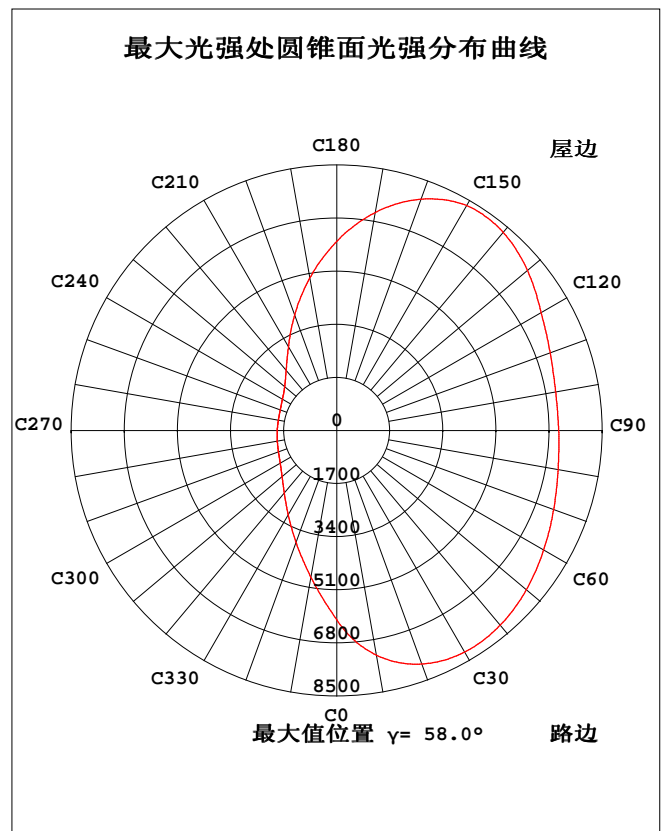
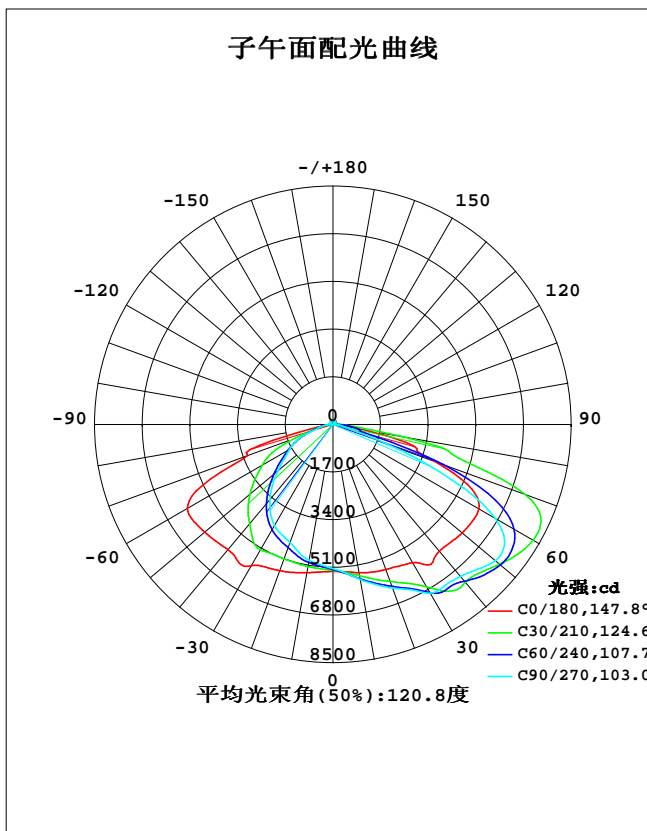


道路灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.9210A P:191.5W PF:0.9440 实检光通:24480.9x1 lm	
灯具名称: 200W	灯具类型: LED
制造厂商:	

光源数据		光度数据			
型号		峰值光强(cd)	8323	η 路边向上(%)	1.5
标称功率(W)	200	灯具效率(%)	100.0	η 路边向下(%)	56.6
额定电源电压(V)	220	灯具总光通量(lm)	24481	η 屋边向上(%)	1.1
额定光通量(lm)	24480.9	峰值光强位置(C, γ)	150°,58.0°	η 屋边向下(%)	40.8
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.7	76°闪亮面积(m2)	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	97.3	不舒适眩光 SLI	



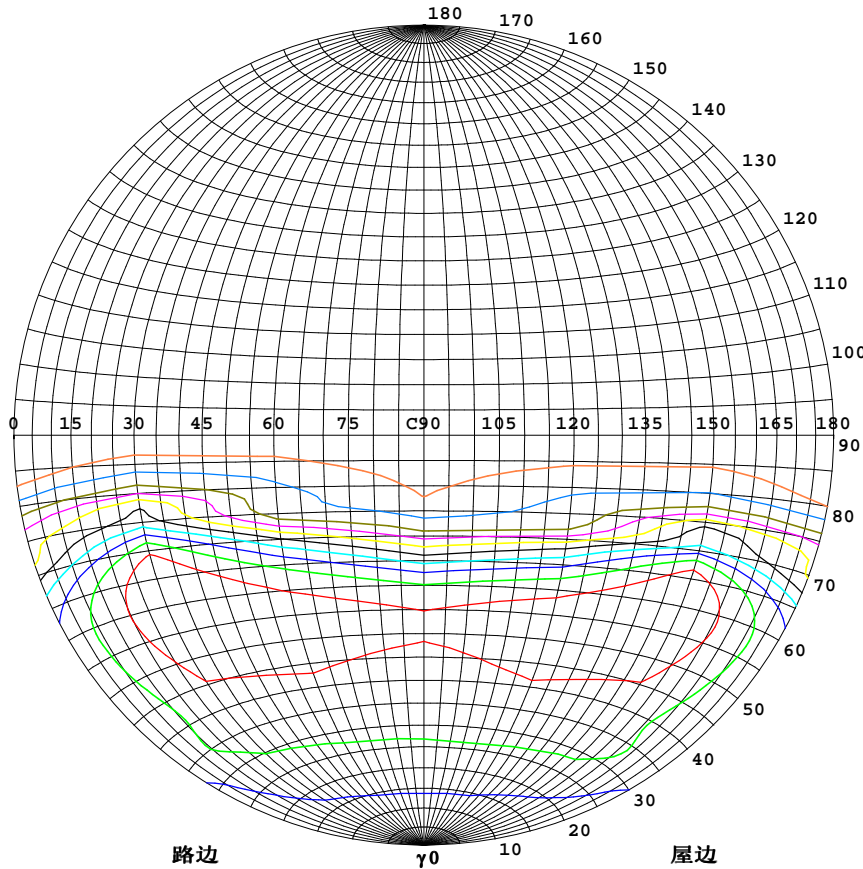
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

注: 不舒适眩光SLI值(Specific Luminaire Index),必须正确测量76度闪亮面积。

道路灯具等光强图(圆形网图)

实测参数: U:220.1V I:0.9210A P:191.5W PF:0.9440 实检光通:24480.9x1 lm		
灯具名称	灯具类型:LED	
制造厂商:		



路灯分类:

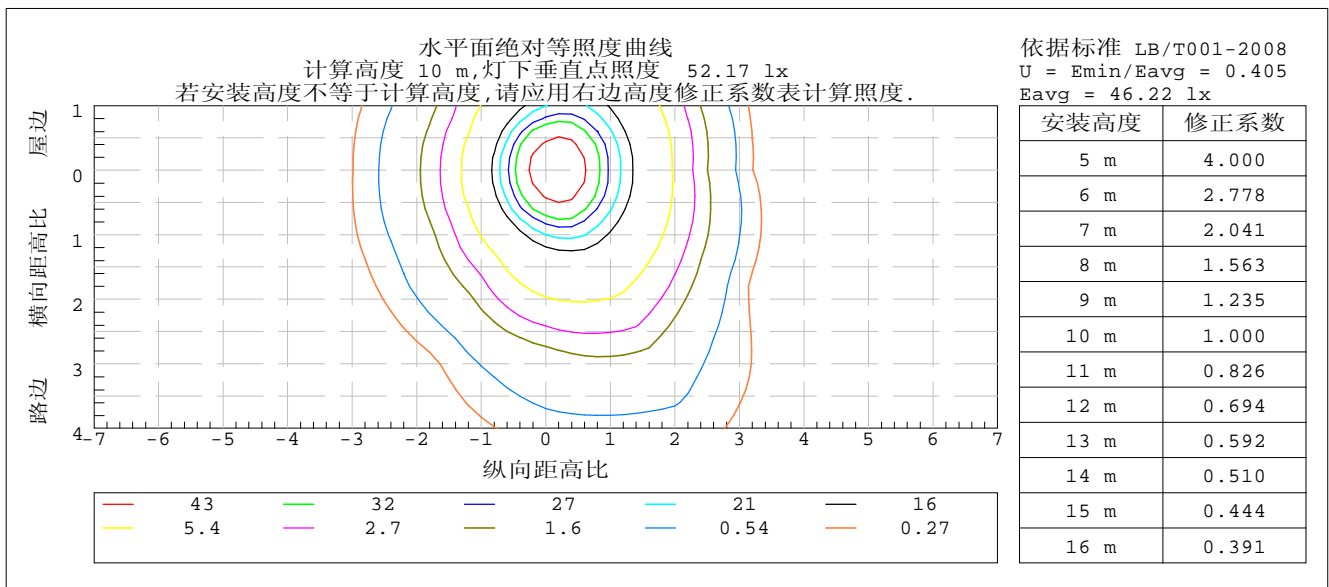
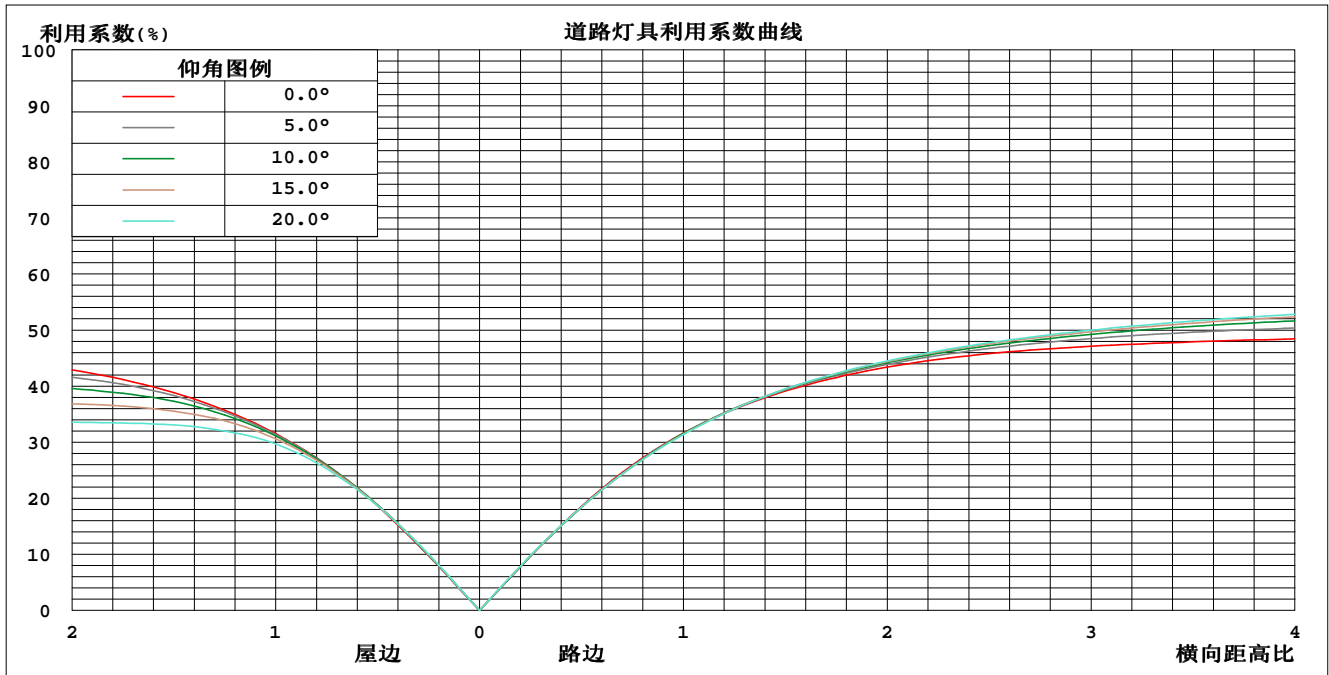
IES:III类 - 短
 CIE:平均扩展 - 短投射
 IES:半截止
 CIE:非截光型
 Max.At80:101.6cd/klm
 Max.At90:8.223cd/klm
 Max.80-90:101.6cd/klm
 NRB 5101:截止[4.1%]

等光强图(圆形网图)	
光强单位	cd
I _{max} =100%	8323
90%	7491
80%	6658
70%	5826
60%	4994
50%	4162
40%	3329
30%	2497
20%	1665
10%	832
5%	416

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具利用系数曲线和水平面等照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

灯具环带光通量

实测参数: U:220.1V I:0.9210A P:191.5W PF:0.9440 实检光通:24480.9x1 lm		
灯具名称	灯具类型:LED	
制造厂商:		

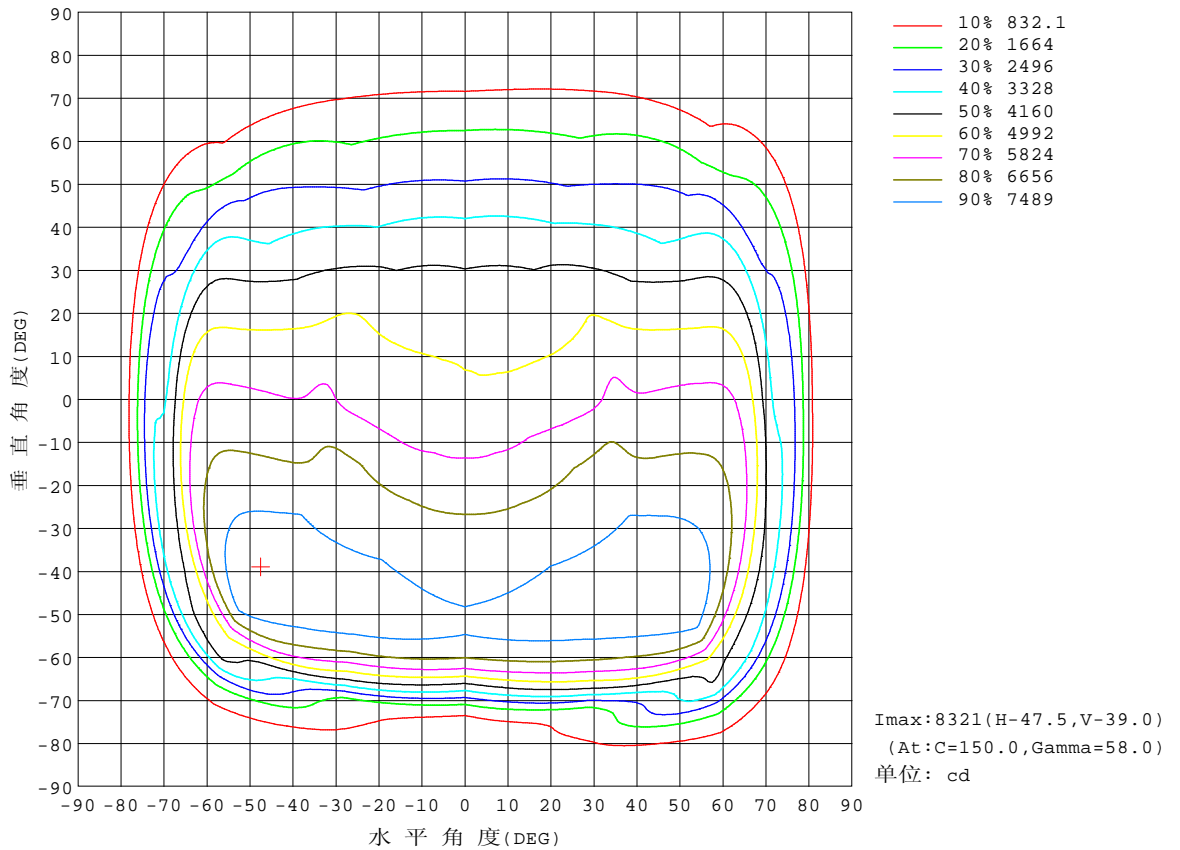
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	5367	5533	5610	5493	5370	5075	4922	4973	0- 10	498.9	498.9	2.04,2.04
20	5506	6050	6207	6045	5552	4892	4485	4764	10- 20	1523	2022	8.26,8.26
30	5695	6805	6948	6937	5821	4754	4174	4636	20- 30	2579	4601	18.8,18.8
40	5900	7325	7077	7291	5835	4165	3499	4179	30- 40	3628	8229	33.6,33.6
50	6019	7774	7565	7823	5976	3316	2558	3341	40- 50	4353	12582	51.4,51.4
60	6015	7846	6686	7773	5995	2390	1793	2445	50- 60	4828	17410	71.1,71.1
70	3862	5734	2136	4236	3243	1226	1025	1495	60- 70	4236	21646	88.4,88.4
80	1105	1692	343.7	786.5	409.7	410.2	396.6	522.8	70- 80	1822	23468	95.9,95.9
90	97.09	152.7	59.62	89.05	94.43	91.97	73.36	121.5	80- 90	364.5	23832	97.3,97.3
100	74.87	48.81	38.62	50.23	93.02	100.0	93.39	97.52	90-100	82.74	23915	97.7,97.7
110	92.87	62.50	50.31	61.94	107.0	117.0	113.8	113.8	100-110	86.91	24002	98,98
120	105.8	77.08	63.29	73.41	119.7	127.8	127.2	124.6	110-120	95.08	24097	98.4,98.4
130	116.1	91.56	77.35	84.10	129.7	134.1	133.9	129.5	120-130	95.69	24192	98.8,98.8
140	127.3	104.8	90.93	95.09	140.7	143.2	139.3	134.1	130-140	89.68	24282	99.2,99.2
150	138.5	118.1	105.4	107.6	150.6	153.3	148.7	142.6	140-150	79.38	24362	99.5,99.5
160	147.4	132.4	121.5	122.0	157.2	160.0	156.2	150.0	150-160	63.53	24425	99.8,99.8
170	157.3	145.9	136.9	136.3	161.2	160.9	156.6	150.5	160-170	41.42	24466	99.9,99.9
180	161.0	156.4	151.1	146.9	162.1	156.3	150.5	146.9	170-180	14.45	24481	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具等光强曲线

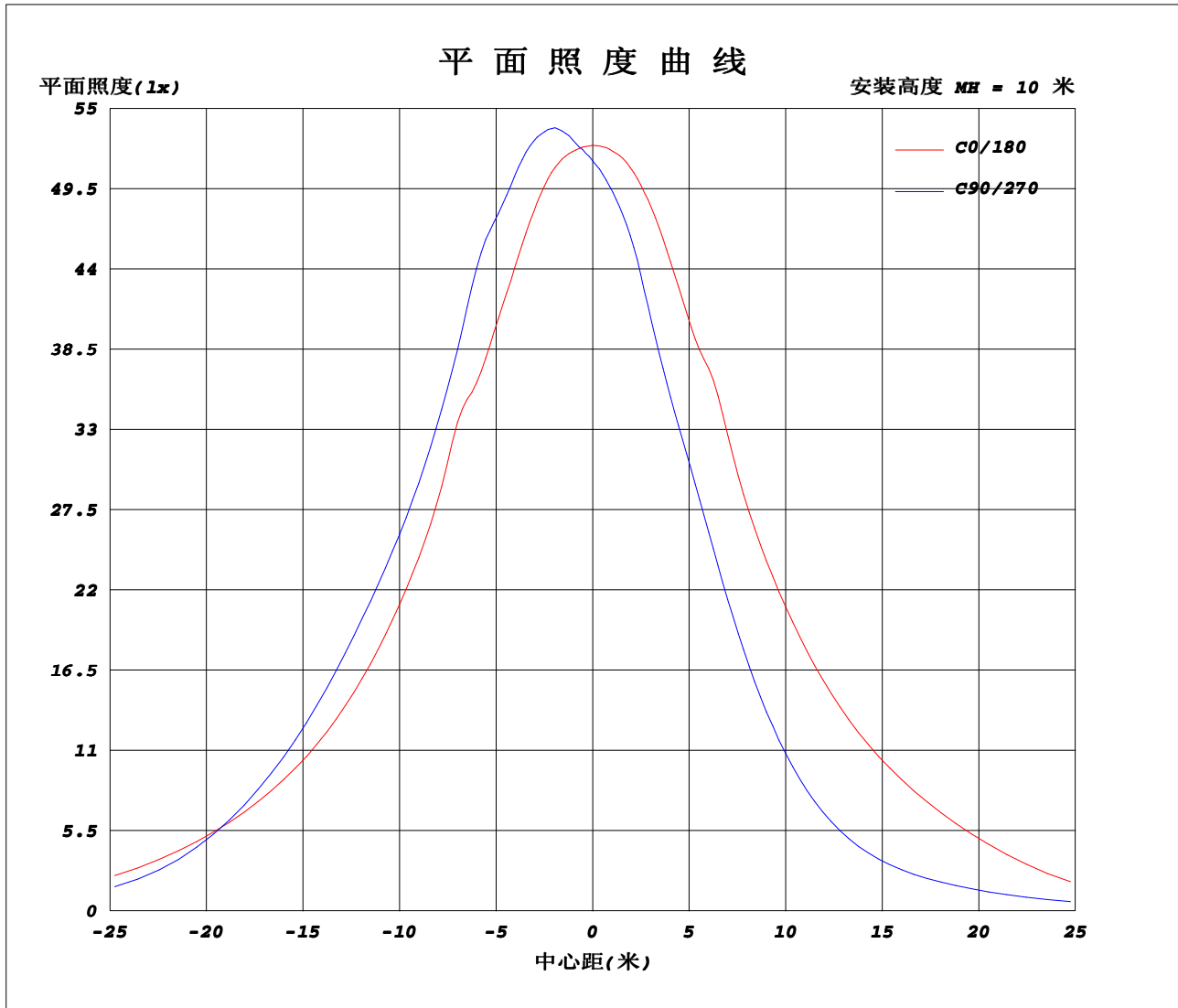
实测参数: U:220.1V I:0.9210A P:191.5W PF:0.9440 实检光通:24480.9x1 lm		
灯具名称	灯具类型:LED	
制造厂商:		



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.1V I:0.9210A P:191.5W PF:0.9440 实检光通:24480.9x1 lm		
灯具名称	灯具类型:LED	
制造厂商:		

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	5248	5208	5181	5144	5124	5086	5248	5208	5181	5144	5124	5086							
5	5275	5301	5333	5323	5296	5209	5281	5168	5080	5027	5020	5033							
10	5367	5479	5588	5610	5570	5416	5370	5146	5003	4922	4935	5011							
15	5456	5718	5859	5907	5865	5656	5465	5121	4869	4718	4799	4976							
20	5506	5959	6141	6207	6162	5927	5552	5105	4679	4485	4596	4932							
25	5578	6251	6457	6508	6502	6289	5627	5102	4532	4338	4466	4911							
30	5695	6680	6929	6948	7005	6869	5821	5165	4344	4174	4324	4949							
35	6094	7266	7144	7001	7130	7203	5939	4997	4070	3881	4089	5010							
40	5900	7350	7300	7077	7400	7181	5835	4632	3697	3499	3745	4613							
45	5945	7458	7603	7301	7698	7461	5898	4287	3247	3053	3325	4244							
50	6019	7754	7794	7565	7819	7828	5976	3868	2765	2558	2846	3836							
55	6053	8059	7796	7470	7780	8196	6048	3386	2276	2113	2356	3389							
60	6015	8249	7444	6686	7232	8314	5995	2921	1859	1793	1939	2951							
65	5480	8183	6404	4681	5647	7916	5136	2409	1472	1501	1592	2519							
70	3862	7270	4198	2136	2942	5530	3243	1428	1024	1025	1166	1823							
75	2987	4617	1237	658	952	3730	2235	681	669	585	765	936							
80	1105	2487	897	344	728	845	410	380	440	397	523	522							
85	219	603	492	166	340	377	168	180	200	189	287	281							
90	97.1	201	104	59.6	65.5	113	94.4	96.2	87.7	73.4	110	134							
95	70.5	60.6	40.8	37.5	40.8	50.7	86.5	92.6	87.1	82.7	87.6	93.2							
100	74.9	56.0	41.7	38.6	44.2	56.2	93.0	102	97.9	93.4	97.9	97.2							
105	84.4	63.2	47.8	44.2	49.9	61.7	99.1	110	108	105	109	105							
110	92.9	70.4	54.6	50.3	55.9	68.0	107	117	116	114	117	111							
115	99.8	78.0	61.5	56.6	61.9	73.5	114	123	123	121	123	116							
120	106	85.3	68.9	63.3	68.4	78.4	120	128	127	127	129	120							
125	111	92.7	76.2	70.5	74.9	83.0	125	132	130	131	134	122							
130	116	99.4	83.7	77.3	81.1	87.1	130	135	133	134	136	123							
135	121	106	90.6	84.0	87.1	91.5	135	139	137	136	137	125							
140	127	112	97.6	90.9	93.2	97.0	141	144	142	139	139	129							
145	133	118	105	97.9	99.3	103	146	149	147	144	143	133							
150	138	124	112	105	106	109	151	154	152	149	147	138							
155	143	130	120	113	113	116	154	158	157	153	151	142							
160	147	137	128	121	121	123	157	160	160	156	154	146							
165	152	144	135	129	129	129	159	162	161	157	155	148							
170	157	150	142	137	136	136	161	161	160	157	153	148							
175	160	155	148	144	143	142	162	160	158	154	151	147							
180	161	159	154	151	148	146	162	158	155	150	148	146							

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-05-18

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 V2.0.267
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注: