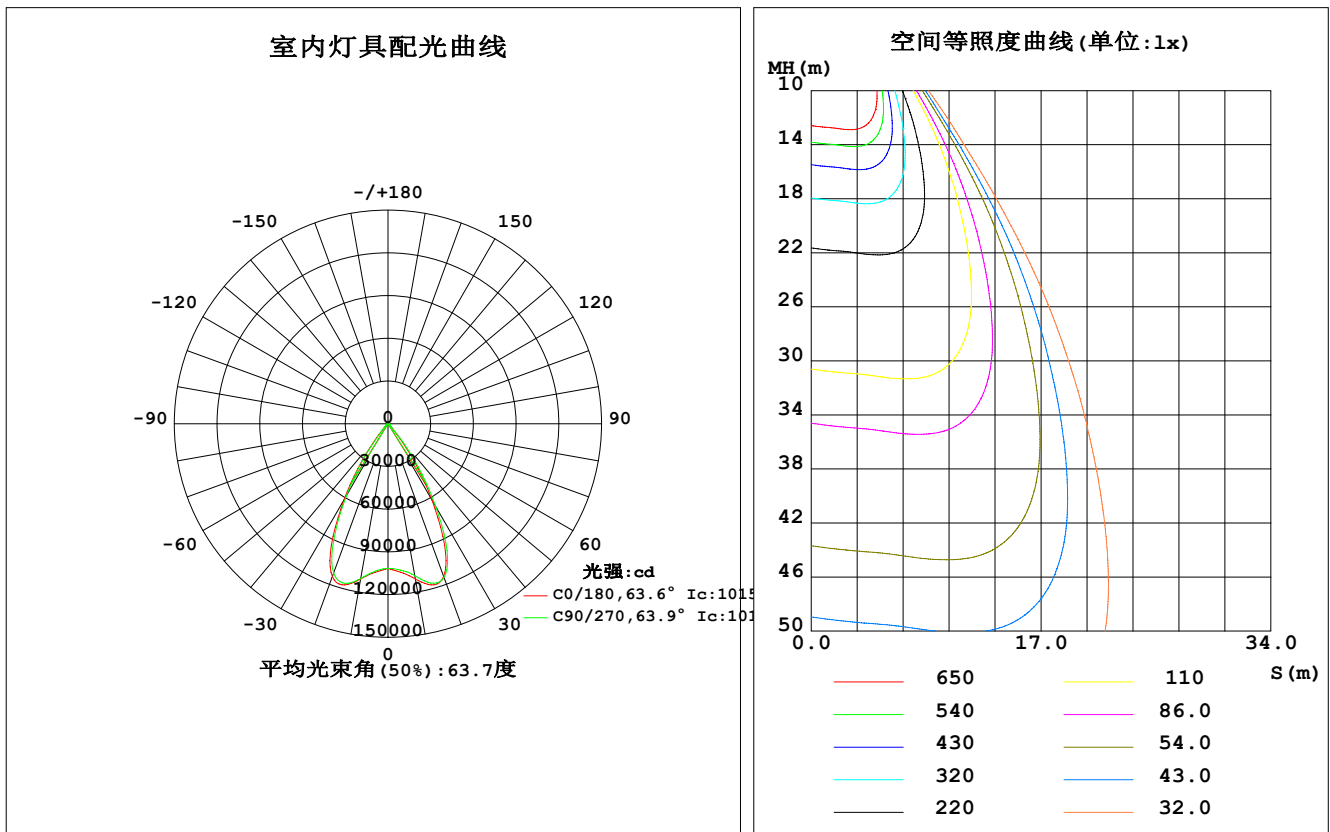


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 156.31 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	117728	S/MH(C0/180)	0.92	
标称功率(W)	720	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.91	
额定电源电压(V)	220.0	总光通量(lm)	112023	η UP, DN(C0-180)	0.0, 51.4	
额定光通量(lm)	112023	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.0, 48.6	
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: 2019-08-20

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:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1107	1091	1083	1091	1107	1091	1104	1091	0- 10	10117	10117	9.03, 9.03
20	1143	1146	1150	1146	1143	1117	1116	1117	10- 20	32480	42597	38, 38
30	618.0	655.7	670.7	655.7	618.0	594.8	588.3	594.8	20- 30	41864	84461	75.4, 75.4
40	100.0	111.6	129.6	111.6	100.0	92.17	88.10	92.17	30- 40	20478	104939	93.7, 93.7
50	22.30	22.73	23.47	22.73	22.30	21.58	22.01	21.58	40- 50	3243	108182	96.6, 96.6
60	16.26	15.89	16.71	15.89	16.26	14.96	15.87	14.96	50- 60	1642	109823	98, 98
70	10.34	10.01	10.81	10.01	10.34	9.467	10.19	9.467	60- 70	1227	111051	99.1, 99.1
80	4.929	4.864	5.563	4.864	4.929	4.373	4.704	4.373	70- 80	776.9	111828	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	195.3	112023	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	112023	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	112023	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	112023	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	112023	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	112023	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	112023	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	112023	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	112023	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	112023	100, 100
单位:°	光强:×100cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 1.0709e+005 lm

%lum = 95.6%

%lamp = 95.6%

锥面光通量(120度): 1.0982e+005 lm

%lum = 98.0%

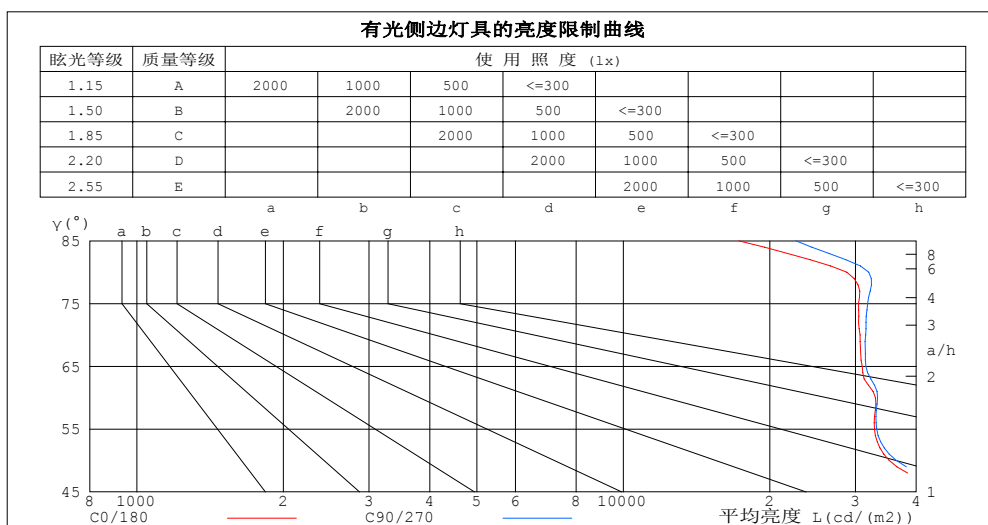
%lamp = 98.0%

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:
 测试日期: 2019-08-20

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:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 530 \text{mm}$	遮光角:



平均亮度值 $\text{cd}/(\text{m}^2)$		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	17265	22638
80	28798	31942
75	30447	31775
70	30664	31500
65	30965	31513
60	32985	33321
55	32830	33175
50	35200	36397
45	49441	55671

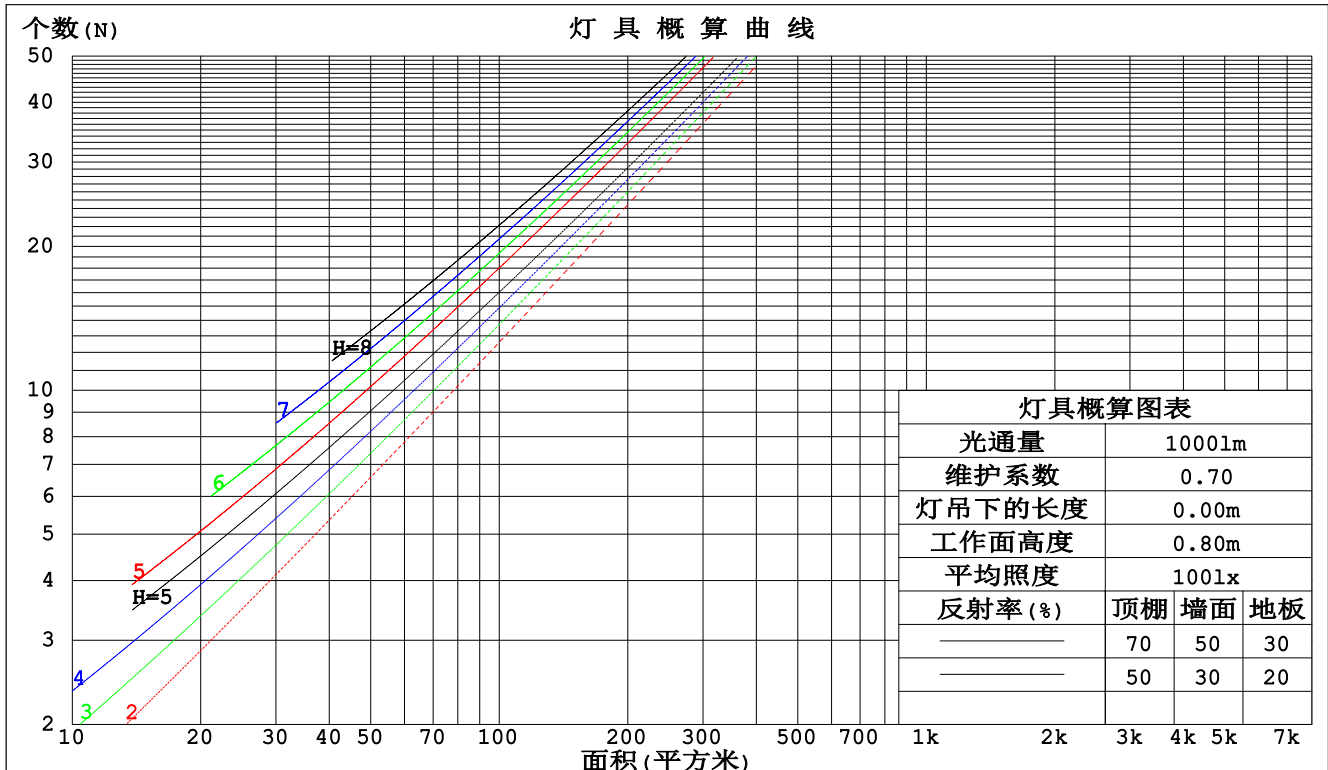
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2019-08-20

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 550 \times 200\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 530\text{mm}$	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	.00
1.0	1.11	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	1.01	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.94	.98	.95	.92	.95	.92	.90	.92	.90	.88	.87
3.0	.96	.91	.87	.94	.90	.86	.92	.88	.85	.89	.86	.83	.87	.84	.82	.80
4.0	.90	.84	.80	.88	.83	.79	.86	.82	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.77	.75
5.0	.84	.78	.74	.83	.78	.73	.81	.76	.73	.80	.75	.72	.78	.74	.71	.70
6.0	.79	.73	.69	.78	.72	.68	.77	.72	.68	.75	.71	.67	.74	.70	.67	.65
7.0	.74	.68	.64	.73	.68	.64	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.61
8.0	.70	.64	.60	.69	.64	.60	.68	.63	.59	.67	.63	.59	.66	.62	.59	.58
9.0	.66	.60	.56	.66	.60	.56	.65	.59	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.54
10.0	.62	.57	.53	.62	.56	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.52	.60	.55	.52	.51



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: 2019-08-20

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:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm					
灯具名称: AOK win			灯具类型: LED		灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P			外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$		测试编号:
制造厂商: AOK			发光口面: $\phi 530 \text{mm}$		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	.183	.104	.033	.176	.100	.032	.163	.094	.030	.152	.087	.028	.141	.082	.026	
2.0	.174	.095	.029	.168	.093	.029	.157	.088	.027	.148	.083	.026	.139	.078	.025	
3.0	.165	.088	.026	.160	.086	.026	.151	.082	.025	.142	.078	.024	.135	.075	.023	
4.0	.156	.081	.024	.152	.080	.024	.144	.077	.023	.137	.074	.022	.130	.071	.022	
5.0	.149	.076	.022	.145	.074	.022	.138	.072	.021	.132	.070	.021	.126	.067	.020	
6.0	.142	.071	.020	.139	.070	.020	.133	.068	.020	.127	.066	.019	.122	.064	.019	
7.0	.135	.067	.019	.133	.066	.019	.127	.064	.019	.122	.063	.018	.118	.061	.018	
8.0	.129	.063	.018	.127	.063	.018	.122	.061	.017	.118	.060	.017	.114	.058	.017	
9.0	.124	.060	.017	.122	.059	.017	.118	.058	.016	.114	.057	.016	.110	.056	.016	
10.0	.119	.057	.016	.117	.057	.016	.113	.055	.016	.110	.054	.015	.106	.053	.015	

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	.172	.157	.144	.147	.135	.124	.100	.093	.086	.058	.054	.050	.019	.017	.016	
2.0	.156	.132	.112	.134	.114	.097	.092	.079	.068	.053	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.144	.114	.089	.124	.098	.077	.085	.068	.054	.049	.040	.032	.016	.013	.010	
4.0	.134	.099	.072	.115	.085	.063	.079	.060	.044	.046	.035	.026	.015	.011	.009	
5.0	.125	.087	.059	.108	.076	.052	.074	.053	.036	.043	.031	.022	.014	.010	.007	
6.0	.118	.078	.049	.101	.068	.043	.070	.047	.030	.041	.028	.018	.013	.009	.006	
7.0	.111	.071	.042	.096	.061	.036	.066	.043	.026	.038	.025	.015	.012	.008	.005	
8.0	.106	.064	.036	.091	.056	.031	.063	.039	.022	.037	.023	.013	.012	.008	.004	
9.0	.101	.059	.031	.087	.051	.027	.060	.036	.019	.035	.021	.011	.011	.007	.004	
10.0	.096	.055	.027	.083	.048	.024	.058	.033	.017	.034	.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: 2019-08-20

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:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm										
灯具名称: AOK win					灯具类型: LED			灯具重量: 8.5KG		
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P					外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$			测试编号:		
制造厂商: AOK					发光口面: $\phi 530 \text{mm}$			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	7.7	8.6	7.9	8.8	9.0	8.1	9.0	8.3	9.2	9.4
3H	7.8	8.7	8.0	8.9	9.1	8.1	9.0	8.4	9.2	9.4
4H	7.9	8.7	8.1	8.9	9.1	8.2	9.1	8.5	9.3	9.5
6H	7.9	8.7	8.2	9.0	9.2	8.3	9.1	8.6	9.3	9.6
8H	8.0	8.7	8.3	9.0	9.2	8.3	9.1	8.6	9.3	9.6
12H	7.9	8.7	8.3	8.9	9.2	8.3	9.0	8.6	9.3	9.6
4H 2H	7.5	8.4	7.8	8.6	8.8	7.9	8.7	8.2	9.0	9.2
3H	7.7	8.5	8.1	8.7	9.0	8.1	8.8	8.4	9.1	9.3
4H	7.9	8.6	8.3	8.9	9.2	8.2	8.9	8.6	9.2	9.5
6H	8.1	8.7	8.5	9.0	9.3	8.4	9.0	8.8	9.3	9.7
8H	8.1	8.7	8.5	9.0	9.4	8.5	9.0	8.9	9.4	9.7
12H	8.1	8.6	8.5	9.0	9.4	8.5	9.0	8.9	9.4	9.7
8H 4H	7.9	8.4	8.3	8.8	9.2	8.2	8.8	8.6	9.1	9.5
6H	8.2	8.6	8.6	9.0	9.4	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7
8H	8.2	8.6	8.7	9.0	9.5	8.6	9.0	9.0	9.4	9.8
12H	8.3	8.6	8.7	9.0	9.5	8.6	9.0	9.1	9.4	9.9
12H 4H	7.9	8.4	8.3	8.7	9.1	8.2	8.7	8.6	9.0	9.4
6H	8.1	8.5	8.6	9.0	9.4	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7
8H	8.2	8.6	8.7	9.0	9.5	8.6	8.9	9.0	9.4	9.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.5 / - 2.1					+ 2.9 / - 2.5				
1.5H	+ 4.6 / - 2.1					+ 5.2 / - 2.4				
2.0H	+ 0.6 / - 0.3					+ 0.9 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 112023lm光源光通要进行修正 ($8 \log(F/F_0) = 16.4$).

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: 2019-08-20

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:

UF利用系数表

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	遮光角:

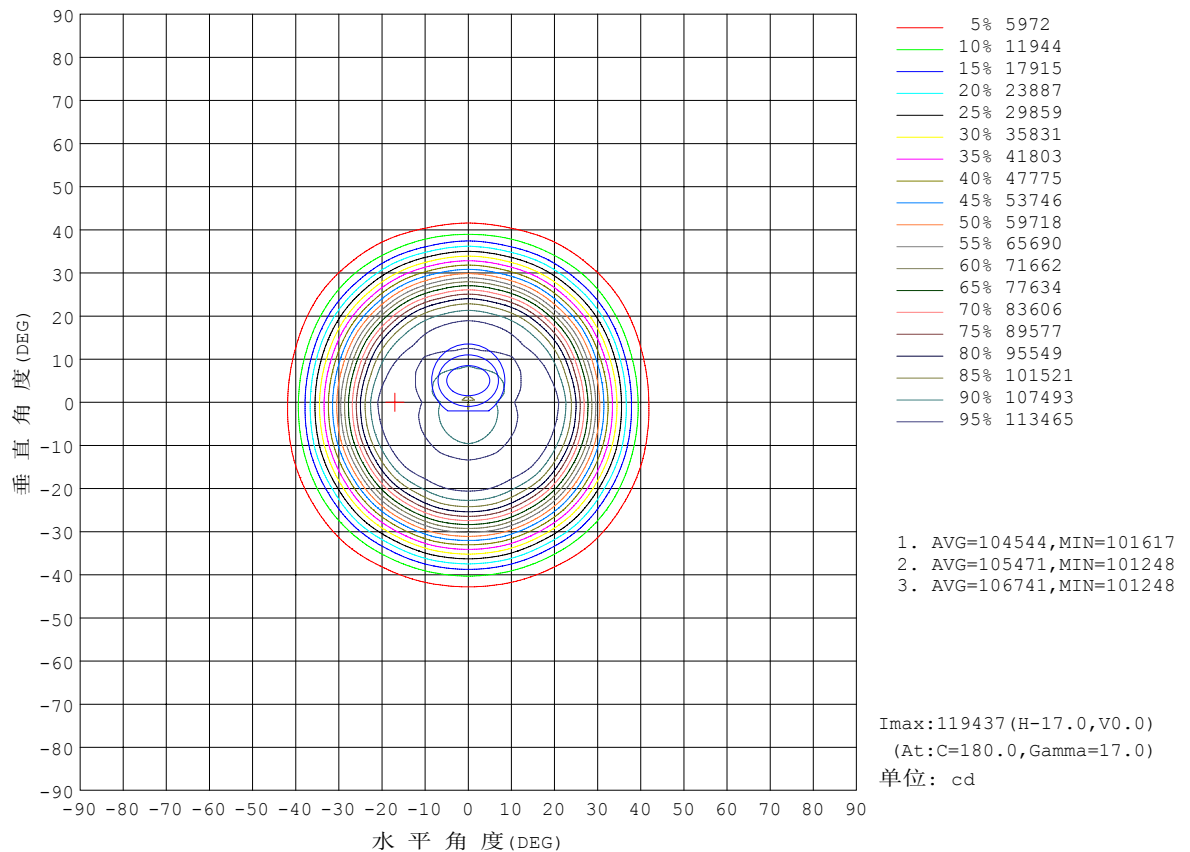
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	88	81	78	87	81	78	86	81	77	74
0.80	95	89	85	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	94	90	98	93	90	97	93	89	85
1.25	103	98	94	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	98	105	100	97	102	99	96	92
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	99	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	103	100	95
3.00	112	108	105	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	105	98
5.00	115	113	111	113	111	109	109	107	106	99
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: 2019-08-20

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:

灯具等光强曲线

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	遮光角:



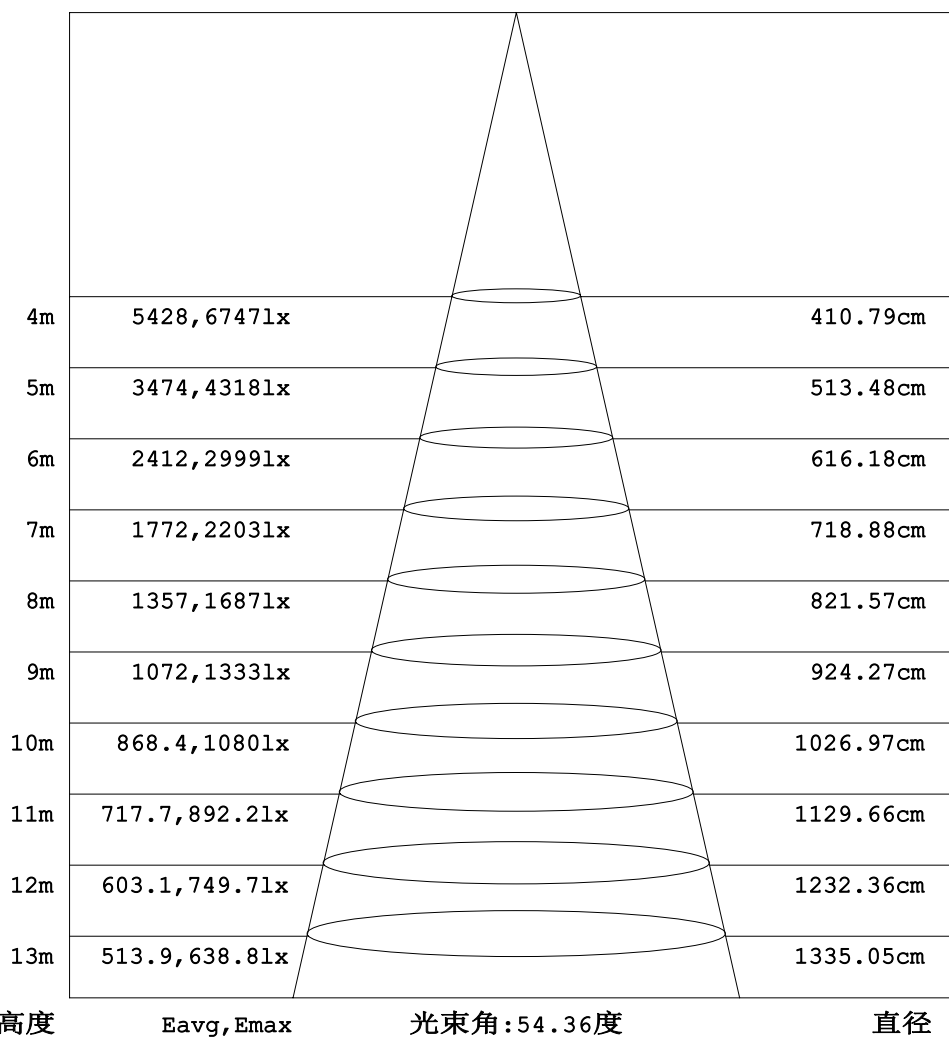
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2019-08-20

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:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 550 \times 200\text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 530\text{mm}$	遮光角:

光通输出: 77130 lm



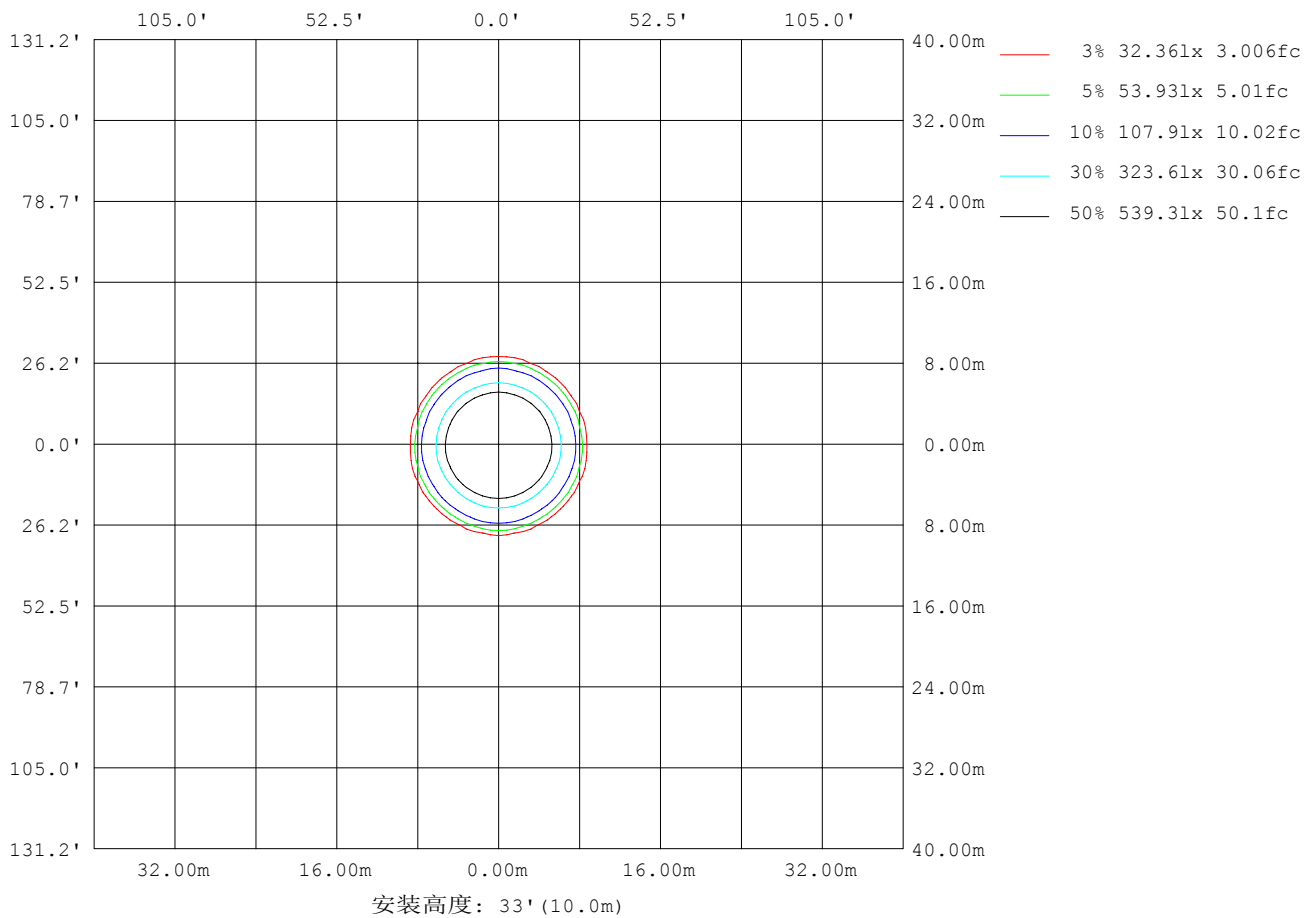
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-08-20

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:

平面等照度曲线

实测参数: U:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\Phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 530 \text{mm}$	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: 2019-08-20

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:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	遮光角:

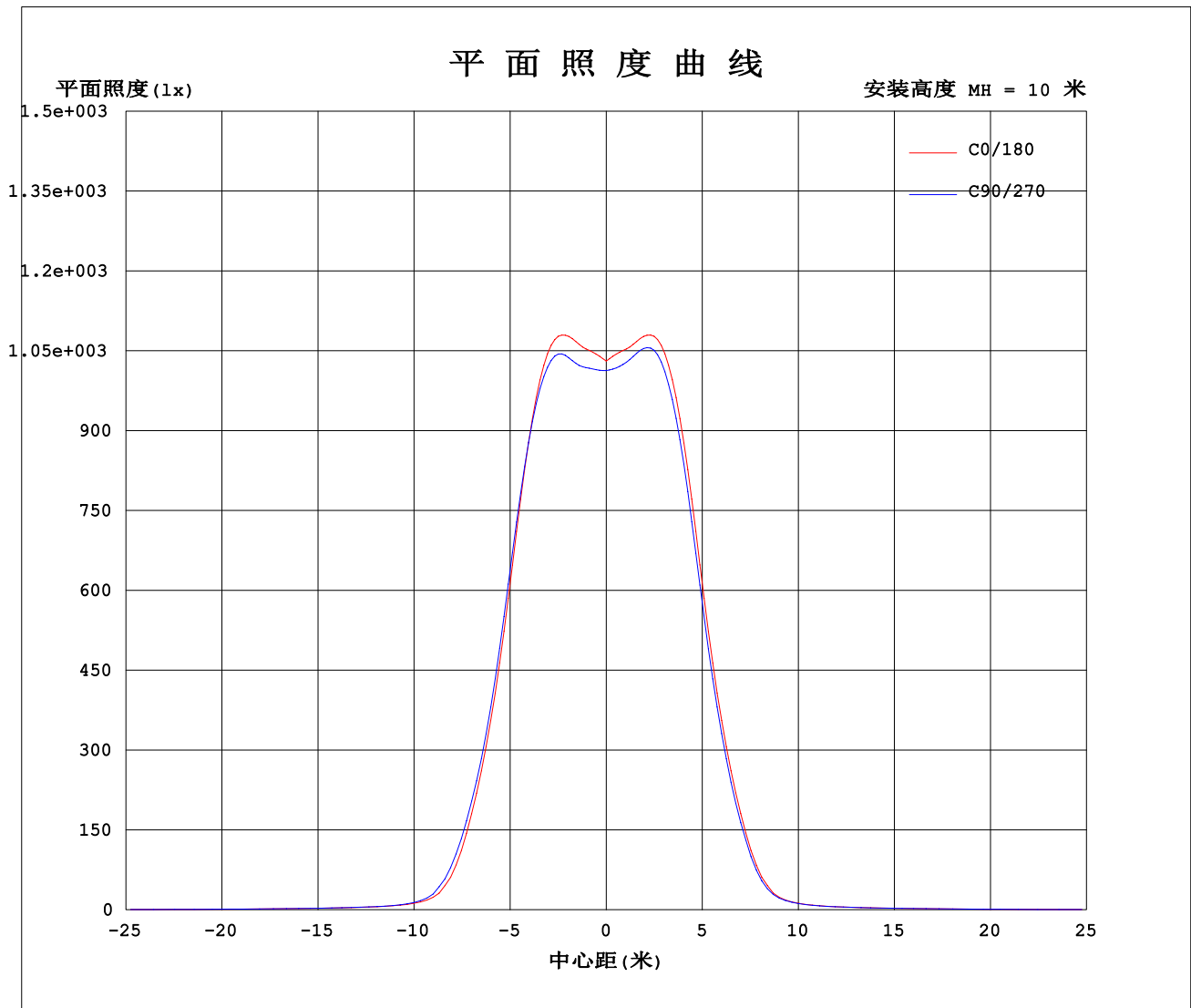
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	30522
L横 (75) av	30012
L横 (85) av	17018
L纵 (65) av	30860
L纵 (75) av	30785
L纵 (85) av	18932
L45 (65) av	28265
L45 (75) av	27963
L45 (85) av	16999

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: 2019-08-20

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: 2019-08-20

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:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	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	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016
5	1048	1047	1046	1043	1040	1036	1032	1036	1040	1043	1046	1047	1048	1044	1043	1044	1044	1044	1039
10	1107	1098	1094	1091	1088	1086	1083	1086	1088	1091	1094	1098	1107	1105	1092	1091	1100	1109	1104
15	1171	1160	1155	1155	1151	1157	1158	1157	1151	1155	1155	1160	1171	1170	1151	1144	1154	1162	1160
20	1143	1141	1143	1146	1139	1147	1150	1147	1139	1146	1143	1141	1143	1141	1129	1117	1119	1114	1116
25	941	957	962	975	969	980	981	980	969	975	962	957	941	935	936	918	913	894	903
30	618	638	638	656	658	672	671	672	658	656	638	638	618	612	610	595	592	580	588
35	324	336	336	348	352	367	372	367	352	348	336	336	324	317	311	296	298	291	299
40	100	104	112	112	115	125	130	125	115	112	112	104	100	95.6	90.4	92.2	85.9	91.0	88.1
45	34.5	35.9	35.2	36.4	36.4	38.7	39.5	38.7	36.4	36.4	35.2	35.9	34.5	33.3	33.0	32.1	33.0	32.9	33.9
50	22.3	21.9	21.9	22.7	22.0	22.4	23.5	22.4	22.0	22.7	21.9	21.9	22.3	21.1	21.2	21.6	21.2	21.1	22.0
55	18.6	18.1	18.1	18.8	18.2	18.4	19.1	18.4	18.2	18.8	18.1	18.1	18.6	17.7	17.8	18.1	17.8	17.7	18.3
60	16.3	15.9	15.5	15.9	15.6	16.1	16.7	16.1	15.6	15.9	15.5	15.9	16.3	15.5	15.1	15.0	14.9	15.2	15.9
65	12.9	12.5	11.9	12.1	12.1	12.7	13.4	12.7	12.1	12.1	11.9	12.5	12.9	12.2	11.7	11.8	11.7	12.0	12.7
70	10.3	9.87	9.68	10.0	9.81	10.2	10.8	10.2	9.81	10.0	9.68	9.87	10.3	9.59	9.46	9.47	9.37	9.45	10.2
75	7.77	7.55	7.24	7.47	7.37	7.80	8.25	7.80	7.37	7.47	7.24	7.55	7.77	7.31	7.08	7.01	6.99	7.18	7.69
80	4.93	4.91	4.71	4.86	4.86	5.26	5.56	5.26	4.86	4.86	4.71	4.91	4.93	4.65	4.52	4.37	4.40	4.36	4.70
85	1.48	1.58	1.58	1.69	1.72	1.88	1.98	1.88	1.72	1.69	1.58	1.58	1.48	1.42	1.40	1.27	1.26	1.19	1.32
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: 2019-08-20

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:219.0V I:3.302A P:716.7W PF:0.9912 Freq:49.99Hz 实检光通:112023x1 lm		
灯具名称: AOK win	灯具类型: LED	灯具重量: 8.5KG
灯具规格: AOK-720WiNS-NV-L5-00-5070-60D-P	外型尺寸: $\phi 550 \times 200 \text{mm}$	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 530 \text{mm}$	遮光角:

表--2

单位: $\times 100 \text{cd}$

γ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1016	1016	1016	1016	1016														
5	1044	1044	1044	1043	1044														
10	1109	1100	1091	1092	1105														
15	1162	1154	1144	1151	1170														
20	1114	1119	1117	1129	1141														
25	894	913	918	936	935														
30	580	592	595	610	612														
35	291	298	296	311	317														
40	91.0	85.9	92.2	90.4	95.6														
45	32.9	33.0	32.1	33.0	33.3														
50	21.1	21.2	21.6	21.2	21.1														
55	17.7	17.8	18.1	17.8	17.7														
60	15.2	14.9	15.0	15.1	15.5														
65	12.0	11.7	11.8	11.7	12.2														
70	9.45	9.37	9.47	9.46	9.59														
75	7.18	6.99	7.01	7.08	7.31														
80	4.36	4.40	4.37	4.52	4.65														
85	1.19	1.26	1.27	1.40	1.42														
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: 2019-08-20

 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: