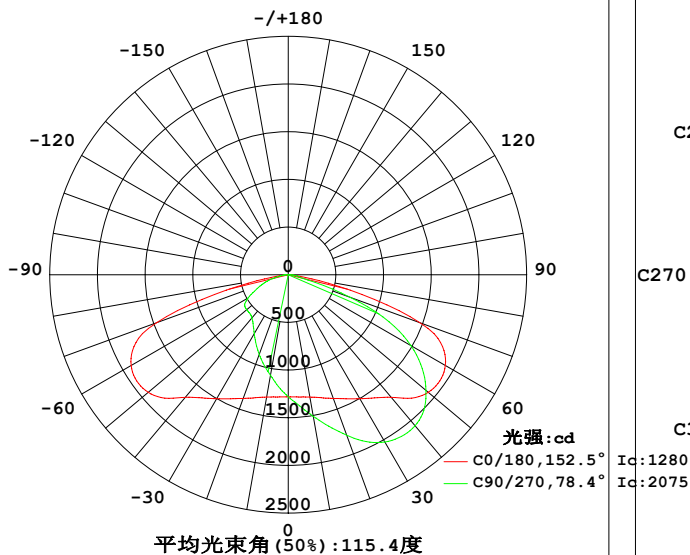


道路灯具光度数据

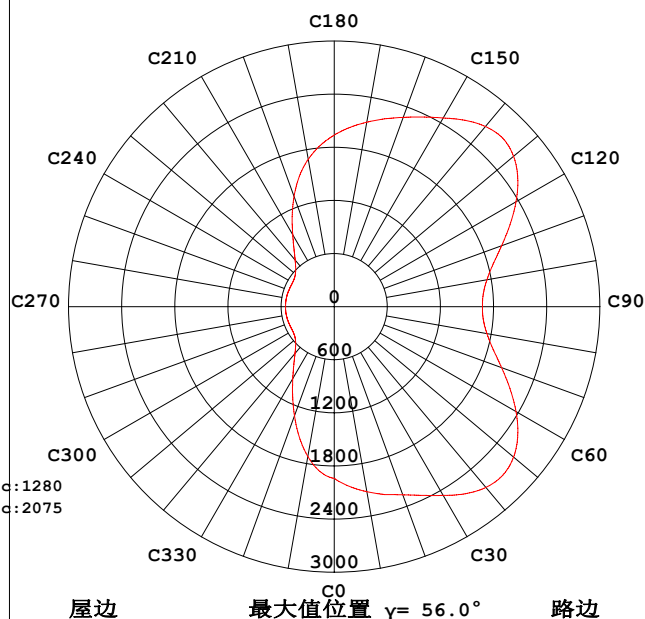
| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |

| 光源数据 | | 光度数据 | | | | 光效: 194.92 lm/W |
|-----------|--------|----------------------|------------|----------------|---------|-----------------|
| 型号 | 5050 | 峰值光强(cd) | 2692 | η 路边向上(%) | 0.0 | |
| 标称功率(W) | 35 | 灯具效率(%) | 100.0 | η 路边向下(%) | 69.4 | |
| 额定电源电压(V) | 220.0 | 灯具总光通量(lm) | 6807 | η 屋边向上(%) | 0.0 | |
| 额定光通量(lm) | 6806.6 | 峰值光强位置(C, γ) | 135°,56.0° | η 屋边向下(%) | 30.6 | |
| 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 | 19.456 | |

子午面配光曲线



最大光强处圆锥面光强分布曲线

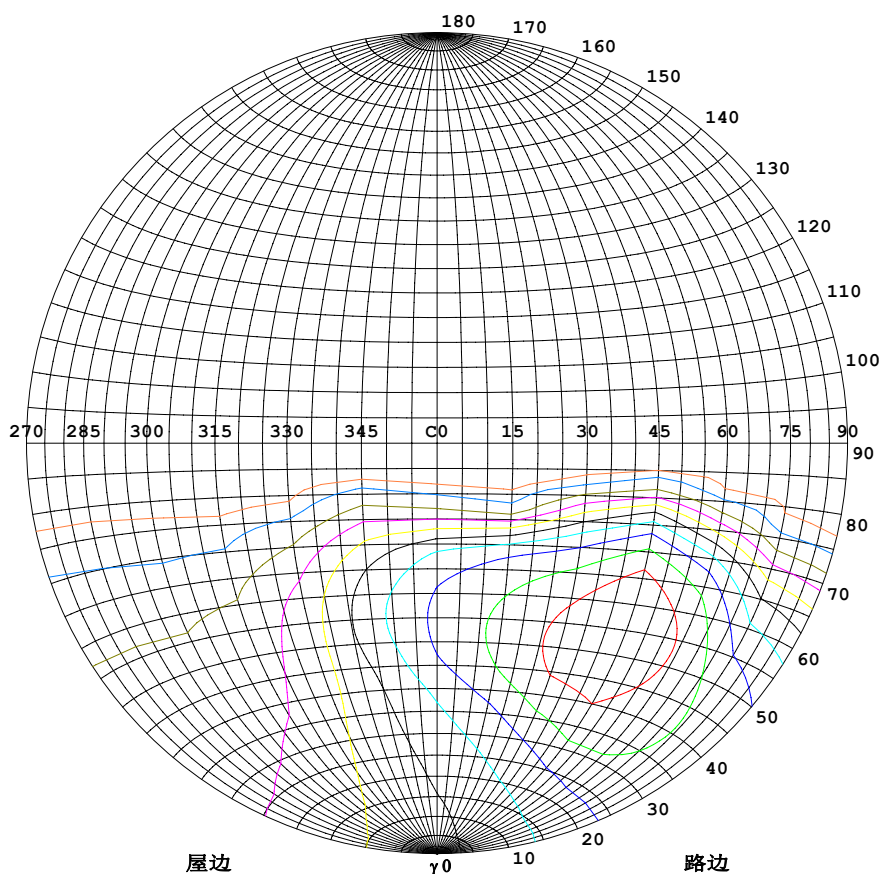


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

道路灯具等光强图(圆形网图)

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |



路灯分类:

IES: IV类 - 短

CIE: 宽扩展 - 短投射

IES: 半截止

CIE: 非截光型

Max. At 80: 122.0cd/klm

Max. At 90: 0cd/klm

Max. 80-90: 122.0cd/klm

NRB 5101: 半截止 [15.2%]

等光强图(圆形网图)

| 光强单位 | cd |
|------------------------|------|
| I _{max} =100% | 2692 |
| 90% | 2423 |
| 80% | 2154 |
| 70% | 1885 |
| 60% | 1615 |
| 50% | 1346 |
| 40% | 1077 |
| 30% | 808 |
| 20% | 538 |
| 10% | 269 |
| 5% | 135 |

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: 2020-08-13

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

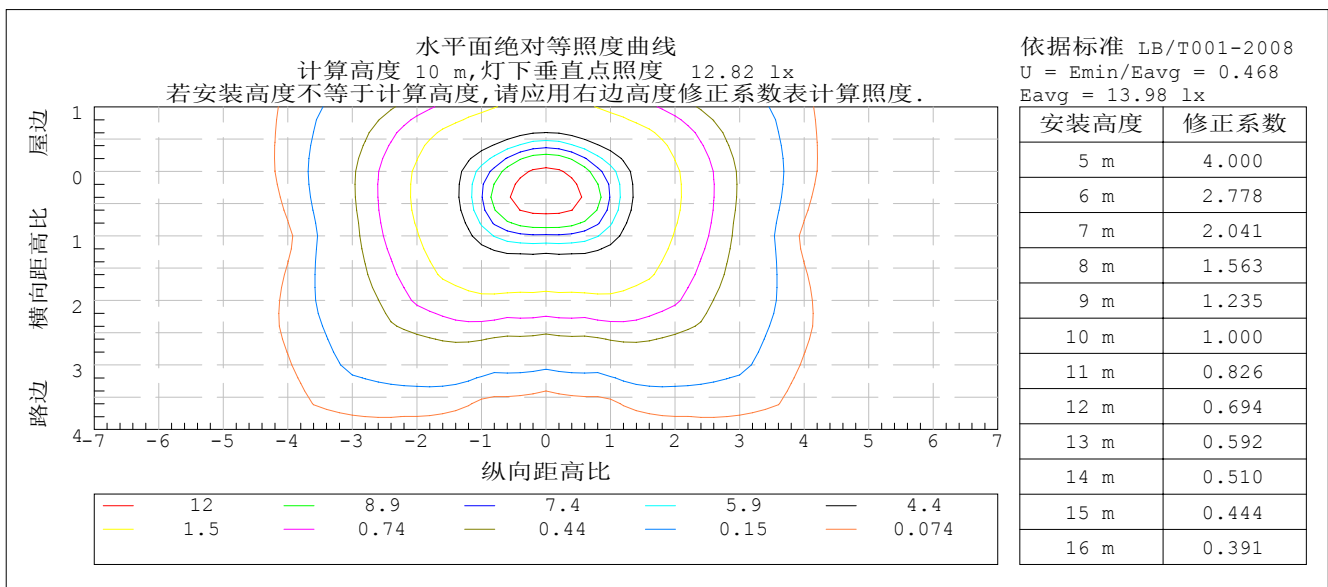
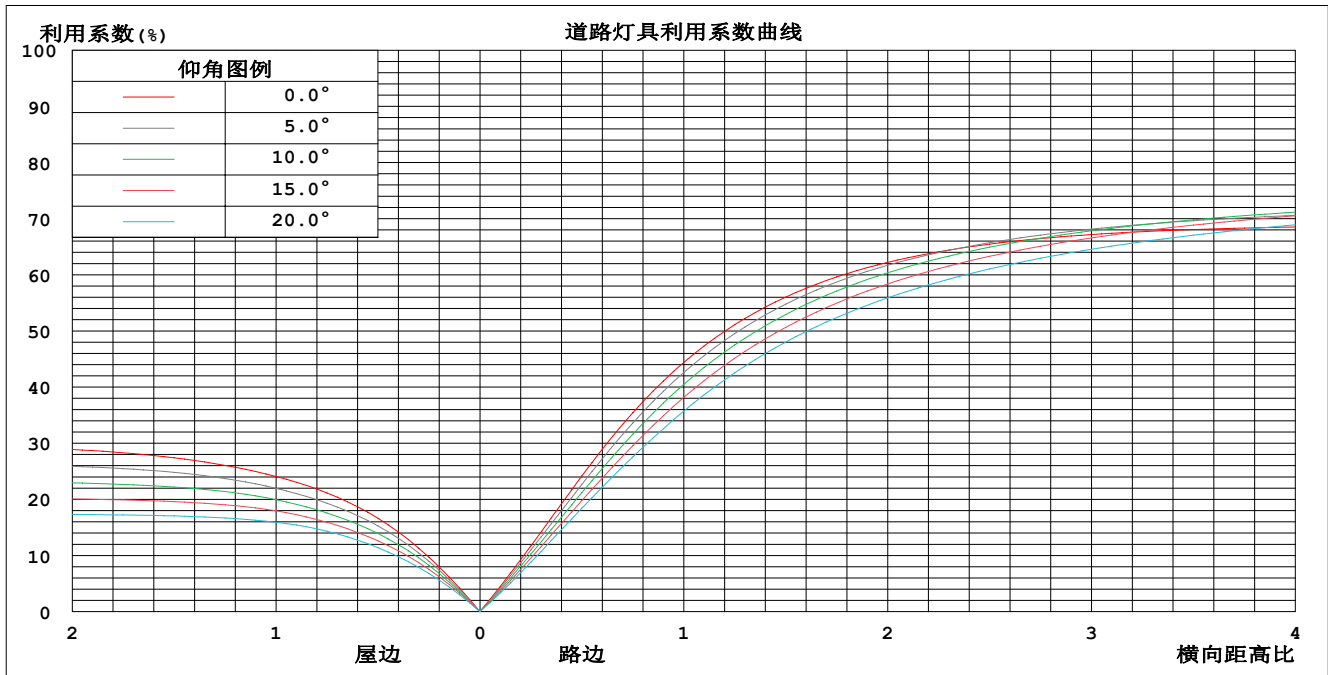
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 7.802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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |

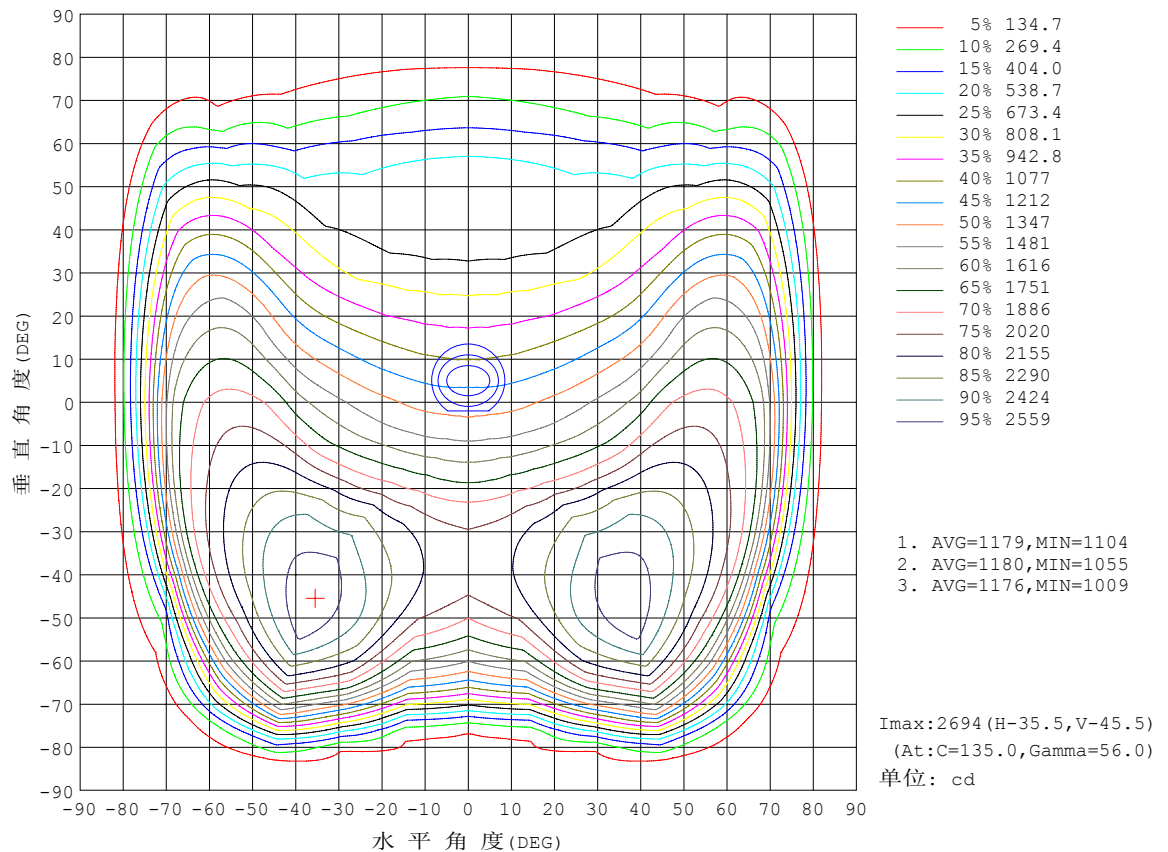
| γ | C0 | C45 | C90 | C135 | C180 | C225 | C270 | C315 | $\gamma(^{\circ})$ | Φ 环 | Φ 总 | %lum, lamp |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------|----------|------------|
| 10 | 1303 | 1448 | 1507 | 1448 | 1303 | 1147 | 1072 | 1147 | 0- 10 | 122.9 | 122.9 | 1.81,1.81 |
| 20 | 1381 | 1703 | 1789 | 1703 | 1381 | 1032 | 890.4 | 1032 | 10- 20 | 377.1 | 500.1 | 7.35,7.35 |
| 30 | 1501 | 2064 | 2025 | 2064 | 1501 | 912.1 | 714.7 | 912.1 | 20- 30 | 653.7 | 1154 | 17,17 |
| 40 | 1678 | 2421 | 2068 | 2421 | 1678 | 781.2 | 592.7 | 781.2 | 30- 40 | 944.9 | 2099 | 30.8,30.8 |
| 50 | 1918 | 2645 | 1885 | 2645 | 1918 | 682.5 | 570.5 | 682.5 | 40- 50 | 1227 | 3325 | 48.9,48.9 |
| 60 | 1902 | 2657 | 1484 | 2657 | 1902 | 558.0 | 486.6 | 558.0 | 50- 60 | 1407 | 4732 | 69.5,69.5 |
| 70 | 1465 | 2201 | 692.4 | 2201 | 1465 | 286.0 | 285.5 | 286.0 | 60- 70 | 1303 | 6035 | 88.7,88.7 |
| 80 | 252.6 | 830.1 | 105.0 | 830.1 | 252.6 | 89.27 | 92.02 | 89.27 | 70- 80 | 682.0 | 6717 | 98.7,98.7 |
| 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80- 90 | 89.61 | 6807 | 100,100 |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90-100 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100-110 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110-120 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120-130 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130-140 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140-150 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150-160 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160-170 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170-180 | 0 | 6807 | 100,100 |
| 单位: ° | 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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

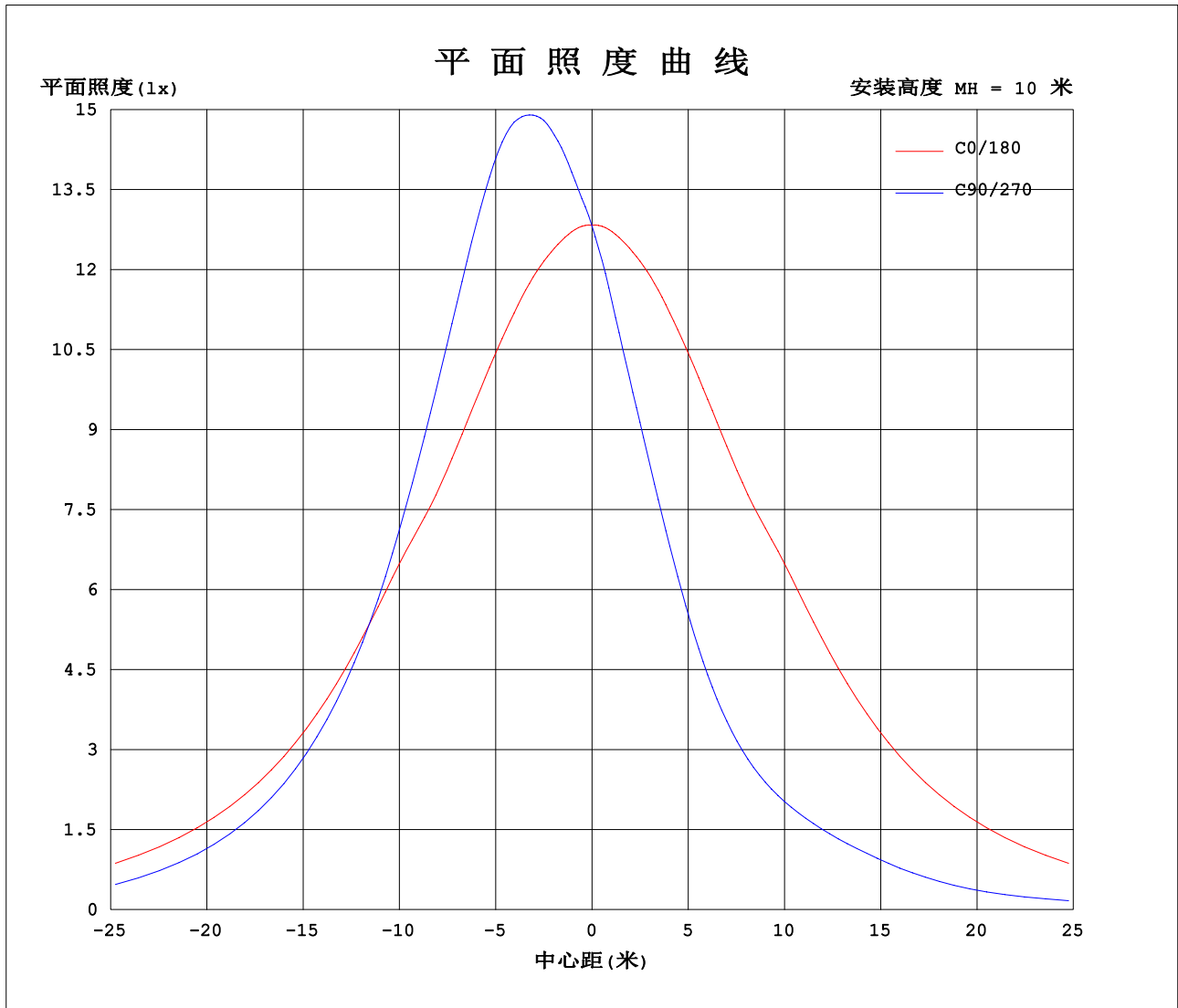
| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |



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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



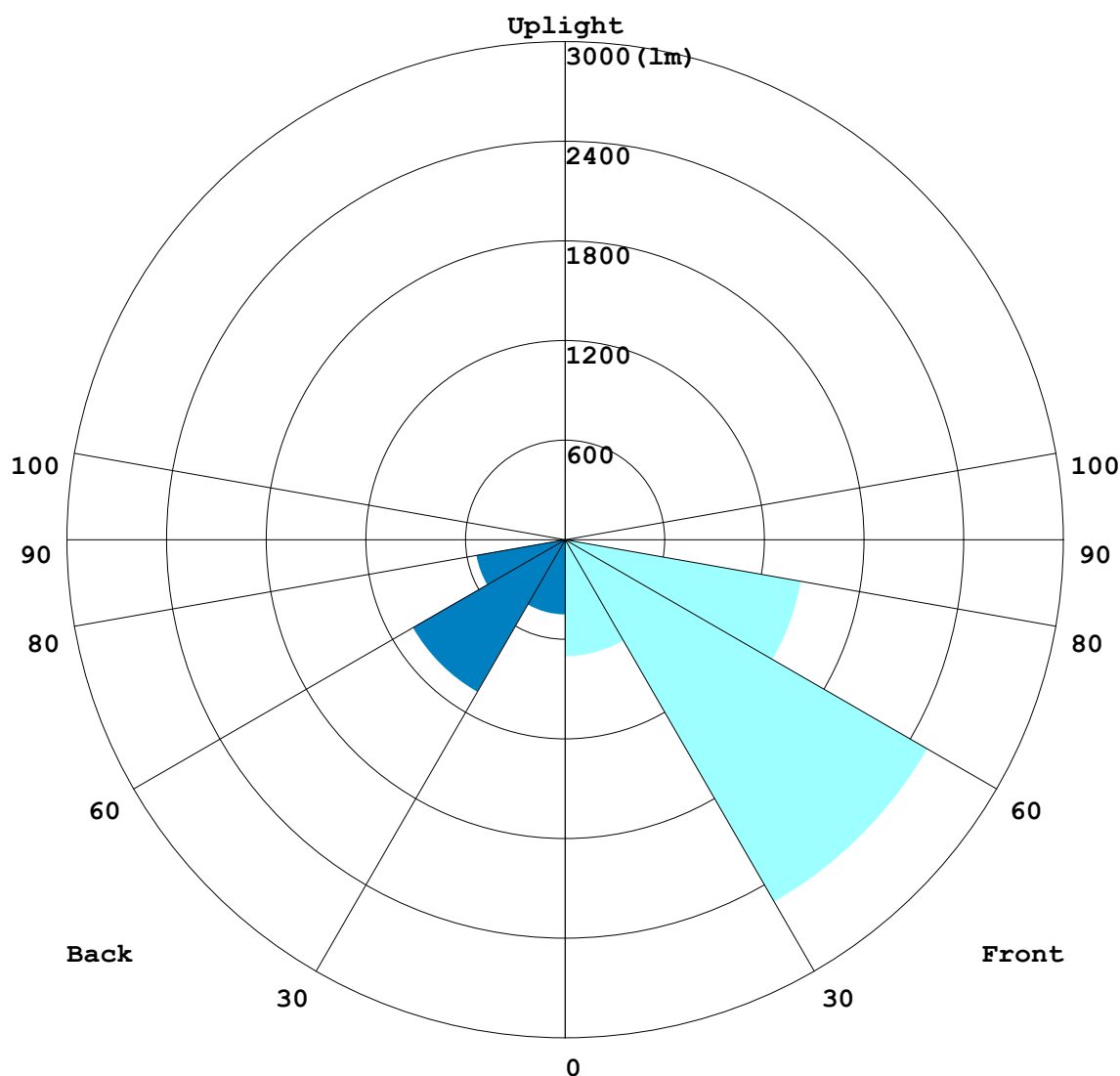
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

LCS图

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

BUG分类表

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

| Zone | Lumens | Luminaire % |
|------------------------------|--------|-------------|
| FL - Front-Low(0-30) | 702.33 | 10.3 |
| FM - Front-Medium(30-60) | 2519.8 | 37.0 |
| FH - Front-High(60-80) | 1442.6 | 21.2 |
| FVH - Front-Very High(80-90) | 60.137 | 0.9 |
| Total Forward Light | 4724.8 | 69.4 |

| | | |
|-----------------------------|--------|------|
| BL - Back-Low(0-30) | 451.43 | 6.6 |
| BM - Back-Medium(30-60) | 1058.8 | 15.6 |
| BH - Back-High(60-80) | 542.09 | 8.0 |
| BVH - Back-Very High(80-90) | 29.468 | 0.4 |
| Total Back Light | 2081.8 | 30.6 |

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| 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 | B2-U0-G2 |
|---------------------------|----------|

| Zone | Downward Lumens | Upward Lumens | Total Lumens |
|-------------|--------------------|------------------|-----------------|
| House Side | 2081.8 | 0 | 2081.8 |
| Street Side | 4724.8 | 0 | 4724.8 |

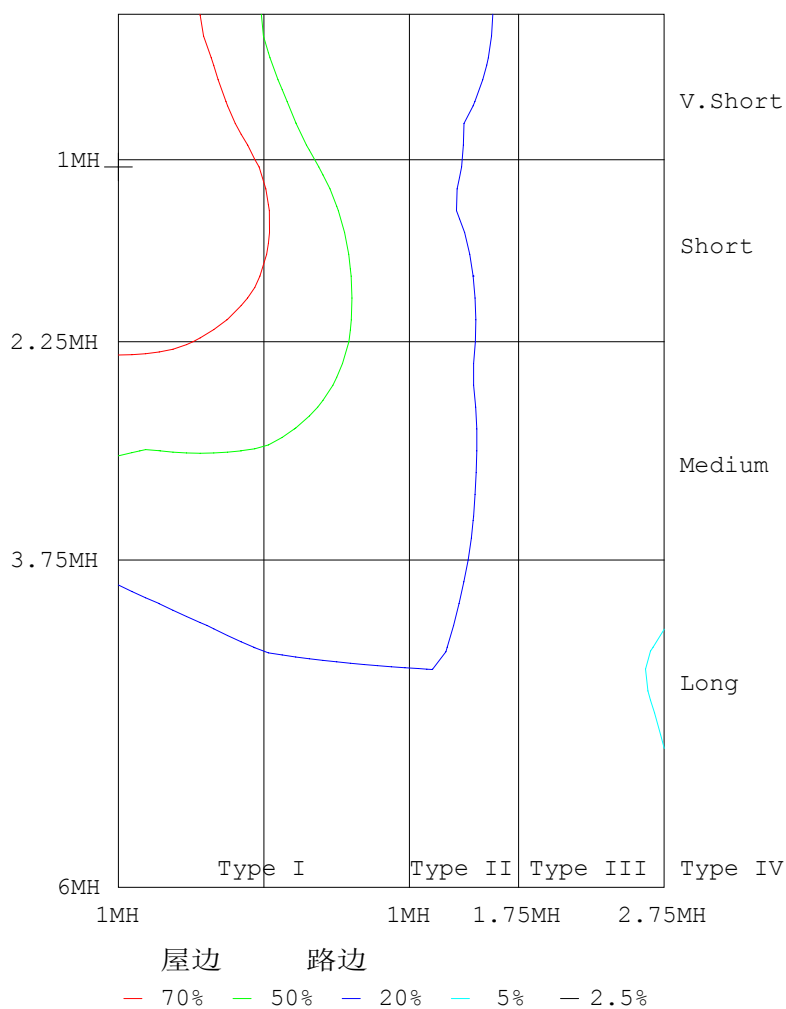
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
 备注:

路面等光强曲线

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 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 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 |
| 5 | 1287 | 1312 | 1334 | 1354 | 1370 | 1379 | 1380 | 1379 | 1370 | 1354 | 1334 | 1312 | 1287 | 1260 | 1236 | 1213 | 1195 | 1182 | 1178 |
| 10 | 1303 | 1352 | 1401 | 1448 | 1483 | 1502 | 1507 | 1502 | 1483 | 1448 | 1401 | 1352 | 1303 | 1250 | 1195 | 1147 | 1108 | 1082 | 1072 |
| 15 | 1336 | 1410 | 1491 | 1562 | 1617 | 1642 | 1645 | 1642 | 1617 | 1562 | 1491 | 1410 | 1336 | 1252 | 1164 | 1088 | 1030 | 994 | 981 |
| 20 | 1381 | 1485 | 1601 | 1703 | 1768 | 1789 | 1789 | 1789 | 1768 | 1703 | 1601 | 1485 | 1381 | 1260 | 1136 | 1032 | 954 | 907 | 890 |
| 25 | 1435 | 1575 | 1729 | 1867 | 1935 | 1939 | 1930 | 1939 | 1935 | 1867 | 1729 | 1575 | 1435 | 1273 | 1110 | 974 | 877 | 820 | 801 |
| 30 | 1501 | 1678 | 1876 | 2064 | 2102 | 2058 | 2025 | 2058 | 2102 | 2064 | 1876 | 1678 | 1501 | 1293 | 1085 | 912 | 798 | 735 | 715 |
| 35 | 1577 | 1802 | 2078 | 2278 | 2220 | 2120 | 2069 | 2120 | 2220 | 2278 | 2078 | 1802 | 1577 | 1316 | 1053 | 843 | 720 | 661 | 642 |
| 40 | 1678 | 1984 | 2287 | 2421 | 2288 | 2142 | 2068 | 2142 | 2288 | 2421 | 2287 | 1984 | 1678 | 1346 | 1018 | 781 | 658 | 608 | 593 |
| 45 | 1830 | 2142 | 2433 | 2536 | 2352 | 2123 | 2012 | 2123 | 2352 | 2536 | 2433 | 2142 | 1830 | 1403 | 992 | 728 | 617 | 584 | 573 |
| 50 | 1918 | 2207 | 2494 | 2645 | 2387 | 2050 | 1885 | 2050 | 2387 | 2645 | 2494 | 2207 | 1918 | 1488 | 974 | 683 | 587 | 574 | 570 |
| 55 | 1941 | 2204 | 2474 | 2692 | 2380 | 1898 | 1715 | 1898 | 2380 | 2692 | 2474 | 2204 | 1941 | 1528 | 946 | 630 | 553 | 556 | 559 |
| 60 | 1902 | 2140 | 2380 | 2657 | 2285 | 1668 | 1484 | 1668 | 2285 | 2657 | 2380 | 2140 | 1902 | 1488 | 885 | 558 | 496 | 487 | 487 |
| 65 | 1785 | 2002 | 2191 | 2507 | 2064 | 1358 | 1168 | 1358 | 2064 | 2507 | 2191 | 2002 | 1785 | 1356 | 761 | 449 | 376 | 366 | 376 |
| 70 | 1465 | 1631 | 1873 | 2201 | 1661 | 889 | 692 | 889 | 1661 | 2201 | 1873 | 1631 | 1465 | 1124 | 564 | 286 | 255 | 271 | 286 |
| 75 | 800 | 744 | 1329 | 1698 | 1000 | 343 | 214 | 343 | 1000 | 1698 | 1329 | 744 | 800 | 775 | 301 | 165 | 166 | 183 | 194 |
| 80 | 253 | 166 | 575 | 830 | 300 | 129 | 105 | 129 | 300 | 830 | 575 | 166 | 253 | 364 | 110 | 89.3 | 90.3 | 95.7 | 92.0 |
| 85 | 37.9 | 35.5 | 88.3 | 136 | 87.1 | 66.0 | 54.0 | 66.0 | 87.1 | 136 | 88.3 | 35.5 | 37.9 | 53.7 | 31.2 | 33.9 | 43.4 | 48.1 | 49.0 |
| 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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]

备注:

光强分布数据表格

| | | |
|--|------------------------|-------|
| 实测参数: U:43.11V I:0.8100A P:34.92W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:6806.6x1 lm | | |
| 灯具名称: AOK SE | 灯具类型: LED STREET LIGHT | 灯具重量: |
| 灯具规格: AOK-35WSE-DC-L5-00-5070-T402-P | 外型尺寸: 560*240*200mm | 测试编号: |
| 制造厂商: AOK | 发光口面: 235*70mm*2 | 遮光角: |

表--2

单位: cd

| C (DEG) γ (DEG) | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1182 | 1195 | 1213 | 1236 | 1260 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1082 | 1108 | 1147 | 1195 | 1250 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 994 | 1030 | 1088 | 1164 | 1252 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 907 | 954 | 1032 | 1136 | 1260 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 820 | 877 | 974 | 1110 | 1273 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 735 | 798 | 912 | 1085 | 1293 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 661 | 720 | 843 | 1053 | 1316 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 608 | 658 | 781 | 1018 | 1346 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 584 | 617 | 728 | 992 | 1403 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 574 | 587 | 683 | 974 | 1488 | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 556 | 553 | 630 | 946 | 1528 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 487 | 496 | 558 | 885 | 1488 | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 366 | 376 | 449 | 761 | 1356 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 271 | 255 | 286 | 564 | 1124 | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 183 | 166 | 165 | 301 | 775 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 95.7 | 90.3 | 89.3 | 110 | 364 | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 48.1 | 43.4 | 33.9 | 31.2 | 53.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 2020-08-13

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: 7.802米 [K=1.0000]

备注: