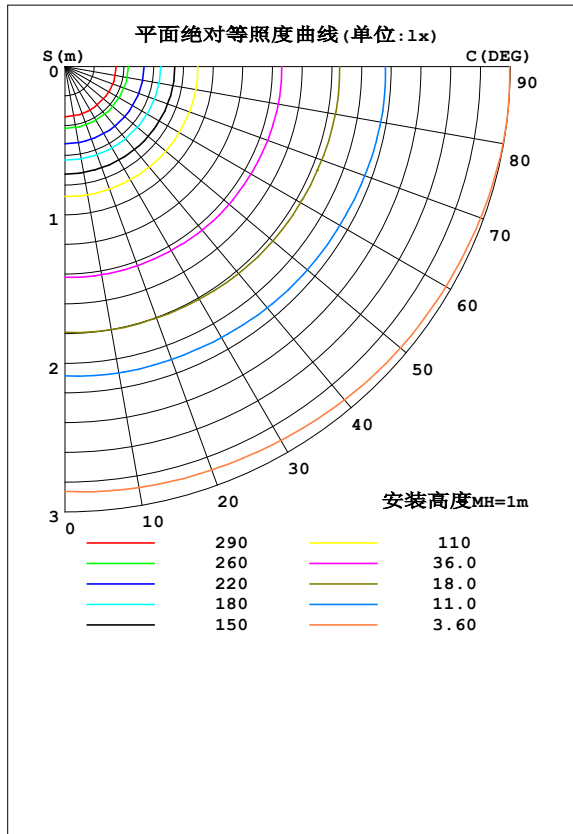
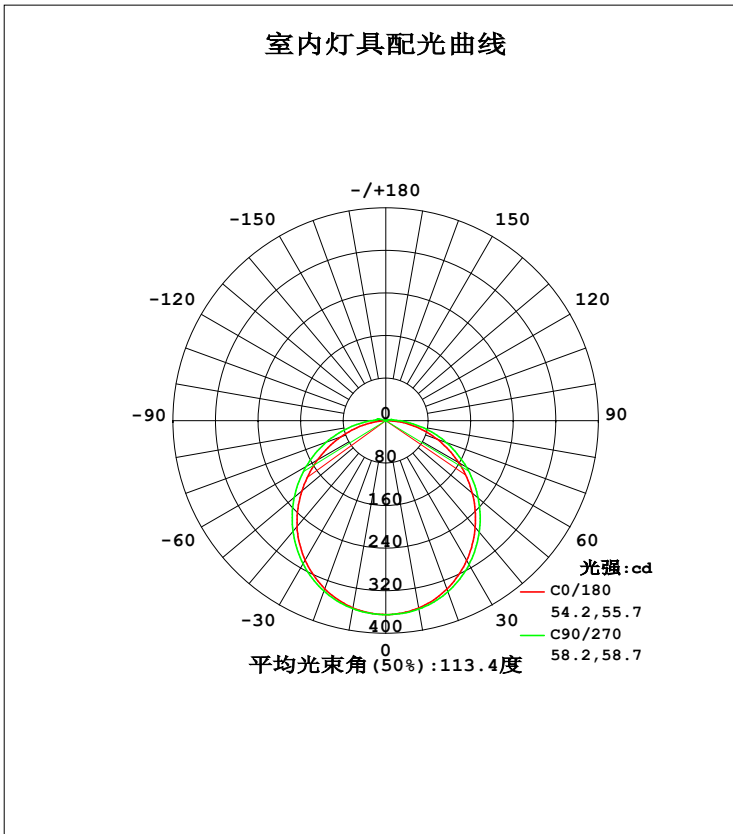


## 室内灯具光度数据

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |

| 光源数据                                      |         | 光度数据      |        |                     |           | 光效: 84.90 lm/W |
|---|---------|-----------|--------|---------------------|-----------|----------------|
| 型号: 26F308W24-2835CC-RDN1010TT-4090H1-PRO |         | 峰值光强 (cd) | 364.6  | S/MH (C0/180)       | 1.24      |                |
| 标称功率 (W)                                  | 13.1016 | 灯具效率 (%)  | 100.0  | S/MH (C90/270)      | 1.27      |                |
| 额定电源电压 (V)                                | 24      | 总光通量 (lm) | 1112.3 | □ UP, DN (C0-180)   | 0.8, 49.4 |                |
| 额定光通量 (lm)                                | 8.82761 | CIE分类     | 直接     | □ UP, DN (C180-360) | 1.0, 48.8 |                |
| 灯具内光源数 (只)                                | 126     | 上射光通比 (%) | 1.8    | CIBSE SHR NOM       | 1.25      |                |
| 实测电源电压 (V)                                | 24      | 下射光通比 (%) | 98.2   | CIBSE SHR MAX       | 1.35      |                |



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: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

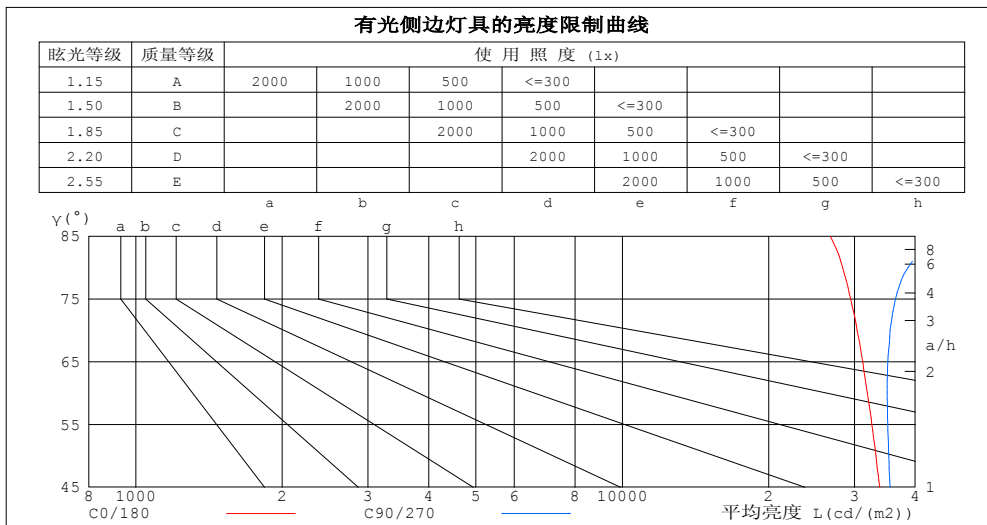
| mm   | C0     | C45    | C90    | C135   | C180   | C225   | C270  | C315   | $\gamma(^{\circ})$ | $\Phi$ 环 | $\Phi$ 总 | %lum, lamp |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------------|----------|----------|------------|
| 10   | 357.6  | 358.8  | 359.7  | 359.4  | 357.4  | 358.6  | 359.1 | 358.0  | 0- 10              | 34.52    | 34.52    | 3.1,3.1    |
| 20   | 336.9  | 339.9  | 342.2  | 341.3  | 336.5  | 339.6  | 340.9 | 338.5  | 10- 20             | 98.94    | 133.5    | 12,12      |
| 30   | 304.2  | 309.3  | 313.0  | 311.2  | 303.4  | 308.7  | 311.1 | 307.2  | 20- 30             | 150.0    | 283.4    | 25.5,25.5  |
| 40   | 261.9  | 268.9  | 273.6  | 271.1  | 259.9  | 267.9  | 271.7 | 266.3  | 30- 40             | 181.0    | 464.4    | 41.8,41.8  |
| 50   | 212.6  | 221.1  | 226.9  | 223.6  | 206.0  | 219.7  | 224.7 | 218.3  | 40- 50             | 188.6    | 653.0    | 58.7,58.7  |
| 60   | 158.8  | 168.7  | 175.3  | 171.3  | 148.8  | 166.9  | 173.1 | 165.7  | 50- 60             | 173.2    | 826.2    | 74.3,74.3  |
| 70   | 103.4  | 114.3  | 121.6  | 116.9  | 90.29  | 112.7  | 119.4 | 111.8  | 60- 70             | 138.4    | 964.5    | 86.7,86.7  |
| 80   | 49.04  | 59.74  | 67.12  | 62.30  | 34.10  | 58.82  | 65.60 | 57.78  | 70- 80             | 89.86    | 1054     | 94.8,94.8  |
| 90   | 1.752  | 16.45  | 25.29  | 17.13  | 0.3689 | 17.49  | 27.18 | 17.66  | 80- 90             | 37.45    | 1092     | 98.2,98.2  |
| 100  | 0.5117 | 6.815  | 12.02  | 6.463  | 0.5599 | 10.32  | 16.52 | 9.676  | 90-100             | 11.14    | 1103     | 99.2,99.2  |
| 110  | 0.7416 | 0.8843 | 0.8502 | 0.7910 | 0.8158 | 0.7969 | 1.119 | 0.8737 | 100-110            | 3.619    | 1107     | 99.5,99.5  |
| 120  | 0.9975 | 1.098  | 1.024  | 1.036  | 1.081  | 1.028  | 1.121 | 1.097  | 110-120            | 0.9333   | 1108     | 99.6,99.6  |
| 130  | 1.262  | 1.315  | 1.251  | 1.285  | 1.345  | 1.272  | 1.339 | 1.315  | 120-130            | 1.052    | 1109     | 99.7,99.7  |
| 140  | 1.492  | 1.511  | 1.434  | 1.508  | 1.562  | 1.498  | 1.535 | 1.503  | 130-140            | 1.083    | 1110     | 99.8,99.8  |
| 150  | 1.700  | 1.699  | 1.630  | 1.722  | 1.766  | 1.707  | 1.718 | 1.669  | 140-150            | 1.005    | 1111     | 99.9,99.9  |
| 160  | 1.887  | 1.899  | 1.849  | 1.927  | 1.931  | 1.873  | 1.897 | 1.857  | 150-160            | 0.8291   | 1112     | 99.9,99.9  |
| 170  | 2.026  | 2.065  | 2.067  | 2.075  | 2.078  | 2.025  | 2.097 | 2.010  | 160-170            | 0.5579   | 1112     | 100,100    |
| 180  | 2.117  | 2.117  | 2.180  | 2.123  | 2.126  | 2.112  | 2.184 | 2.115  | 170-180            | 0.1995   | 1112     | 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°C  
测试人员: 001  
测试日期: 2024-09-07

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具亮度限制曲线

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |



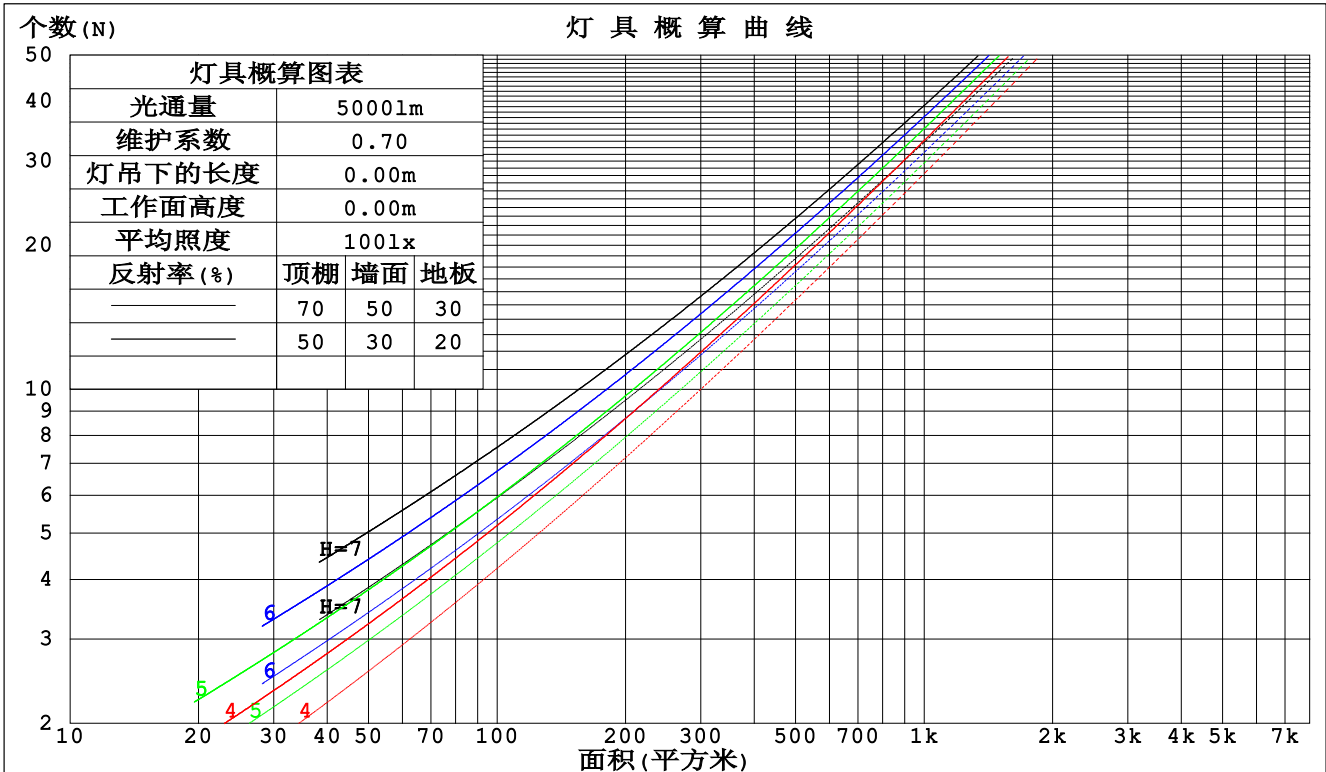
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950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:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                     |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67 霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1      | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:               | 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 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | .98 |
| 1.0  | 1.02    | .98  | .94  | .90  | .96  | .92  | .95  | .92  | .89  | .91  | .88  | .86  | .87  | .85  | .83  | .80 |
| 2.0  | .89     | .81  | .75  | .87  | .80  | .74  | .83  | .77  | .72  | .79  | .74  | .70  | .76  | .72  | .69  | .66 |
| 3.0  | .78     | .69  | .62  | .76  | .68  | .62  | .73  | .66  | .60  | .69  | .64  | .59  | .67  | .62  | .58  | .55 |
| 4.0  | .69     | .59  | .53  | .67  | .59  | .52  | .64  | .57  | .51  | .62  | .55  | .50  | .59  | .54  | .49  | .47 |
| 5.0  | .61     | .52  | .45  | .60  | .51  | .45  | .58  | .50  | .44  | .55  | .49  | .43  | .53  | .47  | .43  | .41 |
| 6.0  | .55     | .46  | .39  | .54  | .45  | .39  | .52  | .44  | .38  | .50  | .43  | .38  | .48  | .42  | .38  | .35 |
| 7.0  | .50     | .41  | .35  | .49  | .40  | .34  | .47  | .40  | .34  | .46  | .39  | .34  | .44  | .38  | .33  | .31 |
| 8.0  | .45     | .37  | .31  | .45  | .36  | .31  | .43  | .36  | .30  | .42  | .35  | .30  | .40  | .34  | .30  | .28 |
| 9.0  | .42     | .33  | .28  | .41  | .33  | .28  | .40  | .32  | .27  | .38  | .32  | .27  | .37  | .31  | .27  | .25 |
| 10.0 | .38     | .30  | .25  | .38  | .30  | .25  | .37  | .30  | .25  | .36  | .29  | .25  | .35  | .29  | .24  | .23 |



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: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

### 墙面和天花板利用系数

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz |                    |                   |
| 实检光通: 8.82761x126 lm                                       |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90                            | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 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  | .332    | .189 | .060 | .324 | .185 | .059 | .309 | .178 | .057 | .296 | .171 | .055 | .284 | .165 | .053 |   |
| 2.0  | .305    | .167 | .051 | .298 | .164 | .051 | .285 | .159 | .049 | .273 | .153 | .048 | .262 | .148 | .047 |   |
| 3.0  | .279    | .148 | .044 | .273 | .146 | .044 | .261 | .142 | .043 | .251 | .137 | .042 | .241 | .133 | .041 |   |
| 4.0  | .255    | .133 | .039 | .250 | .131 | .039 | .240 | .127 | .038 | .230 | .124 | .037 | .222 | .120 | .037 |   |
| 5.0  | .235    | .120 | .035 | .230 | .118 | .034 | .221 | .115 | .034 | .213 | .112 | .033 | .205 | .109 | .033 |   |
| 6.0  | .217    | .109 | .031 | .213 | .107 | .031 | .205 | .105 | .031 | .197 | .102 | .030 | .190 | .100 | .030 |   |
| 7.0  | .201    | .100 | .028 | .198 | .098 | .028 | .190 | .096 | .028 | .184 | .094 | .027 | .177 | .092 | .027 |   |
| 8.0  | .188    | .092 | .026 | .184 | .091 | .026 | .178 | .089 | .025 | .172 | .087 | .025 | .166 | .085 | .025 |   |
| 9.0  | .176    | .085 | .024 | .173 | .084 | .024 | .167 | .082 | .023 | .161 | .081 | .023 | .156 | .079 | .023 |   |
| 10.0 | .165    | .079 | .022 | .162 | .078 | .022 | .157 | .077 | .022 | .152 | .075 | .021 | .147 | .074 | .021 |   |

| 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  | .204    | .204 | .204 | .175 | .175 | .175 | .119 | .119 | .119 | .069 | .069 | .069 | .022 | .022 | .022 |   |
| 1.0  | .196    | .170 | .147 | .168 | .146 | .126 | .115 | .100 | .087 | .066 | .058 | .051 | .021 | .019 | .016 |   |
| 2.0  | .188    | .146 | .111 | .161 | .126 | .096 | .110 | .087 | .067 | .064 | .051 | .039 | .020 | .016 | .013 |   |
| 3.0  | .180    | .129 | .087 | .155 | .111 | .076 | .106 | .077 | .053 | .061 | .045 | .031 | .020 | .015 | .010 |   |
| 4.0  | .173    | .115 | .072 | .148 | .100 | .062 | .102 | .070 | .044 | .059 | .041 | .026 | .019 | .013 | .009 |   |
| 5.0  | .165    | .105 | .061 | .142 | .091 | .053 | .098 | .064 | .037 | .057 | .037 | .022 | .018 | .012 | .007 |   |
| 6.0  | .158    | .097 | .053 | .136 | .084 | .046 | .094 | .059 | .033 | .054 | .035 | .019 | .018 | .011 | .006 |   |
| 7.0  | .151    | .090 | .047 | .130 | .078 | .041 | .090 | .055 | .029 | .052 | .032 | .017 | .017 | .011 | .006 |   |
| 8.0  | .144    | .084 | .043 | .124 | .073 | .037 | .086 | .051 | .027 | .050 | .030 | .016 | .016 | .010 | .005 |   |
| 9.0  | .138    | .079 | .040 | .119 | .069 | .034 | .082 | .048 | .024 | .048 | .029 | .015 | .016 | .009 | .005 |   |
| 10.0 | .132    | .075 | .037 | .114 | .065 | .032 | .079 | .046 | .023 | .046 | .027 | .014 | .015 | .009 | .005 |   |

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: 001  
 测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

|  |                      |      |      |                    |      |                    |      |                   |      |      |
|--|----------------------|------|------|--------------------|------|--------------------|------|-------------------|------|------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz |                      |      |      |                    |      |                    |      |                   |      |      |
| 实检光通: 8.82761x126 lm                                       |                      |      |      |                    |      |                    |      |                   |      |      |
| 灯具名称: LED Strip  |                      |      |      | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 |      |                    |      | 灯具重量:             |      |      |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90                            |                      |      |      | 外型尺寸: 8*1000*1     |      |                    |      | 测试编号: 20240907001 |      |      |
| 制造厂商: Wisva  |                      |      |      | 发光口面:              |      |                    |      | 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  | 24.5                 | 26.0 | 24.8 | 26.2               | 26.5 | 24.8               | 26.4 | 25.1              | 26.6 | 26.8 |
| 3H   | 26.1                 | 27.5 | 26.4 | 27.8               | 28.0 | 26.6               | 28.1 | 27.0              | 28.3 | 28.6 |
| 4H   | 26.8                 | 28.1 | 27.1 | 28.4               | 28.7 | 27.5               | 28.8 | 27.8              | 29.1 | 29.4 |
| 6H   | 27.3                 | 28.6 | 27.7 | 28.9               | 29.2 | 28.2               | 29.5 | 28.6              | 29.8 | 30.1 |
| 8H   | 27.5                 | 28.8 | 27.9 | 29.1               | 29.4 | 28.5               | 29.8 | 28.9              | 30.1 | 30.4 |
| 12H  | 27.7                 | 28.9 | 28.0 | 29.2               | 29.5 | 28.9               | 30.0 | 29.2              | 30.4 | 30.7 |
| 4H 2H  | 25.2                 | 26.5 | 25.5 | 26.8               | 27.1 | 25.4               | 26.8 | 25.8              | 27.1 | 27.4 |
| 3H   | 27.0                 | 28.2 | 27.4 | 28.5               | 28.9 | 27.5               | 28.6 | 27.8              | 29.0 | 29.3 |
| 4H   | 27.8                 | 28.9 | 28.2 | 29.3               | 29.6 | 28.4               | 29.5 | 28.9              | 29.9 | 30.3 |
| 6H   | 28.5                 | 29.5 | 29.0 | 29.9               | 30.3 | 29.4               | 30.3 | 29.8              | 30.7 | 31.1 |
| 8H   | 28.8                 | 29.7 | 29.2 | 30.1               | 30.5 | 29.8               | 30.7 | 30.2              | 31.1 | 31.5 |
| 12H  | 29.0                 | 29.8 | 29.5 | 30.3               | 30.7 | 30.2               | 31.0 | 30.6              | 31.4 | 31.9 |
| 8H 4H  | 28.2                 | 29.1 | 28.7 | 29.5               | 30.0 | 28.8               | 29.7 | 29.2              | 30.1 | 30.5 |
| 6H   | 29.1                 | 29.9 | 29.6 | 30.3               | 30.8 | 29.9               | 30.6 | 30.3              | 31.1 | 31.5 |
| 8H   | 29.5                 | 30.2 | 30.0 | 30.6               | 31.1 | 30.4               | 31.1 | 30.9              | 31.5 | 32.0 |
| 12H  | 29.8                 | 30.4 | 30.3 | 30.9               | 31.4 | 31.0               | 31.6 | 31.5              | 32.0 | 32.6 |
| 12H 4H   | 28.3                 | 29.1 | 28.7 | 29.5               | 30.0 | 28.8               | 29.6 | 29.2              | 30.0 | 30.5 |
| 6H   | 29.3                 | 29.9 | 29.8 | 30.4               | 30.9 | 30.0               | 30.6 | 30.5              | 31.1 | 31.6 |
| 8H   | 29.7                 | 30.3 | 30.2 | 30.8               | 31.3 | 30.6               | 31.1 | 31.1              | 31.6 | 32.1 |
| 不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):                       |                      |      |      |                    |      |                    |      |                   |      |      |
| S = 1.0H   | + 0.1 / - 0.2        |      |      |                    |      | + 0.1 / - 0.2      |      |                   |      |      |
| 1.5H   | + 0.2 / - 0.3        |      |      |                    |      | + 0.2 / - 0.3      |      |                   |      |      |
| 2.0H   | + 0.1 / - 0.3        |      |      |                    |      | + 0.1 / - 0.3      |      |                   |      |      |

依据CIE Pub.117计算, 1112lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = 0.4$ ).  
出光口面积: 0.01 m<sup>2</sup>

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: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |

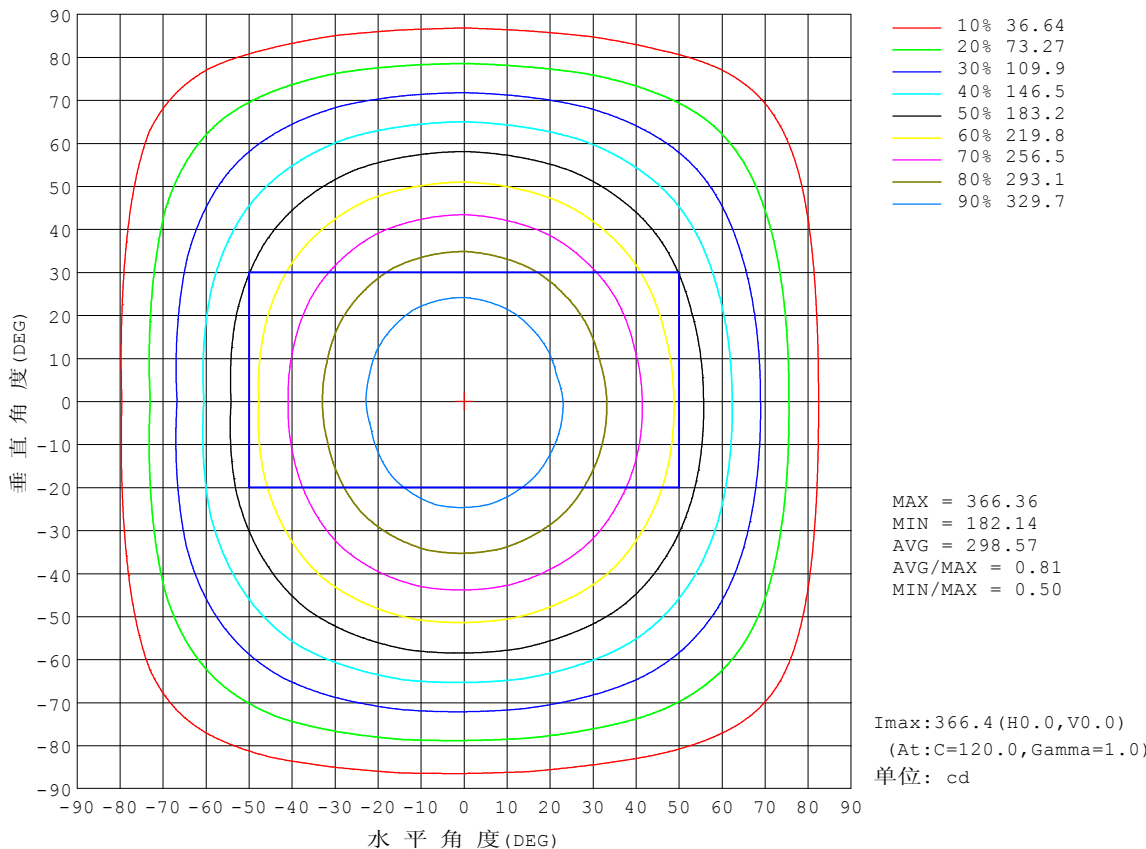
| 反 射 比 / REFLECTANCE        |   |     |     |     |     |                      |     |     |     |         |
|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|---------|
| 天花板                        | 0.8   | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7                  | 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                   | 56  | 44  | 37  | 55  | 44  | 37                   | 54  | 43  | 37  | 30      |
| 0.80                       | 66  | 54  | 46  | 65  | 53  | 46                   | 63  | 52  | 46  | 39      |
| 1.00                       | 74  | 62  | 55  | 73  | 62  | 55                   | 70  | 63  | 54  | 47      |
| 1.25                       | 81  | 70  | 63  | 79  | 69  | 62                   | 77  | 68  | 61  | 54      |
| 1.50                       | 86  | 76  | 68  | 84  | 75  | 68                   | 81  | 73  | 67  | 59      |
| 2.00                       | 93  | 84  | 77  | 91  | 83  | 76                   | 87  | 80  | 75  | 66      |
| 2.50                       | 97  | 89  | 82  | 95  | 87  | 81                   | 91  | 84  | 79  | 70      |
| 3.00                       | 100   | 93  | 87  | 98  | 91  | 86                   | 94  | 88  | 84  | 75      |
| 4.00                       | 105   | 98  | 93  | 102 | 97  | 92                   | 98  | 93  | 89  | 79      |
| 5.00                       | 107   | 102 | 97  | 105 | 100 | 96                   | 100 | 96  | 92  | 83      |
| 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 SHR NOM = 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: 001  
 测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |

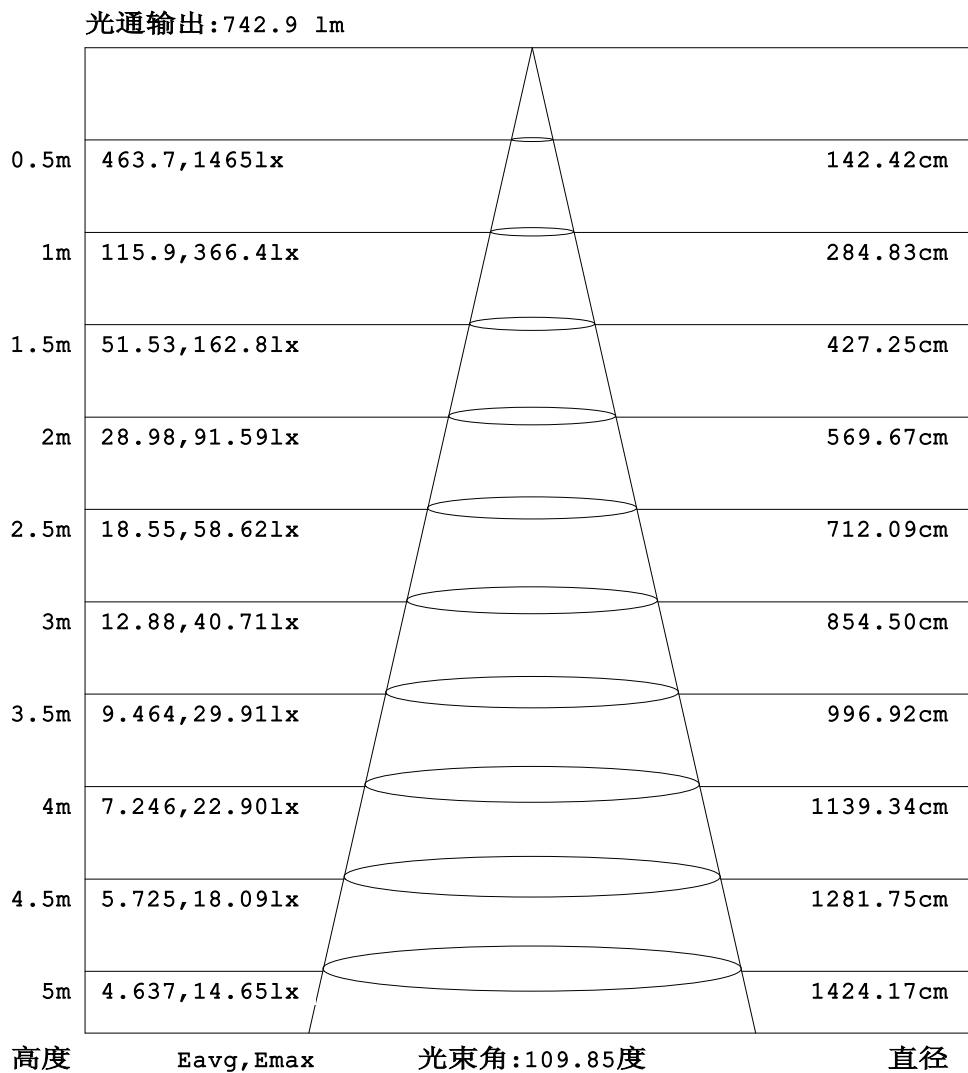


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具有效平均照度图

|  |                     |                   |
|--|---------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                     |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67 霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1      | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:               | 遮光角:              |



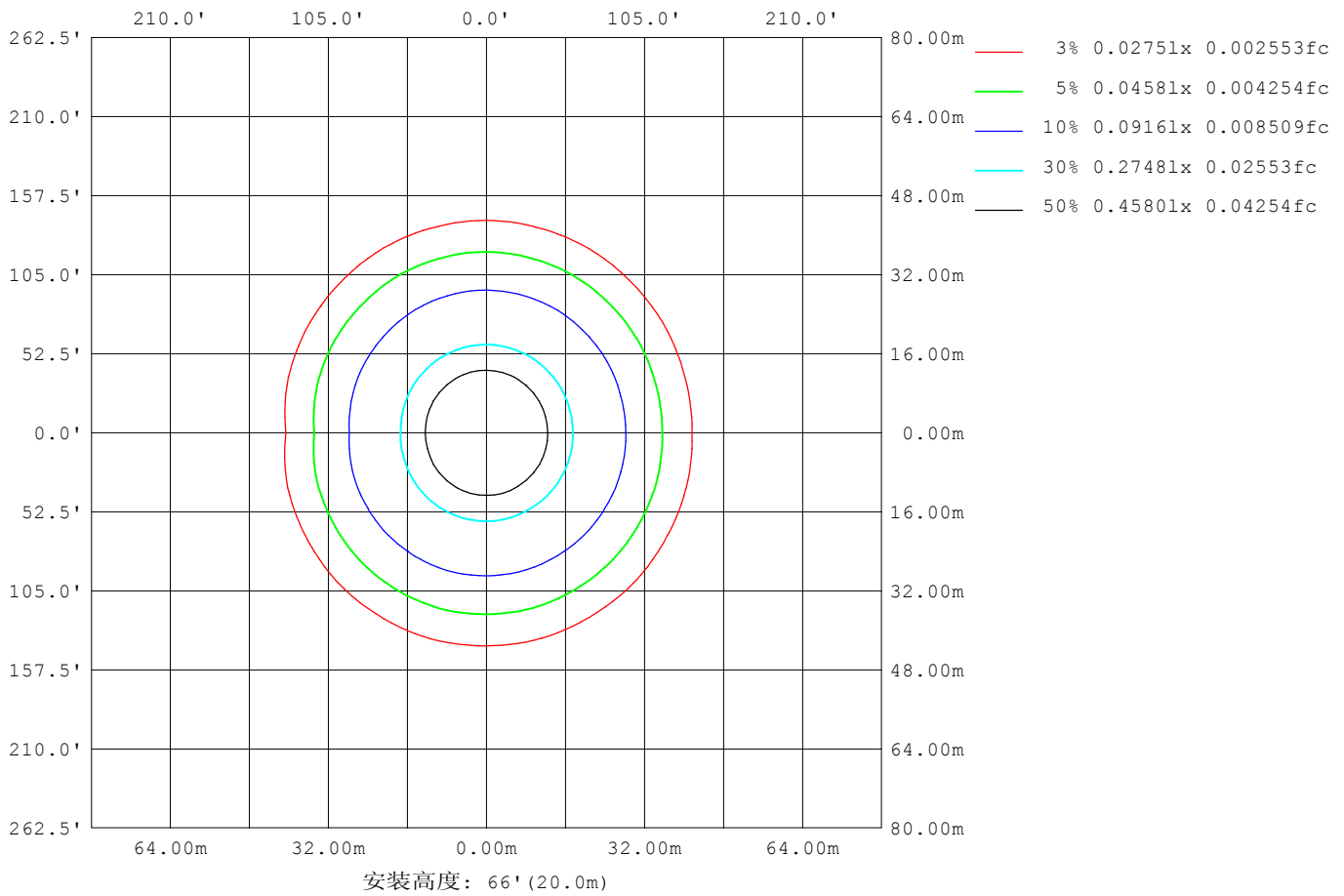
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 平面等照度曲线

|  |                     |                   |
|--|---------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                     |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67 霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1      | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:               | 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°C  
测试人员: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.8276lx126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |

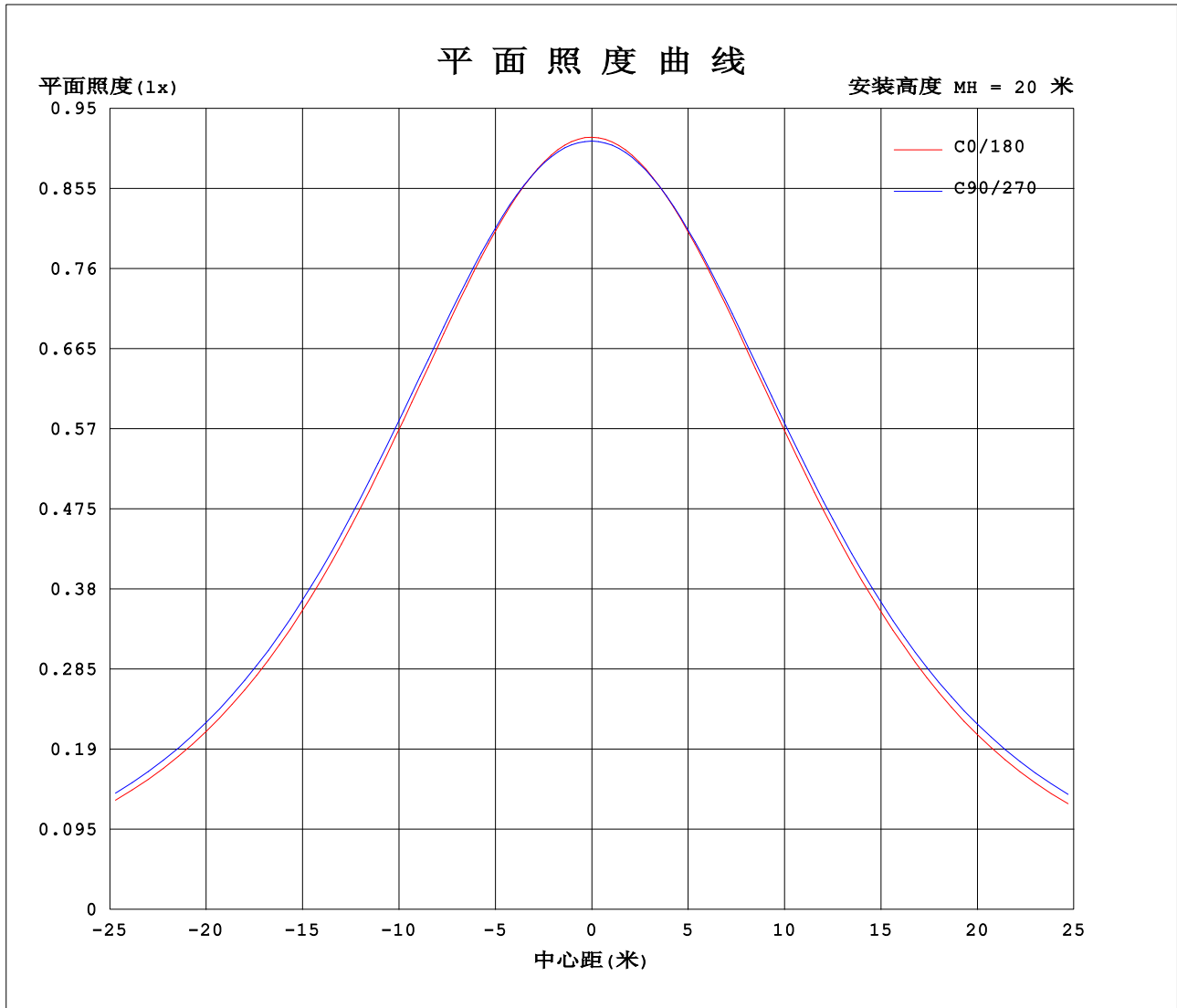
| 平均亮度        | 数值 (cd/m <sup>2</sup> ) |
|-------------|-------------------------|
| L横 (65) av  | 29695                   |
| L横 (75) av  | 26564                   |
| L横 (85) av  | 18715                   |
| L纵 (65) av  | 34901                   |
| L纵 (75) av  | 36016                   |
| L纵 (85) av  | 49135                   |
| L45 (65) av | 33395                   |
| L45 (75) av | 33540                   |
| L45 (85) av | 39338                   |

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: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950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°C  
测试人员: 001  
测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
备注:

### 光强分布数据表格

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                    |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1     | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:              | 遮光角:              |

表--1

单位: cd

| C (DEG) \ □ (DEG) | 0    | 15   | 30   | 45   | 60   | 75   | 90   | 105  | 120  | 135  | 150  | 165  | 180  | 195  | 210  | 225  | 240  | 255  | 270  |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0                 | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  |
| 5                 | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 364  | 364  | 364  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  |
| 10                | 358  | 358  | 358  | 359  | 359  | 359  | 360  | 360  | 360  | 359  | 358  | 358  | 357  | 357  | 358  | 359  | 359  | 359  | 359  |
| 15                | 349  | 349  | 350  | 351  | 351  | 352  | 353  | 353  | 353  | 352  | 350  | 349  | 349  | 349  | 350  | 351  | 352  | 351  | 352  |
| 20                | 337  | 338  | 338  | 340  | 341  | 342  | 342  | 343  | 342  | 341  | 339  | 338  | 336  | 337  | 339  | 340  | 341  | 341  | 341  |
| 25                | 322  | 323  | 324  | 326  | 327  | 328  | 329  | 330  | 329  | 328  | 325  | 323  | 321  | 322  | 324  | 325  | 327  | 327  | 327  |
| 30                | 304  | 306  | 307  | 309  | 311  | 312  | 313  | 314  | 313  | 311  | 308  | 306  | 303  | 304  | 307  | 309  | 311  | 311  | 311  |
| 35                | 284  | 286  | 287  | 290  | 292  | 294  | 294  | 295  | 294  | 292  | 289  | 286  | 283  | 284  | 287  | 289  | 292  | 292  | 292  |
| 40                | 262  | 264  | 266  | 269  | 270  | 273  | 274  | 274  | 273  | 271  | 267  | 264  | 260  | 262  | 266  | 268  | 271  | 271  | 272  |
| 45                | 238  | 240  | 242  | 246  | 248  | 250  | 251  | 252  | 250  | 248  | 244  | 240  | 234  | 238  | 242  | 244  | 248  | 248  | 249  |
| 50                | 213  | 215  | 217  | 221  | 223  | 226  | 227  | 228  | 226  | 224  | 219  | 214  | 206  | 212  | 217  | 220  | 223  | 224  | 225  |
| 55                | 186  | 189  | 191  | 195  | 198  | 201  | 202  | 203  | 200  | 198  | 192  | 188  | 178  | 186  | 191  | 194  | 198  | 198  | 199  |
| 60                | 159  | 162  | 164  | 169  | 171  | 175  | 175  | 176  | 174  | 171  | 166  | 161  | 149  | 158  | 164  | 167  | 171  | 172  | 173  |
| 65                | 131  | 135  | 137  | 142  | 144  | 148  | 149  | 149  | 147  | 144  | 138  | 133  | 120  | 131  | 136  | 140  | 144  | 145  | 146  |
| 70                | 103  | 107  | 110  | 114  | 117  | 121  | 122  | 122  | 120  | 117  | 111  | 105  | 90.3 | 103  | 109  | 113  | 117  | 118  | 119  |
| 75                | 75.9 | 79.7 | 82.6 | 87.1 | 89.9 | 93.4 | 94.3 | 95.1 | 92.6 | 89.6 | 83.2 | 76.5 | 61.6 | 76.1 | 81.8 | 85.7 | 90.0 | 91.3 | 92.1 |
| 80                | 49.0 | 53.0 | 55.8 | 59.7 | 62.6 | 66.1 | 67.1 | 67.7 | 65.3 | 62.3 | 56.1 | 48.3 | 34.1 | 49.3 | 55.2 | 58.8 | 63.2 | 64.5 | 65.6 |
| 85                | 23.2 | 26.7 | 29.4 | 33.8 | 37.6 | 41.5 | 42.6 | 42.8 | 39.8 | 36.1 | 29.6 | 23.4 | 9.41 | 23.2 | 29.4 | 34.0 | 39.3 | 41.8 | 43.0 |
| 90                | 1.75 | 6.01 | 11.0 | 16.4 | 20.6 | 24.2 | 25.3 | 24.9 | 21.8 | 17.1 | 10.5 | 4.34 | 0.37 | 4.40 | 11.3 | 17.5 | 23.1 | 26.0 | 27.2 |
| 95                | 0.55 | 0.72 | 6.33 | 9.36 | 12.3 | 14.7 | 15.6 | 15.1 | 12.7 | 9.12 | 5.19 | 0.47 | 0.46 | 0.81 | 6.99 | 11.5 | 15.4 | 17.8 | 18.7 |
| 100               | 0.51 | 0.65 | 0.70 | 6.82 | 10.1 | 11.5 | 12.0 | 11.5 | 9.59 | 6.46 | 0.58 | 0.56 | 0.56 | 0.52 | 1.14 | 10.3 | 13.5 | 15.9 | 16.5 |
| 105               | 0.62 | 0.72 | 0.72 | 0.78 | 1.97 | 6.36 | 7.34 | 6.46 | 2.03 | 0.69 | 0.62 | 0.66 | 0.66 | 0.63 | 0.69 | 0.94 | 4.35 | 10.3 | 12.9 |
| 110               | 0.74 | 0.81 | 0.82 | 0.88 | 0.86 | 0.88 | 0.85 | 0.84 | 0.78 | 0.79 | 0.74 | 0.77 | 0.82 | 0.76 | 0.81 | 0.80 | 0.88 | 1.08 | 1.12 |
| 115               | 0.88 | 0.91 | 0.92 | 0.98 | 0.94 | 0.97 | 0.92 | 0.93 | 0.87 | 0.91 | 0.86 | 0.91 | 0.95 | 0.89 | 0.94 | 0.91 | 0.98 | 0.95 | 1.01 |
| 120               | 1.00 | 1.02 | 1.02 | 1.10 | 1.05 | 1.08 | 1.02 | 1.04 | 0.99 | 1.04 | 0.98 | 1.04 | 1.08 | 1.02 | 1.06 | 1.03 | 1.09 | 1.06 | 1.12 |
| 125               | 1.13 | 1.16 | 1.14 | 1.20 | 1.16 | 1.19 | 1.14 | 1.16 | 1.11 | 1.16 | 1.11 | 1.17 | 1.22 | 1.16 | 1.18 | 1.15 | 1.21 | 1.17 | 1.23 |
| 130               | 1.26 | 1.29 | 1.25 | 1.32 | 1.27 | 1.30 | 1.25 | 1.27 | 1.23 | 1.28 | 1.25 | 1.30 | 1.35 | 1.28 | 1.31 | 1.27 | 1.33 | 1.29 | 1.34 |
| 135               | 1.38 | 1.42 | 1.35 | 1.42 | 1.38 | 1.41 | 1.36 | 1.40 | 1.36 | 1.40 | 1.37 | 1.43 | 1.45 | 1.40 | 1.43 | 1.38 | 1.43 | 1.39 | 1.44 |
| 140               | 1.49 | 1.53 | 1.46 | 1.51 | 1.46 | 1.50 | 1.43 | 1.48 | 1.45 | 1.51 | 1.48 | 1.53 | 1.56 | 1.52 | 1.54 | 1.50 | 1.54 | 1.49 | 1.54 |
| 145               | 1.60 | 1.63 | 1.56 | 1.59 | 1.56 | 1.59 | 1.53 | 1.60 | 1.56 | 1.61 | 1.58 | 1.65 | 1.67 | 1.63 | 1.65 | 1.60 | 1.64 | 1.59 | 1.63 |
| 150               | 1.70 | 1.73 | 1.67 | 1.70 | 1.63 | 1.68 | 1.63 | 1.71 | 1.68 | 1.72 | 1.69 | 1.74 | 1.77 | 1.72 | 1.75 | 1.71 | 1.74 | 1.69 | 1.72 |
| 155               | 1.80 | 1.83 | 1.77 | 1.80 | 1.74 | 1.77 | 1.74 | 1.82 | 1.78 | 1.83 | 1.79 | 1.84 | 1.85 | 1.80 | 1.84 | 1.79 | 1.83 | 1.80 | 1.80 |
| 160               | 1.89 | 1.92 | 1.87 | 1.90 | 1.84 | 1.87 | 1.85 | 1.93 | 1.89 | 1.93 | 1.87 | 1.93 | 1.93 | 1.88 | 1.92 | 1.87 | 1.93 | 1.88 | 1.90 |
| 165               | 1.96 | 2.00 | 1.94 | 1.99 | 1.93 | 1.98 | 1.97 | 2.03 | 1.98 | 2.01 | 1.96 | 2.01 | 2.01 | 1.96 | 2.00 | 1.96 | 2.03 | 1.98 | 2.00 |
| 170               | 2.03 | 2.07 | 2.02 | 2.06 | 2.02 | 2.07 | 2.07 | 2.12 | 2.06 | 2.08 | 2.03 | 2.07 | 2.08 | 2.03 | 2.07 | 2.03 | 2.09 | 2.06 | 2.10 |
| 175               | 2.08 | 2.12 | 2.08 | 2.12 | 2.08 | 2.14 | 2.14 | 2.16 | 2.10 | 2.12 | 2.08 | 2.12 | 2.13 | 2.08 | 2.12 | 2.08 | 2.12 | 2.12 | 2.17 |
| 180               | 2.12 | 2.12 | 2.11 | 2.12 | 2.12 | 2.14 | 2.18 | 2.16 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.13 | 2.12 | 2.12 | 2.11 | 2.12 | 2.14 | 2.18 |

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: 001  
 测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
 备注:

### 光强分布数据表格

|  |                     |                   |
|--|---------------------|-------------------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.5459A P:13.102W PF:1.0000 Freq:59.98Hz<br>实检光通: 8.82761x126 lm |                     |                   |
| 灯具名称: LED Strip  | 灯具类型: IP67 霓虹灯带1010 | 灯具重量:             |
| 灯具规格: 126LED/M 2835 4000K Ra≥90  | 外型尺寸: 8*1000*1      | 测试编号: 20240907001 |
| 制造厂商: Wisva  | 发光口面:               | 遮光角:              |

表--2

单位: cd

| C (DEG) \ □ (DEG) | 285  | 300  | 315  | 330  | 345  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                 | 365  | 365  | 365  | 365  | 365  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                 | 363  | 363  | 363  | 363  | 363  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10                | 358  | 358  | 358  | 358  | 358  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15                | 351  | 351  | 350  | 350  | 349  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20                | 340  | 340  | 338  | 338  | 337  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25                | 326  | 326  | 324  | 323  | 322  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30                | 310  | 309  | 307  | 306  | 305  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35                | 291  | 290  | 288  | 287  | 285  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40                | 270  | 269  | 266  | 265  | 263  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45                | 247  | 246  | 243  | 241  | 239  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50                | 223  | 222  | 218  | 217  | 214  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55                | 197  | 196  | 192  | 190  | 187  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60                | 171  | 170  | 166  | 164  | 160  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65                | 144  | 143  | 139  | 136  | 133  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70                | 117  | 116  | 112  | 109  | 105  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75                | 90.3 | 88.5 | 84.8 | 82.0 | 78.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80                | 63.5 | 61.7 | 57.8 | 55.4 | 51.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85                | 41.1 | 38.3 | 33.3 | 29.6 | 25.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90                | 25.6 | 22.6 | 17.7 | 12.3 | 6.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95                | 17.7 | 15.4 | 11.9 | 7.72 | 0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100               | 15.7 | 13.6 | 9.68 | 0.68 | 0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105               | 9.81 | 2.74 | 0.83 | 0.78 | 0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110               | 1.01 | 0.93 | 0.87 | 0.90 | 0.78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115               | 0.98 | 1.04 | 0.99 | 1.01 | 0.89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120               | 1.09 | 1.15 | 1.10 | 1.12 | 1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125               | 1.20 | 1.26 | 1.21 | 1.23 | 1.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130               | 1.31 | 1.37 | 1.31 | 1.34 | 1.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135               | 1.40 | 1.45 | 1.41 | 1.44 | 1.38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140               | 1.50 | 1.55 | 1.50 | 1.52 | 1.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145               | 1.59 | 1.62 | 1.58 | 1.63 | 1.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150               | 1.67 | 1.72 | 1.67 | 1.72 | 1.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155               | 1.75 | 1.79 | 1.77 | 1.82 | 1.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160               | 1.84 | 1.89 | 1.86 | 1.91 | 1.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165               | 1.95 | 1.98 | 1.94 | 1.98 | 1.95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170               | 2.03 | 2.05 | 2.01 | 2.06 | 2.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175               | 2.08 | 2.12 | 2.07 | 2.11 | 2.07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180               | 2.14 | 2.14 | 2.11 | 2.12 | 2.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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: 001  
 测试日期: 2024-09-07

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 V2.00.445  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]  
 备注: