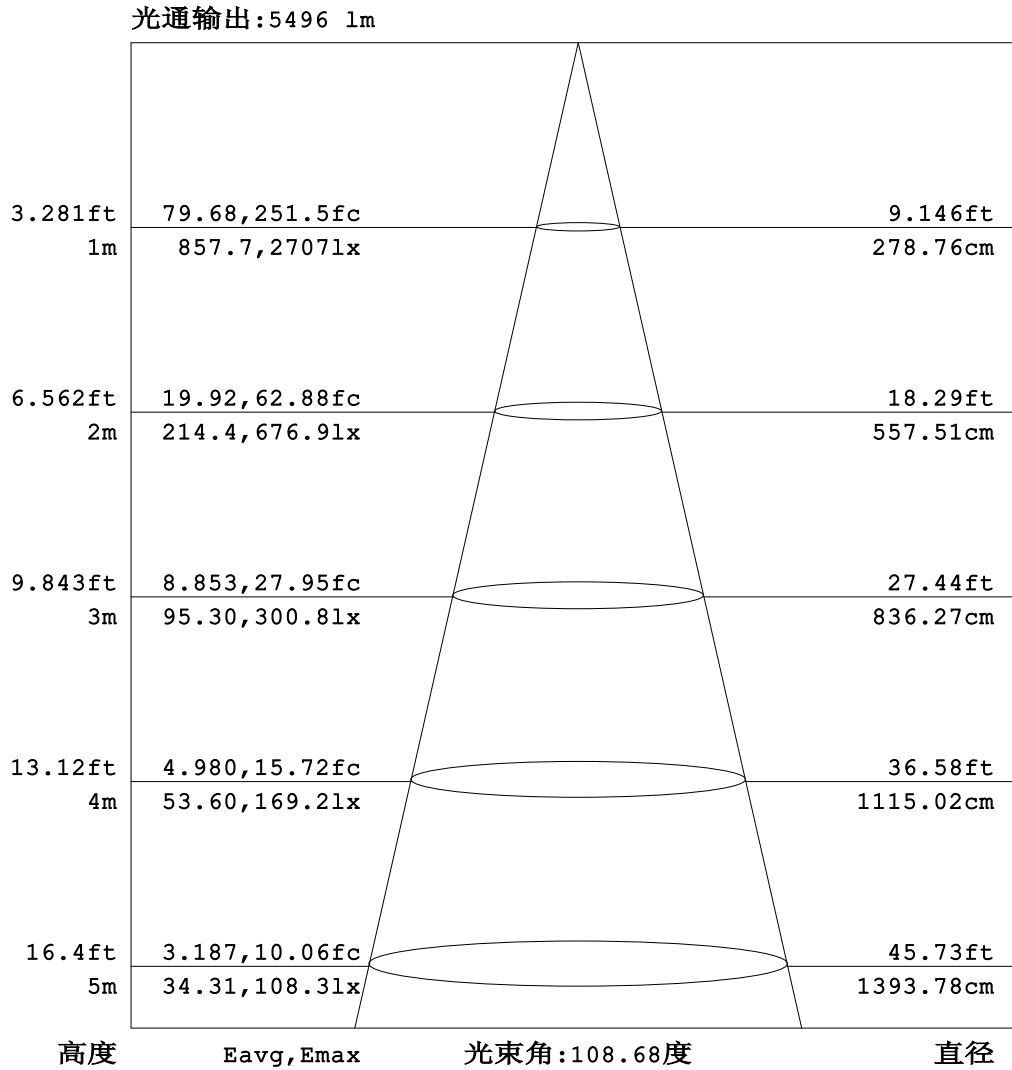
环境湿度: 65.0%

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	保护角:



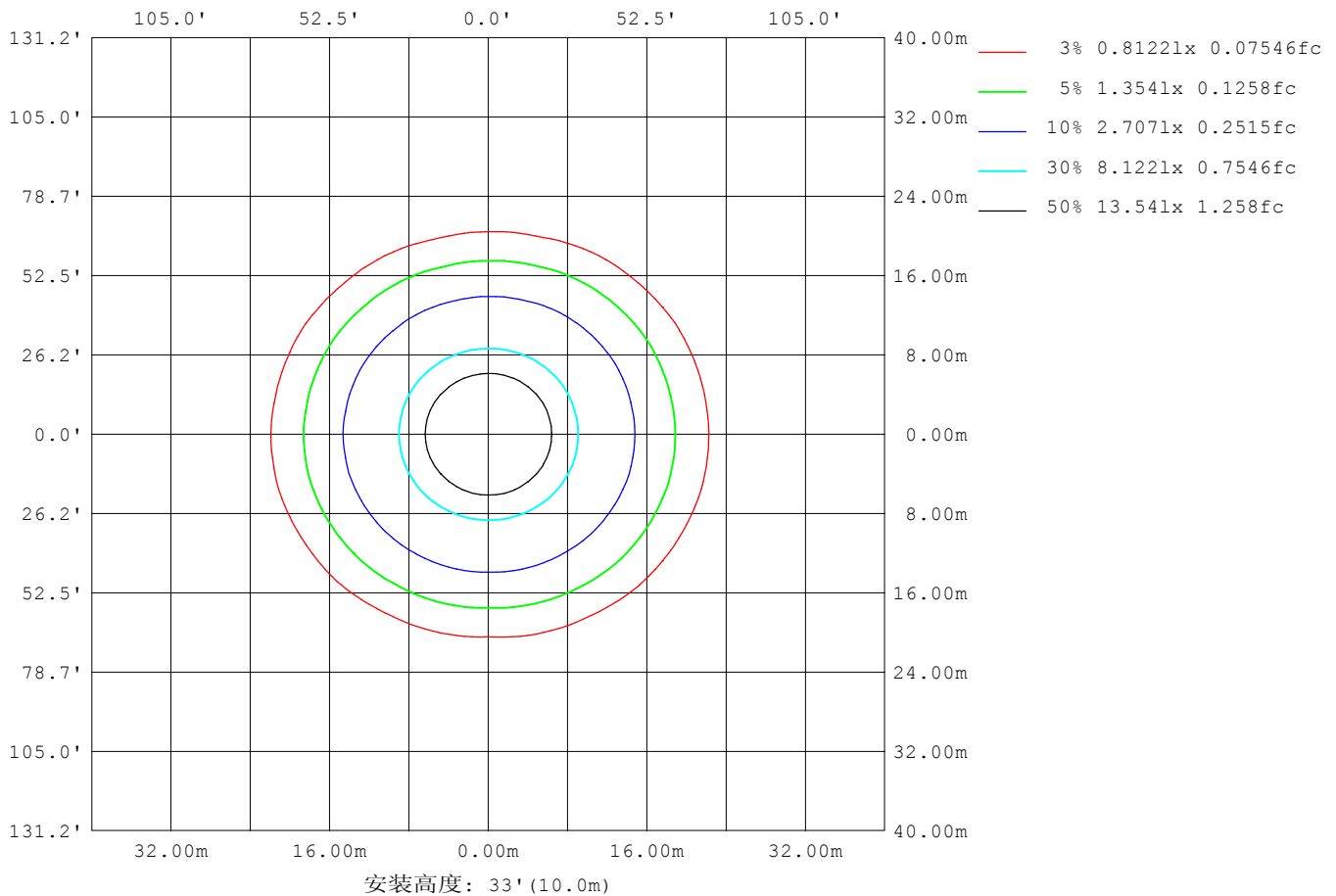
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-08-21

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

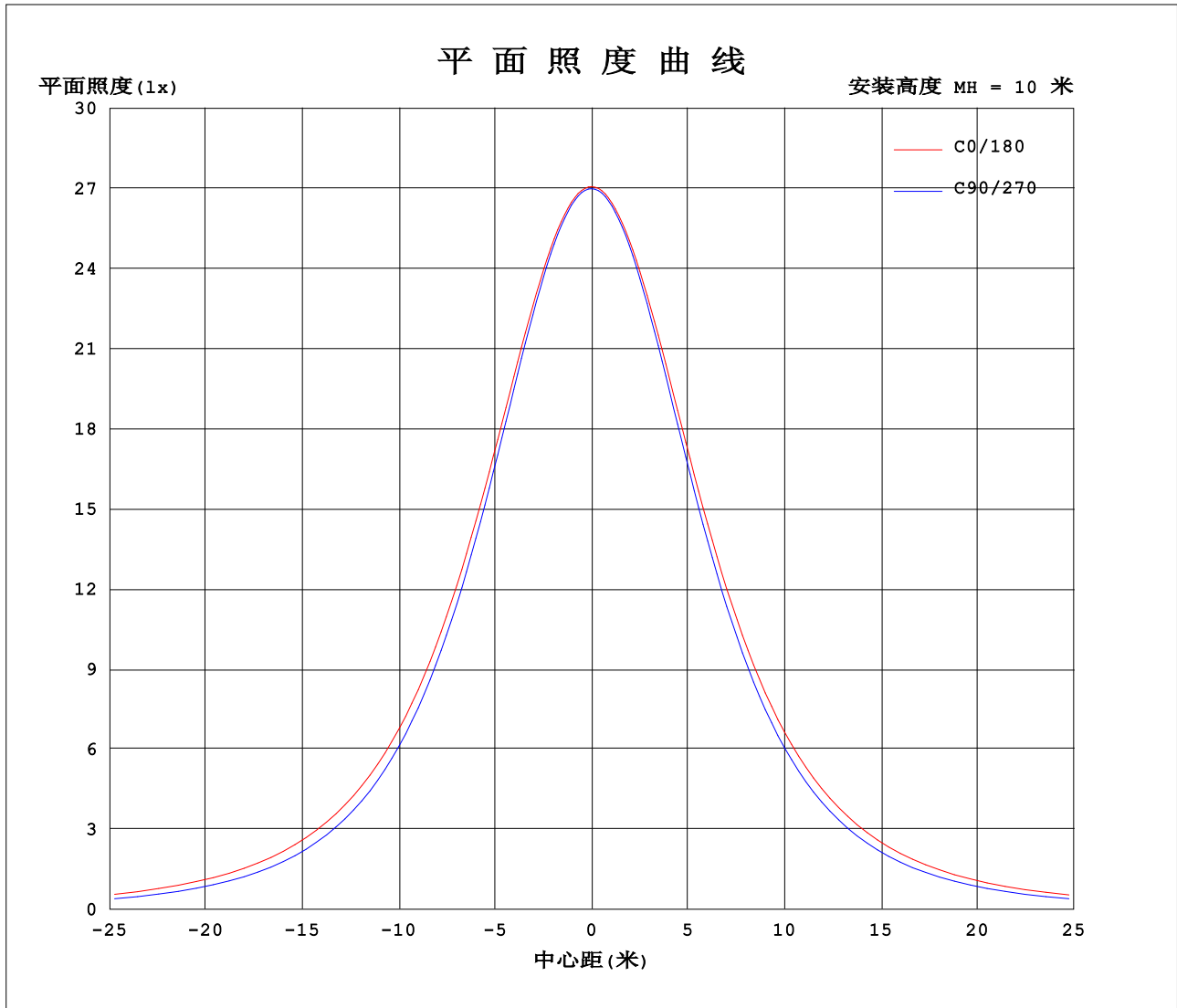
实测参数: U:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
灯具规格: LED2835-5000K-80CRI	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:



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: 2019-08-21

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: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	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	2707	2706	2704	2703	2702	2701	2700	2699	2699	2698	2699	2698	2707	2706	2704	2703	2702	2701	2700
5	2698	2697	2694	2694	2690	2690	2687	2687	2684	2685	2684	2685	2695	2690	2690	2686	2686	2683	2684
10	2666	2665	2661	2659	2653	2652	2647	2647	2644	2646	2646	2649	2659	2653	2652	2645	2644	2639	2641
15	2611	2613	2605	2601	2590	2588	2580	2581	2577	2584	2587	2593	2603	2597	2592	2581	2576	2569	2572
20	2539	2540	2527	2520	2503	2500	2488	2490	2489	2501	2507	2518	2528	2518	2511	2495	2485	2473	2477
25	2445	2447	2429	2418	2395	2388	2373	2377	2377	2397	2406	2422	2432	2420	2410	2386	2373	2355	2360
30	2336	2336	2314	2297	2266	2255	2237	2243	2248	2273	2287	2308	2318	2303	2290	2259	2241	2217	2222
35	2208	2208	2181	2159	2120	2103	2083	2091	2099	2131	2150	2176	2186	2169	2152	2116	2092	2062	2067
40	2067	2066	2034	2006	1960	1937	1913	1923	1937	1975	1999	2030	2040	2020	2000	1957	1928	1892	1896
45	1914	1911	1874	1839	1788	1758	1731	1742	1761	1805	1834	1869	1881	1859	1835	1785	1750	1710	1713
50	1750	1744	1704	1663	1605	1568	1537	1551	1575	1625	1659	1699	1710	1686	1658	1603	1563	1517	1520
55	1576	1570	1524	1478	1412	1369	1335	1352	1379	1435	1474	1518	1530	1505	1474	1412	1368	1317	1319
60	1396	1387	1338	1286	1214	1165	1125	1146	1178	1238	1283	1332	1344	1317	1282	1216	1167	1111	1113
65	1211	1201	1147	1094	1011	965	910	943	971	1048	1088	1141	1154	1124	1092	1015	969	899	904
70	1024	1025	954	899	804	750	690	726	762	847	894	964	974	934	899	813	759	684	685
75	844	840	766	702	600	536	477	514	562	653	711	783	795	756	714	621	555	476	468
80	679	672	596	522	417	334	273	316	386	482	551	622	636	599	551	459	371	284	264
85	536	526	457	373	262	164	102	160	247	347	425	488	503	471	419	329	235	134	99.2
90	424	406	344	262	161	68.2	20.3	76.3	160	251	325	381	396	370	319	236	150	66.1	23.1
95	334	317	263	193	112	47.6	21.2	56.1	119	192	255	304	317	295	250	181	112	52.5	24.2
100	272	257	214	157	97.7	45.6	22.9	52.8	105	161	213	251	264	246	208	154	100	50.2	25.5
105	234	222	188	143	91.7	45.3	24.7	51.3	99.0	148	190	221	231	218	187	143	93.6	49.7	27.0
110	212	202	173	133	87.0	45.6	26.3	51.0	93.8	138	176	203	212	201	174	134	89.2	49.9	28.5
115	195	185	160	124	81.4	44.9	28.0	51.5	89.3	130	164	188	197	186	162	126	85.5	50.3	30.0
120	177	169	148	113	74.0	43.9	29.6	51.8	85.5	121	152	174	182	172	150	118	82.3	50.7	31.4
125	161	155	136	99.7	68.4	43.5	31.2	51.9	82.0	114	141	160	167	159	139	111	79.4	51.1	32.9
130	147	142	120	88.5	64.2	43.2	32.8	52.1	78.6	106	130	147	153	145	129	104	76.5	51.4	34.3
135	134	130	105	80.5	60.3	43.0	34.4	52.2	75.4	99.5	119	134	139	133	119	97.9	73.8	51.6	35.8
140	122	118	91.5	73.1	57.0	42.9	36.1	52.2	72.3	91.7	110	122	126	121	109	91.7	71.0	51.8	37.3
145	110	105	82.0	66.8	54.4	43.1	37.9	52.1	69.2	85.4	100	110	114	110	100	85.7	68.3	51.9	39.0
150	97.9	88.0	73.0	61.6	52.1	43.9	39.7	51.8	66.1	79.3	91.5	98.8	102	98.9	90.7	79.9	65.6	51.8	40.6
155	86.7	74.9	65.4	57.2	51.4	44.4	41.5	51.5	63.0	73.4	83.0	87.9	90.5	88.8	82.5	74.1	62.7	51.6	42.1
160	76.1	65.6	59.1	54.9	50.2	44.7	43.1	50.5	59.9	67.7	75.0	78.5	80.6	79.2	74.7	68.6	59.8	50.8	43.6
165	66.8	57.6	54.3	52.4	48.7	45.2	44.5	49.4	56.8	62.2	67.3	69.7	71.3	70.3	67.3	63.1	56.9	49.9	44.9
170	57.6	51.5	50.6	49.4	47.3	45.9	45.8	48.5	52.9	56.9	60.2	60.9	62.5	62.1	60.2	57.9	53.5	49.0	46.1
175	49.8	47.2	47.4	47.4	47.0	46.6	46.8	47.8	49.5	51.3	52.8	53.6	51.0	54.0	53.0	51.7	50.1	48.3	47.0
180	46.0	47.6	47.8	47.9	47.8	47.6	47.5	47.4	47.5	47.5	47.3	47.2	46.0	47.6	47.8	47.9	47.8	47.6	47.5

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: 2019-08-21

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:219.3V I:0.2803A P:60.24W PF:0.9801 实检光通:8966.83x1 lm		
灯具名称: 縷光-60W	灯具类型: LOW BAY Light	灯具重量: 2.8
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:	保护角:

表--2

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	2699	2699	2698	2699	2698															
5	2683	2686	2686	2689	2688															
10	2642	2648	2650	2657	2655															
15	2573	2585	2591	2601	2601															
20	2480	2497	2507	2524	2527															
25	2365	2388	2405	2427	2433															
30	2230	2260	2284	2313	2321															
35	2077	2115	2145	2181	2193															
40	1909	1956	1992	2035	2050															
45	1730	1784	1827	1877	1896															
50	1541	1602	1652	1707	1730															
55	1344	1412	1468	1530	1556															
60	1140	1216	1278	1345	1375															
65	932	1024	1083	1156	1189															
70	721	819	885	973	1002															
75	512	616	692	786	821															
80	321	428	517	616	656															
85	161	276	377	470	514															
90	76.5	174	269	355	404															
95	52.3	122	199	273	318															
100	50.4	99.4	159	220	258															
105	49.3	92.2	145	190	222															
110	50.8	90.1	138	176	202															
115	49.6	83.6	129	164	187															
120	48.0	74.8	112	152	172															
125	47.1	69.9	97.6	140	158															
130	46.4	65.8	86.6	123	144															
135	45.6	61.9	78.8	93.2	129															
140	45.0	58.6	73.8	87.7	117															
145	44.8	55.8	67.9	78.1	106															
150	45.5	53.6	62.6	72.2	78.8															
155	45.8	52.4	58.2	65.0	76.2															
160	46.0	51.1	55.7	58.8	60.4															
165	46.0	49.7	52.6	53.5	57.1															
170	46.4	48.0	49.7	50.2	50.5															
175	46.8	47.1	47.2	47.2	46.4															
180	47.4	47.4	47.5	47.4	47.3															

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℃
测试人员: GZM
测试日期: 2019-08-21

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: