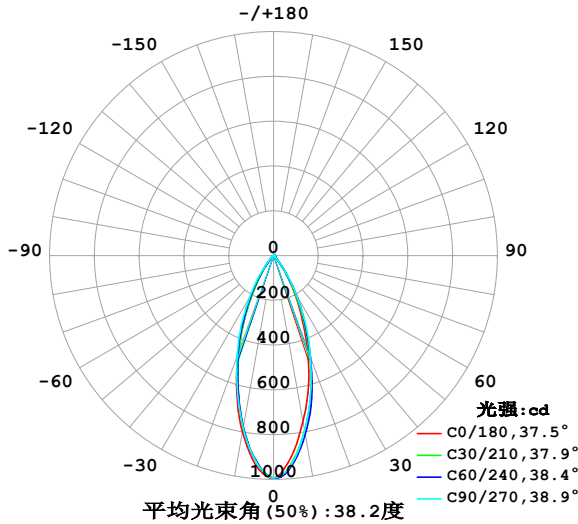


## 室内灯具光度数据

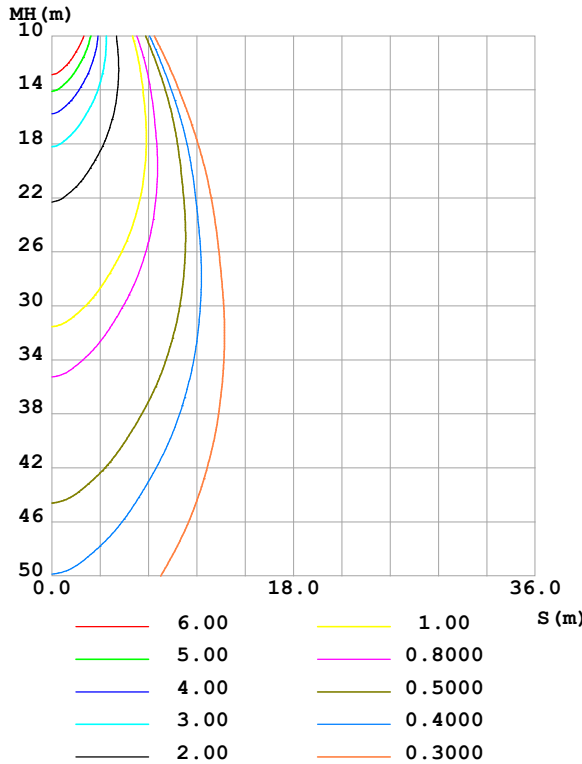
|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |

| 光源数据       |         | 光度数据      |        |                          |           | 光效: 22.07 lm/W |
|------------|---------|-----------|--------|--------------------------|-----------|----------------|
| 型号         |         | 峰值光强 (cd) | 993.3  | S/MH (C0/180)            | 0.62      |                |
| 标称功率 (W)   |         | 灯具效率 (%)  | 100.0  | S/MH (C90/270)           | 0.61      |                |
| 额定电源电压 (V) |         | 总光通量 (lm) | 489.34 | $\eta$ UP, DN (C0-180)   | 0.0, 49.5 |                |
| 额定光通量 (lm) | 489.339 | CIE分类     | 直接     | $\eta$ UP, DN (C180-360) | 0.0, 50.5 |                |
| 灯具内光源数 (只) | 1       | 上射光通比 (%) | 0.0    | CIBSE SHR NOM            | 0.50      |                |
| 实测电源电压 (V) |         | 下射光通比 (%) | 100.0  | CIBSE SHR MAX            | 0.65      |                |

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线 (单位: lx)



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

Y角度范围: 0度 - 90度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

| γ    | C0    | C45   | C90   | C135  | C180  | C225  | C270  | C315  | γ(°)    | Φ环    | Φ总    | %lum, lamp |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------------|
| 10   | 755.1 | 804.8 | 795.4 | 782.7 | 801.8 | 781.1 | 783.1 | 775.1 | 0- 10   | 83.66 | 83.66 | 17.1,17.1  |
| 20   | 443.1 | 476.2 | 482.9 | 461.4 | 468.4 | 459.5 | 476.8 | 490.4 | 10- 20  | 173.4 | 257.1 | 52.5,52.5  |
| 30   | 178.9 | 198.8 | 206.7 | 179.6 | 182.5 | 184.5 | 215.0 | 214.9 | 20- 30  | 146.4 | 403.5 | 82.5,82.5  |
| 40   | 37.72 | 36.87 | 41.74 | 28.04 | 38.75 | 32.20 | 46.27 | 42.60 | 30- 40  | 63.20 | 466.7 | 95.4,95.4  |
| 50   | 8.521 | 8.854 | 7.444 | 6.717 | 7.319 | 7.552 | 8.098 | 9.397 | 40- 50  | 13.09 | 479.8 | 98,98      |
| 60   | 3.064 | 3.135 | 2.969 | 2.633 | 2.631 | 2.667 | 2.967 | 3.178 | 50- 60  | 4.396 | 484.2 | 98.9,98.9  |
| 70   | 1.781 | 1.782 | 1.754 | 1.708 | 1.559 | 1.575 | 1.657 | 1.658 | 60- 70  | 2.115 | 486.3 | 99.4,99.4  |
| 80   | 1.473 | 1.470 | 1.455 | 1.473 | 1.298 | 1.317 | 1.360 | 1.335 | 70- 80  | 1.603 | 487.9 | 99.7,99.7  |
| 90   | 1.321 | 1.347 | 1.374 | 1.371 | 1.232 | 1.263 | 1.294 | 1.257 | 80- 90  | 1.461 | 489.3 | 100,100    |
| 100  |       |       |       |       |       |       |       |       | 90-100  |       |       |            |
| 110  |       |       |       |       |       |       |       |       | 100-110 |       |       |            |
| 120  |       |       |       |       |       |       |       |       | 110-120 |       |       |            |
| 130  |       |       |       |       |       |       |       |       | 120-130 |       |       |            |
| 140  |       |       |       |       |       |       |       |       | 130-140 |       |       |            |
| 150  |       |       |       |       |       |       |       |       | 140-150 |       |       |            |
| 160  |       |       |       |       |       |       |       |       | 150-160 |       |       |            |
| 170  |       |       |       |       |       |       |       |       | 160-170 |       |       |            |
| 180  |       |       |       |       |       |       |       |       | 170-180 |       |       |            |
| 单位:° | 光强:cd |       |       |       |       |       |       |       |         | 单位:lm |       |            |

锥面光通量(90度)：475.38 lm

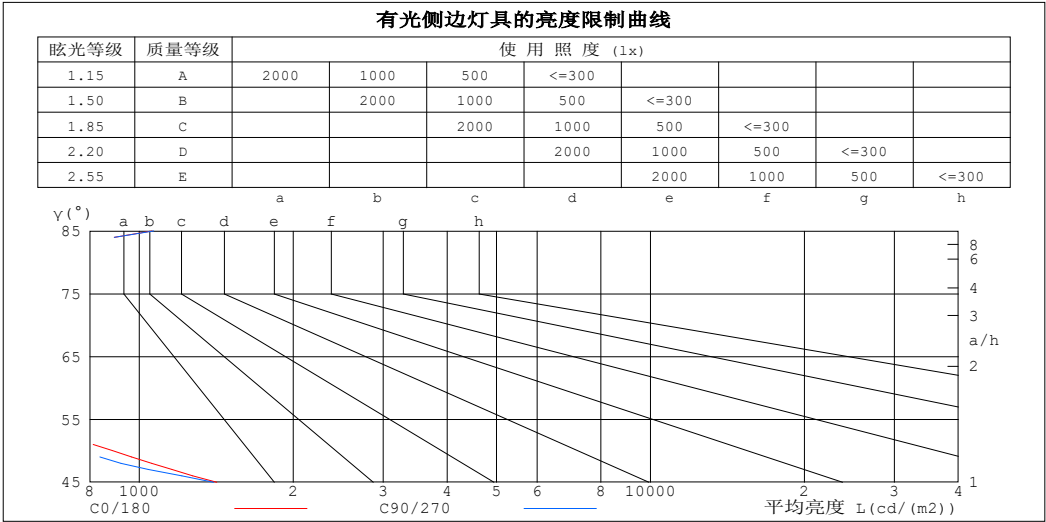
%lum = 97.1%  
%lamp = 97.1%

锥面光通量(130度)：485.34 lm

%lum = 99.2%  
%lamp = 99.2%

灯具亮度限制曲线

|  |                |       |
|--|----------------|-------|
| 实测参数：U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通：489.339x1 lm |                |       |
| 灯具名称：AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                    | 灯具类型：          | 灯具重量： |
| 灯具规格：  | 外型尺寸：Length=1m | 测试编号： |
| 制造厂商：  | 发光口面：          | 遮光角：  |



| 平均亮度值 cd/(m2) |        |         |
|---------------|--------|---------|
| γ (°)         | C0/180 | C90/270 |
| 85            | 1059   | 1067    |
| 80            | 567    | 558     |
| 75            | 412    | 402     |
| 70            | 348    | 341     |
| 65            | 342    | 337     |
| 60            | 409    | 395     |
| 55            | 579    | 530     |
| 50            | 885    | 771     |
| 45            | 1416   | 1396    |

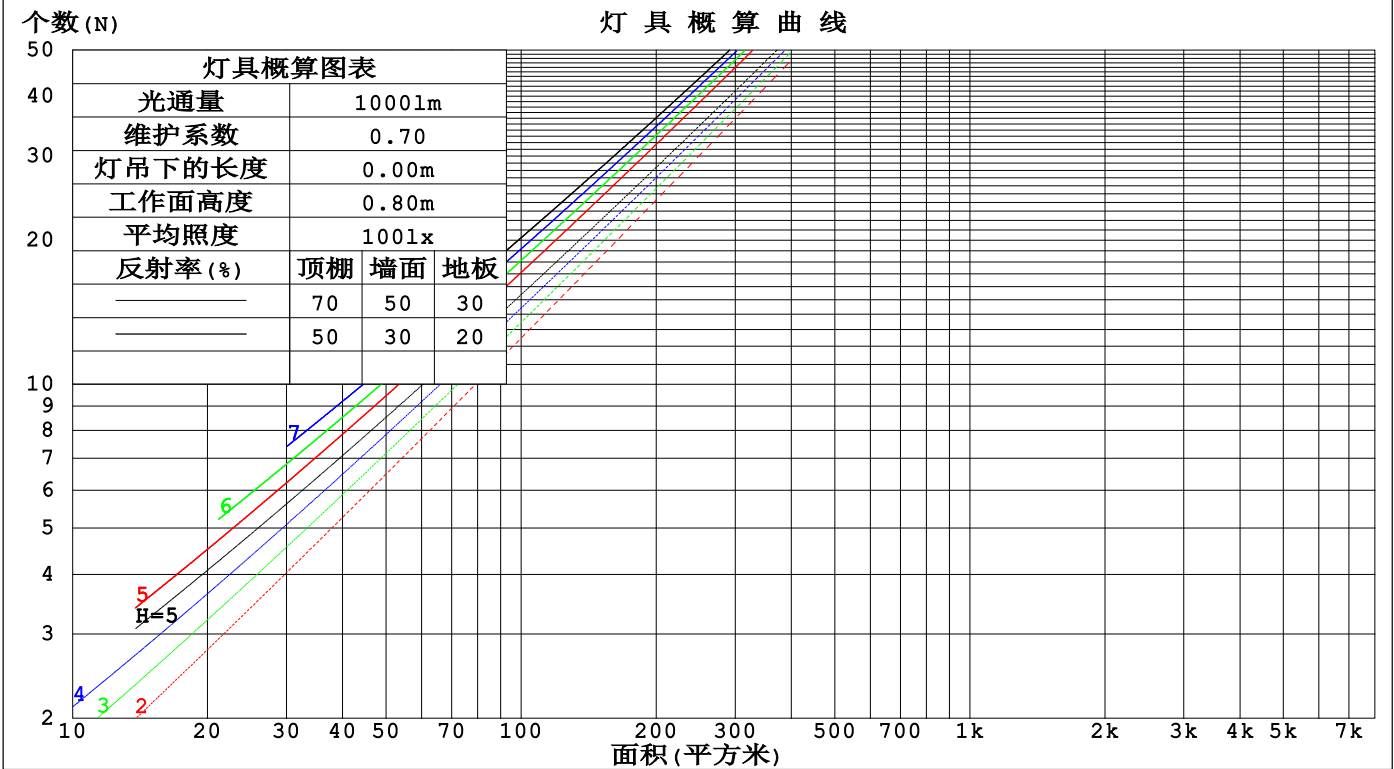
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-24

γ角度范围： 0度 - 90度  
γ角度间隔： 1.0度  
测试系统：远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.350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:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz |                 |       |
| 实检光通: 489.339x1 lm                                     |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000               | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 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 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | .00 |
| 1.0  | 1.11          | 1.09 | 1.07 | 1.09 | 1.07 | 1.05 | 1.05 | 1.03 | 1.02 | 1.01 | 1.00 | .99  | .98  | .97  | .96  | .94 |
| 2.0  | 1.04          | 1.01 | .98  | 1.03 | .99  | .96  | .00  | .97  | .94  | .97  | .94  | .92  | .94  | .92  | .90  | .89 |
| 3.0  | .98           | .94  | .90  | .97  | .93  | .89  | .94  | .91  | .88  | .92  | .89  | .87  | .90  | .87  | .85  | .84 |
| 4.0  | .93           | .88  | .84  | .92  | .87  | .84  | .90  | .86  | .83  | .88  | .84  | .82  | .86  | .83  | .81  | .79 |
| 5.0  | .88           | .83  | .79  | .87  | .82  | .78  | .85  | .81  | .78  | .84  | .80  | .77  | .82  | .79  | .76  | .75 |
| 6.0  | .83           | .78  | .74  | .83  | .78  | .74  | .81  | .77  | .73  | .80  | .76  | .73  | .79  | .75  | .72  | .71 |
| 7.0  | .79           | .74  | .70  | .79  | .74  | .70  | .77  | .73  | .70  | .76  | .72  | .69  | .75  | .72  | .69  | .68 |
| 8.0  | .76           | .70  | .66  | .75  | .70  | .66  | .74  | .69  | .66  | .73  | .69  | .66  | .72  | .68  | .66  | .64 |
| 9.0  | .72           | .67  | .63  | .72  | .67  | .63  | .71  | .66  | .63  | .70  | .66  | .63  | .69  | .65  | .63  | .61 |
| 10.0 | .69           | .64  | .60  | .68  | .64  | .60  | .68  | .63  | .60  | .67  | .63  | .60  | .66  | .62  | .60  | .59 |



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

|  |  |                 |  |       |  |
|--|--|-----------------|--|-------|--|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |  |                 |  |       |  |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     |  | 灯具类型:           |  | 灯具重量: |  |
| 灯具规格:  |  | 外型尺寸: Length=1m |  | 测试编号: |  |
| 制造厂商:  |  | 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  | .168          | .095 | .030 | .161 | .092 | .029 | .148 | .085 | .027 | .137 | .079 | .025 | .126 | .073 | .024 |   |
| 2.0  | .158          | .086 | .026 | .152 | .084 | .026 | .142 | .079 | .024 | .132 | .074 | .023 | .123 | .070 | .022 |   |
| 3.0  | .149          | .079 | .024 | .144 | .077 | .023 | .135 | .073 | .022 | .127 | .069 | .021 | .119 | .066 | .020 |   |
| 4.0  | .141          | .073 | .021 | .137 | .071 | .021 | .129 | .068 | .020 | .122 | .065 | .020 | .115 | .063 | .019 |   |
| 5.0  | .133          | .068 | .020 | .130 | .067 | .019 | .123 | .064 | .019 | .117 | .062 | .018 | .112 | .060 | .018 |   |
| 6.0  | .127          | .064 | .018 | .124 | .063 | .018 | .118 | .061 | .018 | .113 | .059 | .017 | .108 | .057 | .017 |   |
| 7.0  | .121          | .060 | .017 | .119 | .059 | .017 | .113 | .057 | .017 | .109 | .056 | .016 | .104 | .054 | .016 |   |
| 8.0  | .116          | .057 | .016 | .114 | .056 | .016 | .109 | .054 | .016 | .105 | .053 | .015 | .101 | .052 | .015 |   |
| 9.0  | .111          | .054 | .015 | .109 | .053 | .015 | .105 | .052 | .015 | .101 | .051 | .015 | .098 | .050 | .014 |   |
| 10.0 | .107          | .051 | .014 | .105 | .051 | .014 | .101 | .050 | .014 | .098 | .048 | .014 | .094 | .048 | .014 |   |

|      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 顶棚   | 80%     |      |      | 70%  |      |      | 50%  |      |      | 30%  |      |      | 10%  |      |      | 0 |
| 墙面   | 50%     | 30%  | 10%  | 50%  | 30%  | 10%  | 50%  | 30%  | 10%  | 50%  | 30%  | 10%  | 50%  | 30%  | 10%  | 0 |
| 地板   | 20%     |      |      | 20%  |      |      | 20%  |      |      | 20%  |      |      | 20%  |      |      | 0 |
| 室空间比 | 天花板利用系数 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
| 0.0  | .190    | .190 | .190 | .163 | .163 | .163 | .111 | .111 | .111 | .064 | .064 | .064 | .020 | .020 | .020 |   |
| 1.0  | .170    | .157 | .146 | .146 | .135 | .125 | .100 | .093 | .087 | .057 | .054 | .050 | .018 | .017 | .016 |   |
| 2.0  | .154    | .133 | .114 | .132 | .114 | .099 | .091 | .079 | .069 | .052 | .046 | .040 | .017 | .015 | .013 |   |
| 3.0  | .141    | .113 | .091 | .121 | .098 | .079 | .083 | .068 | .056 | .048 | .040 | .033 | .015 | .013 | .011 |   |
| 4.0  | .130    | .099 | .074 | .112 | .085 | .065 | .077 | .059 | .046 | .044 | .035 | .027 | .014 | .011 | .009 |   |
| 5.0  | .121    | .087 | .062 | .104 | .075 | .054 | .071 | .052 | .038 | .041 | .031 | .022 | .013 | .010 | .007 |   |
| 6.0  | .113    | .077 | .052 | .097 | .067 | .045 | .067 | .047 | .032 | .039 | .028 | .019 | .013 | .009 | .006 |   |
| 7.0  | .106    | .069 | .044 | .091 | .060 | .038 | .063 | .042 | .027 | .037 | .025 | .016 | .012 | .008 | .005 |   |
| 8.0  | .100    | .063 | .038 | .086 | .055 | .033 | .060 | .038 | .023 | .035 | .023 | .014 | .011 | .007 | .005 |   |
| 9.0  | .095    | .058 | .033 | .082 | .050 | .028 | .057 | .035 | .020 | .033 | .021 | .012 | .011 | .007 | .004 |   |
| 10.0 | .090    | .053 | .029 | .078 | .046 | .025 | .054 | .033 | .018 | .032 | .019 | .011 | .010 | .006 | .004 |   |

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-24

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.350米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

|  |                      |      |                 |      |      |                    |      |      |      |      |
|--|----------------------|------|-----------------|------|------|--------------------|------|------|------|------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                      |      |                 |      |      |                    |      |      |      |      |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     |                      |      | 灯具类型:           |      |      | 灯具重量:              |      |      |      |      |
| 灯具规格:  |                      |      | 外型尺寸: Length=1m |      |      | 测试编号:              |      |      |      |      |
| 制造厂商:  |                      |      | 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   | 横向(Viewed crosswise) |      |                 |      |      | 纵向(Viewed endwise) |      |      |      |      |
| x = 2H y = 2H  | 11.3                 | 12.1 | 11.5            | 12.3 | 12.4 | 12.1               | 13.0 | 12.3 | 13.1 | 13.3 |
| 3H   | 11.2                 | 12.0 | 11.5            | 12.2 | 12.4 | 12.0               | 12.8 | 12.3 | 13.0 | 13.2 |
| 4H   | 11.2                 | 12.0 | 11.5            | 12.2 | 12.4 | 12.0               | 12.8 | 12.3 | 13.0 | 13.2 |
| 6H   | 11.3                 | 12.0 | 11.6            | 12.2 | 12.5 | 12.1               | 12.8 | 12.4 | 13.0 | 13.2 |
| 8H   | 11.4                 | 12.0 | 11.7            | 12.3 | 12.5 | 12.1               | 12.8 | 12.4 | 13.0 | 13.3 |
| 12H  | 11.5                 | 12.1 | 11.8            | 12.4 | 12.7 | 12.2               | 12.9 | 12.5 | 13.1 | 13.4 |
| 4H 2H  | 11.1                 | 11.8 | 11.3            | 12.0 | 12.3 | 11.9               | 12.7 | 12.2 | 12.9 | 13.1 |
| 3H   | 11.1                 | 11.7 | 11.4            | 12.0 | 12.2 | 11.9               | 12.5 | 12.2 | 12.8 | 13.1 |
| 4H   | 11.1                 | 11.7 | 11.5            | 12.0 | 12.3 | 11.9               | 12.5 | 12.2 | 12.8 | 13.1 |
| 6H   | 11.3                 | 11.8 | 11.7            | 12.1 | 12.5 | 12.0               | 12.5 | 12.4 | 12.9 | 13.2 |
| 8H   | 11.4                 | 11.9 | 11.8            | 12.3 | 12.6 | 12.1               | 12.6 | 12.5 | 13.0 | 13.3 |
| 12H  | 11.7                 | 12.1 | 12.1            | 12.5 | 12.9 | 12.3               | 12.8 | 12.7 | 13.1 | 13.5 |
| 8H 4H  | 11.1                 | 11.5 | 11.5            | 11.9 | 12.3 | 11.8               | 12.3 | 12.2 | 12.7 | 13.0 |
| 6H   | 11.3                 | 11.7 | 11.8            | 12.1 | 12.5 | 12.0               | 12.4 | 12.5 | 12.8 | 13.2 |
| 8H   | 11.6                 | 12.0 | 12.1            | 12.4 | 12.8 | 12.2               | 12.6 | 12.7 | 13.0 | 13.4 |
| 12H  | 12.0                 | 12.3 | 12.5            | 12.8 | 13.3 | 12.6               | 12.9 | 13.1 | 13.3 | 13.8 |
| 12H 4H   | 11.0                 | 11.5 | 11.4            | 11.9 | 12.2 | 11.8               | 12.2 | 12.2 | 12.6 | 13.0 |
| 6H   | 11.4                 | 11.7 | 11.8            | 12.1 | 12.6 | 12.0               | 12.4 | 12.5 | 12.8 | 13.2 |
| 8H   | 11.7                 | 12.0 | 12.2            | 12.4 | 12.9 | 12.3               | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 13.5 |
| 不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):  |                      |      |                 |      |      |                    |      |      |      |      |
| S = 1.0H   | + 2.6 / - 2.6        |      |                 |      |      | + 2.8 / - 3.3      |      |      |      |      |
| 1.5H   | + 4.5 / - 2.3        |      |                 |      |      | + 5.0 / - 3.0      |      |      |      |      |
| 2.0H   | + 1.9 / - 0.8        |      |                 |      |      | + 1.9 / - 0.7      |      |      |      |      |

依据CIE Pub.117计算, 489.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正(81log(F/F0) = -2.5)。  
出光口面积: 0.015 m2

|                  |   |
|------------------|---|
| C角度范围: 0度 - 360度 | γ角度范围: 0度 - 90度                           |
| C角度间隔: 30.0度     | γ角度间隔: 1.0度                               |
| 测试速度: 快速         | 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488 |
| 环境温度:25.3℃       | 环境湿度:65.0%                                |
| 测试人员:Cloud       | 测试距离:6.350米 [K=1.0000]                    |
| 测试日期:2024-09-24  | 备注:                                       |

UF利用系数表

|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |

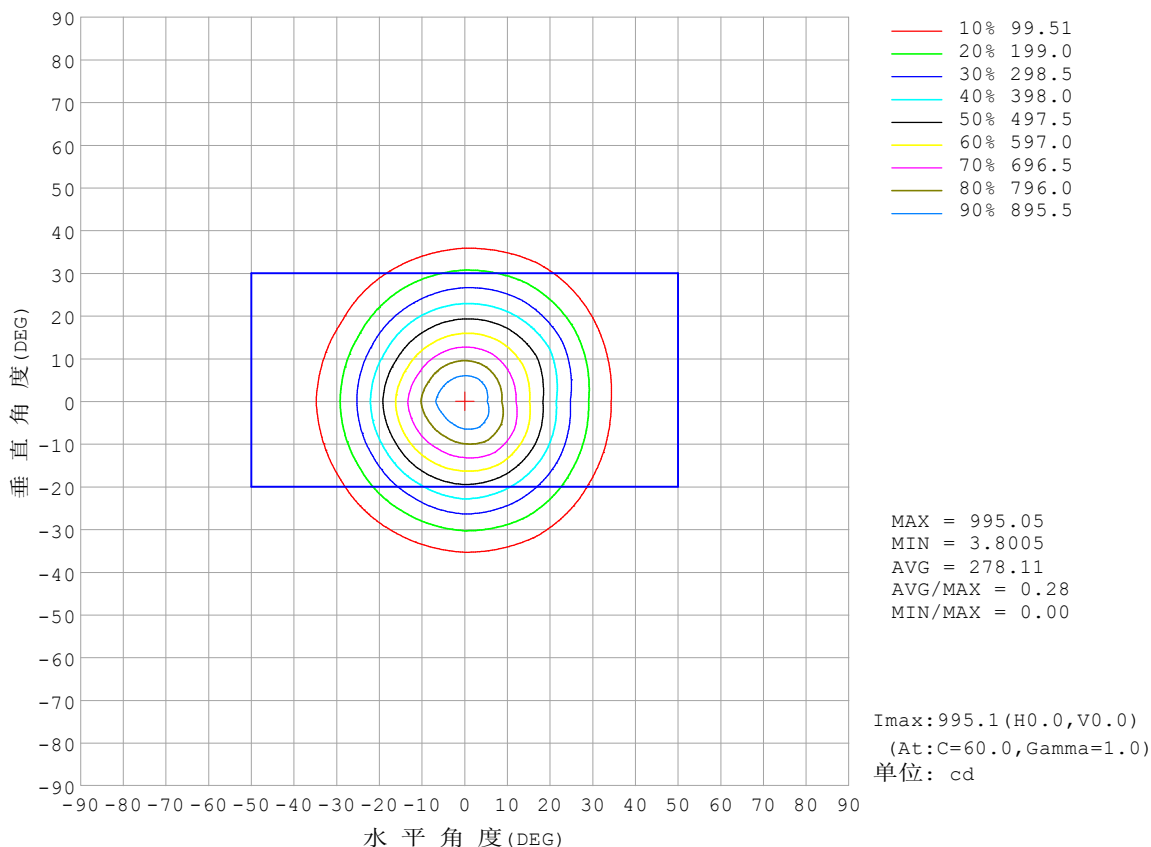
| 反 射 比 / REFLECTANCE        |   |     |     |     |     |     |                                 |     |     |         |
|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|---------|
| 天花板                        | 0.8   | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 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) x RCR = 5 |     |     |     |     |     |                                 |     |     |         |
| k = 0.60                   | 89  | 83  | 79  | 88  | 82  | 79  | 87                              | 82  | 79  | 75      |
| 0.80                       | 96  | 90  | 87  | 95  | 90  | 87  | 94                              | 89  | 86  | 83      |
| 1.00                       | 100   | 95  | 91  | 99  | 94  | 91  | 98                              | 94  | 90  | 87      |
| 1.25                       | 104   | 99  | 96  | 103 | 98  | 95  | 101                             | 97  | 94  | 90      |
| 1.50                       | 106   | 102 | 99  | 105 | 101 | 98  | 103                             | 100 | 97  | 93      |
| 2.00                       | 109   | 105 | 102 | 107 | 104 | 101 | 105                             | 102 | 99  | 94      |
| 2.50                       | 110   | 107 | 104 | 109 | 106 | 103 | 106                             | 103 | 101 | 95      |
| 3.00                       | 112   | 109 | 106 | 110 | 107 | 105 | 107                             | 105 | 103 | 96      |
| 4.00                       | 114   | 111 | 109 | 112 | 110 | 108 | 108                             | 106 | 105 | 98      |
| 5.00                       | 115   | 113 | 111 | 113 | 111 | 110 | 109                             | 108 | 106 | 99      |
| 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 <sub>NOM</sub> = 1.25 |     |     |         |

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具等光强曲线

|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |



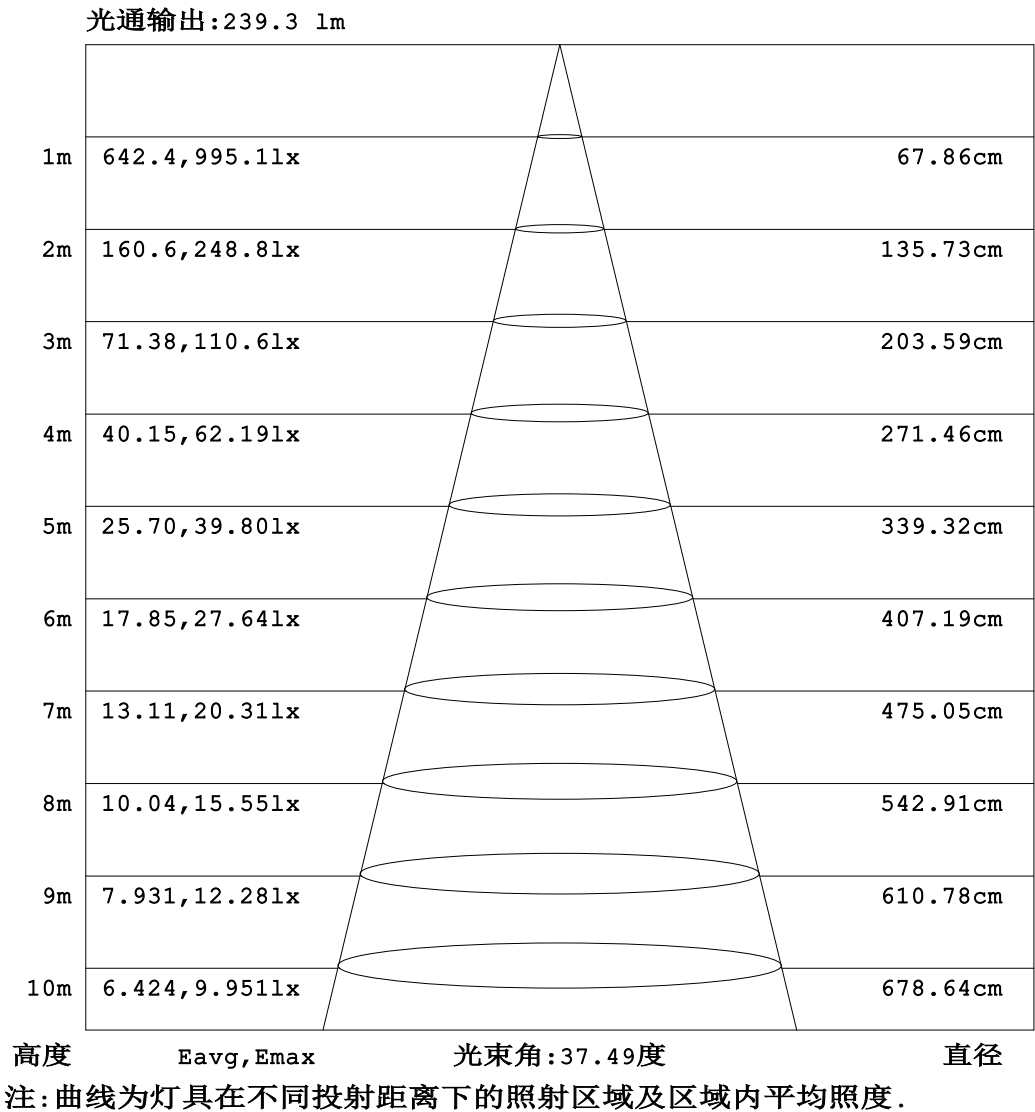
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:



灯具有效平均照度图

|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |

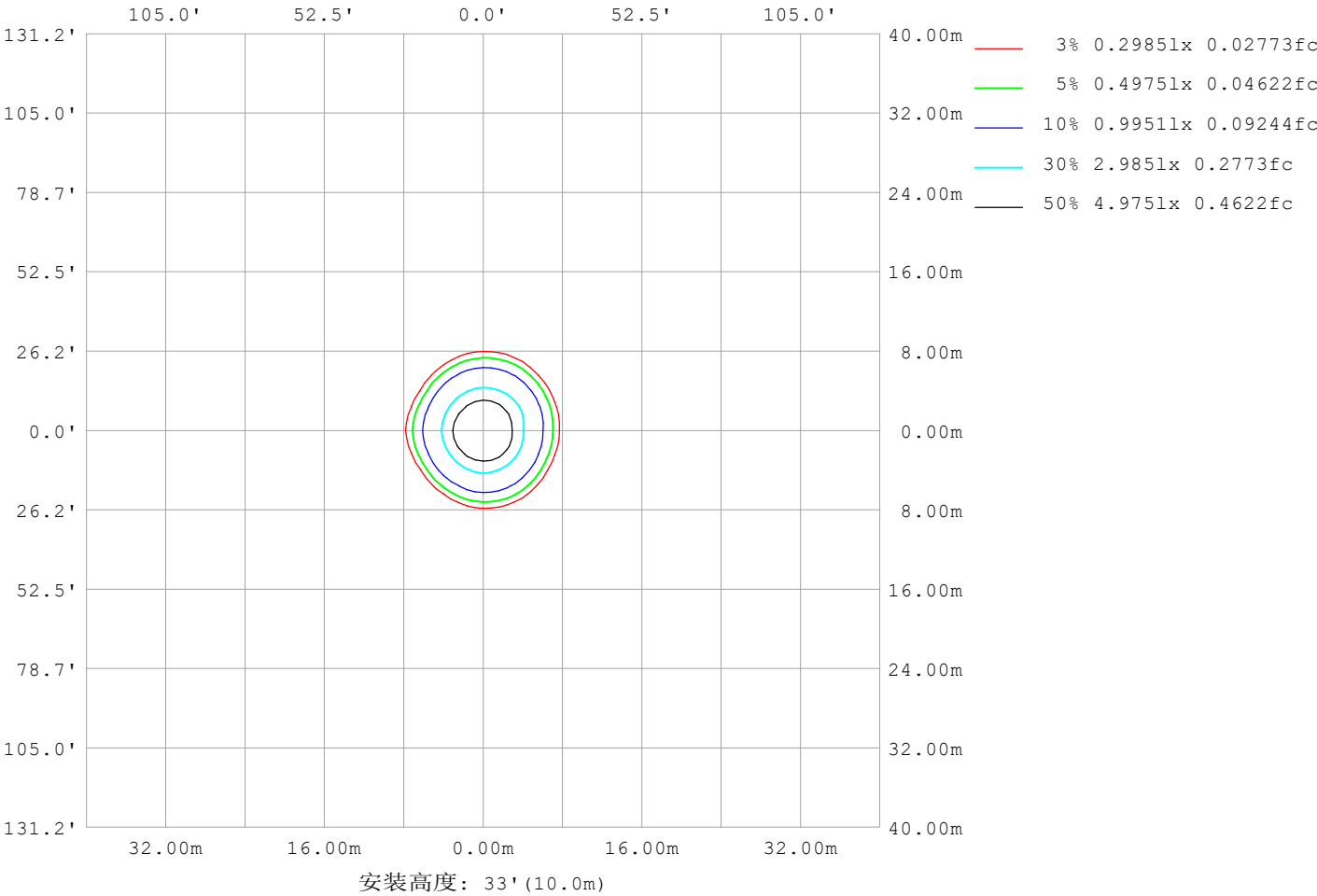


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-24

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.350米 [K=1.0000]  
备注:

平面等照度曲线

|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

Y角度范围: 0度 - 90度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:

LED筒灯平均亮度报告

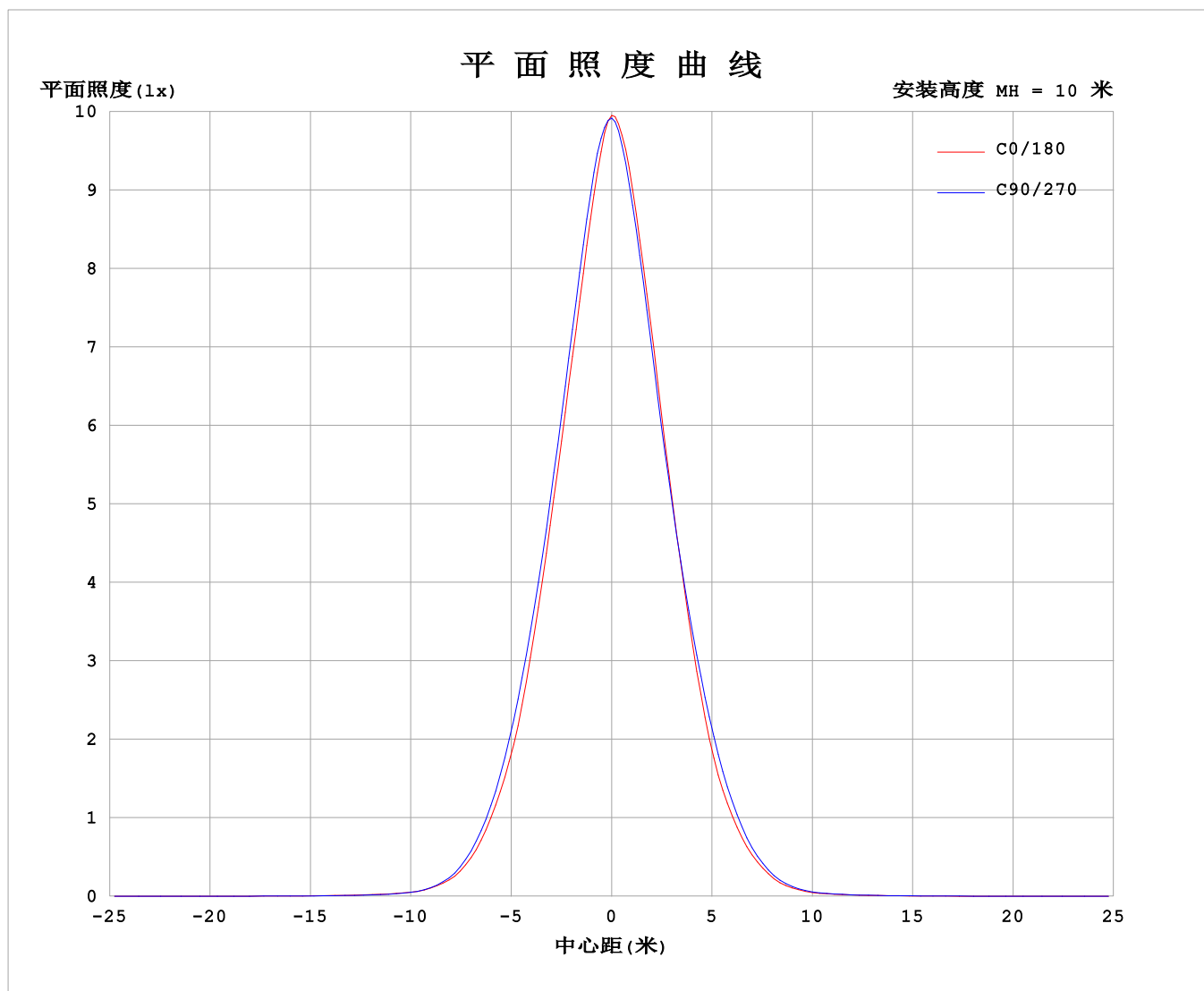
|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 实测参数: U:24.000V I:0.9240A P:22.176W PF:1.0000 Freq:0Hz<br>实检光通: 489.339x1 lm |                 |       |
| 灯具名称: AW06-24V-3535-18-3000-80-60-B-1000                                     | 灯具类型:           | 灯具重量: |
| 灯具规格:  | 外型尺寸: Length=1m | 测试编号: |
| 制造厂商:  | 发光口面:           | 遮光角:  |

| 平均亮度        | 数值 (cd/m2) |
|-------------|------------|
| L横 (65) av  | 320        |
| L横 (75) av  | 386        |
| L横 (85) av  | 999        |
| L纵 (65) av  | 333        |
| L纵 (75) av  | 390        |
| L纵 (85) av  | 1034       |
| L45 (65) av | 324        |
| L45 (75) av | 387        |
| L45 (85) av | 1019       |

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

|   |   |
|---|---|
| C角度范围: 0度 - 360度<br>C角度间隔: 30.0度<br>测试速度: 快速<br>环境温度:25.3℃<br>测试人员:Cloud<br>测试日期:2024-09-24 | γ角度范围: 0度 - 90度<br>γ角度间隔: 1.0度<br>测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488<br>环境湿度:65.0%<br>测试距离:6.350米 [K=1.0000]<br>备注: |
|---|---|

## 平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-24

Y角度范围: 0度 - 90度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注:

γ角度范围: 0度 - 90度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.350米 [K=1.0000]  
备注: