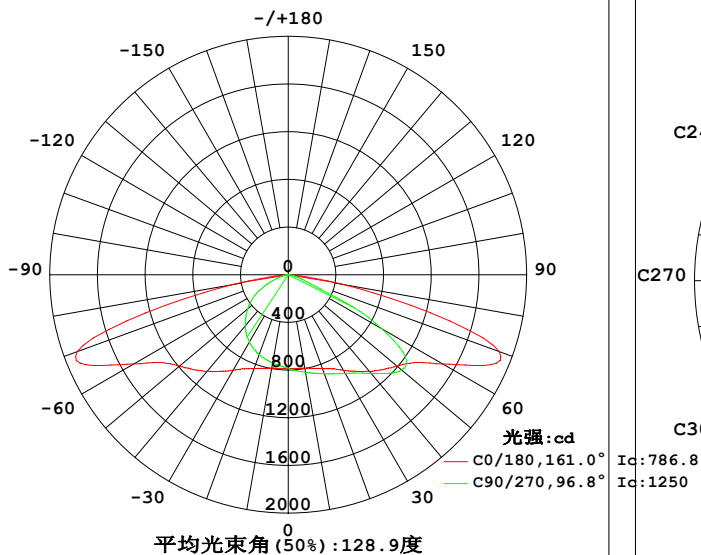


道路灯具光度数据

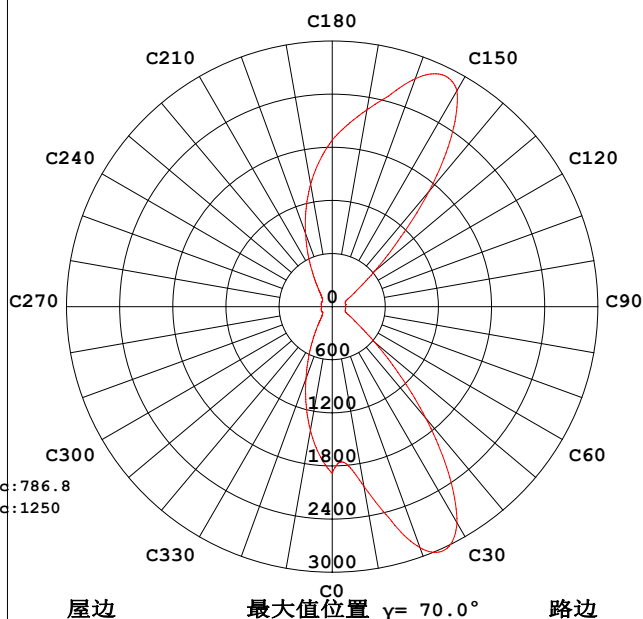
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

| 光源数据 | | 光度数据 | | | | 光效: 152.95 lm/W |
|-----------|---------|----------------------|------------|----------------|---------|-----------------|
| 型号 | 3030 | 峰值光强(cd) | 2818 | η 路边向上(%) | 0.0 | |
| 标称功率(W) | 30 | 灯具效率(%) | 100.0 | η 路边向下(%) | 64.2 | |
| 额定电源电压(V) | 220.0 | 灯具总光通量(lm) | 4506 | η 屋边向上(%) | 0.0 | |
| 额定光通量(lm) | 4505.77 | 峰值光强位置(C, γ) | 30°, 70.0° | η 屋边向下(%) | 35.8 | |
| 灯具内光源数(只) | 1 | 上射光通比(%) | 0.0 | 76°闪亮面积(m2) | 0.00100 | |
| 实测电源电压(V) | 220 | 下射光通比(%) | 100.0 | 不舒适眩光 SLI | 20.373 | |

子午面配光曲线



最大光强处圆锥面光强分布曲线

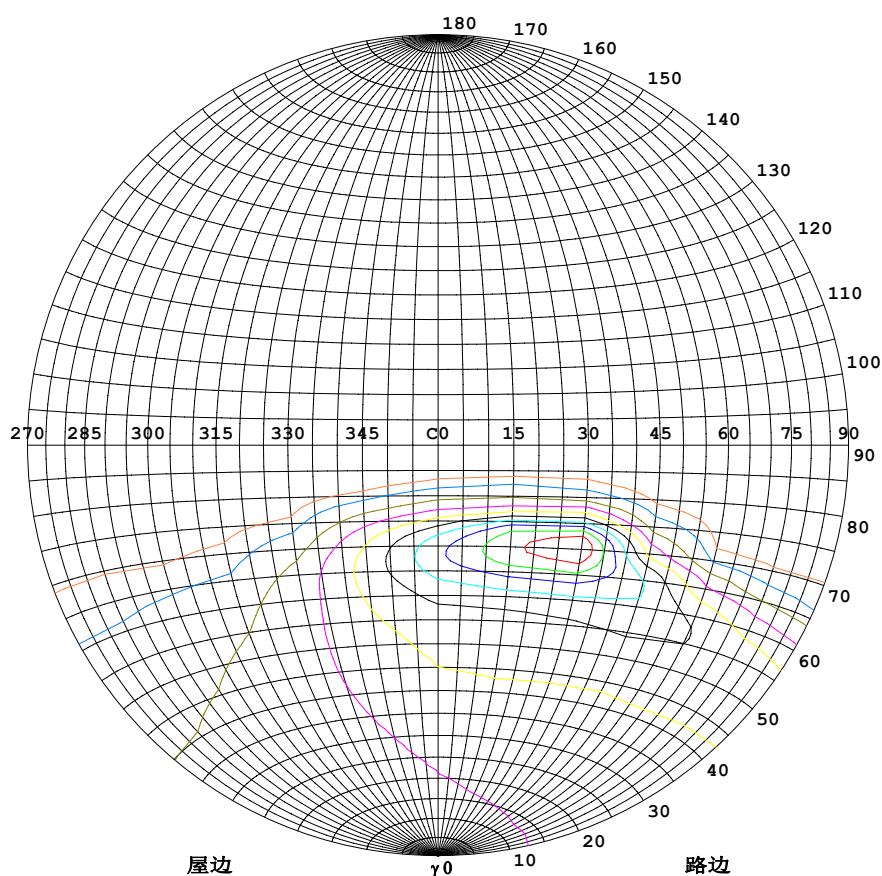


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-09

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:

道路灯具等光强图(圆形网图)

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |



路灯分类:

IES: III类 - 中

CIE: 宽扩展 - 远投射

IES: 半截止

CIE: 非截光型

Max. At80: 116.7cd/klm

Max. At90: 0cd/klm

Max. 80-90: 116.7cd/klm

NRB 5101: 截止 [8.9%]

等光强图(圆形网图)

| 光强单位 | cd |
|------------------------|------|
| I _{max} =100% | 2818 |
| 90% | 2537 |
| 80% | 2255 |
| 70% | 1973 |
| 60% | 1691 |
| 50% | 1409 |
| 40% | 1127 |
| 30% | 846 |
| 20% | 564 |
| 10% | 282 |
| 5% | 141 |

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: 2020-04-09

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

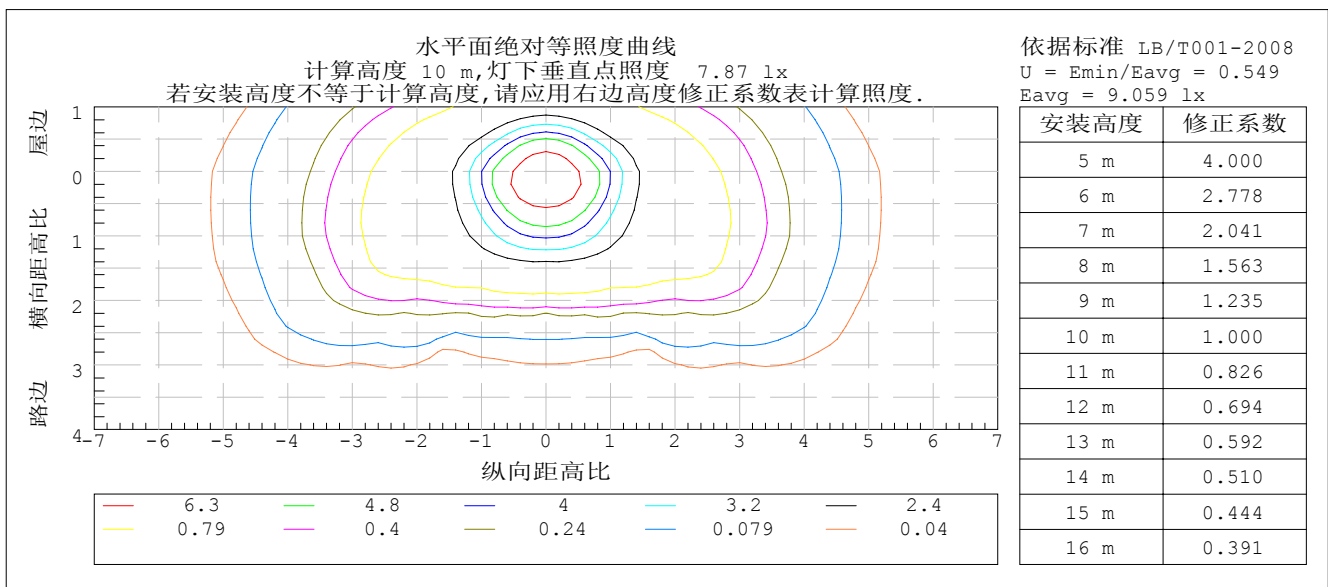
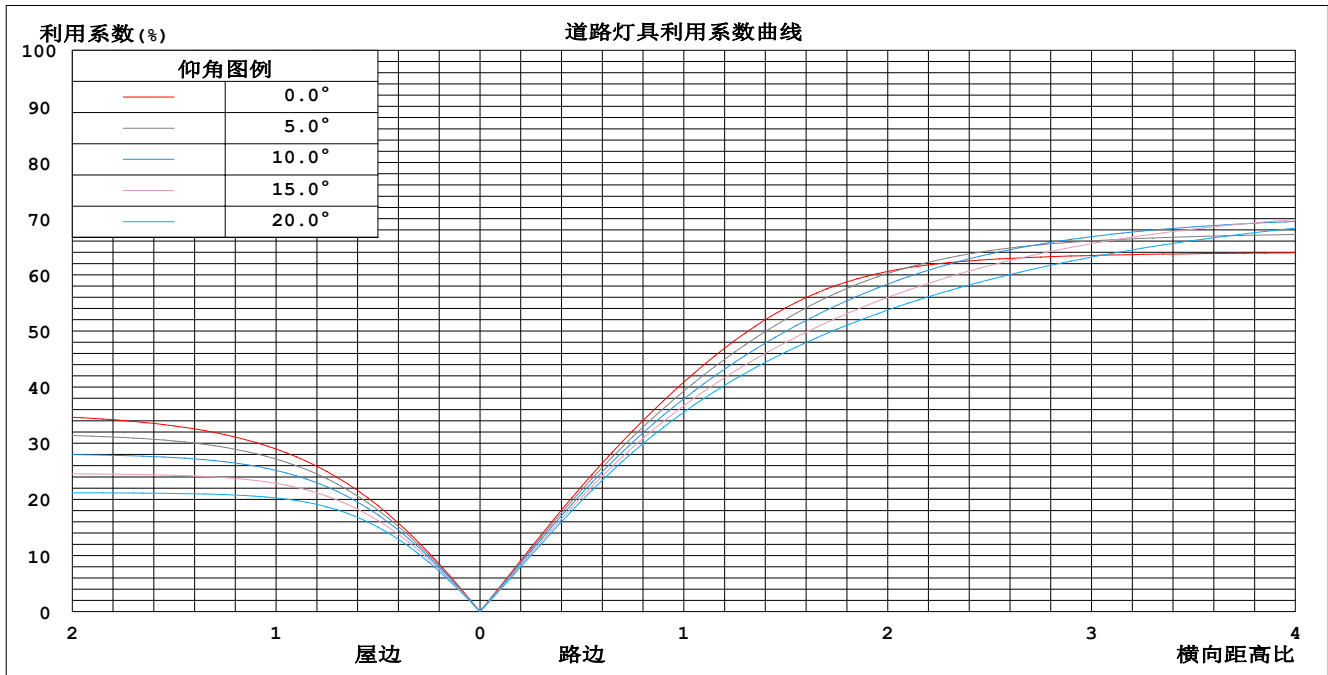
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.362

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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-09

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:

灯具环带光通量

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

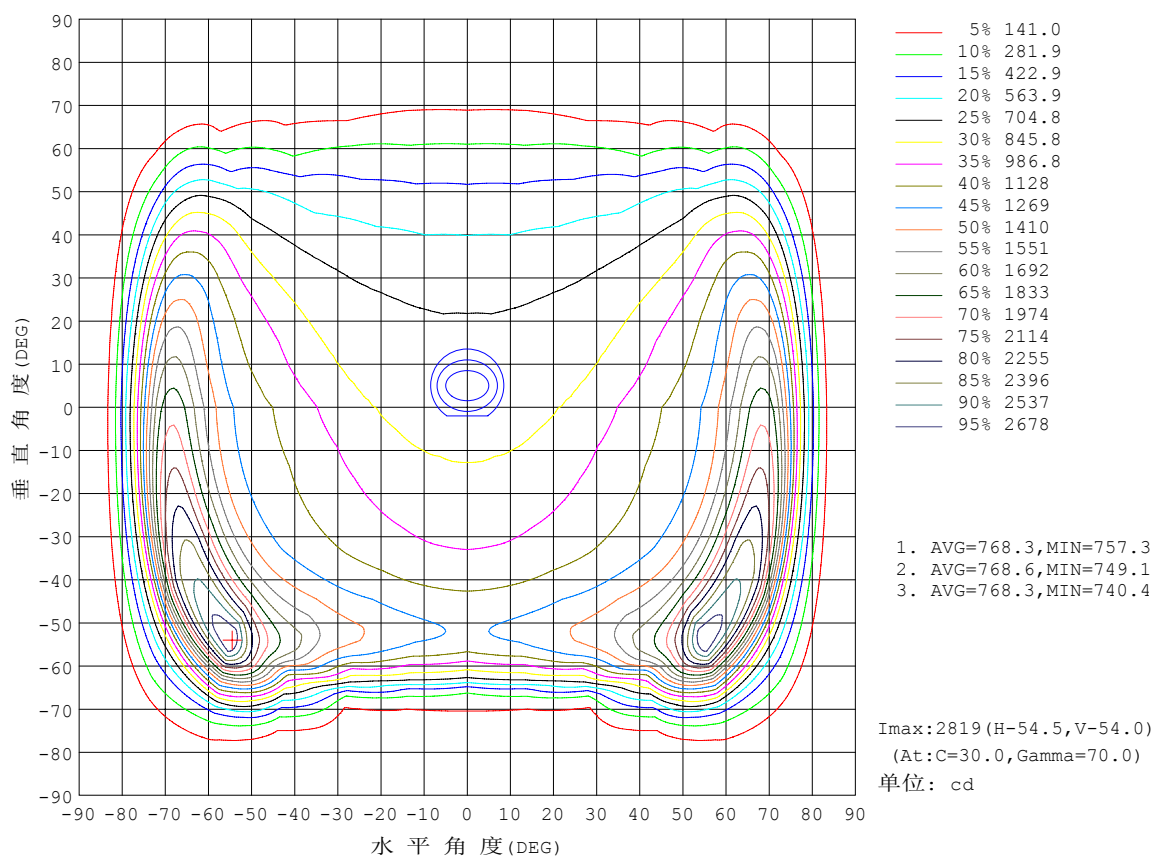
| γ | C0 | C45 | C90 | C135 | C180 | C225 | C270 | C315 | $\gamma(^{\circ})$ | Φ 环 | Φ 总 | %lum, lamp |
|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------|----------|------------|
| 10 | 795.8 | 824.3 | 832.8 | 824.3 | 795.8 | 760.9 | 751.1 | 760.9 | 0- 10 | 75.41 | 75.41 | 1.67, 1.67 |
| 20 | 836.7 | 886.0 | 882.9 | 886.0 | 836.7 | 747.7 | 713.1 | 747.7 | 10- 20 | 228.2 | 303.6 | 6.74, 6.74 |
| 30 | 924.8 | 979.6 | 956.3 | 979.6 | 924.8 | 733.2 | 652.2 | 733.2 | 20- 30 | 387.9 | 691.5 | 15.3, 15.3 |
| 40 | 1060 | 1085 | 1080 | 1085 | 1060 | 697.8 | 561.3 | 697.8 | 30- 40 | 556.1 | 1248 | 27.7, 27.7 |
| 50 | 1192 | 1269 | 1244 | 1269 | 1192 | 622.0 | 443.1 | 622.0 | 40- 50 | 732.3 | 1980 | 43.9, 43.9 |
| 60 | 1496 | 1641 | 904.4 | 1641 | 1496 | 478.2 | 301.3 | 478.2 | 50- 60 | 906.4 | 2886 | 64.1, 64.1 |
| 70 | 1883 | 1048 | 148.3 | 1048 | 1883 | 177.1 | 119.2 | 177.1 | 60- 70 | 994.9 | 3881 | 86.1, 86.1 |
| 80 | 455.9 | 113.0 | 33.45 | 113.0 | 455.9 | 31.85 | 26.80 | 31.85 | 70- 80 | 574.7 | 4456 | 98.9, 98.9 |
| 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80- 90 | 49.75 | 4506 | 100, 100 |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90-100 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100-110 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110-120 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120-130 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130-140 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140-150 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150-160 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160-170 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170-180 | 0 | 4506 | 100, 100 |
| 单位: $^{\circ}$ | 光强: cd | | | | | | | | | 单位: lm | | |

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: 2020-04-09

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

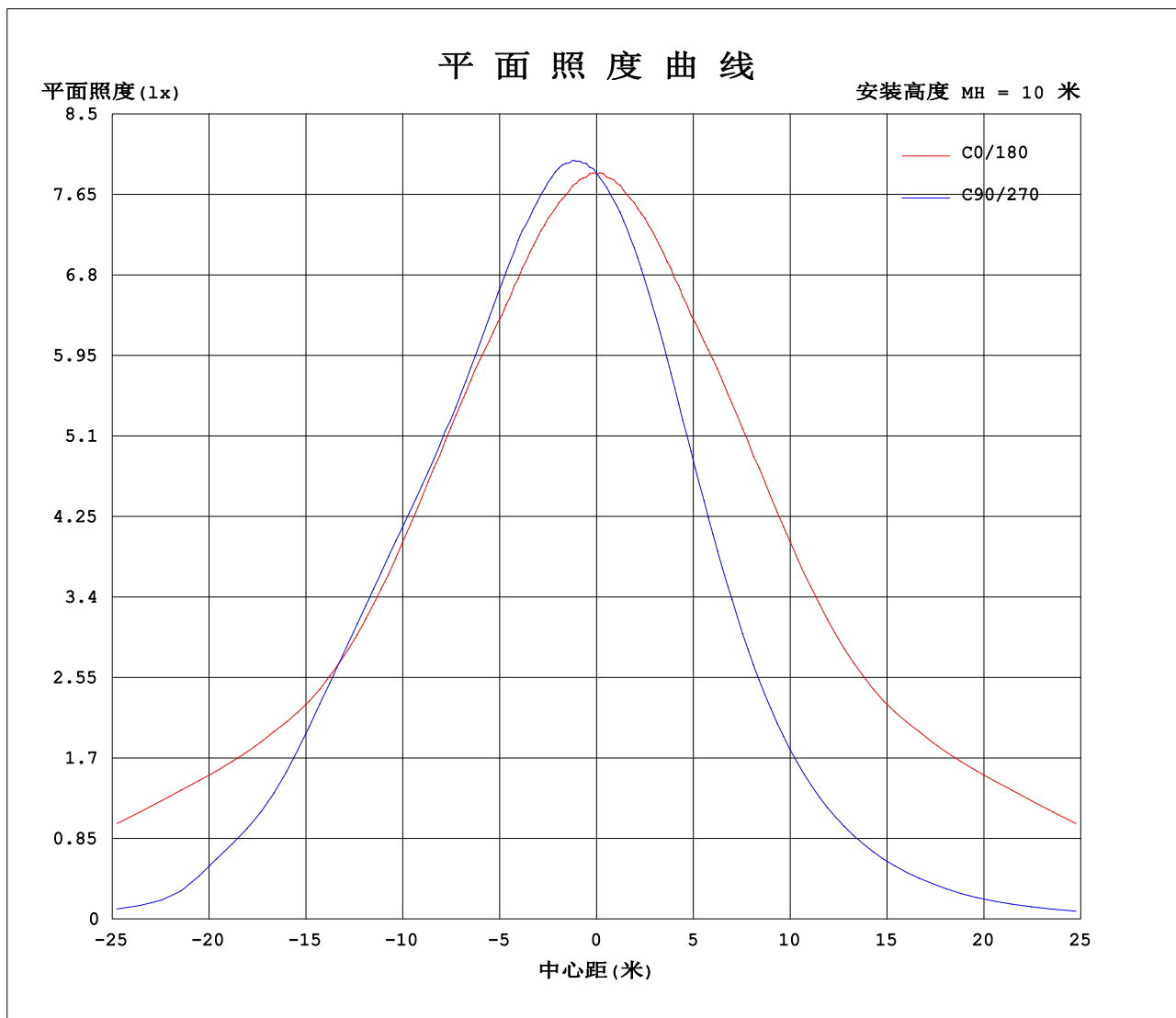
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 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: 2020-04-09

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



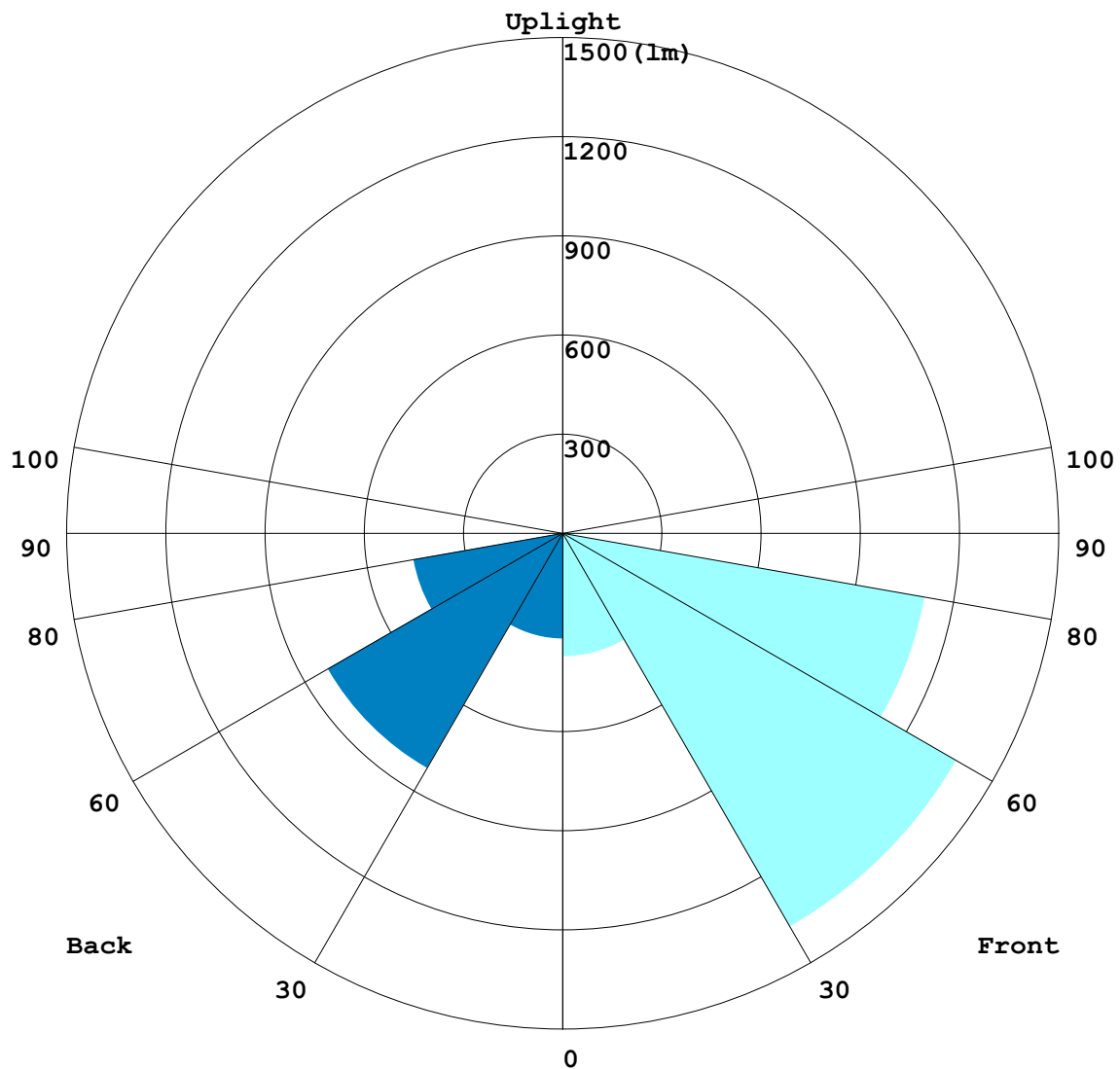
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-09

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:

LCS图

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



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: 2020-04-09

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:

BUG分类表

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

| Zone | Lumens | Luminaire % |
|------------------------------|--------|-------------|
| FL - Front-Low(0-30) | 372.47 | 8.3 |
| FM - Front-Medium(30-60) | 1374.5 | 30.5 |
| FH - Front-High(60-80) | 1111.3 | 24.7 |
| FVH - Front-Very High(80-90) | 35.601 | 0.8 |
| Total Forward Light | 2893.9 | 64.2 |

| | | |
|-----------------------------|--------|------|
| BL - Back-Low(0-30) | 319 | 7.1 |
| BM - Back-Medium(30-60) | 820.37 | 18.2 |
| BH - Back-High(60-80) | 458.38 | 10.2 |
| BVH - Back-Very High(80-90) | 14.152 | 0.3 |
| Total Back Light | 1611.9 | 35.8 |

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| UL - Uplight-Low(90-100) | 0 | 0.0 |
| UH - Uplight-High(100-180) | 0 | 0.0 |
| Total Up Light | 0 | 0.0 |

| | |
|---------------------------|----------|
| BUG(Back,Up,Glare) Rating | B1-U0-G1 |
|---------------------------|----------|

| Zone | Downward Lumens | Upward Lumens | Total Lumens |
|-------------|--------------------|------------------|-----------------|
| House Side | 1611.9 | 0 | 1611.9 |
| Street Side | 2893.9 | 0 | 2893.9 |

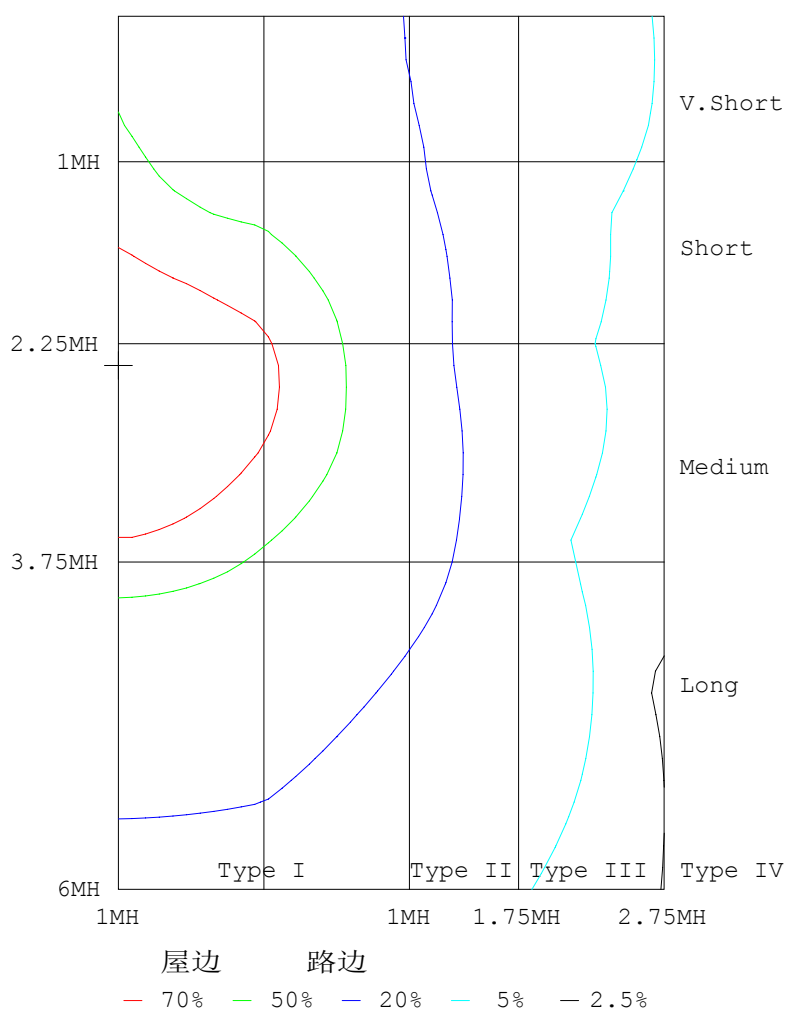
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-04-09

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:

路面等光强曲线

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 实测参数: U:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

水平路面等光强曲线



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: 2020-04-09

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:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

表--1

单位: 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 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 |
| 5 | 790 | 794 | 798 | 802 | 806 | 808 | 809 | 808 | 806 | 802 | 798 | 794 | 790 | 784 | 779 | 772 | 769 | 771 | 767 |
| 10 | 796 | 808 | 816 | 824 | 830 | 833 | 833 | 833 | 830 | 824 | 816 | 808 | 796 | 783 | 773 | 761 | 755 | 753 | 751 |
| 15 | 813 | 830 | 841 | 851 | 853 | 858 | 855 | 858 | 853 | 851 | 841 | 830 | 813 | 791 | 773 | 752 | 741 | 736 | 735 |
| 20 | 837 | 861 | 880 | 886 | 886 | 885 | 883 | 885 | 886 | 886 | 880 | 861 | 837 | 806 | 776 | 748 | 726 | 717 | 713 |
| 25 | 871 | 907 | 929 | 930 | 927 | 921 | 917 | 921 | 927 | 930 | 929 | 907 | 871 | 823 | 779 | 742 | 710 | 691 | 686 |
| 30 | 925 | 967 | 980 | 980 | 972 | 962 | 956 | 962 | 972 | 980 | 980 | 967 | 925 | 848 | 785 | 733 | 688 | 660 | 652 |
| 35 | 990 | 1033 | 1037 | 1029 | 1024 | 1014 | 1008 | 1014 | 1024 | 1029 | 1037 | 1033 | 990 | 880 | 792 | 717 | 659 | 621 | 613 |
| 40 | 1060 | 1090 | 1092 | 1085 | 1091 | 1088 | 1080 | 1088 | 1091 | 1085 | 1092 | 1090 | 1060 | 922 | 798 | 698 | 624 | 573 | 561 |
| 45 | 1126 | 1155 | 1150 | 1160 | 1183 | 1182 | 1171 | 1182 | 1183 | 1160 | 1150 | 1155 | 1126 | 982 | 797 | 668 | 574 | 519 | 505 |
| 50 | 1192 | 1211 | 1222 | 1269 | 1300 | 1273 | 1244 | 1273 | 1300 | 1269 | 1222 | 1211 | 1192 | 1041 | 790 | 622 | 517 | 459 | 443 |
| 55 | 1286 | 1312 | 1357 | 1440 | 1409 | 1280 | 1203 | 1280 | 1409 | 1440 | 1357 | 1312 | 1286 | 1100 | 772 | 561 | 447 | 391 | 376 |
| 60 | 1496 | 1580 | 1628 | 1641 | 1345 | 1028 | 904 | 1028 | 1345 | 1641 | 1628 | 1580 | 1496 | 1175 | 735 | 478 | 367 | 312 | 301 |
| 65 | 1802 | 2092 | 2204 | 1683 | 888 | 579 | 394 | 579 | 888 | 1683 | 2204 | 2092 | 1802 | 1245 | 661 | 328 | 250 | 221 | 209 |
| 70 | 1883 | 2464 | 2818 | 1048 | 257 | 154 | 148 | 154 | 257 | 1048 | 2818 | 2464 | 1883 | 1145 | 448 | 177 | 130 | 130 | 119 |
| 75 | 1238 | 1782 | 1769 | 454 | 87.9 | 81.9 | 75.3 | 81.9 | 87.9 | 454 | 1769 | 1782 | 1238 | 744 | 191 | 88.4 | 68.1 | 60.6 | 59.4 |
| 80 | 456 | 526 | 449 | 113 | 38.9 | 34.5 | 33.5 | 34.5 | 38.9 | 113 | 449 | 526 | 456 | 212 | 51.1 | 31.9 | 30.2 | 26.1 | 26.8 |
| 85 | 57.2 | 76.8 | 82.5 | 21.0 | 9.83 | 9.01 | 8.52 | 9.01 | 9.83 | 21.0 | 82.5 | 76.8 | 57.2 | 16.4 | 11.6 | 8.98 | 8.10 | 6.81 | 7.04 |
| 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: 2020-04-09

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:219.2V I:0.1396A P:29.46W PF:0.9626 Freq:49.99Hz 实检光通:4505.77x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK IL02 | 灯具类型: LED Street Light | 灯具重量: 3.5kg |
| 灯具规格: AOK-30WiL02-NV-L3-00-5070-T301-P | 外型尺寸: 470*290*60mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 150*150mm | 遮光角: |

表--2

单位: cd

| C (DEG) γ (DEG) | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 771 | 769 | 772 | 779 | 784 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 753 | 755 | 761 | 773 | 783 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 736 | 741 | 752 | 773 | 791 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 717 | 726 | 748 | 776 | 806 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 691 | 710 | 742 | 779 | 823 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 660 | 688 | 733 | 785 | 848 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 621 | 659 | 717 | 792 | 880 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 573 | 624 | 698 | 798 | 922 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 519 | 574 | 668 | 797 | 982 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 459 | 517 | 622 | 790 | 1041 | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 391 | 447 | 561 | 772 | 1100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 312 | 367 | 478 | 735 | 1175 | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 221 | 250 | 328 | 661 | 1245 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 130 | 130 | 177 | 448 | 1145 | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 60.6 | 68.1 | 88.4 | 191 | 744 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 26.1 | 30.2 | 31.9 | 51.1 | 212 | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 6.81 | 8.10 | 8.98 | 11.6 | 16.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 2020-04-09

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: