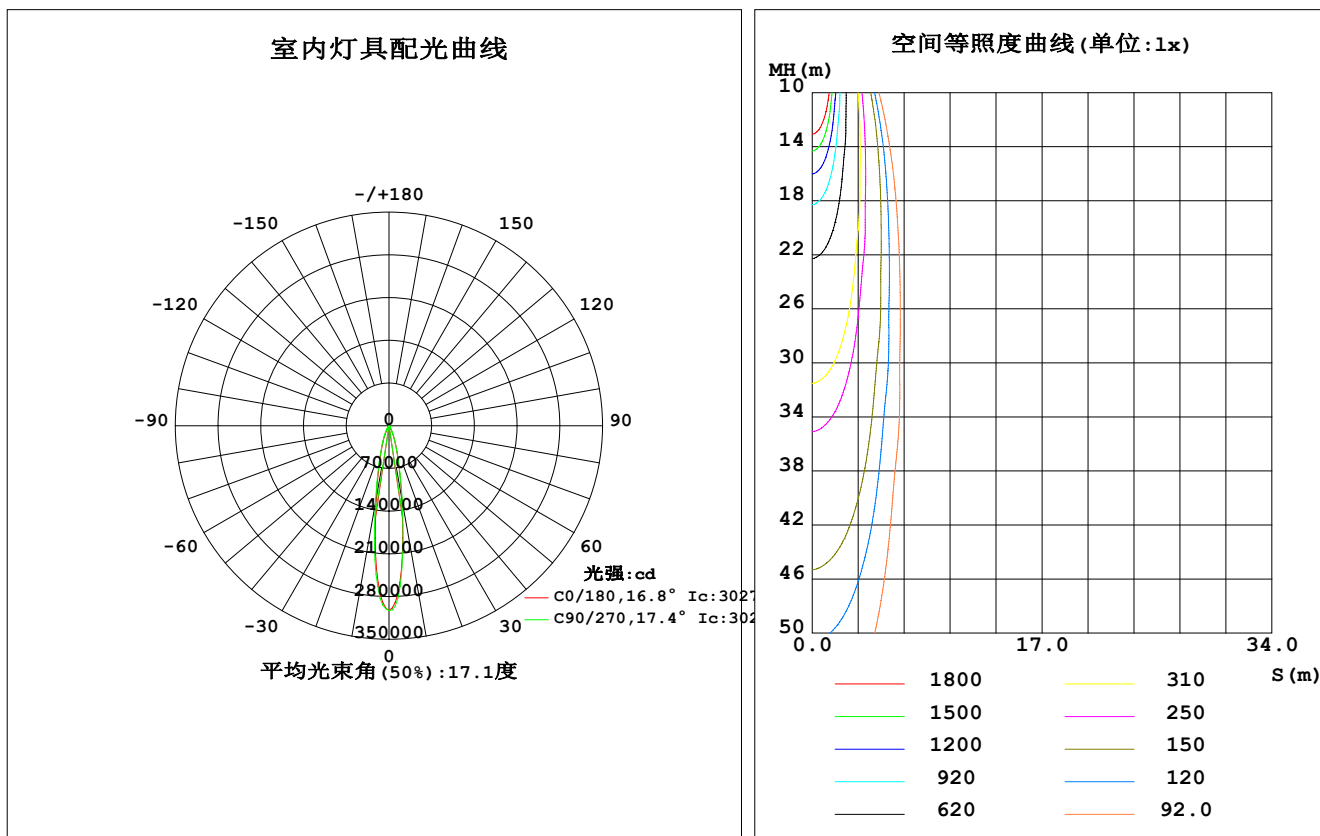


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.1V I:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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: 139.06 lm/W
型号	5050	峰值光强 (cd)	302712	S/MH (C0/180)	0.29	
标称功率 (W)	380	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.31	
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	52098	η UP, DN (C0-180)	0.0, 49.9	
额定光通量 (lm)	52097.9	CIE分类	直接	η 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	0.00	
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



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

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	1222	1215	1262	1215	1222	1240	1277	1240	0- 10	18695	18695	35.9, 35.9
20	304.4	302.7	295.4	302.7	304.4	315.7	330.0	315.7	10- 20	17316	36011	69.1, 69.1
30	70.63	73.97	69.38	73.97	70.63	69.01	89.94	69.01	20- 30	7425	43435	83.4, 83.4
40	28.19	27.99	28.33	27.99	28.19	27.50	28.88	27.50	30- 40	2588	46024	88.3, 88.3
50	22.26	21.51	22.48	21.51	22.26	21.28	22.77	21.28	40- 50	1918	47942	92, 92
60	16.75	16.27	17.20	16.27	16.75	15.95	17.12	15.95	50- 60	1706	49647	95.3, 95.3
70	11.33	11.16	11.80	11.16	11.33	10.77	11.54	10.77	60- 70	1363	51011	97.9, 97.9
80	5.091	5.327	5.526	5.327	5.091	4.915	5.317	4.915	70- 80	869.8	51881	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	217.4	52098	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	52098	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	52098	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	52098	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	52098	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	52098	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	52098	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	52098	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	52098	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	52098	100, 100
单位:°	光强:×100cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 47001 lm

%lum = 90.2%

%lamp = 90.2%

锥面光通量(120度): 49647 lm

%lum = 95.3%

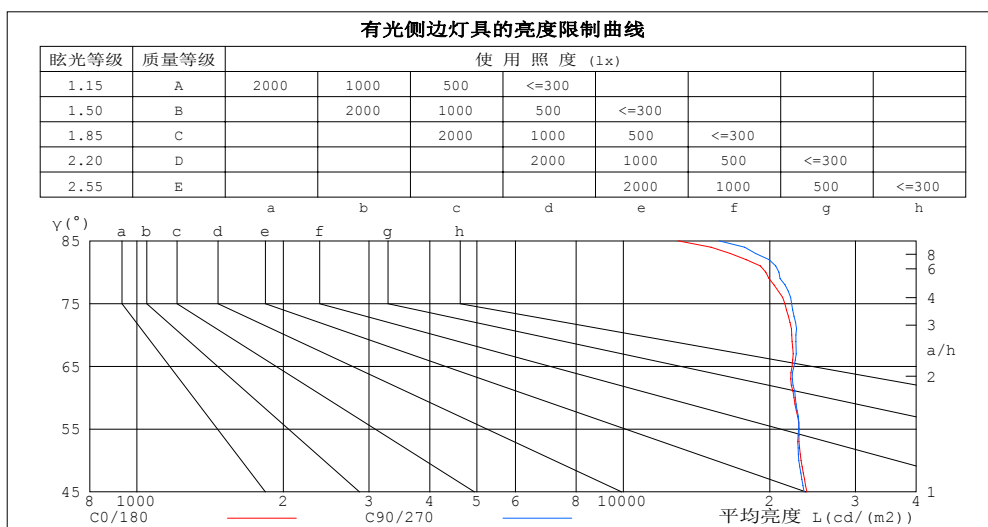
%lamp = 95.3%

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:
 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:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.1V I:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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:



平均亮度值 $\text{cd}/(\text{m}^2)$		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	12953	15738
80	19630	20884
75	21482	22171
70	22186	22634
65	22223	22421
60	22429	22574
55	22985	22934
50	23189	22950
45	23840	23521

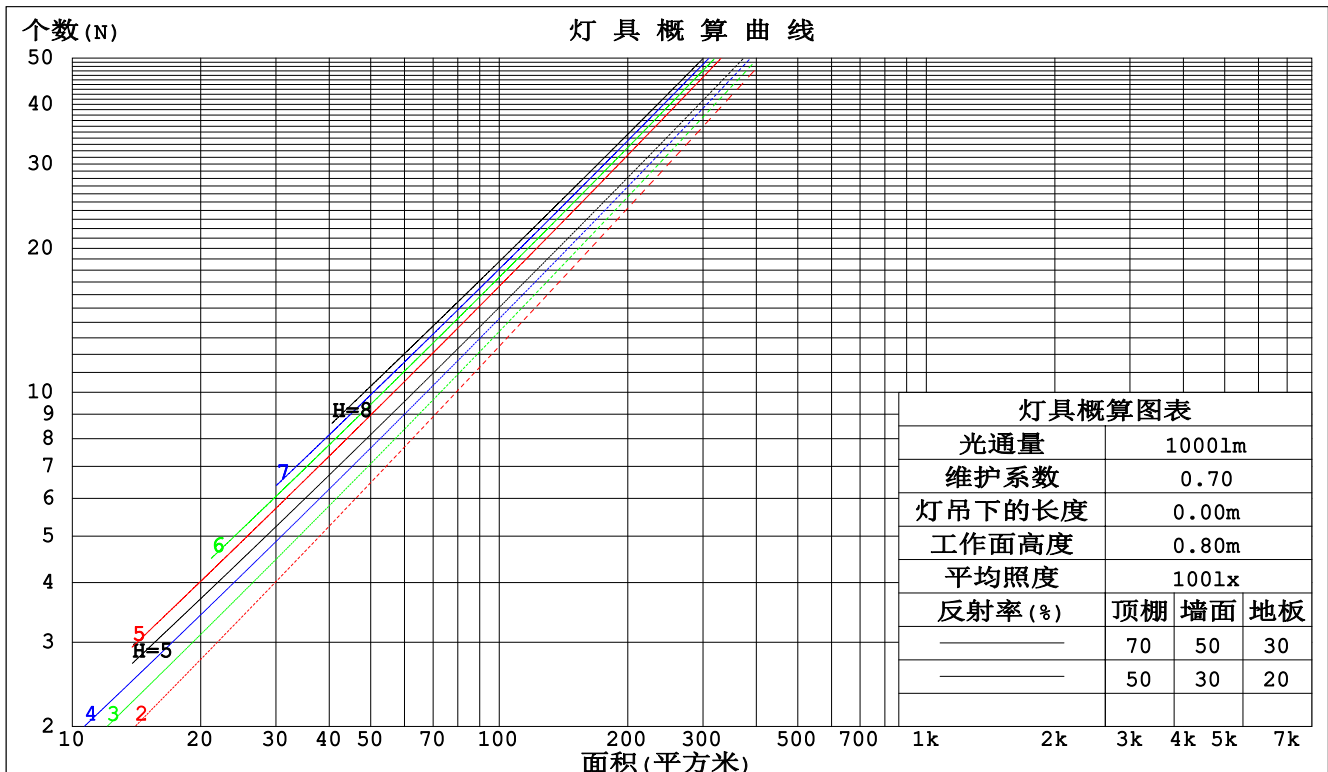
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2019-12-18

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.1V I:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.99	.97	.99	.97	.95	.97	.95	.93	.94	.92	.91	.89
3.0	.99	.95	.91	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.93	.90	.88	.91	.88	.86	.85
4.0	.94	.90	.86	.93	.89	.86	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.81
5.0	.90	.85	.82	.89	.85	.82	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.85	.82	.79	.78
6.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.85	.81	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.75
7.0	.84	.79	.75	.83	.78	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.80	.77	.74	.73
8.0	.81	.76	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.71
9.0	.78	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.73	.70	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.69
10.0	.76	.71	.68	.76	.71	.68	.75	.71	.68	.74	.71	.68	.74	.70	.68	.67



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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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	.167	.095	.030	.160	.092	.029	.148	.085	.027	.136	.079	.025	.126	.073	.023	
2.0	.155	.085	.026	.149	.082	.025	.139	.077	.024	.129	.072	.023	.120	.068	.021	
3.0	.143	.076	.023	.139	.074	.022	.130	.070	.021	.122	.067	.020	.114	.063	.020	
4.0	.133	.069	.020	.129	.067	.020	.121	.064	.019	.114	.061	.019	.108	.059	.018	
5.0	.124	.063	.018	.121	.062	.018	.114	.059	.017	.108	.057	.017	.103	.055	.016	
6.0	.116	.058	.017	.113	.057	.016	.108	.055	.016	.102	.053	.016	.098	.051	.015	
7.0	.109	.054	.015	.107	.053	.015	.102	.051	.015	.097	.050	.015	.093	.048	.014	
8.0	.103	.050	.014	.101	.050	.014	.097	.048	.014	.093	.047	.014	.089	.046	.013	
9.0	.098	.047	.013	.096	.047	.013	.092	.045	.013	.088	.044	.013	.085	.043	.012	
10.0	.093	.045	.012	.091	.044	.012	.088	.043	.012	.085	.042	.012	.082	.041	.012	

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	.170	.157	.146	.146	.135	.125	.100	.093	.087	.057	.054	.050	.018	.017	.016	
2.0	.154	.133	.115	.132	.114	.099	.090	.079	.069	.052	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.140	.113	.092	.120	.098	.080	.082	.068	.056	.048	.040	.033	.015	.013	.011	
4.0	.128	.098	.076	.110	.085	.066	.076	.059	.046	.044	.035	.027	.014	.011	.009	
5.0	.118	.086	.063	.101	.075	.055	.070	.052	.039	.040	.031	.023	.013	.010	.008	
6.0	.109	.077	.053	.094	.066	.046	.065	.046	.033	.038	.027	.019	.012	.009	.006	
7.0	.102	.069	.045	.087	.059	.040	.060	.042	.028	.035	.025	.017	.011	.008	.006	
8.0	.095	.062	.039	.082	.054	.034	.057	.038	.024	.033	.022	.014	.011	.007	.005	
9.0	.089	.056	.034	.077	.049	.030	.053	.034	.021	.031	.020	.013	.010	.007	.004	
10.0	.084	.052	.030	.072	.045	.026	.050	.032	.019	.029	.019	.011	.009	.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: 2019-12-18

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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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	4.8	5.5	5.0	5.7	5.9	4.7	5.5	4.9	5.6	5.8
3H	6.5	7.3	6.8	7.4	7.6	6.5	7.2	6.8	7.4	7.6
4H	7.3	8.0	7.6	8.2	8.4	7.3	8.0	7.6	8.2	8.4
6H	7.8	8.5	8.1	8.7	9.0	7.9	8.6	8.2	8.8	9.1
8H	8.0	8.7	8.3	8.9	9.2	8.1	8.8	8.4	9.0	9.3
12H	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	8.2	8.9	8.6	9.1	9.4
4H 2H	5.5	6.2	5.7	6.4	6.6	5.4	6.1	5.7	6.3	6.5
3H	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	7.7	8.3	8.6
4H	8.3	8.8	8.6	9.1	9.4	8.3	8.9	8.7	9.2	9.5
6H	9.0	9.5	9.3	9.8	10.1	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2
8H	9.2	9.6	9.6	10.0	10.4	9.3	9.8	9.7	10.1	10.5
12H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.4	9.4	9.9	9.8	10.2	10.6
8H 4H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.8	8.6	9.1	9.0	9.5	9.8
6H	9.4	9.8	9.8	10.2	10.6	9.5	9.9	9.9	10.3	10.7
8H	9.7	10.0	10.1	10.5	10.9	9.8	10.2	10.3	10.6	11.0
12H	9.8	10.1	10.3	10.6	11.0	10.0	10.3	10.5	10.8	11.2
12H 4H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.8	8.7	9.1	9.1	9.5	9.8
6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.7	9.6	9.9	10.0	10.3	10.8
8H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.9	10.2	10.4	10.7	11.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
2.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 52098lm光源光通要进行修正 ($81\log(F/F_0) = 13.7$).

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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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:

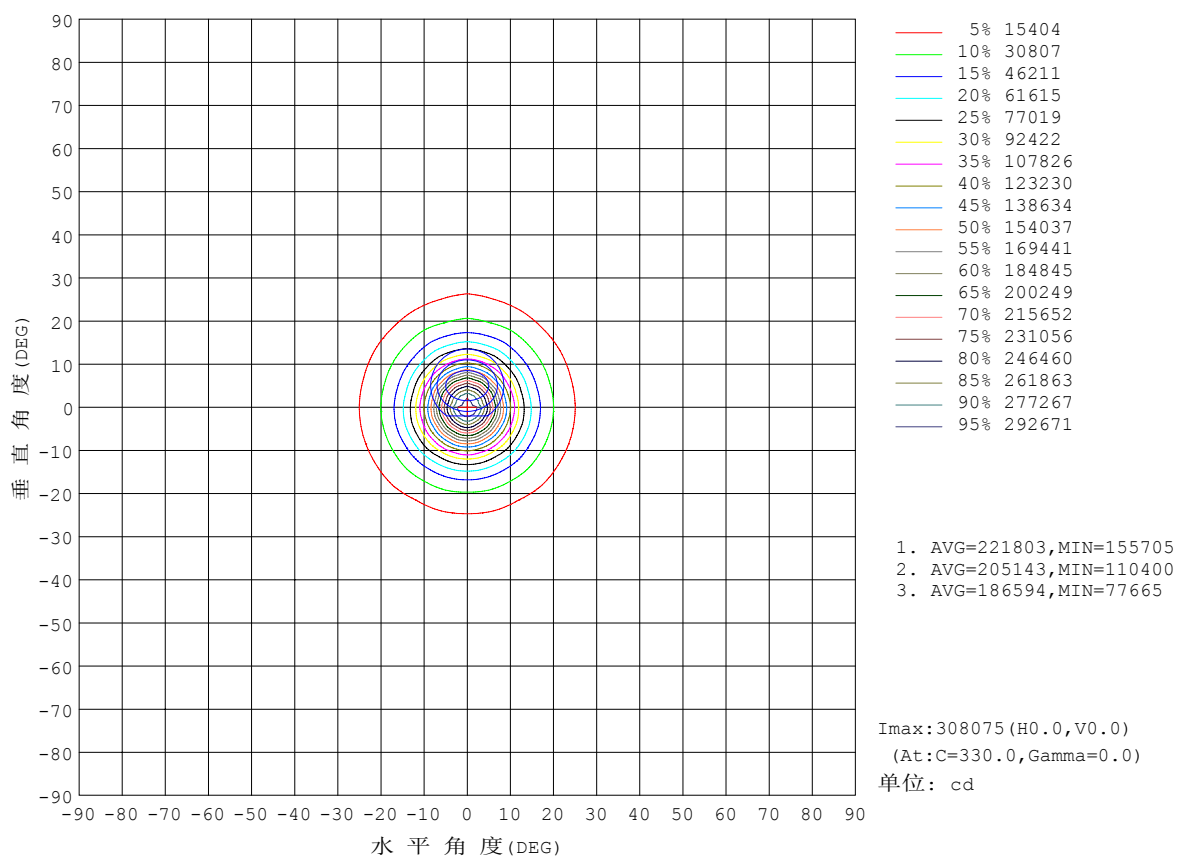
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	84	78	74	84	77	73	83	77	73	69
0.80	92	85	81	91	85	81	90	85	81	77
1.00	97	90	86	96	90	86	94	90	85	81
1.25	101	95	91	100	94	91	98	93	90	85
1.50	104	98	95	102	98	94	100	96	93	88
2.00	107	102	98	105	101	98	102	99	96	91
2.50	109	104	101	107	103	100	104	101	98	92
3.00	111	107	104	109	105	102	105	103	100	94
4.00	113	110	107	111	108	106	107	105	103	96
5.00	114	112	110	112	110	108	108	106	105	97
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

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:219.1V I:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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:



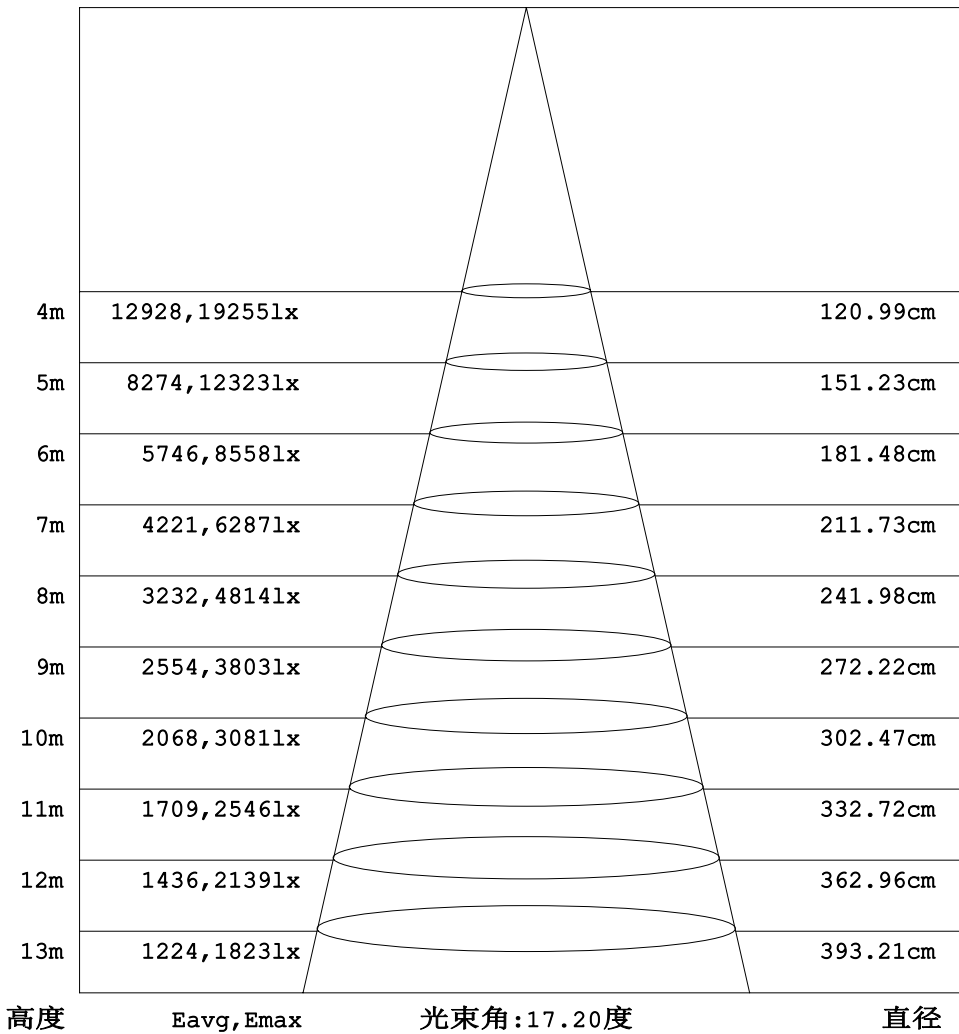
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2019-12-18

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:219.1V I:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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: 16301 lm



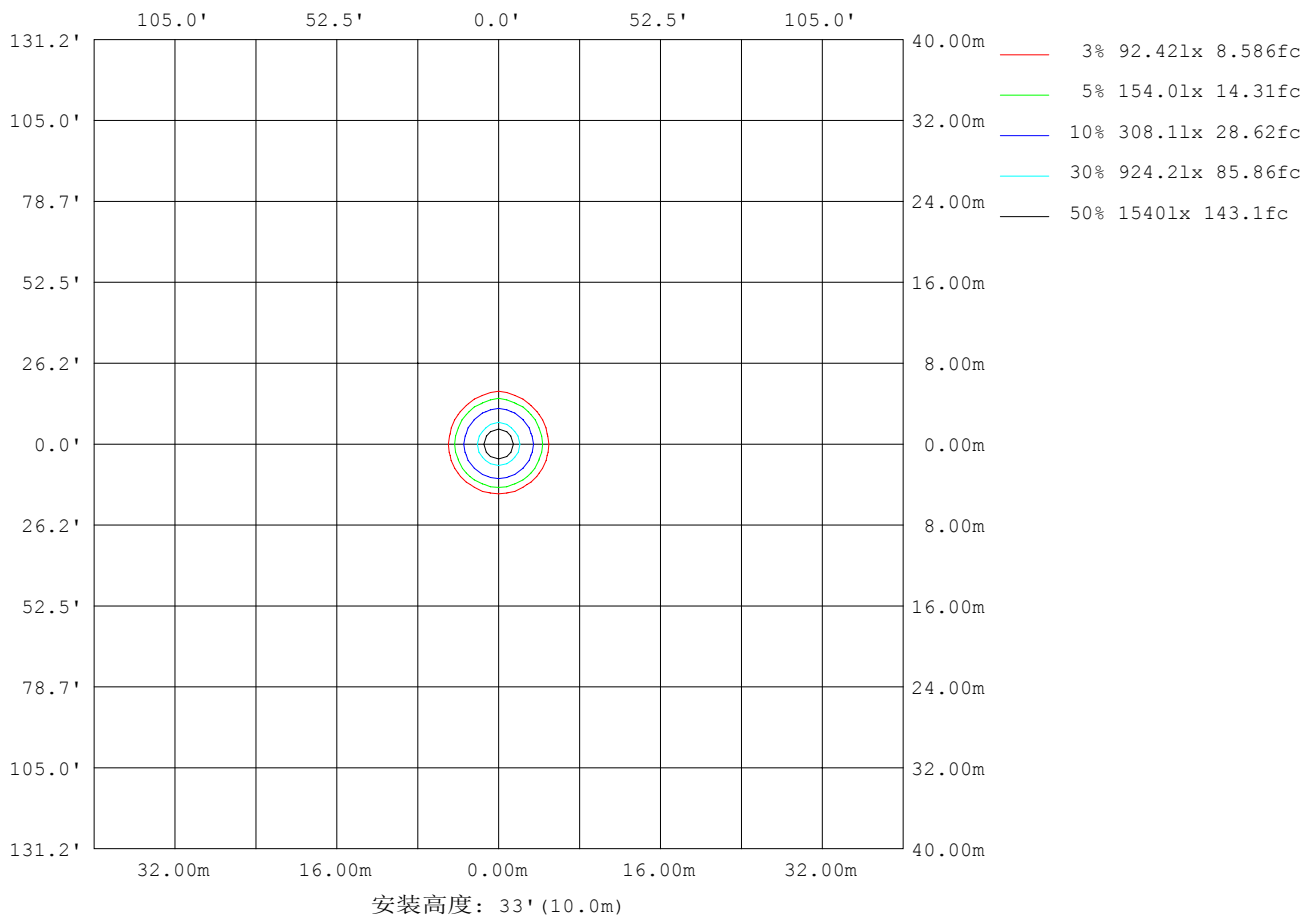
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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:

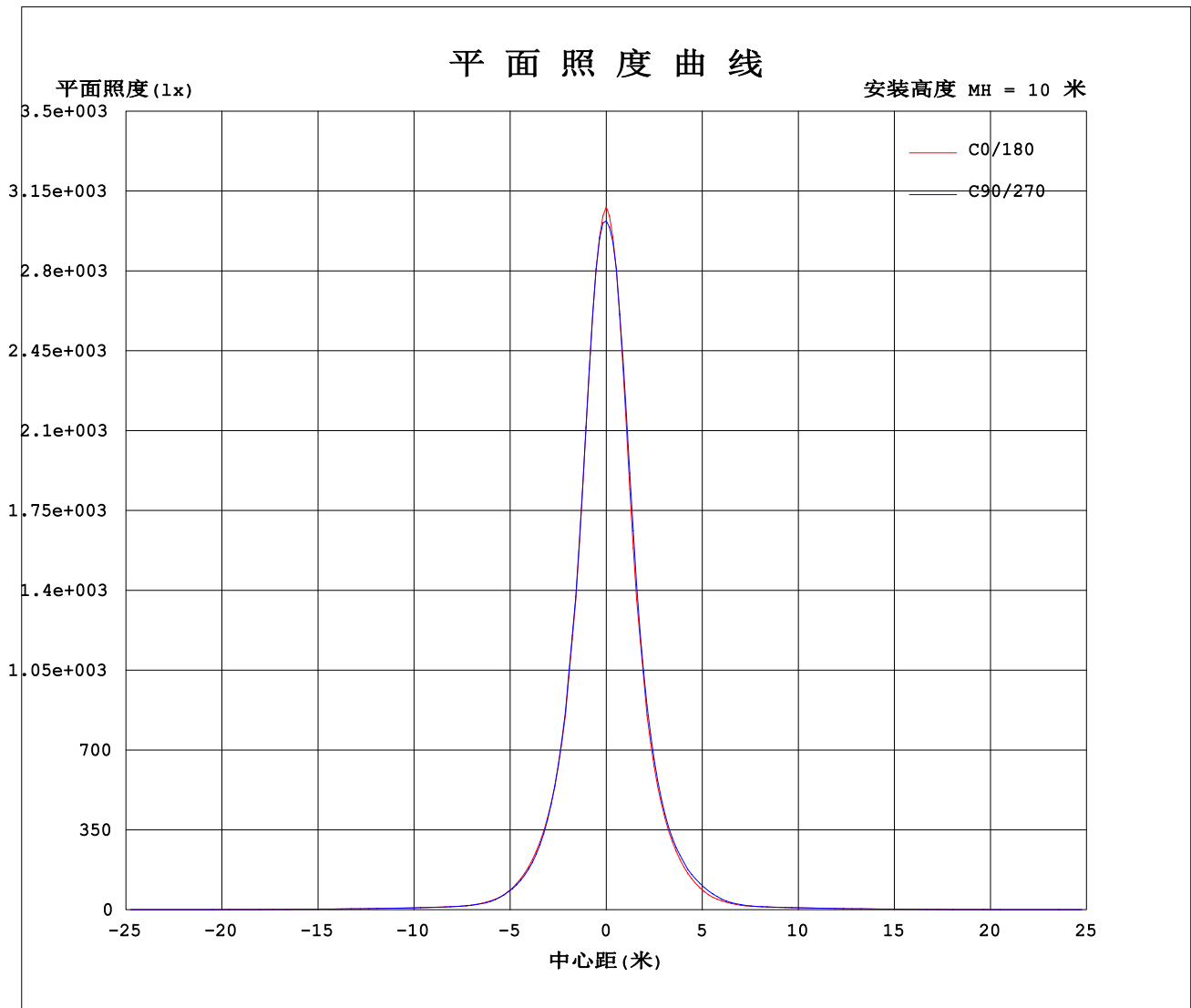
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	21836
L横 (75) av	21108
L横 (85) av	12728
L纵 (65) av	22349
L纵 (75) av	21967
L纵 (85) av	14643
L45 (65) av	21012
L45 (75) av	20878
L45 (85) av	12924

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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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: $\times 100 \text{cd}$

C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027	3027
5	2357	2363	2329	2354	2340	2394	2406	2394	2340	2354	2329	2363	2357	2389	2414	2390	2417	2404	2444
10	1222	1209	1221	1215	1231	1233	1262	1233	1231	1215	1221	1209	1222	1237	1226	1240	1240	1263	1277
15	590	599	592	601	591	599	603	599	591	601	592	599	590	590	598	603	623	619	632
20	304	301	299	303	296	301	295	301	296	303	299	301	304	309	312	316	325	319	330
25	152	151	148	149	141	149	148	149	141	149	148	151	152	154	156	157	165	168	181
30	70.6	76.2	73.7	74.0	72.5	73.0	69.4	73.0	72.5	74.0	73.7	76.2	70.6	67.1	69.1	69.0	76.2	83.0	89.9
35	35.7	37.7	38.7	39.5	39.8	39.5	38.2	39.5	39.8	39.5	38.7	37.7	35.7	35.7	36.4	35.2	36.1	37.6	42.0
40	28.2	28.3	28.1	28.0	27.9	28.5	28.3	28.5	27.9	28.0	28.1	28.3	28.2	28.2	28.0	27.5	28.3	28.4	28.9
45	25.2	25.0	24.6	24.4	24.5	25.2	25.3	25.2	24.5	24.4	24.6	25.0	25.2	25.1	24.6	24.2	24.7	25.1	25.6
50	22.3	22.2	21.3	21.5	21.3	22.3	22.5	22.3	21.3	21.5	21.3	22.2	22.3	22.2	21.3	21.3	21.4	22.3	22.8
55	19.7	19.8	18.5	18.7	18.5	19.6	20.0	19.6	18.5	18.7	18.5	19.8	19.7	19.4	18.4	18.5	18.5	19.9	20.1
60	16.7	16.4	16.0	16.3	16.1	16.5	17.2	16.5	16.1	16.3	16.0	16.4	16.7	16.2	15.9	15.9	15.9	16.4	17.1
65	14.0	13.9	13.6	13.7	13.7	14.1	14.4	14.1	13.7	13.7	13.6	13.9	14.0	13.7	13.5	13.3	13.5	13.9	14.3
70	11.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.5	11.8	11.5	11.2	11.2	11.1	11.3	11.3	11.1	11.0	10.8	11.0	11.2	11.5
75	8.30	8.32	8.25	8.42	8.43	8.64	8.74	8.64	8.43	8.42	8.25	8.32	8.30	8.23	8.16	8.00	8.16	8.28	8.54
80	5.09	5.10	5.15	5.33	5.35	5.44	5.53	5.44	5.35	5.33	5.15	5.10	5.09	5.02	5.06	4.92	5.05	5.03	5.32
85	1.69	1.64	1.63	1.83	1.77	1.91	2.09	1.91	1.77	1.83	1.63	1.64	1.69	1.57	1.60	1.59	1.58	1.52	1.79
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:1.748A P:374.6W PF:0.9783 Freq:49.99Hz 实检光通:52097.9x1 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-380WiNS-NV-L5-00-5070-15D-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: $\times 100 \text{cd}$

γ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	3027	3027	3027	3027	3027														
5	2404	2417	2390	2414	2389														
10	1263	1240	1240	1226	1237														
15	619	623	603	598	590														
20	319	325	316	312	309														
25	168	165	157	156	154														
30	83.0	76.2	69.0	69.1	67.1														
35	37.6	36.1	35.2	36.4	35.7														
40	28.4	28.3	27.5	28.0	28.2														
45	25.1	24.7	24.2	24.6	25.1														
50	22.3	21.4	21.3	21.3	22.2														
55	19.9	18.5	18.5	18.4	19.4														
60	16.4	15.9	15.9	15.9	16.2														
65	13.9	13.5	13.3	13.5	13.7														
70	11.2	11.0	10.8	11.0	11.1														
75	8.28	8.16	8.00	8.16	8.23														
80	5.03	5.05	4.92	5.06	5.02														
85	1.52	1.58	1.59	1.60	1.57														
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

 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: