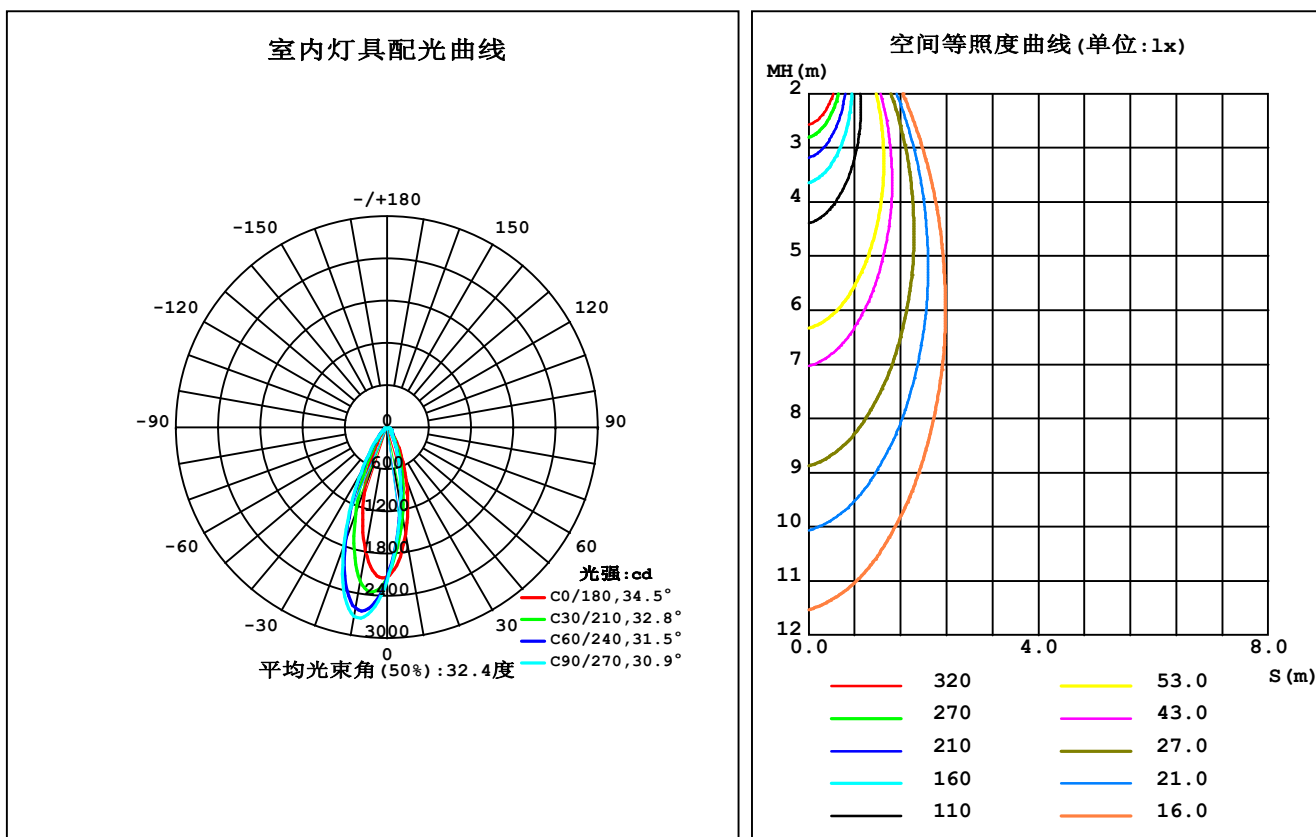


室内灯具光度数据

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 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: 41.17 lm/W |
|------------|---------|-----------|--------|--------------------------|--|----------------|
| 型号 | SST-20 | 峰值光强 (cd) | 2741 | S/MH (C0/180) | | 0.60 |
| 标称功率 (W) | 30 | 灯具效率 (%) | 100.0 | S/MH (C90/270) | | 0.79 |
| 额定电源电压 (V) | 220.0 | 总光通量 (lm) | 1233.0 | η UP, DN (C0-180) | | 1.0, 33.9 |
| 额定光通量 (lm) | 1233.01 | CIE分类 | 直接 | η UP, DN (C180-360) | | 1.0, 64.0 |
| 灯具内光源数 (只) | 1 | 上射光通比 (%) | 2.1 | CIBSE SHR NOM | | 0.50 |
| 实测电源电压 (V) | 220.0 | 下射光通比 (%) | 97.9 | CIBSE SHR MAX | | 0.60 |



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℃
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

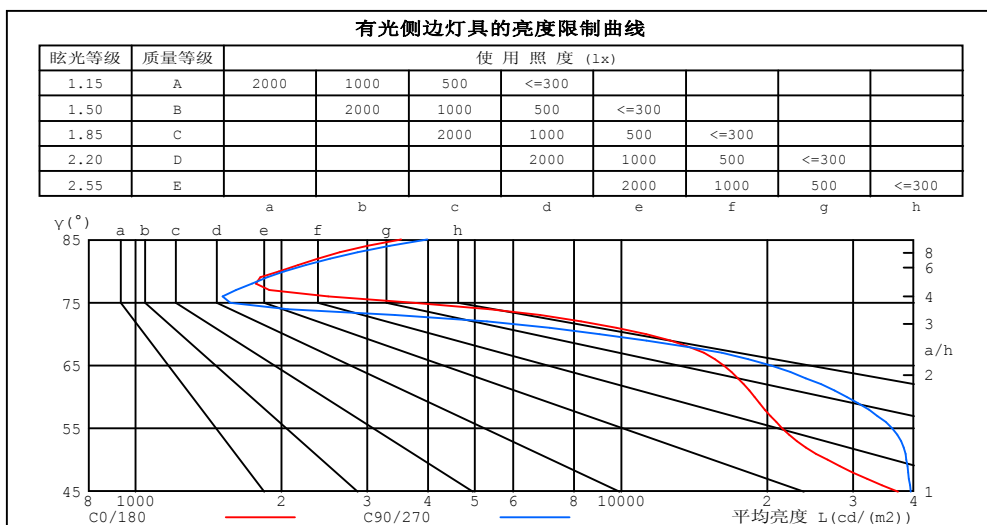
| γ | C0 | C45 | C90 | C135 | C180 | C225 | C270 | C315 | $\gamma(^{\circ})$ | Φ 环 | Φ 总 | %lum, lamp |
|----------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----------|----------|------------|
| 10 | 1546 | 1198 | 1129 | 1387 | 1785 | 2416 | 2723 | 2245 | 0- 10 | 189.6 | 189.6 | 15.4,15.4 |
| 20 | 817.4 | 551.5 | 486.8 | 654.9 | 939.5 | 1531 | 1811 | 1338 | 10- 20 | 390.0 | 579.6 | 47,47 |
| 30 | 346.3 | 226.3 | 195.7 | 262.9 | 359.2 | 633.0 | 745.4 | 546.9 | 20- 30 | 308.9 | 888.5 | 72.1,72.1 |
| 40 | 129.6 | 105.3 | 98.23 | 105.8 | 125.4 | 216.9 | 249.3 | 191.4 | 30- 40 | 161.2 | 1050 | 85.1,85.1 |
| 50 | 51.26 | 74.53 | 74.56 | 57.78 | 53.87 | 79.51 | 90.02 | 72.59 | 40- 50 | 79.35 | 1129 | 91.6,91.6 |
| 60 | 28.23 | 46.15 | 43.74 | 34.77 | 30.87 | 38.62 | 40.82 | 37.00 | 50- 60 | 46.73 | 1176 | 95.4,95.4 |
| 70 | 11.58 | 12.23 | 9.273 | 11.11 | 12.16 | 16.73 | 18.42 | 15.76 | 60- 70 | 25.42 | 1201 | 97.4,97.4 |
| 80 | 1.029 | 1.058 | 1.054 | 1.049 | 0.9936 | 1.166 | 1.194 | 1.145 | 70- 80 | 5.419 | 1207 | 97.9,97.9 |
| 90 | 0.9755 | 1.178 | 1.262 | 1.122 | 1.019 | 0.9063 | 0.8973 | 0.8991 | 80- 90 | 1.086 | 1208 | 97.9,97.9 |
| 100 | 1.497 | 1.841 | 1.988 | 1.726 | 1.617 | 1.403 | 1.326 | 1.421 | 90-100 | 1.404 | 1209 | 98.1,98.1 |
| 110 | 2.465 | 3.070 | 3.286 | 2.820 | 2.679 | 2.247 | 2.104 | 2.329 | 100-110 | 2.185 | 1211 | 98.2,98.2 |
| 120 | 3.937 | 4.636 | 4.851 | 4.316 | 4.284 | 3.601 | 3.387 | 3.801 | 110-120 | 3.299 | 1215 | 98.5,98.5 |
| 130 | 5.310 | 5.760 | 5.909 | 5.510 | 5.982 | 5.389 | 5.188 | 5.610 | 120-130 | 4.346 | 1219 | 98.9,98.9 |
| 140 | 6.140 | 6.309 | 6.342 | 6.141 | 7.089 | 6.792 | 6.737 | 6.915 | 130-140 | 4.730 | 1224 | 99.2,99.2 |
| 150 | 6.480 | 6.275 | 6.176 | 6.159 | 7.495 | 7.315 | 7.342 | 7.278 | 140-150 | 4.231 | 1228 | 99.6,99.6 |
| 160 | 6.081 | 5.346 | 4.875 | 5.315 | 7.001 | 7.011 | 7.056 | 6.816 | 150-160 | 3.041 | 1231 | 99.8,99.8 |
| 170 | 4.820 | 4.302 | 4.254 | 4.468 | 5.378 | 5.860 | 6.077 | 5.653 | 160-170 | 1.611 | 1233 | 100,100 |
| 180 | 4.425 | 4.738 | 4.911 | 4.722 | 4.454 | 4.697 | 4.997 | 4.792 | 170-180 | 0.4656 | 1233 | 100,100 |
| 单位:° | 光强:cd | | | | | | | | | 单位:lm | | |

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℃
 测试人员:
 测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
 环境湿度: 75%
 测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: | 遮光角: |



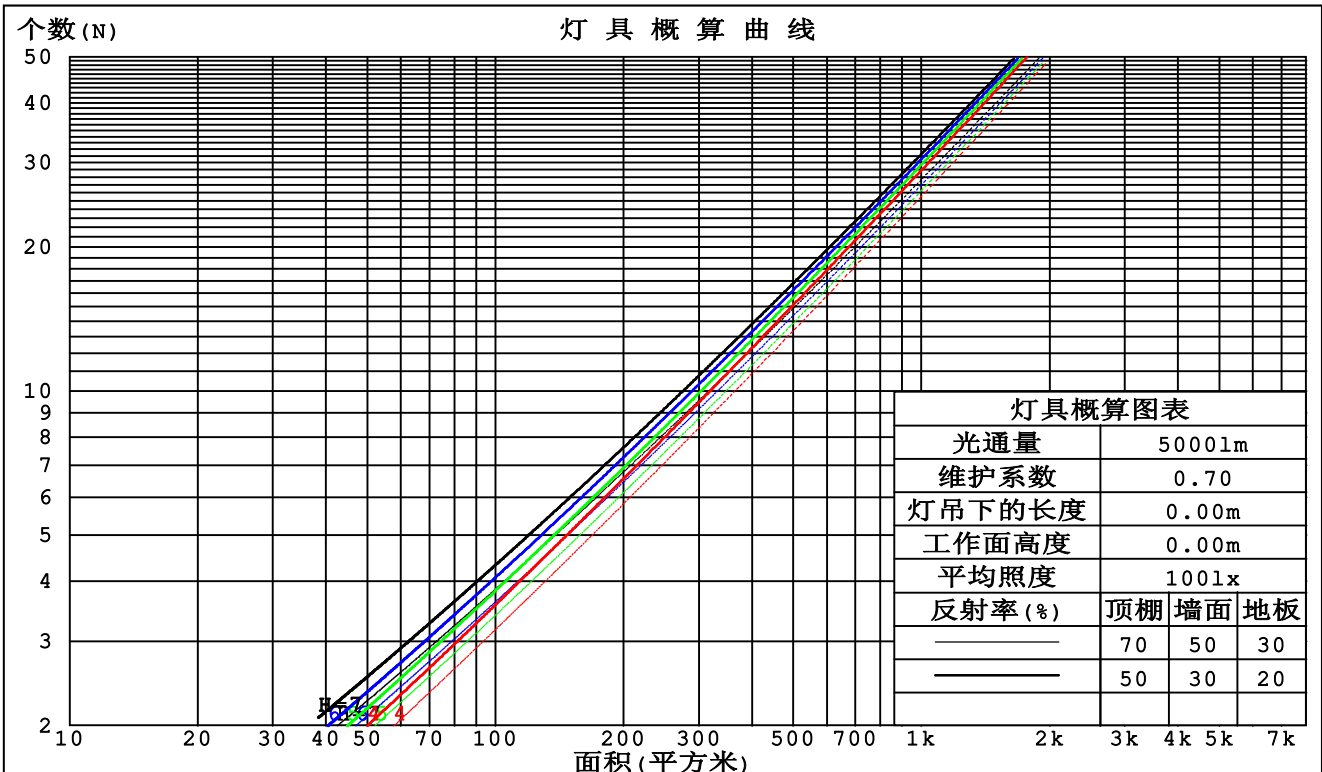
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员:
 测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
 环境湿度: 75%
 测试距离: 6.800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:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 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 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | .98 |
| 1.0 | 1.10 | 1.08 | 1.05 | 1.08 | 1.05 | 1.03 | 1.03 | 1.01 | .00 | .99 | .98 | .96 | .95 | .94 | .93 | .91 |
| 2.0 | 1.02 | .98 | .95 | 1.00 | .97 | .93 | .97 | .94 | .91 | .93 | .91 | .89 | .90 | .88 | .87 | .85 |
| 3.0 | .95 | .90 | .86 | .94 | .89 | .86 | .91 | .87 | .84 | .88 | .85 | .82 | .86 | .83 | .81 | .79 |
| 4.0 | .89 | .84 | .79 | .88 | .83 | .79 | .86 | .81 | .78 | .83 | .80 | .77 | .81 | .78 | .76 | .74 |
| 5.0 | .84 | .78 | .74 | .83 | .77 | .73 | .81 | .76 | .73 | .79 | .75 | .72 | .77 | .74 | .71 | .69 |
| 6.0 | .79 | .73 | .69 | .78 | .73 | .69 | .76 | .72 | .68 | .75 | .71 | .67 | .73 | .70 | .67 | .65 |
| 7.0 | .75 | .69 | .65 | .74 | .68 | .64 | .72 | .68 | .64 | .71 | .67 | .63 | .70 | .66 | .63 | .62 |
| 8.0 | .71 | .65 | .61 | .70 | .65 | .61 | .69 | .64 | .60 | .68 | .63 | .60 | .67 | .63 | .60 | .58 |
| 9.0 | .67 | .62 | .58 | .67 | .61 | .58 | .66 | .61 | .57 | .65 | .60 | .57 | .64 | .60 | .57 | .55 |
| 10.0 | .64 | .59 | .55 | .64 | .58 | .55 | .63 | .58 | .54 | .62 | .57 | .54 | .61 | .57 | .54 | .53 |



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℃
 测试人员:
 测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
 环境湿度: 75%
 测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

| | | | | | |
|--|--|-------|--|-------|--|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | | | | |
| 灯具名称: BBL8530 | | 灯具类型: | | 灯具重量: | |
| 灯具规格: | | 外型尺寸: | | 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 | .182 | .103 | .033 | .175 | .100 | .032 | .161 | .092 | .029 | .148 | .085 | .027 | .136 | .079 | .025 | |
| 2.0 | .174 | .095 | .029 | .167 | .092 | .028 | .156 | .087 | .027 | .145 | .081 | .025 | .135 | .076 | .024 | |
| 3.0 | .164 | .087 | .026 | .159 | .085 | .026 | .149 | .081 | .025 | .140 | .077 | .023 | .131 | .073 | .022 | |
| 4.0 | .155 | .081 | .024 | .151 | .079 | .023 | .142 | .075 | .022 | .134 | .072 | .022 | .126 | .069 | .021 | |
| 5.0 | .147 | .075 | .022 | .143 | .073 | .021 | .135 | .070 | .021 | .128 | .068 | .020 | .121 | .065 | .020 | |
| 6.0 | .139 | .070 | .020 | .136 | .069 | .020 | .129 | .066 | .019 | .123 | .064 | .019 | .117 | .061 | .018 | |
| 7.0 | .132 | .065 | .019 | .129 | .064 | .018 | .123 | .062 | .018 | .118 | .060 | .018 | .112 | .058 | .017 | |
| 8.0 | .126 | .062 | .017 | .123 | .061 | .017 | .118 | .059 | .017 | .113 | .057 | .016 | .108 | .055 | .016 | |
| 9.0 | .120 | .058 | .016 | .118 | .057 | .016 | .113 | .056 | .016 | .108 | .054 | .016 | .104 | .053 | .015 | |
| 10.0 | .115 | .055 | .015 | .113 | .054 | .015 | .108 | .053 | .015 | .104 | .052 | .015 | .100 | .050 | .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 | .206 | .206 | .206 | .176 | .176 | .176 | .120 | .120 | .120 | .069 | .069 | .069 | .022 | .022 | .022 | |
| 1.0 | .187 | .173 | .160 | .160 | .149 | .138 | .110 | .102 | .095 | .063 | .059 | .055 | .020 | .019 | .018 | |
| 2.0 | .172 | .148 | .128 | .148 | .128 | .111 | .101 | .088 | .077 | .058 | .051 | .045 | .019 | .017 | .015 | |
| 3.0 | .160 | .130 | .105 | .137 | .112 | .091 | .094 | .078 | .064 | .054 | .045 | .038 | .017 | .015 | .012 | |
| 4.0 | .150 | .115 | .088 | .129 | .099 | .077 | .088 | .069 | .054 | .051 | .041 | .032 | .016 | .013 | .011 | |
| 5.0 | .141 | .103 | .076 | .121 | .089 | .066 | .083 | .062 | .046 | .048 | .037 | .028 | .016 | .012 | .009 | |
| 6.0 | .133 | .094 | .066 | .115 | .081 | .057 | .079 | .057 | .041 | .046 | .034 | .024 | .015 | .011 | .008 | |
| 7.0 | .127 | .086 | .058 | .109 | .075 | .051 | .075 | .053 | .036 | .044 | .031 | .021 | .014 | .010 | .007 | |
| 8.0 | .121 | .080 | .053 | .104 | .070 | .046 | .072 | .049 | .032 | .042 | .029 | .019 | .014 | .009 | .006 | |
| 9.0 | .115 | .075 | .048 | .099 | .065 | .042 | .069 | .046 | .030 | .040 | .027 | .018 | .013 | .009 | .006 | |
| 10.0 | .110 | .071 | .044 | .095 | .061 | .038 | .066 | .043 | .027 | .039 | .025 | .016 | .012 | .008 | .005 | |

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℃
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

UGR (Unified Glare Rating) 数据表

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------|------|------|-------|---------------------|------|------|------|------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | | | | | | | | | | |
| 灯具名称: BBL8530 | | | 灯具类型: | | | 灯具重量: | | | | | |
| 灯具规格: | | | 外型尺寸: | | | 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 | | 交叉 (Viewed crosswise) | | | | | 向前 (Viewed endwise) | | | | |
| x = 2H y = 2H | | 19.7 | 20.6 | 19.9 | 20.8 | 21.0 | 19.9 | 20.9 | 20.2 | 21.1 | 21.3 |
| | 3H | 20.0 | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.3 | 20.2 | 21.0 | 20.5 | 21.3 | 21.5 |
| | 4H | 19.9 | 20.8 | 20.3 | 21.0 | 21.3 | 20.1 | 20.9 | 20.4 | 21.2 | 21.4 |
| | 6H | 19.9 | 20.6 | 20.2 | 20.9 | 21.2 | 20.0 | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.3 |
| | 8H | 19.8 | 20.5 | 20.2 | 20.8 | 21.1 | 20.0 | 20.7 | 20.3 | 21.0 | 21.3 |
| | 12H | 19.8 | 20.5 | 20.1 | 20.8 | 21.1 | 19.9 | 20.6 | 20.3 | 20.9 | 21.3 |
| | 4H 2H | 20.0 | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.4 | 20.2 | 21.1 | 20.6 | 21.3 | 21.6 |
| | 3H | 20.4 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 | 20.5 | 21.2 | 20.9 | 21.5 | 21.8 |
| | 4H | 20.4 | 21.0 | 20.7 | 21.3 | 21.7 | 20.4 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 |
| | 6H | 20.3 | 20.8 | 20.7 | 21.2 | 21.6 | 20.3 | 20.9 | 20.7 | 21.3 | 21.6 |
| | 8H | 20.2 | 20.7 | 20.6 | 21.1 | 21.5 | 20.3 | 20.8 | 20.7 | 21.2 | 21.6 |
| | 12H | 20.2 | 20.6 | 20.6 | 21.1 | 21.5 | 20.2 | 20.7 | 20.7 | 21.1 | 21.5 |
| | 8H 4H | 20.2 | 20.7 | 20.7 | 21.1 | 21.5 | 20.3 | 20.8 | 20.7 | 21.2 | 21.6 |
| | 6H | 20.1 | 20.6 | 20.6 | 21.0 | 21.4 | 20.2 | 20.6 | 20.7 | 21.1 | 21.5 |
| | 8H | 20.1 | 20.5 | 20.6 | 20.9 | 21.4 | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 21.0 | 21.5 |
| | 12H | 20.0 | 20.4 | 20.5 | 20.8 | 21.4 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 20.9 | 21.4 |
| | 12H 4H | 20.2 | 20.7 | 20.6 | 21.1 | 21.5 | 20.2 | 20.7 | 20.7 | 21.1 | 21.6 |
| | 6H | 20.1 | 20.5 | 20.6 | 20.9 | 21.4 | 20.1 | 20.5 | 20.6 | 21.0 | 21.5 |
| | 8H | 20.0 | 20.4 | 20.5 | 20.8 | 21.3 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 20.9 | 21.4 |
| 不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化: | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | + 1.2 / - 1.4 | | | | | + 0.4 / - 0.7 | | | | |
| 1.5H | | + 1.6 / - 1.9 | | | | | + 0.6 / - 0.7 | | | | |
| 2.0H | | + 0.9 / - 2.9 | | | | | + 1.0 / - 1.3 | | | | |

依据CIE Pub.117计算, 1233lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = 0.7$)。
出光口面积: 0.003 m²

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℃
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: | 遮光角: |

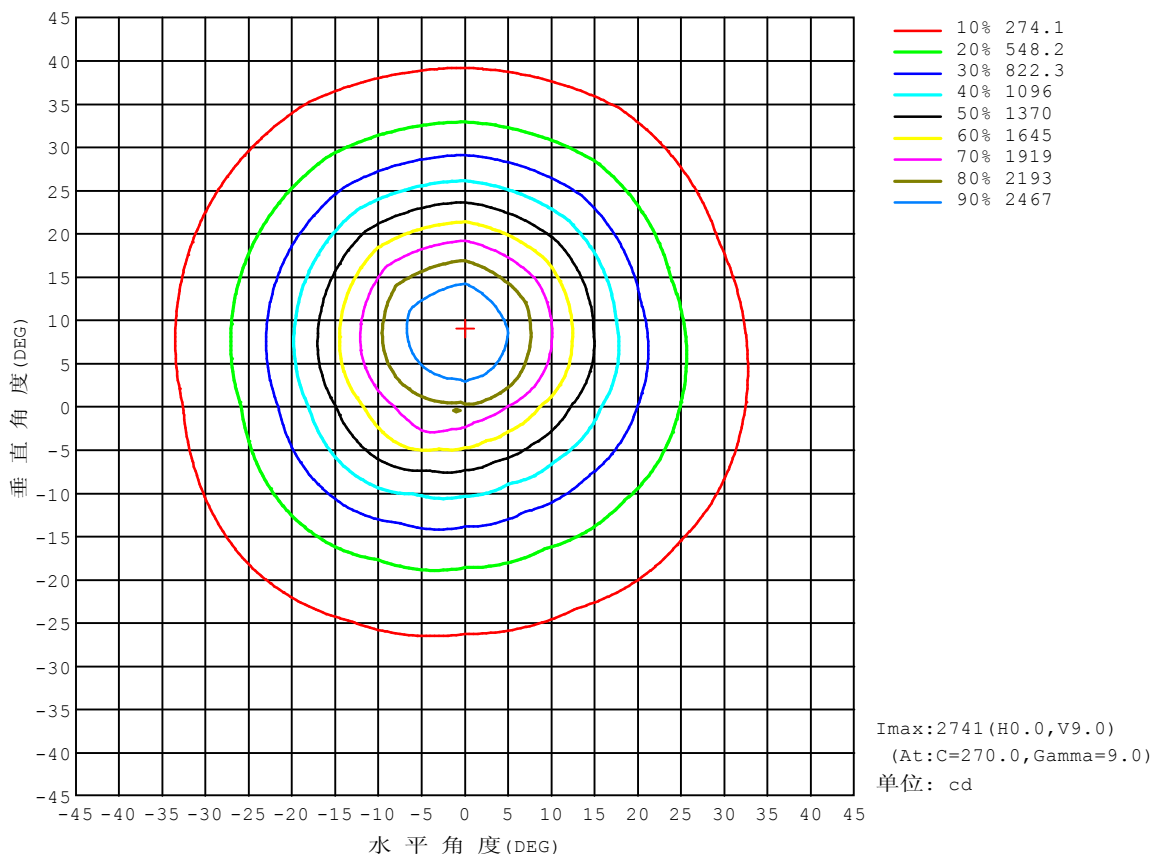
| 反 射 比 / REFLECTANCE | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|--------|
| 天花板 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0 |
| 墙壁 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0 |
| 工作面 | 0.2 | 0.2 | 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(%) $k(RI) \times RCR = 5$ | | | | | | | | | |
| $k = 0.60$ | 82 | 75 | 71 | 82 | 75 | 71 | 81 | 74 | 70 | 66 |
| 0.80 | 90 | 83 | 79 | 89 | 83 | 79 | 88 | 82 | 79 | 74 |
| 1.00 | 95 | 89 | 85 | 94 | 88 | 84 | 92 | 88 | 84 | 79 |
| 1.25 | 100 | 94 | 90 | 99 | 93 | 89 | 96 | 92 | 88 | 84 |
| 1.50 | 103 | 97 | 94 | 101 | 97 | 93 | 99 | 95 | 92 | 87 |
| 2.00 | 106 | 101 | 98 | 105 | 100 | 97 | 101 | 98 | 95 | 89 |
| 2.50 | 108 | 104 | 100 | 106 | 102 | 99 | 103 | 100 | 97 | 91 |
| 3.00 | 110 | 106 | 103 | 108 | 105 | 102 | 104 | 102 | 99 | 92 |
| 4.00 | 112 | 109 | 107 | 110 | 107 | 105 | 106 | 104 | 102 | 94 |
| 5.00 | 114 | 111 | 109 | 111 | 109 | 107 | 107 | 105 | 104 | 95 |
| 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 SHRNOM = 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°C
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: | 遮光角: |



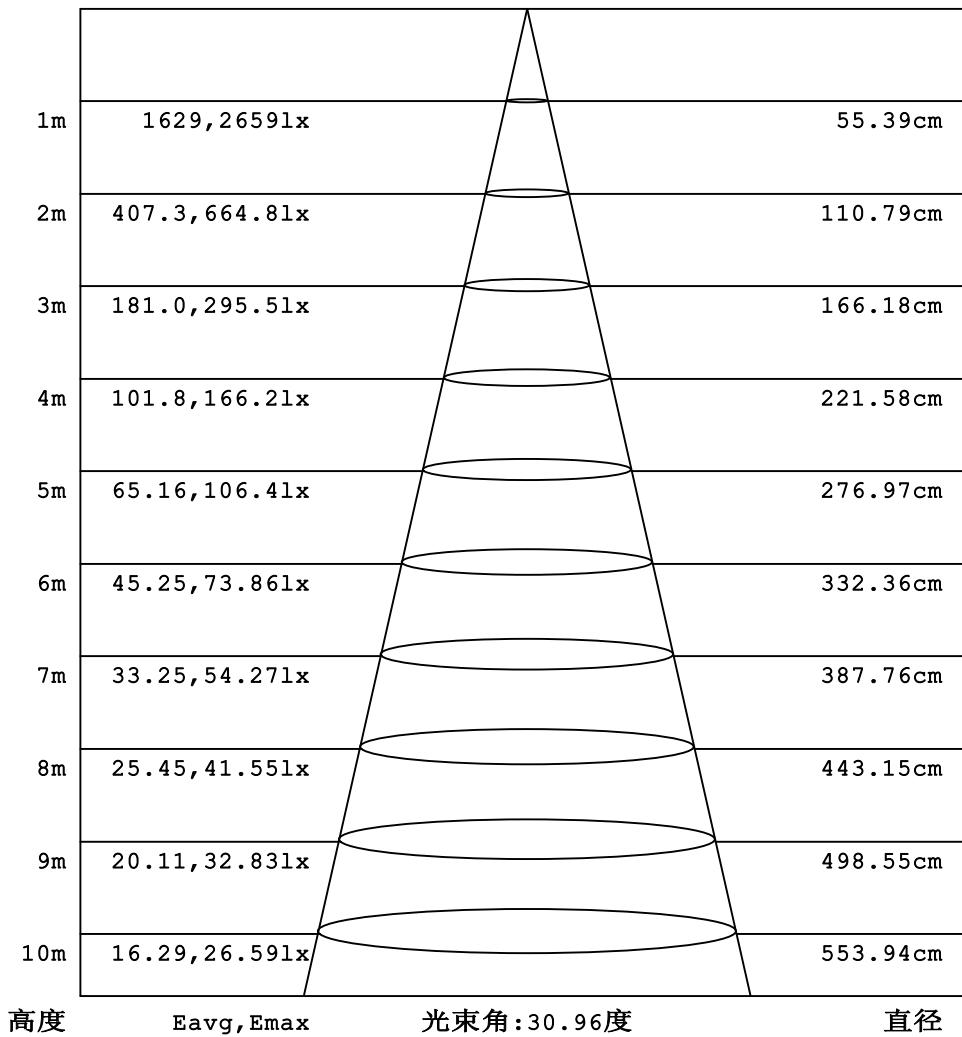
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: | 遮光角: |

光通输出:420.8 lm



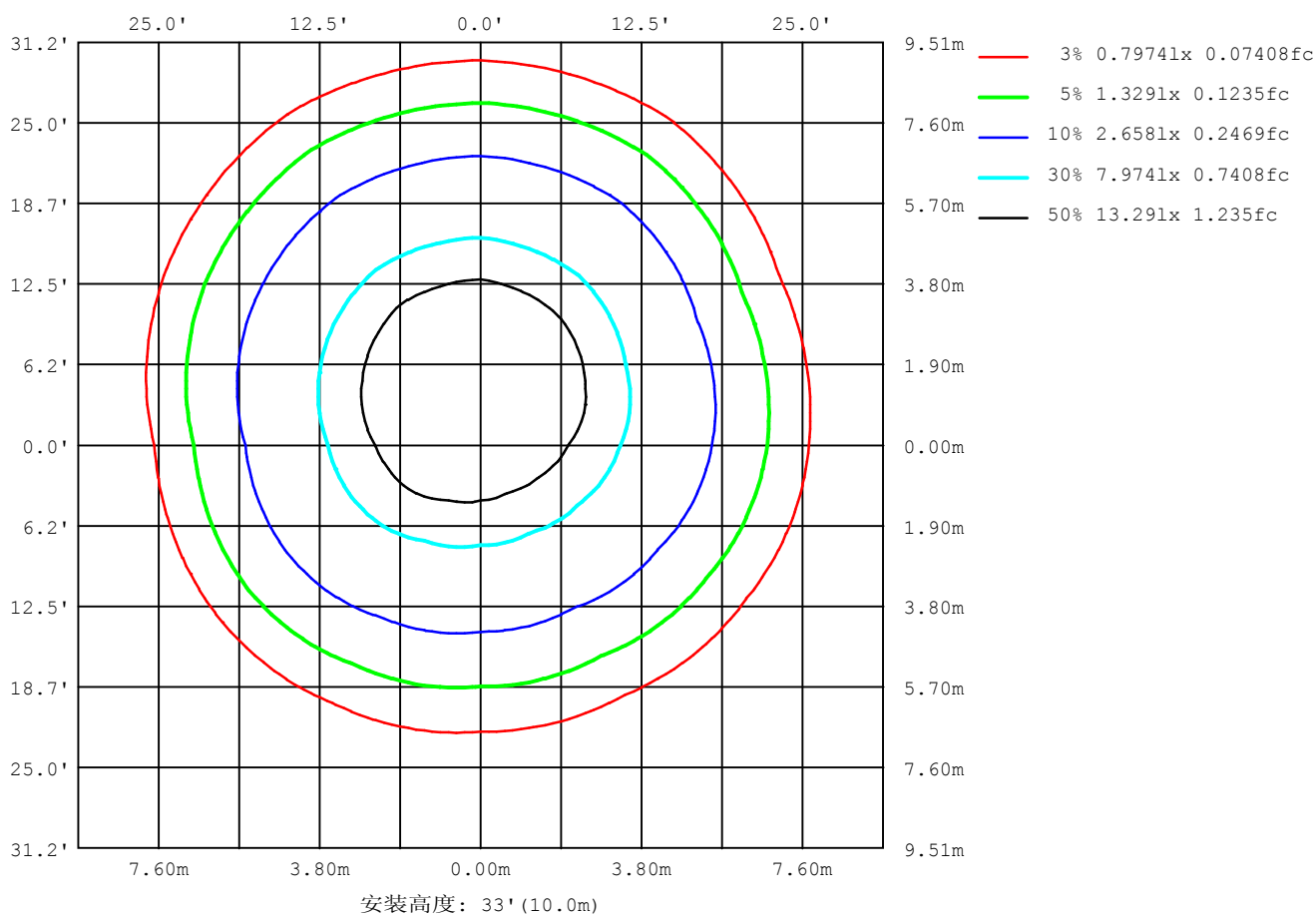
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25℃
 测试人员:
 测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
 环境湿度: 75%
 测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 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°C
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

| | | |
|--|-------|-------|
| 实测参数: U:219.99V I:0.1438A P:29.947W PF:0.9467 Freq:49.99Hz 实检光通:1233.01x1 lm | | |
| 灯具名称: BBL8530 | 灯具类型: | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: | 遮光角: |

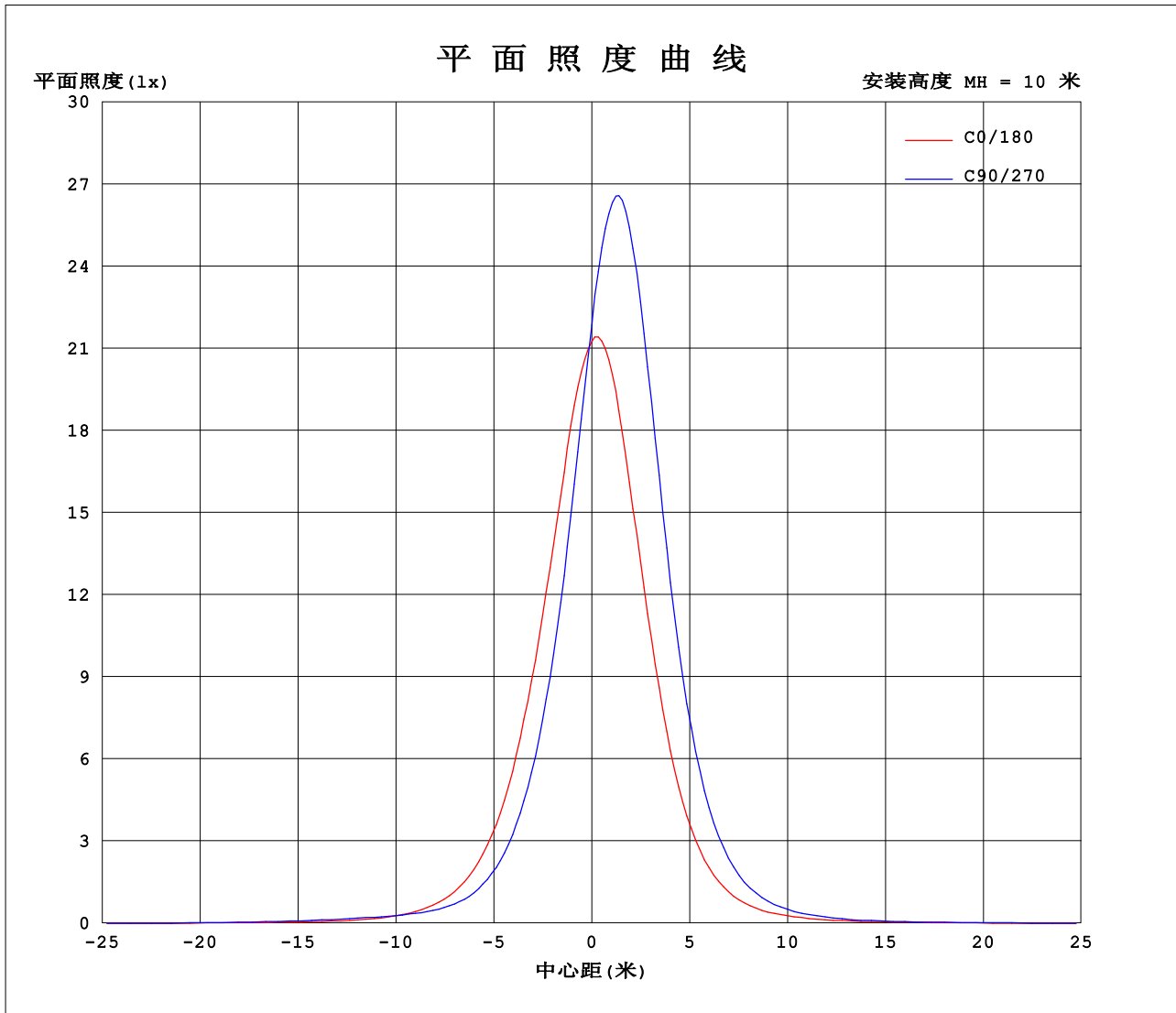
| 平均亮度 | 数值 (cd/m2) |
|-------------|------------|
| L横 (65) av | 16830 |
| L横 (75) av | 3837 |
| L横 (85) av | 3493 |
| L纵 (65) av | 21611 |
| L纵 (75) av | 5619 |
| L纵 (85) av | 3904 |
| L45 (65) av | 21119 |
| L45 (75) av | 5239 |
| L45 (85) av | 3685 |

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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25°C
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25°C
测试人员:
测试日期: 2023-11-07

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-2000B_V1系统 V2.0.407.13
环境湿度: 75%
测试距离: 6.800米 [K=1.0000]
备注: