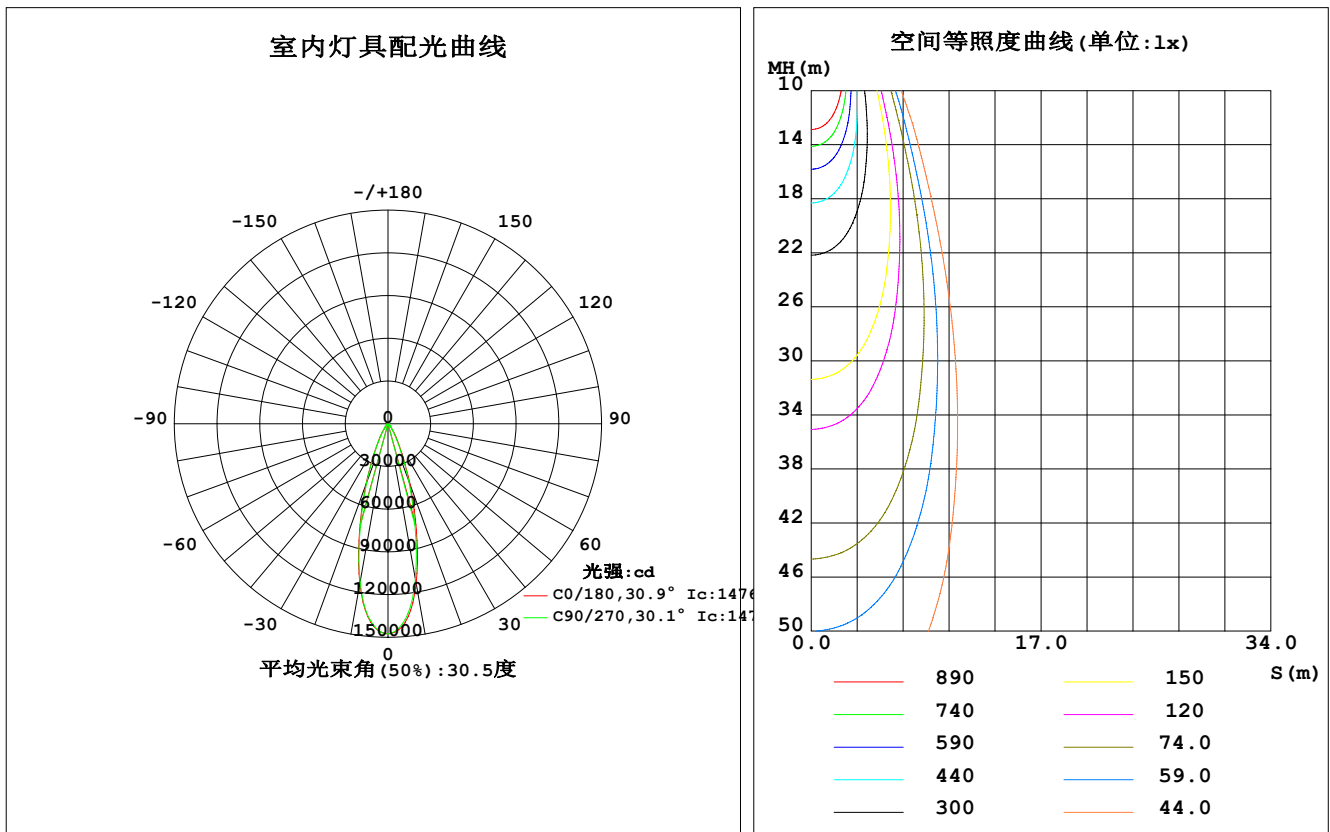


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 166.64 lm/W
型号	3030	峰值光强(cd)	147630	S/MH(C0/180)	0.52	
标称功率(W)	440	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.51	
额定电源电压(V)	220.0	总光通量(lm)	52566	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,49.9	
额定光通量(lm)	52566.3	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,50.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	0.50	



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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
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	1140	1118	1108	1118	1140	1097	1129	1097	0- 10	12359	12359	23.5, 23.5
20	450.3	438.6	425.0	438.6	450.3	424.9	438.8	424.9	10- 20	20527	32886	62.6, 62.6
30	123.2	115.1	110.7	115.1	123.2	114.8	114.6	114.8	20- 30	10836	43722	83.2, 83.2
40	34.56	32.70	33.47	32.70	34.56	33.20	34.09	33.20	30- 40	3993	47715	90.8, 90.8
50	16.91	16.69	16.95	16.69	16.91	16.91	17.12	16.91	40- 50	1761	49476	94.1, 94.1
60	12.65	12.50	12.72	12.50	12.65	12.54	12.88	12.54	50- 60	1293	50769	96.6, 96.6
70	8.571	8.352	8.647	8.352	8.571	8.366	8.792	8.366	60- 70	1024	51793	98.5, 98.5
80	3.644	3.433	3.622	3.433	3.644	3.416	3.835	3.416	70- 80	636.8	52429	99.7, 99.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	137.0	52566	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	52566	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	52566	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	52566	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	52566	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	52566	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	52566	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	52566	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	52566	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	52566	100, 100
单位:°	光强:×100cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 48712 lm

%lum = 92.7%

%lamp = 92.7%

锥面光通量(120度): 50769 lm

%lum = 96.6%

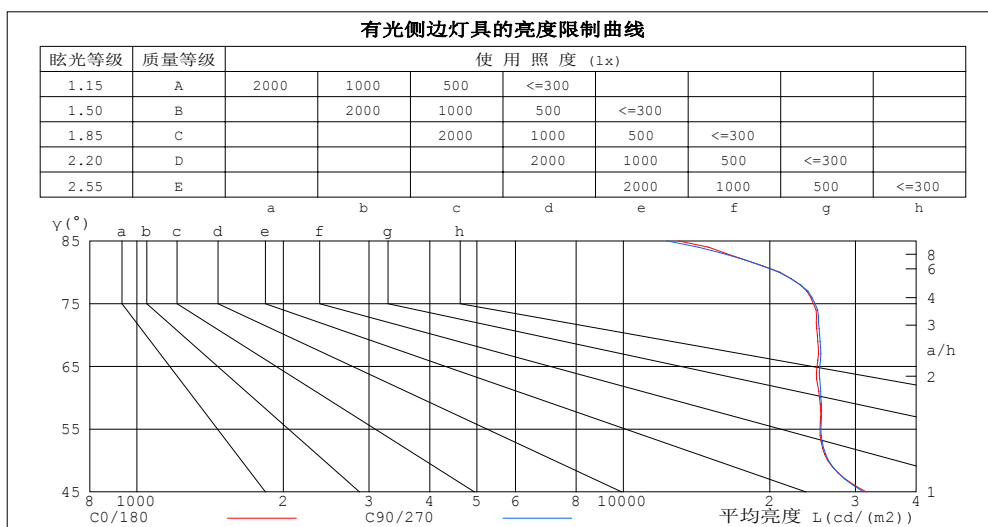
%lamp = 96.6%

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:  
 测试日期: 2019-05-14

$\gamma$ 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: 7.684米 [K=1.0151]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315WiN-L5-5070-30D	外型尺寸: $\Phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 397$	遮光角:



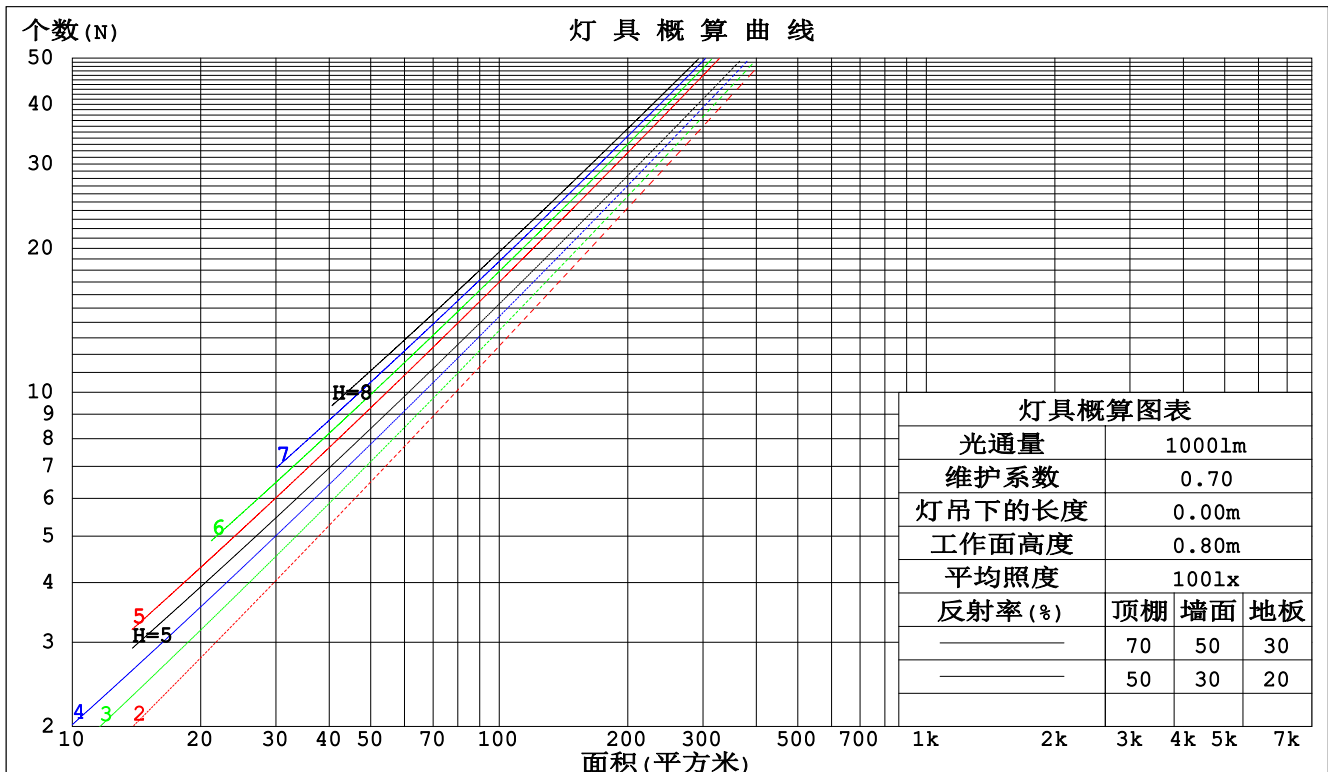
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2019-05-14

$\gamma$ 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: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	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	.00
1.0	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.04	1.01	.97	1.03	.99	.96	.99	.97	.94	.96	.94	.92	.94	.92	.90	.89
3.0	.98	.94	.90	.97	.93	.89	.94	.91	.88	.92	.89	.87	.90	.87	.85	.84
4.0	.93	.88	.84	.92	.87	.84	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.83	.81	.80
5.0	.89	.83	.80	.88	.83	.79	.86	.82	.79	.84	.81	.78	.83	.80	.77	.76
6.0	.85	.79	.76	.84	.79	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.73
7.0	.81	.76	.72	.80	.75	.72	.79	.75	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.70
8.0	.78	.72	.69	.77	.72	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.71	.68	.67
9.0	.75	.69	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.72	.68	.65	.64
10.0	.72	.67	.64	.71	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.62



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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm					
灯具名称: AOK-Win			灯具类型: LED		灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D			外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$		测试编号:
制造厂商: AOK			发光口面: $\phi 397$		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	.170	.097	.031	.163	.093	.030	.150	.086	.028	.139	.080	.026	.128	.074	.024	
2.0	.159	.087	.027	.153	.084	.026	.143	.079	.025	.133	.075	.023	.124	.070	.022	
3.0	.148	.079	.024	.144	.077	.023	.135	.073	.022	.127	.069	.021	.119	.066	.020	
4.0	.139	.072	.021	.135	.071	.021	.127	.068	.020	.120	.065	.019	.114	.062	.019	
5.0	.131	.067	.019	.127	.065	.019	.121	.063	.018	.115	.060	.018	.109	.058	.017	
6.0	.123	.062	.018	.120	.061	.017	.115	.059	.017	.109	.057	.017	.104	.055	.016	
7.0	.117	.058	.016	.114	.057	.016	.109	.055	.016	.105	.054	.016	.100	.052	.015	
8.0	.111	.054	.015	.109	.054	.015	.104	.052	.015	.100	.051	.015	.096	.049	.014	
9.0	.106	.051	.014	.104	.051	.014	.100	.049	.014	.096	.048	.014	.093	.047	.014	
10.0	.101	.048	.013	.099	.048	.013	.096	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.013	

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	.171	.157	.145	.146	.135	.125	.100	.093	.087	.057	.054	.050	.018	.017	.016	
2.0	.155	.133	.114	.132	.114	.099	.091	.079	.069	.052	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.141	.113	.091	.121	.098	.079	.083	.068	.056	.048	.040	.033	.015	.013	.011	
4.0	.130	.099	.075	.111	.085	.065	.077	.059	.046	.044	.035	.027	.014	.011	.009	
5.0	.120	.087	.062	.103	.075	.054	.071	.052	.038	.041	.031	.023	.013	.010	.007	
6.0	.112	.077	.052	.096	.067	.045	.066	.047	.032	.038	.027	.019	.012	.009	.006	
7.0	.104	.069	.044	.090	.060	.039	.062	.042	.027	.036	.025	.016	.012	.008	.005	
8.0	.098	.063	.038	.085	.054	.033	.058	.038	.024	.034	.023	.014	.011	.007	.005	
9.0	.093	.057	.033	.080	.050	.029	.055	.035	.021	.032	.021	.012	.010	.007	.004	
10.0	.088	.053	.029	.076	.046	.025	.052	.032	.018	.031	.019	.011	.010	.006	.004	

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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm										
灯具名称: AOK-Win			灯具类型: LED			灯具重量: 9KG				
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D			外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$			测试编号:				
制造厂商: AOK			发光口面: $\phi 397$			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	5.1	6.0	5.4	6.1	6.3	5.0	5.8	5.2	6.0	6.1
3H	6.4	7.2	6.7	7.4	7.6	6.3	7.1	6.6	7.3	7.5
4H	7.1	7.8	7.3	8.0	8.2	7.0	7.7	7.3	7.9	8.2
6H	7.5	8.2	7.8	8.5	8.7	7.4	8.1	7.7	8.4	8.6
8H	7.6	8.3	7.9	8.6	8.8	7.6	8.2	7.9	8.5	8.7
12H	7.7	8.3	8.0	8.6	8.8	7.6	8.2	7.9	8.5	8.8
4H 2H	5.6	6.3	5.9	6.6	6.8	5.5	6.2	5.8	6.4	6.7
3H	7.1	7.8	7.5	8.0	8.3	7.1	7.7	7.4	8.0	8.2
4H	7.9	8.5	8.2	8.8	9.1	7.8	8.4	8.2	8.7	9.0
6H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.7	8.4	8.9	8.8	9.2	9.6
8H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.8	8.5	9.0	8.9	9.4	9.7
12H	8.7	9.1	9.1	9.5	9.9	8.6	9.0	9.0	9.4	9.8
8H 4H	8.1	8.6	8.5	9.0	9.3	8.1	8.6	8.5	8.9	9.3
6H	8.8	9.2	9.2	9.6	10.0	8.7	9.1	9.2	9.5	9.9
8H	9.0	9.4	9.5	9.8	10.2	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1
12H	9.1	9.4	9.6	9.9	10.3	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2
12H 4H	8.1	8.6	8.5	9.0	9.3	8.1	8.5	8.5	8.9	9.3
6H	8.8	9.2	9.3	9.6	10.1	8.8	9.1	9.2	9.5	10.0
8H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.3	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.3				
1.5H	+ 0.7 / - 0.3					+ 0.6 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 52566lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 13.8$ ).

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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	遮光角:

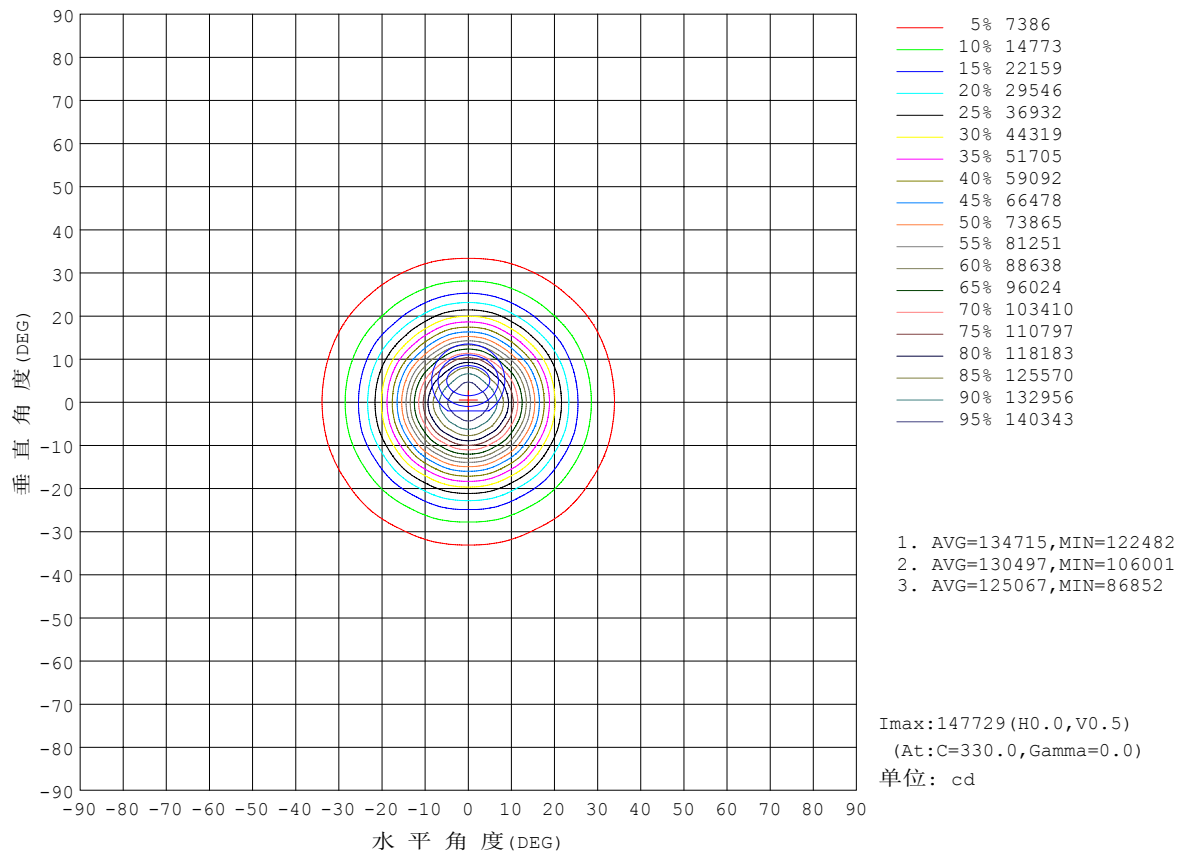
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	86	79	75	85	79	75	85	79	75	71
0.80	93	87	83	93	87	83	91	86	83	79
1.00	98	92	88	97	91	88	95	91	87	83
1.25	102	96	93	101	96	92	99	95	91	87
1.50	105	100	96	103	99	95	101	97	94	90
2.00	108	103	100	106	102	99	103	100	97	92
2.50	109	105	102	108	104	101	105	102	99	93
3.00	111	107	104	109	106	103	106	103	101	95
4.00	113	110	108	111	109	107	108	105	104	97
5.00	115	112	110	112	110	109	108	107	106	98
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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315WiN-L5-5070-30D	外型尺寸: $\Phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 397$	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: 2019-05-14

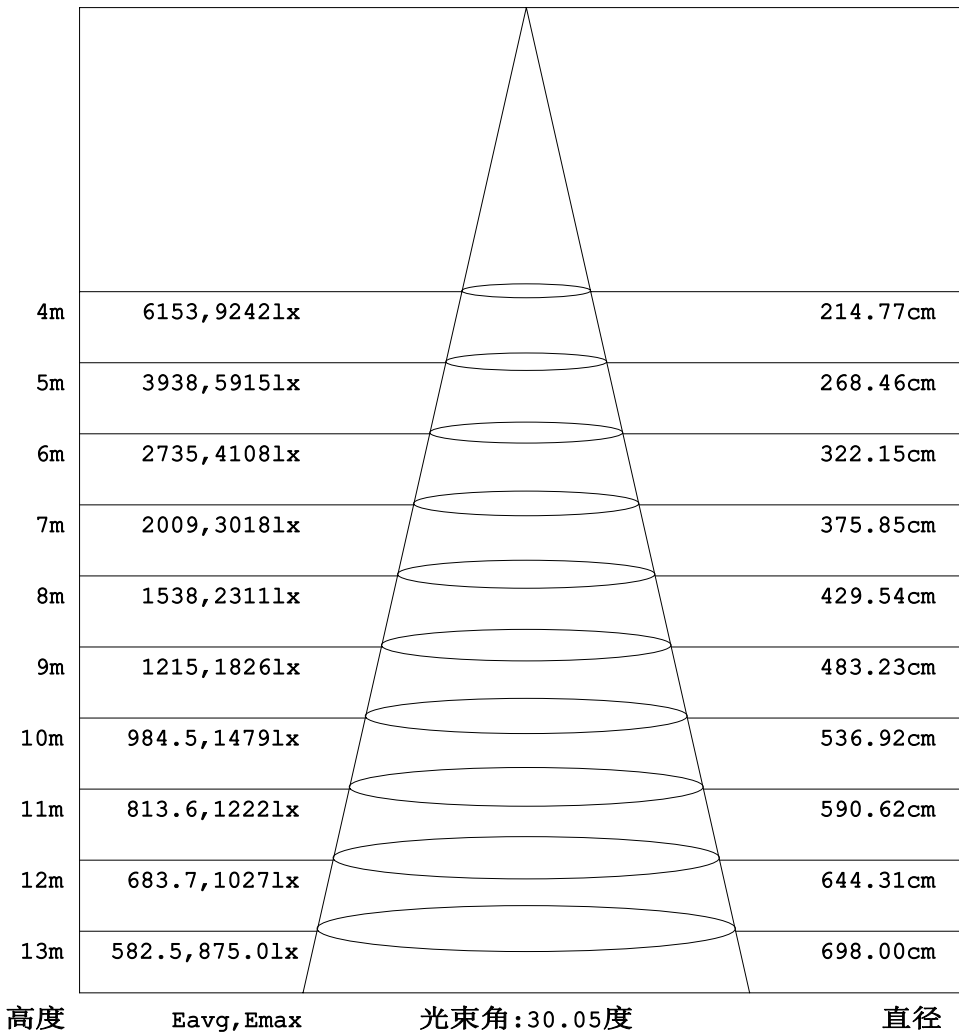
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\Phi 576 \times 187\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 397$	遮光角:

光通输出: 25431 lm



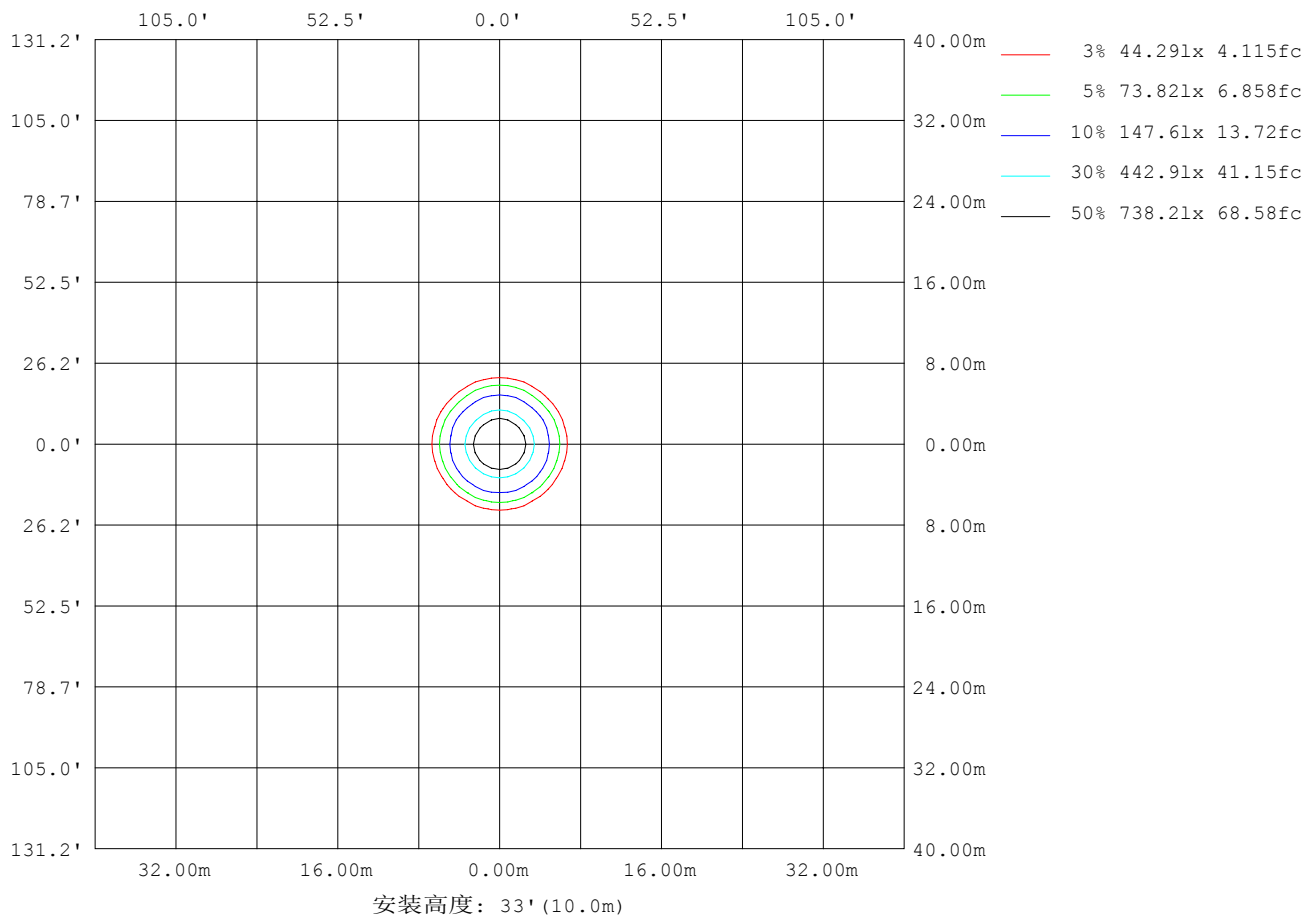
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
 备注:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\Phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 397$	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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315WiN-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	遮光角:

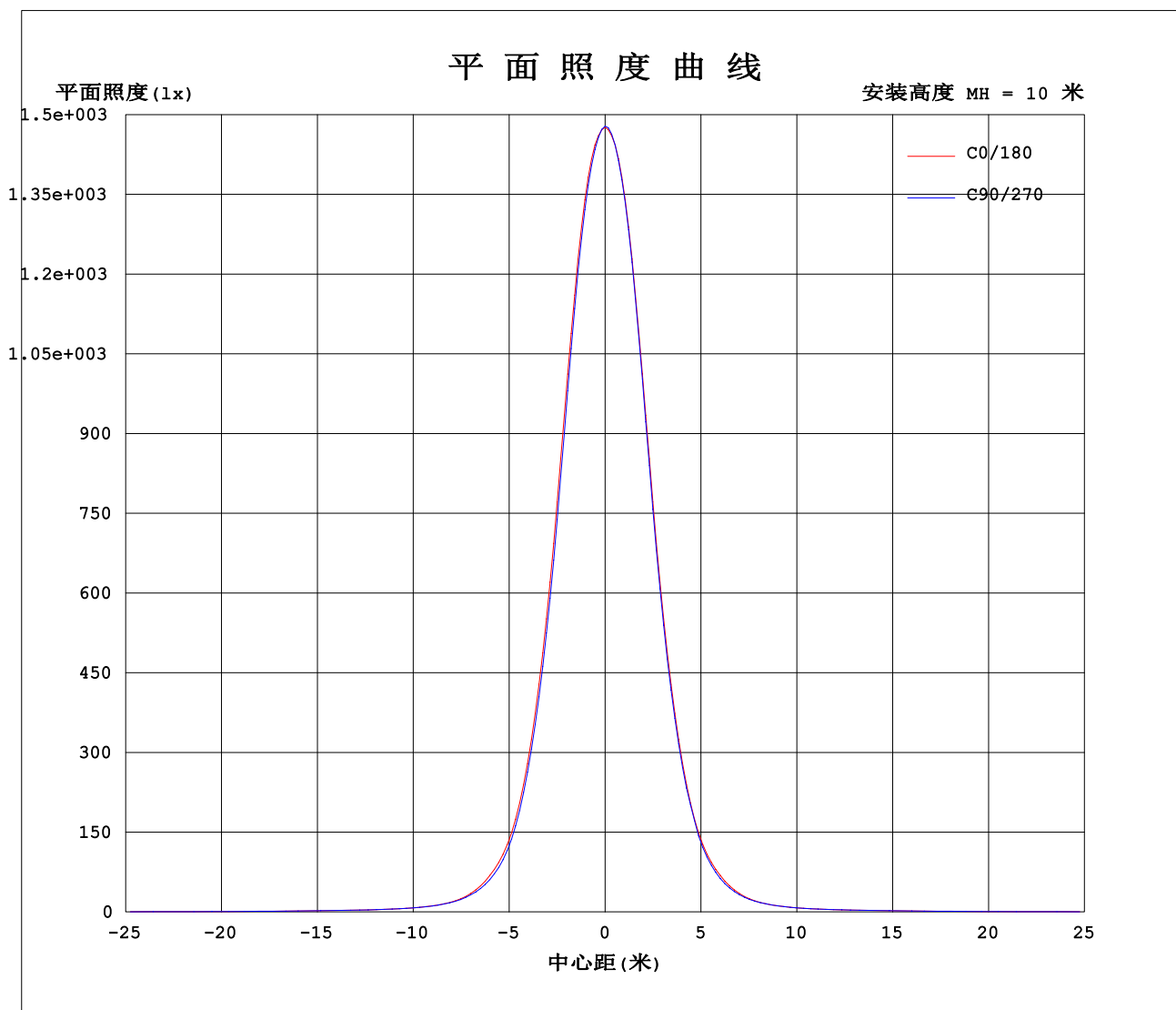
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	25016
L横 (75) av	24588
L横 (85) av	12961
L纵 (65) av	25464
L纵 (75) av	25106
L纵 (85) av	13461
L45 (65) av	24828
L45 (75) av	23161
L45 (85) av	11557

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: 2019-05-14

$\gamma$ 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: 7.684米 [K=1.0151]  
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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]  
备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	遮光角:

表--1

单位:  $\times 100 \text{cd}$ 

C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476
5	1398	1394	1383	1379	1373	1379	1381	1379	1373	1379	1383	1394	1398	1390	1382	1370	1373	1387	1392
10	1140	1136	1121	1118	1103	1109	1108	1109	1103	1118	1121	1136	1140	1132	1120	1097	1099	1121	1129
15	769	768	753	752	736	740	733	740	736	752	753	768	769	765	757	733	734	752	754
20	450	450	438	439	426	430	425	430	426	439	438	450	450	449	443	425	426	438	439
25	235	239	226	226	218	223	218	223	218	226	226	239	235	234	234	218	219	226	231
30	123	122	118	115	112	112	111	112	112	115	118	122	123	123	120	115	114	118	115
35	63.5	61.9	58.3	58.2	56.7	58.6	58.7	58.6	56.7	58.2	58.3	61.9	63.5	63.5	62.3	59.2	59.4	60.7	59.5
40	34.6	34.1	32.7	32.7	32.0	33.0	33.5	33.0	32.0	32.7	32.7	34.1	34.6	34.6	34.2	33.2	33.3	34.2	34.1
45	22.3	22.0	21.4	21.6	21.1	21.6	22.0	21.6	21.1	21.6	21.4	22.0	22.3	22.2	22.1	21.8	21.8	22.2	22.4
50	16.9	16.7	16.4	16.7	16.3	16.5	16.9	16.5	16.3	16.7	16.4	16.7	16.9	16.8	16.8	16.9	16.7	16.9	17.1
55	14.6	14.3	14.1	14.4	14.1	14.2	14.6	14.2	14.1	14.4	14.1	14.3	14.6	14.4	14.5	14.6	14.4	14.5	14.7
60	12.7	12.3	12.2	12.5	12.2	12.2	12.7	12.2	12.2	12.5	12.2	12.3	12.7	12.4	12.5	12.5	12.4	12.5	12.9
65	10.6	10.2	10.2	10.5	10.1	10.1	10.7	10.1	10.1	10.5	10.2	10.2	10.6	10.2	10.3	10.5	10.3	10.3	10.8
70	8.57	8.23	8.19	8.35	8.08	8.16	8.65	8.16	8.08	8.35	8.19	8.23	8.57	8.23	8.31	8.37	8.30	8.36	8.79
75	6.36	6.16	5.96	5.98	5.82	6.04	6.40	6.04	5.82	5.98	5.96	6.16	6.36	6.15	6.09	6.01	6.06	6.31	6.60
80	3.64	3.54	3.44	3.43	3.28	3.42	3.62	3.42	3.28	3.43	3.44	3.54	3.64	3.51	3.53	3.42	3.50	3.65	3.83
85	1.13	1.09	1.05	1.05	0.93	0.95	1.07	0.95	0.93	1.05	1.05	1.09	1.13	1.03	1.05	0.97	0.96	1.14	1.28
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: 2019-05-14

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: 7.684米 [K=1.0151]

备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:219.2V I:1.446A P:315.4W PF:0.9951 Freq:49.99Hz 实检光通:52566.3x1 lm		
灯具名称: AOK-Win	灯具类型: LED	灯具重量: 9KG
灯具规格: AOK-315Win-L5-5070-30D	外型尺寸: $\phi 576 \times 187 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 397$	遮光角:

表--2

单位:  $\times 100 \text{cd}$ 

$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1476	1476	1476	1476	1476														
5	1387	1373	1370	1382	1390														
10	1121	1099	1097	1120	1132														
15	752	734	733	757	765														
20	438	426	425	443	449														
25	226	219	218	234	234														
30	118	114	115	120	123														
35	60.7	59.4	59.2	62.3	63.5														
40	34.2	33.3	33.2	34.2	34.6														
45	22.2	21.8	21.8	22.1	22.2														
50	16.9	16.7	16.9	16.8	16.8														
55	14.5	14.4	14.6	14.5	14.4														
60	12.5	12.4	12.5	12.5	12.4														
65	10.3	10.3	10.5	10.3	10.2														
70	8.36	8.30	8.37	8.31	8.23														
75	6.31	6.06	6.01	6.09	6.15														
80	3.65	3.50	3.42	3.53	3.51														
85	1.14	0.96	0.97	1.05	1.03														
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: 2019-05-14

 $\gamma$ 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: 7.684米 [K=1.0151]

备注: