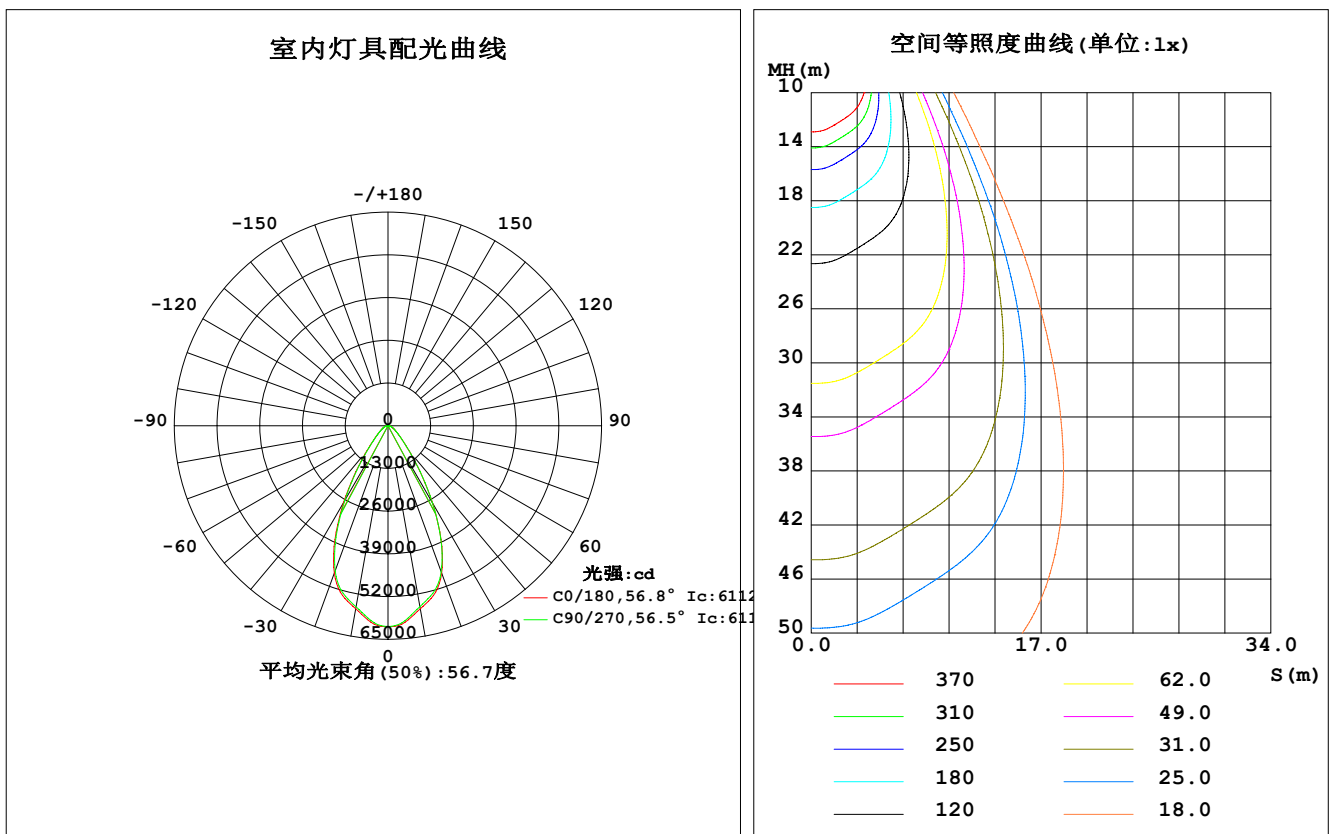


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 156.80 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	61135	S/MH(C0/180)	0.86	
标称功率(W)	380	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.85	
额定电源电压(V)	220.0	总光通量(lm)	58622	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.5	
额定光通量(lm)	58622.4	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,49.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	0.90	



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:  
测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	5659	5626	5593	5626	5659	5628	5600	5628	0- 10	5582	5582	9.52, 9.52
20	4777	4762	4736	4762	4777	4709	4700	4709	10- 20	14806	20388	34.8, 34.8
30	2707	2730	2705	2730	2707	2638	2639	2638	20- 30	17140	37528	64, 64
40	1009	1016	1022	1016	1009	980.3	981.5	980.3	30- 40	10722	48251	82.3, 82.3
50	419.7	424.7	420.4	424.7	419.7	405.7	411.7	405.7	40- 50	4948	53199	90.7, 90.7
60	226.1	223.8	228.4	223.8	226.1	213.5	223.7	213.5	50- 60	2726	55925	95.4, 95.4
70	127.0	119.6	130.9	119.6	127.0	112.1	125.4	112.1	60- 70	1655	57580	98.2, 98.2
80	50.48	48.48	56.68	48.48	50.48	42.51	49.82	42.51	70- 80	857.6	58437	99.7, 99.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	185.0	58622	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	58622	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	58622	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	58622	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	58622	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	58622	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	58622	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	58622	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	58622	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	58622	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 51153 lm

%lum = 87.3%

%lamp = 87.3%

锥面光通量(120度): 55925 lm

%lum = 95.4%

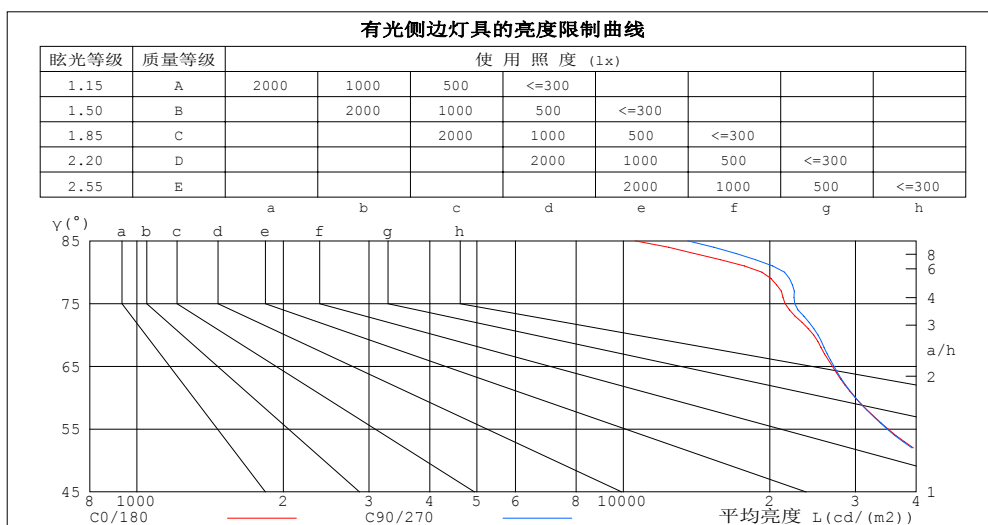
%lamp = 95.4%

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:  
 测试日期: 2019-12-18

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$	遮光角:



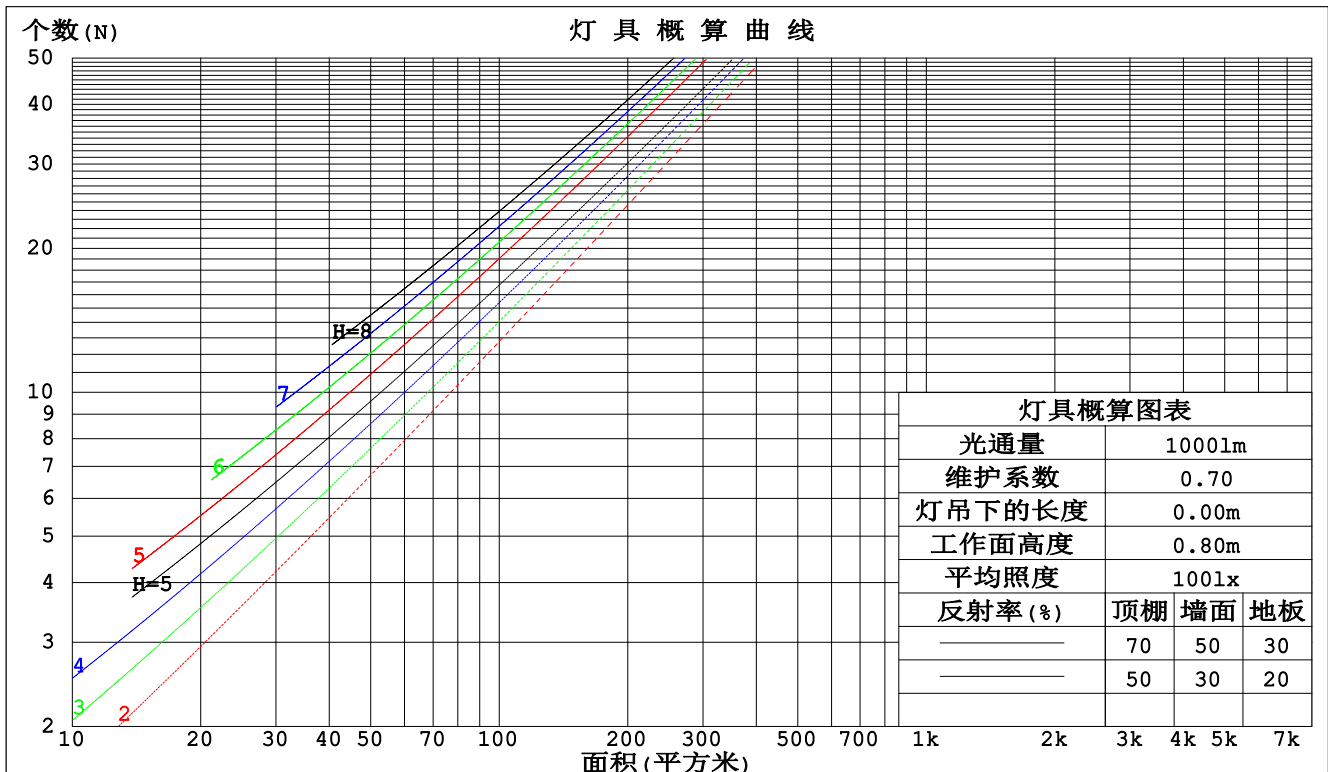
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2019-12-18

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801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:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440\text{mm}$	遮光角:

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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1.0	1.09	1.07	1.04	1.07	1.05	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.94	.92
2.0	1.01	.96	.92	.99	.95	.91	.96	.92	.89	.93	.90	.87	.90	.87	.85	.84
3.0	.93	.87	.83	.91	.86	.82	.89	.84	.81	.86	.83	.80	.84	.81	.78	.77
4.0	.86	.80	.75	.85	.79	.75	.83	.78	.74	.81	.76	.73	.79	.75	.72	.70
5.0	.80	.74	.69	.79	.73	.69	.77	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.70	.67	.65
6.0	.75	.68	.64	.74	.68	.63	.72	.67	.63	.71	.66	.62	.70	.65	.62	.60
7.0	.70	.63	.59	.69	.63	.59	.68	.62	.58	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
8.0	.66	.59	.55	.65	.59	.55	.64	.58	.54	.63	.58	.54	.62	.57	.54	.52
9.0	.62	.55	.51	.61	.55	.51	.60	.55	.51	.59	.54	.51	.59	.54	.51	.49
10.0	.58	.52	.48	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.48	.55	.51	.48	.46



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:  
 测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm					
灯具名称: AOK INS			灯具类型: LED 高杆灯		灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P			外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$		测试编号:
制造厂商: AOK			发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$		遮光角:

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	.203	.115	.037	.196	.112	.035	.183	.105	.034	.171	.099	.032	.161	.093	.030	
2.0	.194	.106	.033	.188	.103	.032	.177	.098	.031	.167	.094	.029	.158	.089	.028	
3.0	.183	.097	.029	.178	.095	.029	.169	.092	.028	.160	.088	.027	.152	.084	.026	
4.0	.173	.090	.026	.169	.088	.026	.161	.085	.025	.153	.082	.025	.146	.079	.024	
5.0	.164	.083	.024	.160	.082	.024	.153	.080	.023	.146	.077	.023	.140	.075	.022	
6.0	.155	.078	.022	.152	.077	.022	.145	.074	.022	.140	.072	.021	.134	.071	.021	
7.0	.147	.073	.021	.144	.072	.020	.139	.070	.020	.133	.068	.020	.128	.067	.020	
8.0	.140	.068	.019	.137	.068	.019	.132	.066	.019	.128	.065	.019	.123	.063	.018	
9.0	.133	.064	.018	.131	.064	.018	.126	.062	.018	.122	.061	.018	.118	.060	.017	
10.0	.127	.061	.017	.125	.060	.017	.121	.059	.017	.117	.058	.017	.114	.057	.016	

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	.190	.190	.190	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.173	.157	.143	.148	.135	.123	.101	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.159	.132	.110	.136	.114	.095	.093	.079	.066	.054	.046	.039	.017	.015	.013	
3.0	.148	.114	.087	.127	.098	.075	.087	.068	.053	.050	.040	.031	.016	.013	.010	
4.0	.138	.099	.070	.118	.086	.061	.081	.060	.043	.047	.035	.025	.015	.011	.008	
5.0	.130	.088	.057	.111	.076	.050	.077	.053	.035	.044	.031	.021	.014	.010	.007	
6.0	.122	.079	.048	.105	.068	.041	.073	.048	.029	.042	.028	.017	.014	.009	.006	
7.0	.116	.071	.040	.100	.062	.035	.069	.043	.025	.040	.026	.015	.013	.008	.005	
8.0	.110	.065	.035	.095	.057	.030	.066	.040	.021	.038	.023	.013	.012	.008	.004	
9.0	.105	.060	.030	.090	.052	.026	.063	.037	.019	.036	.022	.011	.012	.007	.004	
10.0	.100	.056	.026	.086	.048	.023	.060	.034	.016	.035	.020	.010	.011	.007	.003	

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:  
测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm										
灯具名称: AOK INS					灯具类型: LED 高杆灯			灯具重量: 8.5KG		
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P					外型尺寸: $\Phi 470 \times 200\text{mm}$			测试编号:		
制造厂商: AOK					发光口面: $\Phi 440\text{mm}$			遮光角:		
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	8.9	9.9	9.1	10.1	10.3	8.8	9.9	9.1	10.1	10.2
3H	9.4	10.4	9.7	10.6	10.8	9.4	10.4	9.7	10.6	10.8
4H	9.6	10.5	9.9	10.8	11.0	9.6	10.6	9.9	10.8	11.0
6H	9.8	10.6	10.1	10.9	11.1	9.9	10.7	10.2	11.0	11.2
8H	9.8	10.6	10.1	10.9	11.2	9.9	10.7	10.2	11.0	11.3
12H	9.8	10.6	10.1	10.9	11.2	9.9	10.7	10.2	11.0	11.3
4H 2H	9.0	9.9	9.3	10.1	10.4	9.0	9.9	9.2	10.1	10.3
3H	9.7	10.5	10.0	10.7	11.0	9.7	10.5	10.0	10.8	11.0
4H	10.0	10.7	10.3	11.0	11.3	10.0	10.8	10.4	11.1	11.4
6H	10.3	10.9	10.6	11.2	11.6	10.4	11.0	10.7	11.3	11.7
8H	10.3	10.9	10.7	11.3	11.6	10.5	11.1	10.9	11.4	11.8
12H	10.3	10.9	10.7	11.2	11.6	10.5	11.0	10.9	11.4	11.8
8H 4H	10.0	10.6	10.4	11.0	11.4	10.1	10.7	10.5	11.0	11.4
6H	10.4	10.9	10.8	11.3	11.7	10.5	11.0	11.0	11.4	11.8
8H	10.5	10.9	11.0	11.4	11.8	10.7	11.1	11.1	11.5	12.0
12H	10.6	10.9	11.0	11.4	11.8	10.7	11.1	11.2	11.5	12.0
12H 4H	10.0	10.6	10.4	10.9	11.3	10.1	10.6	10.5	11.0	11.4
6H	10.4	10.9	10.9	11.3	11.7	10.5	11.0	11.0	11.4	11.8
8H	10.5	10.9	11.0	11.4	11.8	10.7	11.1	11.2	11.5	12.0
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.9 / - 1.1					+ 0.9 / - 1.1				
1.5H	+ 1.7 / - 0.9					+ 1.6 / - 0.8				
2.0H	+ 1.4 / - 0.8					+ 1.3 / - 0.8				

依据CIE Pub.117计算, 58622lm光源光通要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = 14.1$ ).

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:  
测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$	遮光角:

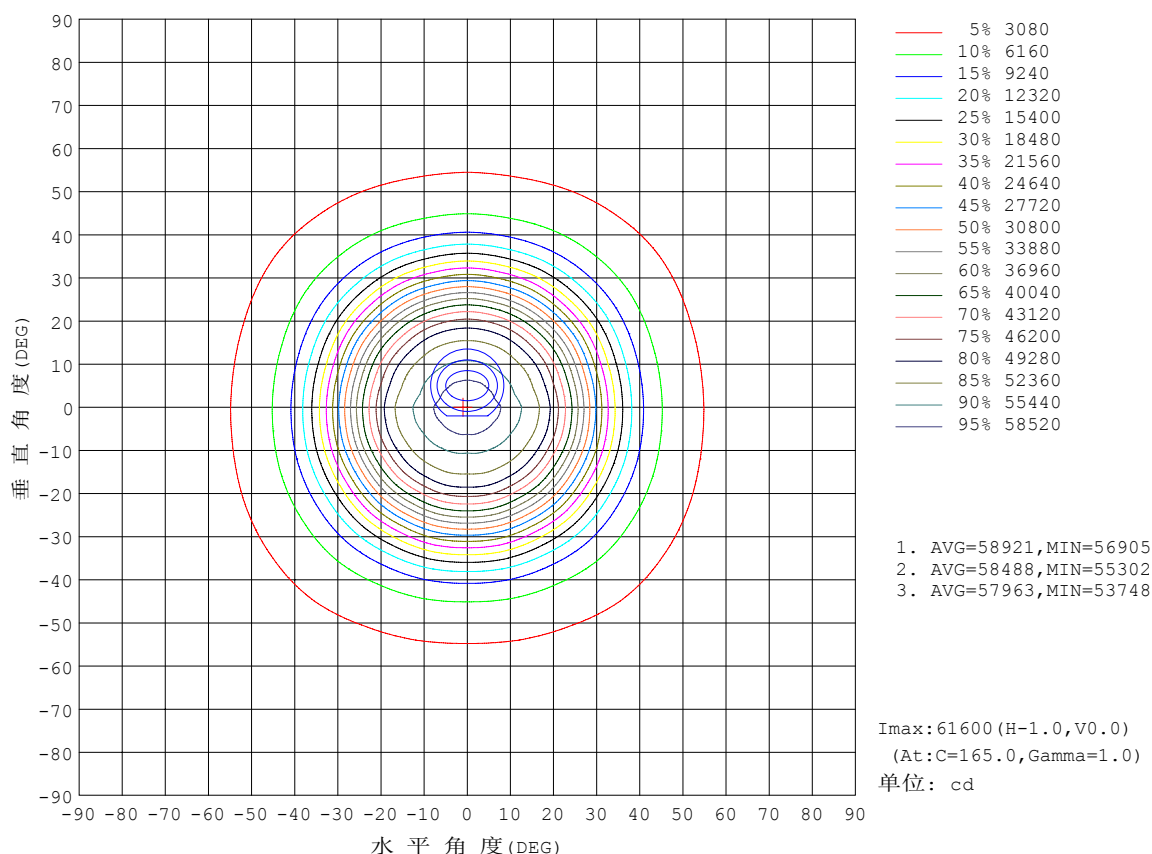
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	81	73	68	80	73	68	79	72	68	64
0.80	89	82	77	88	81	77	87	81	76	72
1.00	94	87	83	93	87	83	92	87	82	78
1.25	99	93	88	98	92	88	96	91	87	82
1.50	102	96	92	101	96	92	98	94	91	86
2.00	106	101	97	104	100	96	101	98	95	89
2.50	108	103	100	106	102	99	103	100	97	90
3.00	110	106	102	108	104	101	104	102	99	92
4.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	95
5.00	114	111	109	112	109	107	107	106	104	96
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 SHRNOM = 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:  
 测试日期: 2019-12-18

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440\text{mm}$	遮光角:



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℃  
 测试人员:  
 测试日期: 2019-12-18

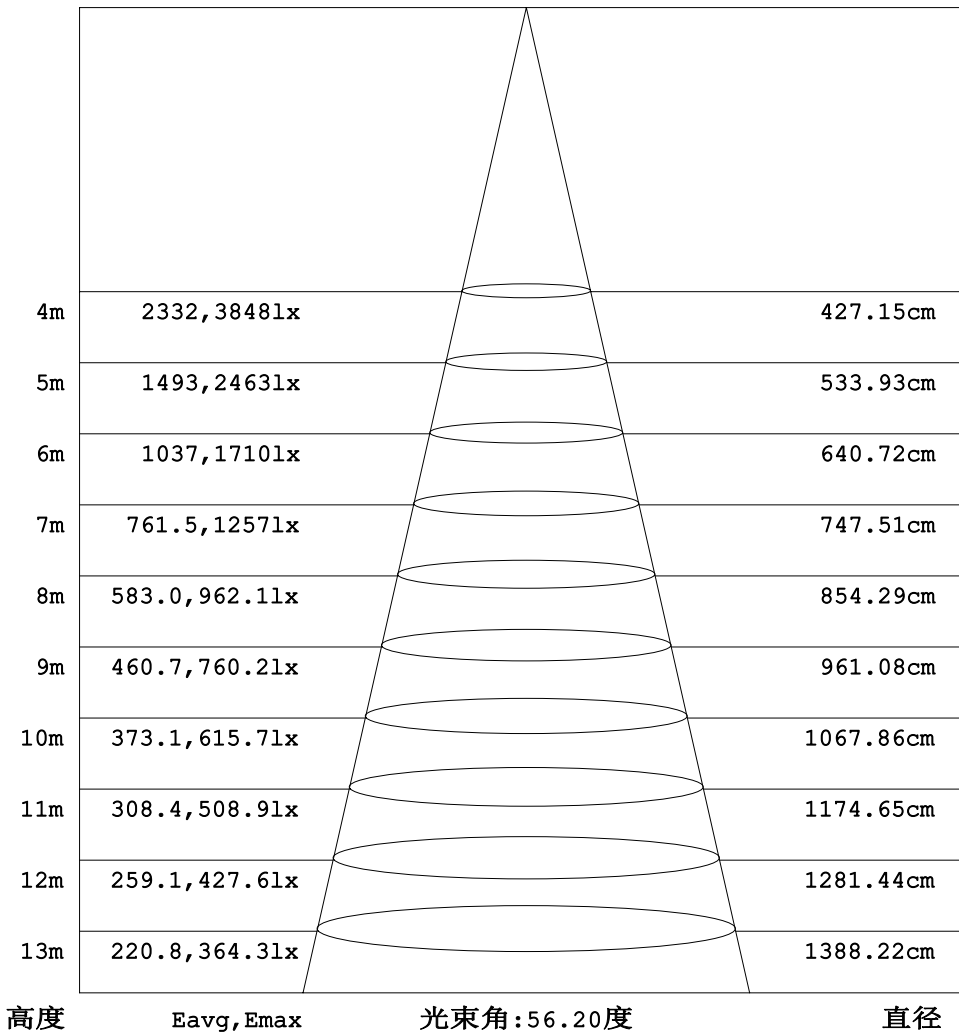
Y角度范围: 0度 - 180度  
 Y角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
 备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440\text{mm}$	遮光角:

光通输出: 36019 lm



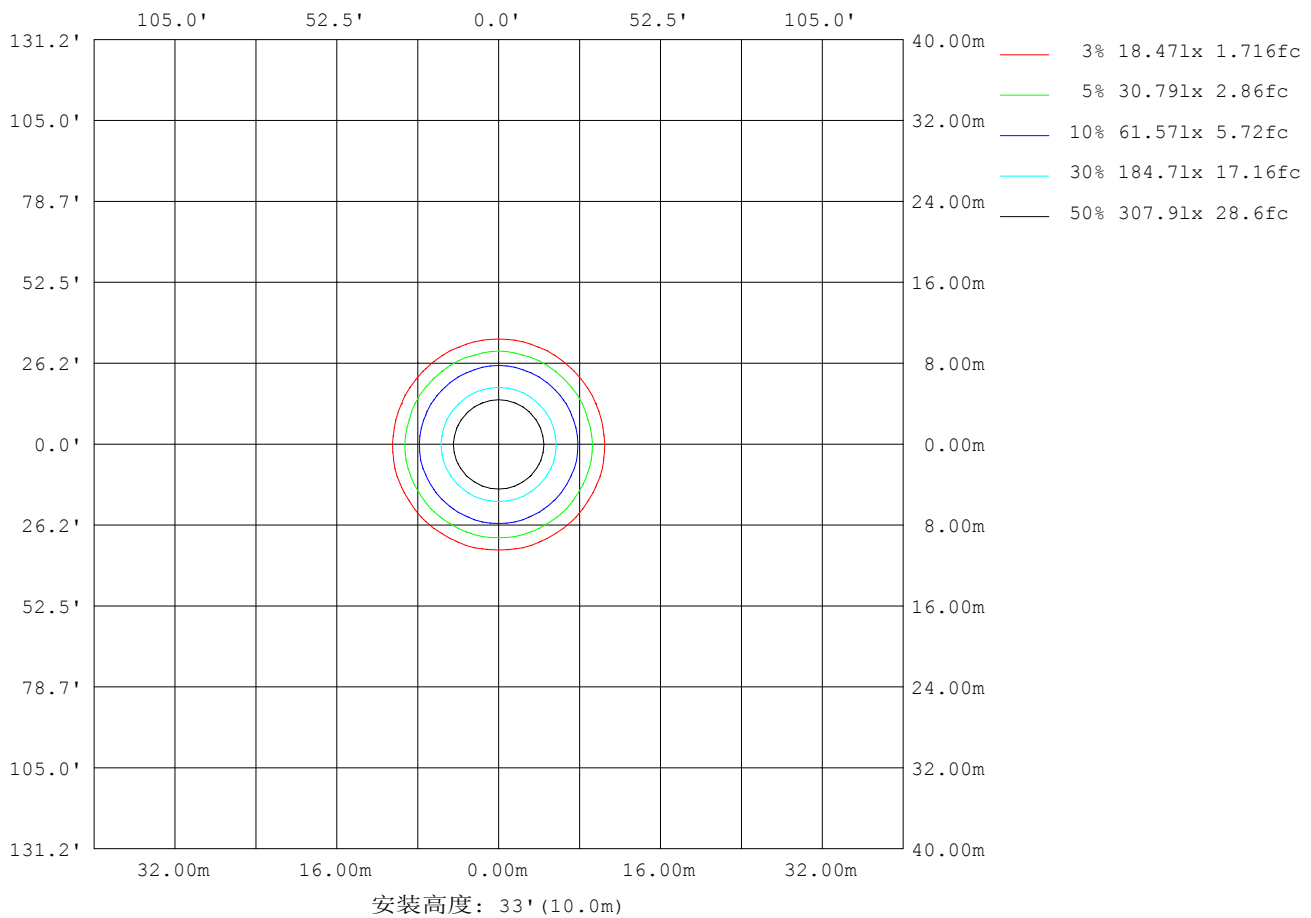
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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℃  
 测试人员:  
 测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
 备注:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$	遮光角:



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℃  
测试人员:  
测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 440 \text{mm}$	遮光角:

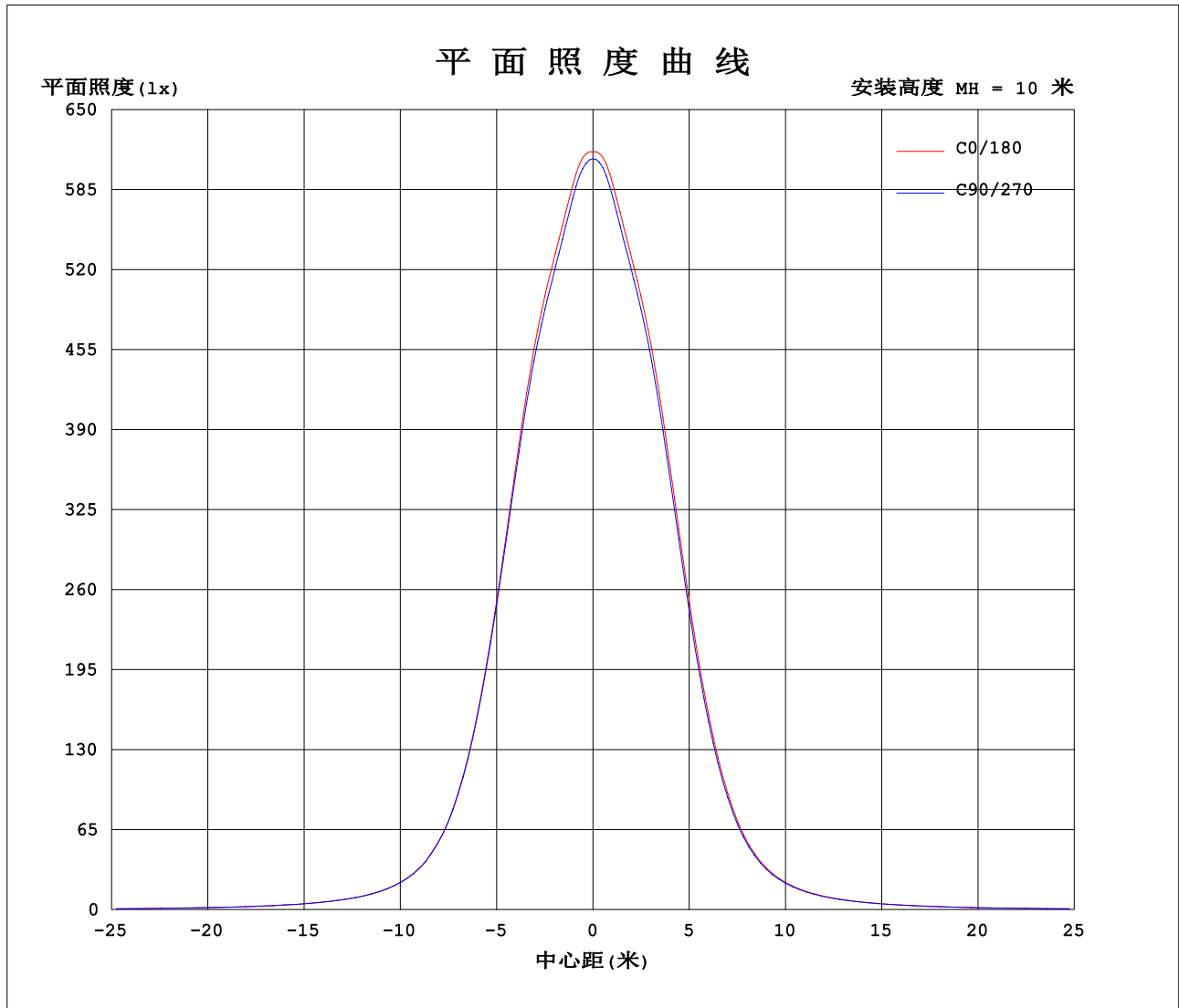
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	26688
L横 (75) av	21334
L横 (85) av	10490
L纵 (65) av	26769
L纵 (75) av	21905
L纵 (85) av	11728
L45 (65) av	25165
L45 (75) av	18992
L45 (85) av	9959

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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:  
 测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.801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℃  
测试人员:  
测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.801米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 440 \text{mm}$	遮光角:

表--1

单位:  $\times 10 \text{cd}$ 

C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110	6110
5	6000	6001	5984	5980	5966	5965	5954	5965	5966	5980	5984	6001	6000	5992	5984	5967	5964	5953	5950
10	5659	5656	5632	5626	5611	5606	5593	5606	5611	5626	5632	5656	5659	5651	5645	5628	5618	5608	5600
15	5347	5343	5319	5313	5296	5294	5278	5294	5296	5313	5319	5343	5347	5333	5329	5304	5302	5287	5279
20	4777	4788	4759	4762	4739	4753	4736	4753	4739	4762	4759	4788	4777	4752	4755	4709	4708	4690	4700
25	3819	3846	3821	3840	3807	3830	3808	3830	3807	3840	3821	3846	3819	3794	3802	3755	3751	3719	3748
30	2707	2729	2703	2730	2700	2725	2705	2725	2700	2730	2703	2729	2707	2677	2688	2638	2639	2610	2639
35	1707	1725	1704	1722	1704	1727	1711	1727	1704	1722	1704	1725	1707	1679	1685	1645	1656	1633	1660
40	1009	1018	1017	1016	1015	1019	1022	1019	1015	1016	1017	1018	1009	1001	992	980	974	975	981
45	622	630	622	631	622	631	623	631	622	631	622	630	622	612	614	602	605	600	609
50	420	425	418	425	419	425	420	425	419	425	418	425	420	412	413	406	408	406	412
55	303	305	300	303	301	306	304	306	301	303	300	305	303	297	296	290	294	293	299
60	226	226	221	224	222	228	228	228	222	224	221	226	226	220	218	213	216	218	224
65	171	169	164	166	165	172	174	172	165	166	164	169	171	165	161	158	160	163	170
70	127	124	118	120	120	127	131	127	120	120	118	124	127	120	115	112	114	118	125
75	83.9	81.5	77.2	77.9	79.6	86.0	88.7	86.0	79.6	77.9	77.2	81.5	83.9	79.1	75.1	71.5	74.2	77.7	83.6
80	50.5	48.7	46.7	48.5	50.1	54.6	56.7	54.6	50.1	48.5	46.7	48.7	50.5	46.9	45.0	42.5	43.8	45.0	49.8
85	13.9	13.5	13.3	15.1	14.5	16.4	18.0	16.4	14.5	15.1	13.3	13.5	13.9	12.0	12.1	11.3	11.1	11.7	13.1
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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:

测试日期: 2019-12-18

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-2000A\_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 7.801米 [K=1.0000]

备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:219.1V I:1.729A P:373.9W PF:0.9868 Freq:49.99Hz 实检光通:58622.4x1 lm		
灯具名称: AOK INS	灯具类型: LED 高杆灯	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-380WiN-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 470 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 440 \text{mm}$	遮光角:

表--2

单位:  $\times 10 \text{cd}$ 

$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	6110	6110	6110	6110	6110														
5	5953	5964	5967	5984	5992														
10	5608	5618	5628	5645	5651														
15	5287	5302	5304	5329	5333														
20	4690	4708	4709	4755	4752														
25	3719	3751	3755	3802	3794														
30	2610	2639	2638	2688	2677														
35	1633	1656	1645	1685	1679														
40	975	974	980	992	1001														
45	600	605	602	614	612														
50	406	408	406	413	412														
55	293	294	290	296	297														
60	218	216	213	218	220														
65	163	160	158	161	165														
70	118	114	112	115	120														
75	77.7	74.2	71.5	75.1	79.1														
80	45.0	43.8	42.5	45.0	46.9														
85	11.7	11.1	11.3	12.1	12.0														
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														

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:

测试日期: 2019-12-18

 $\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 7.801米 [K=1.0000]

备注: