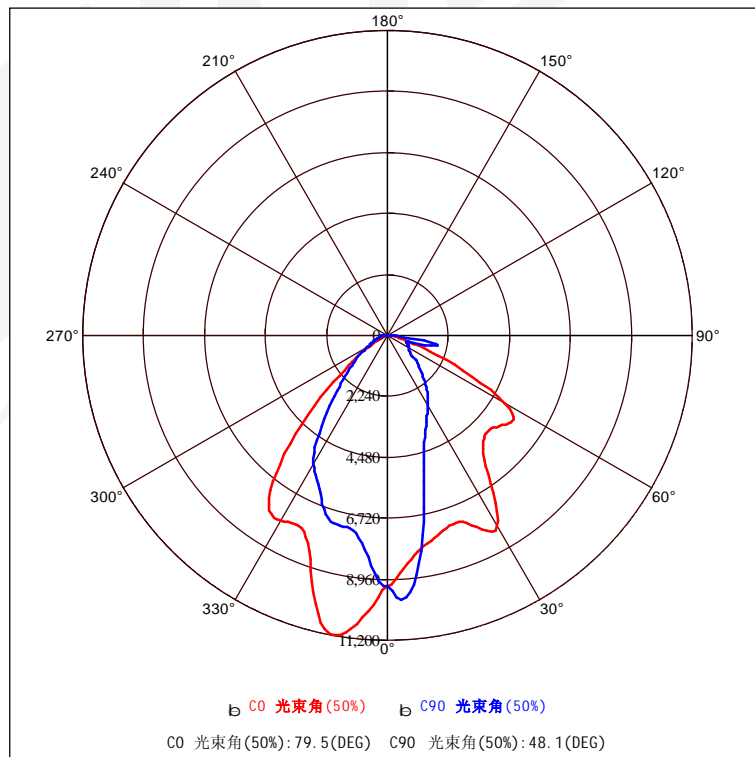


LED STREET LIGHT

| | | | | | |
|--|------------|------------------|-------------|-----------------|-------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | | | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | | 灯具类型: CLASS I | | 灯具重量(kg): | |
| 灯具编号: | | 灯具规格: LPSTL-150W | | 外形尺寸: | |
| 制造厂商: LIPER | | 发光口面(m^2): | | 保护角(Deg): | |
| 光源数据 | | | 光度数据 | | |
| 型号 | LPSTL-150W | 峰值光强(cd) | 12817.2 | 光源光效率(lm/w) | 109.5 |
| 标称功率(w) | 1.0 | 峰值光强位置 | 135.0, 13.0 | UP(CO-C180) | 0.0 |
| 额定电压(v) | 220.0 | 灯具总光通量(lm) | 15677.665 | Down(CO-C180) | 46.1 |
| 额定光通量(lm) | 1.0 | 上射光通比(%) | 0.0 | UP(C180-C360) | 0.0 |
| 灯具内光源数 | 1 | 下射光通比(%) | 100.0 | Down(C180-C360) | 53.9 |

平面光强分布曲线



Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

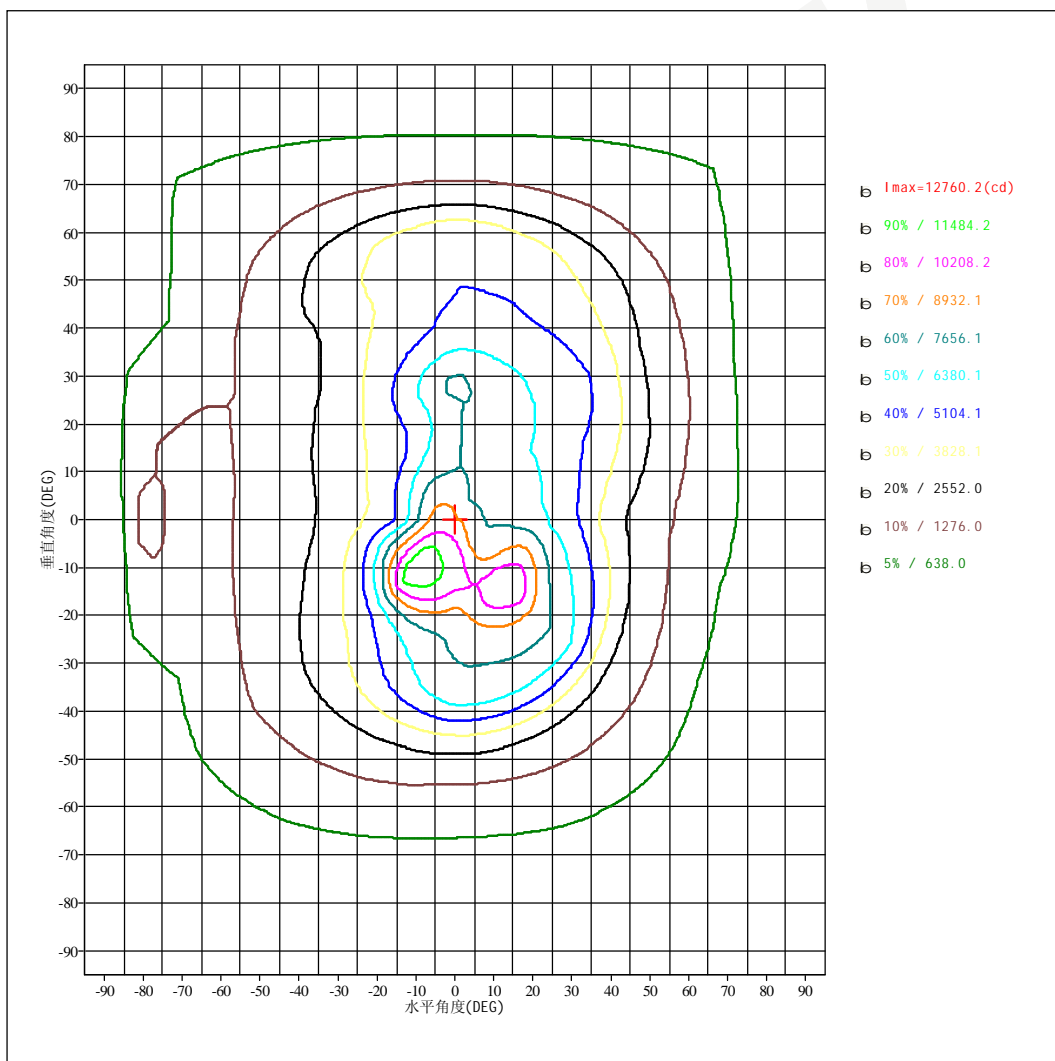
环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

备注:

| | | |
|--|------------------|-----------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | 灯具类型: CLASS I | 灯具重量(kg): |
| 灯具编号: | 灯具规格: LPSTL-150W | 外形尺寸: |
| 制造厂商: LIPER | 发光口面(m^2): | 保护角(Deg): |

平面等光强曲线



Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

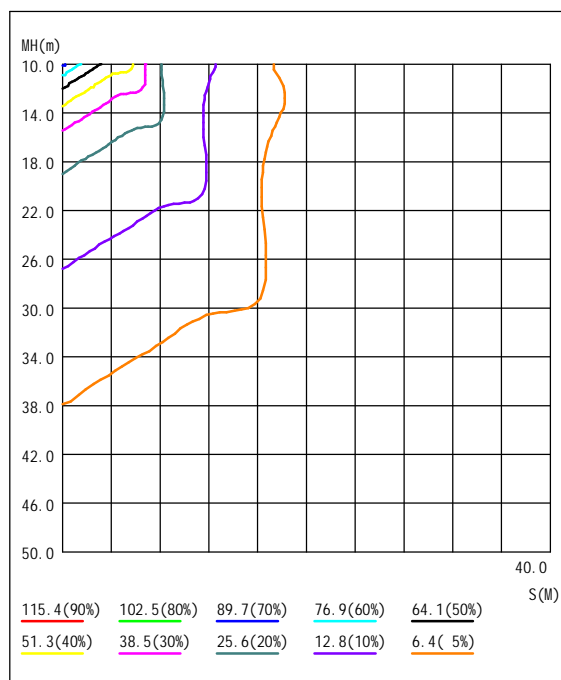
环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

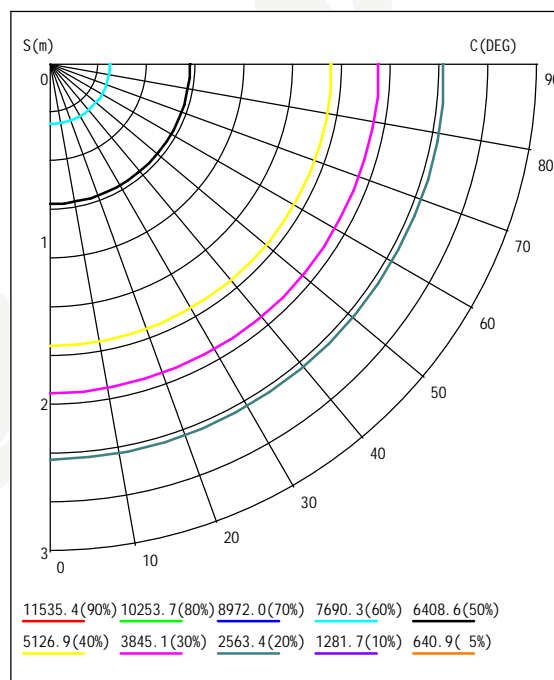
备注:

| | | |
|--|------------------|-----------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | 灯具类型: CLASS I | 灯具重量(kg): |
| 灯具编号: | 灯具规格: LPSTL-150W | 外形尺寸: |
| 制造厂商: LIPER | 发光口面(m^2): | 保护角(Deg): |

空间等照度曲线



平面等照度曲线



Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

备注:

| | | |
|--|------------------|-----------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | 灯具类型: CLASS I | 灯具重量(kg): |
| 灯具编号: | 灯具规格: LPSTL-150W | 外形尺寸: |
| 制造厂商: LIPER | 发光口面(m^2): | 保护角(Deg): |

亮度限制曲线

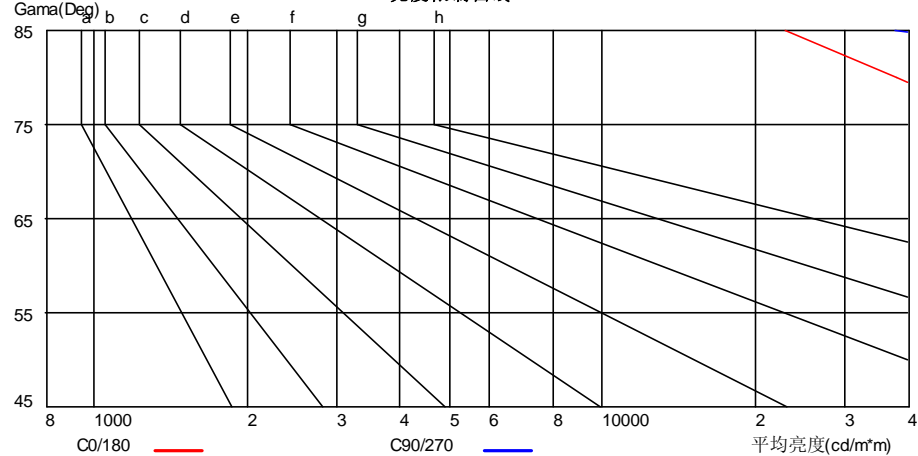
平均亮度(cd/m*m)

| Gm(Deg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| C0 | 510654.2 | 525100.4 | 555715.1 | 484775.1 | 286353.0 | 129829.3 | 64033.2 | 38006.0 | 23028.0 |
| C90 | 162084.0 | 119176.5 | 94213.0 | 89006.1 | 83164.4 | 74109.1 | 131574.8 | 175140.6 | 37877.6 |

眩光等级

| 眩光等级 | 质量等级 | 使用照度(lx) | | | | | | | |
|------|------|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | | | |
| 1.15 | A | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | | | |
| 1.5 | B | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | | |
| 1.85 | C | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | |
| 2.2 | D | | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | |
| 2.55 | E | | | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 |
| | | a | b | c | d | e | f | g | h |

亮度限制曲线



Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

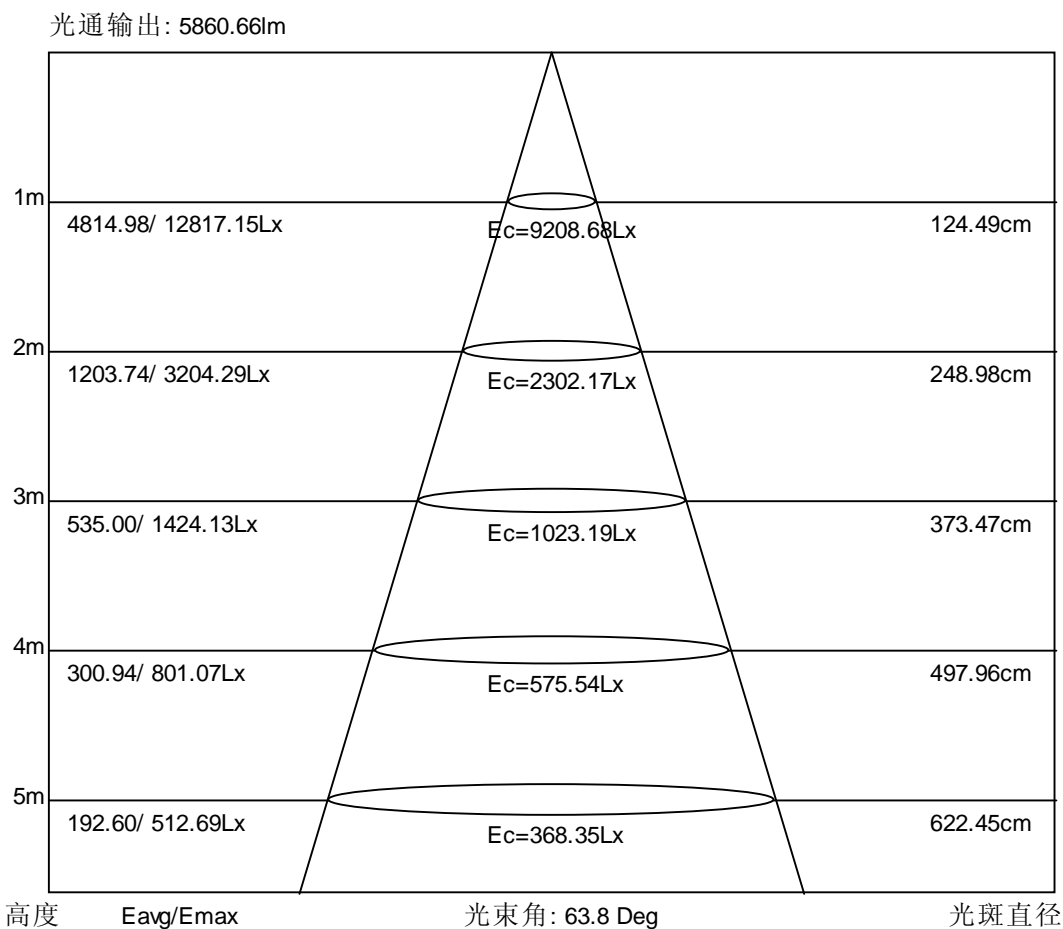
环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

备注:

| | | |
|--|------------------|-----------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | 灯具类型: CLASS I | 灯具重量(kg): |
| 灯具编号: | 灯具规格: LPSTL-150W | 外形尺寸: |
| 制造厂商: LIPER | 发光口面(m^2): | 保护角(Deg): |

平均照度



Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

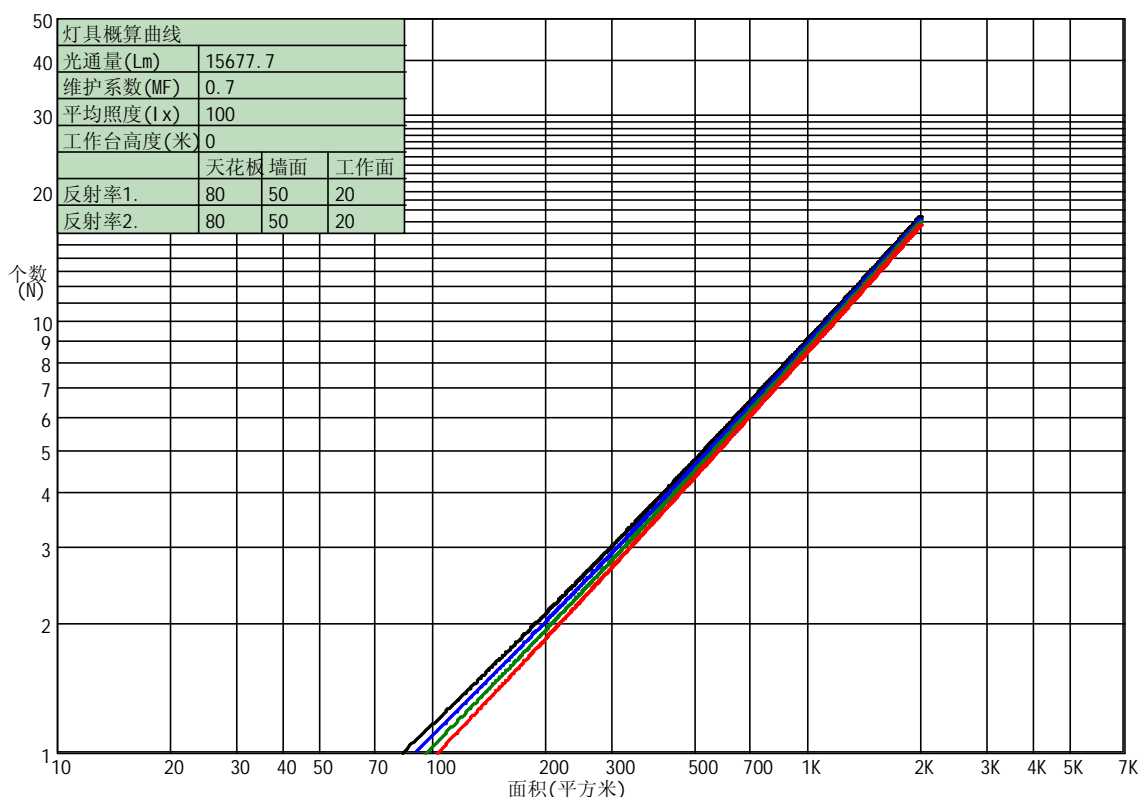
环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

备注:

| | | |
|--|------------------|-----------|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | 灯具类型: CLASS I | 灯具重量(kg): |
| 灯具编号: | 灯具规格: LPSTL-150W | 外形尺寸: |
| 制造厂商: LIPER | 发光口面(m^2): | 保护角(Deg): |

灯具概算曲线



Gama 角度范围: -90度 - 90度
 Gama角间隔(Deg): 1
 环境温度(Deg): 25
 测试人员: zxg
 测试距离(m): 7.070
 测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度
 C 角间隔(Deg): 45
 环境湿度(%): 60
 测试日期: 2019-11-12
 备注:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|--|--|-----------|--|--|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | | | | | | | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | | | | 灯具类型: CLASS I | | | 灯具重量(kg): | | |
| 灯具编号: | | | | 灯具规格: LPSTL-150W | | | 外形尺寸: | | |
| 制造厂商: LIPER | | | | 发光口面(m^2): | | | 保护角(Deg): | | |

UF表

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 天花板 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 墙面 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 工作面 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 0.60 | 55 | 40 | 31 | 53 | 39 | 31 | 50 | 38 | 30 |
| 0.80 | 61 | 45 | 35 | 59 | 44 | 35 | 55 | 43 | 34 |
| 1.00 | 65 | 49 | 38 | 62 | 48 | 37 | 58 | 45 | 36 |
| 1.25 | 68 | 51 | 39 | 65 | 50 | 38 | 60 | 47 | 37 |
| 1.50 | 69 | 52 | 39 | 66 | 50 | 38 | 60 | 47 | 37 |
| 2.00 | 71 | 53 | 39 | 67 | 51 | 38 | 61 | 47 | 36 |
| 2.50 | 71 | 53 | 37 | 67 | 50 | 36 | 60 | 46 | 33 |
| 3.00 | 72 | 52 | 36 | 67 | 50 | 35 | 60 | 45 | 32 |
| 4.00 | 72 | 52 | 34 | 67 | 49 | 32 | 59 | 43 | 29 |
| 5.00 | 72 | 51 | 33 | 67 | 48 | 31 | 58 | 42 | 28 |

工作面利用系数

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 天花板(%) | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 墙面(%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工作面(%) | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 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 | 1.06 | 1.03 | 0.99 | 1.04 | 1.01 | 0.98 | 1 | 0.97 | 0.95 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.93 |
| 2 | 0.95 | 0.89 | 0.84 | 0.93 | 0.88 | 0.83 | 0.9 | 0.85 | 0.81 | 0.86 | 0.83 | 0.79 | 0.84 |
| 3 | 0.85 | 0.78 | 0.72 | 0.84 | 0.77 | 0.72 | 0.81 | 0.75 | 0.71 | 0.78 | 0.73 | 0.69 | 0.76 |
| 4 | 0.77 | 0.69 | 0.63 | 0.76 | 0.68 | 0.63 | 0.73 | 0.67 | 0.62 | 0.71 | 0.66 | 0.61 | 0.69 |
| 5 | 0.7 | 0.62 | 0.56 | 0.69 | 0.61 | 0.56 | 0.67 | 0.6 | 0.55 | 0.65 | 0.59 | 0.55 | 0.63 |
| 6 | 0.64 | 0.56 | 0.5 | 0.63 | 0.55 | 0.5 | 0.61 | 0.54 | 0.49 | 0.6 | 0.54 | 0.49 | 0.58 |
| 7 | 0.58 | 0.51 | 0.45 | 0.58 | 0.5 | 0.45 | 0.56 | 0.49 | 0.45 | 0.55 | 0.49 | 0.44 | 0.54 |
| 8 | 0.54 | 0.46 | 0.41 | 0.53 | 0.46 | 0.41 | 0.52 | 0.45 | 0.41 | 0.51 | 0.45 | 0.4 | 0.5 |
| 9 | 0.5 | 0.42 | 0.37 | 0.49 | 0.42 | 0.37 | 0.48 | 0.42 | 0.37 | 0.47 | 0.41 | 0.37 | 0.46 |
| 10 | 0.46 | 0.39 | 0.34 | 0.46 | 0.39 | 0.34 | 0.45 | 0.39 | 0.34 | 0.44 | 0.38 | 0.34 | 0.43 |

Gama 角度范围: -90度 - 90度

C 角度范围: 0度 - 180度

Gama角间隔(Deg): 1

C 角间隔(Deg): 45

环境温度(Deg): 25

环境湿度(%): 60

测试人员: zxg

测试日期: 2019-11-12

测试距离(m): 7.070

备注:

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | | | | | | | | | | | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | | | | | 灯具类型: CLASS I | | | | | 灯具重量(kg): | | | |
| 灯具编号: | | | | | 灯具规格: LPSTL-150W | | | | | 外形尺寸: | | | |
| 制造厂商: LIPER | | | | | 发光口面(m^2): | | | | | 保护角(Deg): | | | |

墙面利用系数

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 天花板(%) | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 墙面(%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工作面(%) | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0.26 | 0.15 | 0.05 | 0.26 | 0.15 | 0.05 | 0.24 | 0.14 | 0.04 | 0.23 | 0.13 | 0.04 | 0.22 | 0.13 |
| 2 | 0.25 | 0.14 | 0.04 | 0.24 | 0.13 | 0.04 | 0.23 | 0.13 | 0.04 | 0.22 | 0.12 | 0.04 | 0.21 | 0.12 |
| 3 | 0.23 | 0.12 | 0.04 | 0.23 | 0.12 | 0.04 | 0.22 | 0.12 | 0.04 | 0.21 | 0.11 | 0.04 | 0.2 | 0.11 |
| 4 | 0.22 | 0.11 | 0.03 | 0.21 | 0.11 | 0.03 | 0.2 | 0.11 | 0.03 | 0.2 | 0.11 | 0.03 | 0.19 | 0.1 |
| 5 | 0.2 | 0.1 | 0.03 | 0.2 | 0.1 | 0.03 | 0.19 | 0.1 | 0.03 | 0.18 | 0.1 | 0.03 | 0.18 | 0.09 |
| 6 | 0.19 | 0.1 | 0.03 | 0.19 | 0.09 | 0.03 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 0.17 | 0.09 | 0.03 | 0.17 | 0.09 |
| 7 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 0.18 | 0.09 | 0.02 | 0.17 | 0.09 | 0.02 | 0.16 | 0.08 | 0.02 | 0.16 | 0.08 |
| 8 | 0.17 | 0.08 | 0.02 | 0.17 | 0.08 | 0.02 | 0.16 | 0.08 | 0.02 | 0.15 | 0.08 | 0.02 | 0.15 | 0.08 |
| 9 | 0.16 | 0.08 | 0.02 | 0.16 | 0.08 | 0.02 | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.14 | 0.07 |
| 10 | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.14 | 0.07 | 0.02 | 0.14 | 0.07 | 0.02 | 0.14 | 0.07 |

天花板利用系数

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 天花板(%) | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 墙面(%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工作面(%) | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 0 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.02 |
| 1 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.1 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.02 |
| 2 | 0.17 | 0.13 | 0.1 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.1 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.01 |
| 3 | 0.16 | 0.11 | 0.08 | 0.13 | 0.1 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 |
| 4 | 0.15 | 0.1 | 0.06 | 0.13 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 5 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 6 | 0.13 | 0.08 | 0.04 | 0.12 | 0.07 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 7 | 0.13 | 0.07 | 0.04 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0 |
| 8 | 0.12 | 0.07 | 0.03 | 0.1 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0 |
| 9 | 0.12 | 0.06 | 0.03 | 0.1 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0 |
| 10 | 0.11 | 0.06 | 0.02 | 0.1 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0 |

Gama 角度范围: -90度 - 90度

C 角度范围: 0度 - 180度

Gama角间隔(Deg): 1

C 角间隔(Deg): 45

环境温度(Deg): 25

环境湿度(%): 60

测试人员: zxg

测试日期: 2019-11-12

测试距离(m): 7.070

备注:

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|--|--|-----------|--|--|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | | | | | | | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | | | | 灯具类型: CLASS I | | | 灯具重量(kg): | | |
| 灯具编号: | | | | 灯具规格: LPSTL-150W | | | 外形尺寸: | | |
| 制造厂商: LIPER | | | | 发光口面(m^2): | | | 保护角(Deg): | | |

环带光通量数据表格

| Gm\C(Deg) | 0 | 45 | 90 | 135 | 180 | 225 | 270 | 315 | Gm范围 | 环(lm) | 总(lm) |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|---------|-------|-------|
| 5 | 8348 | 9009 | 9360 | 10548 | 10525 | 8521 | 8070 | 7627 | 0-5 | 218 | 218 |
| 10 | 7818 | 7624 | 7237 | 12242 | 11188 | 8412 | 7239 | 6965 | 5-10 | 628 | 845 |
| 15 | 7470 | 5919 | 4983 | 12801 | 10032 | 10419 | 7180 | 6763 | 10-15 | 994 | 1840 |
| 20 | 7356 | 4559 | 3934 | 10506 | 8293 | 11830 | 6742 | 6623 | 15-20 | 1298 | 3138 |
| 25 | 7841 | 3994 | 3367 | 6838 | 7725 | 9701 | 5978 | 6368 | 20-25 | 1455 | 4593 |
| 30 | 8026 | 3679 | 2946 | 4725 | 7887 | 8003 | 5381 | 6111 | 25-30 | 1554 | 6147 |
| 35 | 6481 | 3342 | 2512 | 3854 | 7507 | 7304 | 4242 | 5987 | 30-35 | 1622 | 7768 |
| 40 | 5383 | 2896 | 2049 | 3339 | 5958 | 5874 | 3042 | 5804 | 35-40 | 1577 | 9345 |
| 45 | 5107 | 2384 | 1621 | 2893 | 3898 | 3635 | 2242 | 5094 | 40-45 | 1413 | 10758 |
| 50 | 5251 | 1912 | 1192 | 2390 | 2165 | 2097 | 1656 | 4065 | 45-50 | 1193 | 11951 |
| 55 | 5557 | 1551 | 942 | 1879 | 1160 | 1309 | 1175 | 2904 | 50-55 | 1006 | 12957 |
| 60 | 4848 | 1300 | 890 | 1350 | 665 | 855 | 785 | 1949 | 55-60 | 841 | 13799 |
| 65 | 2864 | 1067 | 832 | 891 | 446 | 561 | 581 | 1321 | 60-65 | 643 | 14441 |
| 70 | 1298 | 842 | 741 | 574 | 297 | 337 | 453 | 814 | 65-70 | 433 | 14874 |
| 75 | 640 | 690 | 1316 | 382 | 177 | 175 | 356 | 424 | 70-75 | 297 | 15171 |
| 80 | 380 | 534 | 1751 | 249 | 88.1 | 82.9 | 235 | 231 | 75-80 | 269 | 15440 |
| 85 | 230 | 356 | 379 | 143 | 57.4 | 45.3 | 141 | 118 | 80-85 | 168 | 15609 |
| 90 | 179 | 182 | 125 | 96.3 | 72.8 | 50.3 | 58.1 | 64.9 | 85-90 | 69 | 15678 |
| 95 | | | | | | | | | 90-95 | | |
| 100 | | | | | | | | | 95-100 | | |
| 105 | | | | | | | | | 100-105 | | |
| 110 | | | | | | | | | 105-110 | | |
| 115 | | | | | | | | | 110-115 | | |
| 120 | | | | | | | | | 115-120 | | |
| 125 | | | | | | | | | 120-125 | | |
| 130 | | | | | | | | | 125-130 | | |
| 135 | | | | | | | | | 130-135 | | |
| 140 | | | | | | | | | 135-140 | | |
| 145 | | | | | | | | | 140-145 | | |
| 150 | | | | | | | | | 145-150 | | |
| 155 | | | | | | | | | 150-155 | | |
| 160 | | | | | | | | | 155-160 | | |
| 165 | | | | | | | | | 160-165 | | |
| 170 | | | | | | | | | 165-170 | | |
| 175 | | | | | | | | | 170-175 | | |
| 180 | | | | | | | | | 175-180 | | |

Gama 角度范围: -90度 - 90度

C 角度范围: 0度 - 180度

Gama角间隔(Deg): 1

C 角间隔(Deg): 45

环境温度(Deg): 25

环境湿度(%): 60

测试人员: zxg

测试日期: 2019-11-12

测试距离(m): 7.070

备注:

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|-----------|--|--|--|
| 实测参数 U: 215.8V I: 667.0mA P: 143.20W PF: 0.995 实检光通量: 15677.67lm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 灯具名称: LPSTL-150W | | | | | | | | | 灯具类型: CLASS I | | | | 灯具重量(kg): | | | |
| 灯具编号: | | | | | | | | | 灯具规格: LPSTL-150W | | | | 外形尺寸: | | | |
| 制造厂商: LIPER | | | | | | | | | 发光口面(m²): | | | | 保护角(Deg): | | | |

光强分布数据表格

| Gm\C(Deg) | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.0 | 8348 | 8637 | 8937 | 9124 | 9283 | 9620 | 10k | 11k | 11k | 11k | 9648 | 8740 | 8373 | 8169 | 7973 | 7772 | 7705 | 8032 |
| 10.0 | 7818 | 7733 | 7645 | 7497 | 7321 | 8332 | 11k | 12k | 12k | 11k | 9974 | 8716 | 8027 | 7496 | 7179 | 7055 | 7058 | 7445 |
| 15.0 | 7470 | 6791 | 6088 | 5612 | 5187 | 6693 | 10k | 12k | 11k | 10k | 10k | 10k | 9356 | 7888 | 7089 | 6900 | 6840 | 7161 |
| 20.0 | 7356 | 6133 | 4865 | 4354 | 4071 | 5372 | 8350 | 10k | 9261 | 8293 | 9840 | 11k | 10k | 7855 | 6716 | 6662 | 6703 | 7035 |
| 25.0 | 7841 | 6158 | 4415 | 3788 | 3504 | 4126 | 5699 | 6935 | 7337 | 7725 | 8589 | 9485 | 8479 | 6792 | 6063 | 6240 | 6529 | 7197 |
| 30.0 | 8026 | 6124 | 4155 | 3439 | 3106 | 3335 | 4141 | 5071 | 6504 | 7887 | 7938 | 7991 | 7143 | 5954 | 5540 | 5871 | 6320 | 7188 |
| 35.0 | 6481 | 5108 | 3685 | 3070 | 2693 | 2806 | 3414 | 4254 | 5909 | 7507 | 7418 | 7326 | 6299 | 4912 | 4624 | 5414 | 6041 | 6265 |
| 40.0 | 5383 | 4295 | 3168 | 2618 | 2235 | 2331 | 2916 | 3625 | 4812 | 5958 | 5921 | 5883 | 4945 | 3662 | 3647 | 4898 | 5758 | 5567 |
| 45.0 | 5107 | 3916 | 2682 | 2134 | 1788 | 1899 | 2476 | 3003 | 3459 | 3898 | 3783 | 3663 | 3178 | 2547 | 2866 | 4158 | 5095 | 5101 |
| 50.0 | 5251 | 3790 | 2277 | 1676 | 1349 | 1454 | 1997 | 2366 | 2264 | 2165 | 2135 | 2105 | 1953 | 1753 | 2183 | 3274 | 4194 | 4732 |
| 55.0 | 5557 | 3804 | 1989 | 1351 | 1075 | 1147 | 1571 | 1800 | 1474 | 1160 | 1225 | 1292 | 1265 | 1204 | 1553 | 2336 | 3194 | 4396 |
| 60.0 | 4848 | 3296 | 1688 | 1166 | 980 | 991 | 1199 | 1275 | 964 | 665 | 748 | 834 | 832 | 800 | 1039 | 1567 | 2266 | 3580 |
| 65.0 | 2864 | 2078 | 1263 | 990 | 883 | 845 | 872 | 843 | 641 | 446 | 497 | 549 | 568 | 577 | 743 | 1078 | 1490 | 2189 |
| 70.0 | 1298 | 1099 | 892 | 809 | 763 | 705 | 629 | 544 | 418 | 297 | 314 | 333 | 375 | 427 | 532 | 696 | 867 | 1086 |
| 75.0 | 640 | 662 | 685 | 895 | 1179 | 1111 | 688 | 359 | 266 | 177 | 176 | 175 | 235 | 317 | 371 | 402 | 447 | 546 |
| 80.0 | 380 | 448 | 518 | 934 | 1485 | 1423 | 742 | 231 | 158 | 88.1 | 85.8 | 83.5 | 133 | 202 | 234 | 232 | 247 | 315 |
| 85.0 | 230 | 285 | 342 | 364 | 374 | 327 | 220 | 134 | 94.8 | 57.4 | 52.1 | 46.7 | 76.6 | 120 | 136 | 125 | 130 | 181 |
| 90.0 | 179 | 181 | 182 | 164 | 138 | 119 | 106 | 93.8 | 83.1 | 72.8 | 63 | 52.8 | 52.9 | 56.4 | 59.6 | 62.7 | 77.4 | 129 |
| 95.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gama 角度范围: -90度 - 90度

Gama角间隔(Deg): 1

环境温度(Deg): 25

测试人员: zxg

测试距离(m): 7.070

测试系统: 中为光电光分布测量分析软件V3.0

C 角度范围: 0度 - 180度

C 角间隔(Deg): 45

环境湿度(%): 60

测试日期: 2019-11-12

备注: