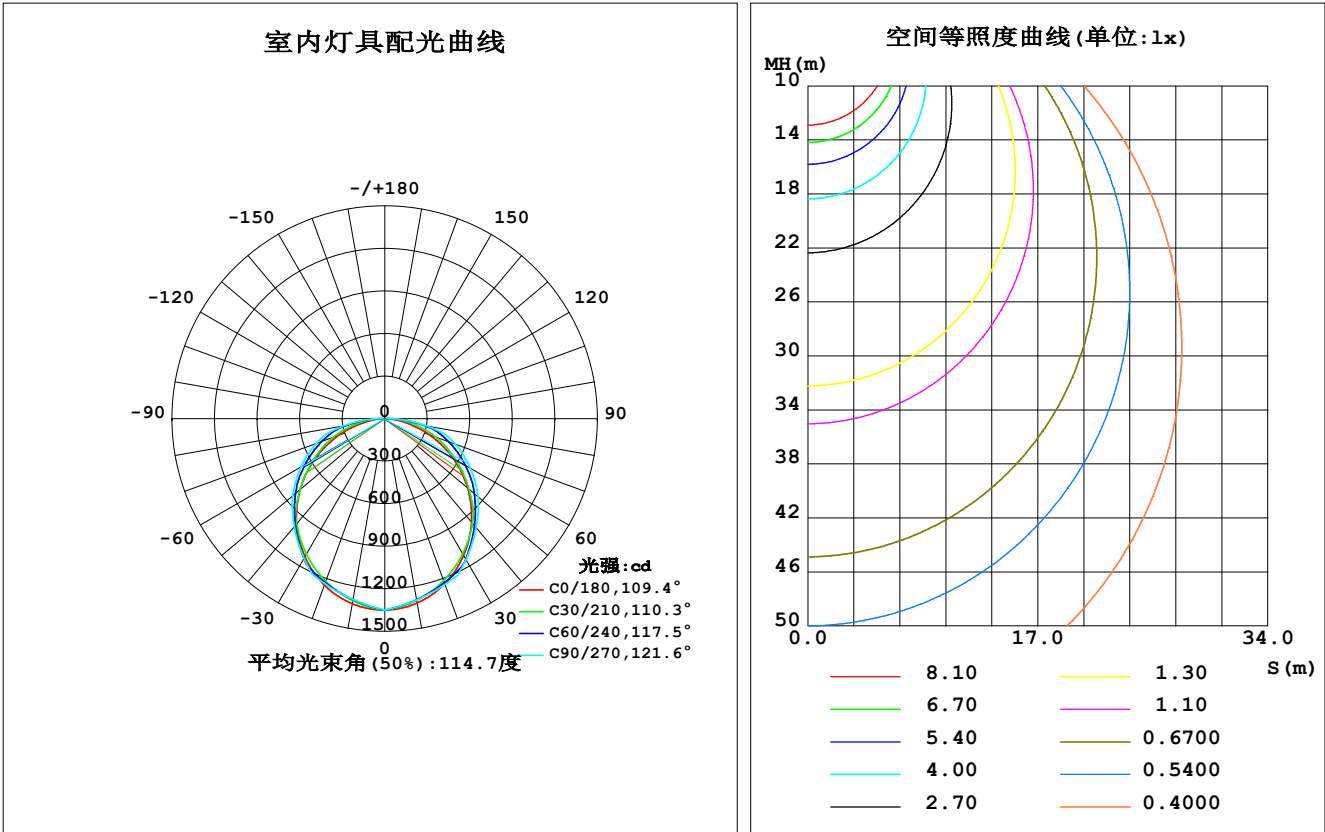


室内灯具光度数据

| | | |
|--|--------------------|-------|
| 实测参数: U:120.0V I:0.2423A P:28.94W PF:0.9950 实检光通:2002.9x2 lm | | |
| 灯具名称: LOC-22TRKT-DMWMCCT | 灯具类型:LED | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面: 610*430*35mm | 保护角: |

| 光源数据 | | 光度数据 | | | | 光效: 138.42 lm/W |
|-----------|---------|----------|--------|-------------------|----------|-----------------|
| 型号 | 3500K | 峰值光强(cd) | 1350 | S/MH(C0/180) | 1.24 | |
| 标称功率(W) | 29 | 灯具效率(%) | 100.0 | S/MH(C90/270) | 1.25 | |
| 额定电源电压(V) | 120-277 | 总光通量(lm) | 4005.8 | η UP,DN(C0-180) | 0.0,50.2 | |
| 额定光通量(lm) | 2002.9 | CIE分类 | 直接 | η UP,DN(C180-360) | 0.0,49.8 | |
| 灯具内光源数(只) | 2 | 上射光通比(%) | 0.0 | CIBSE SHR NOM | 1.25 | |
| 实测电源电压(V) | 120 | 下射光通比(%) | 100.0 | CIBSE SHR MAX | 1.35 | |



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

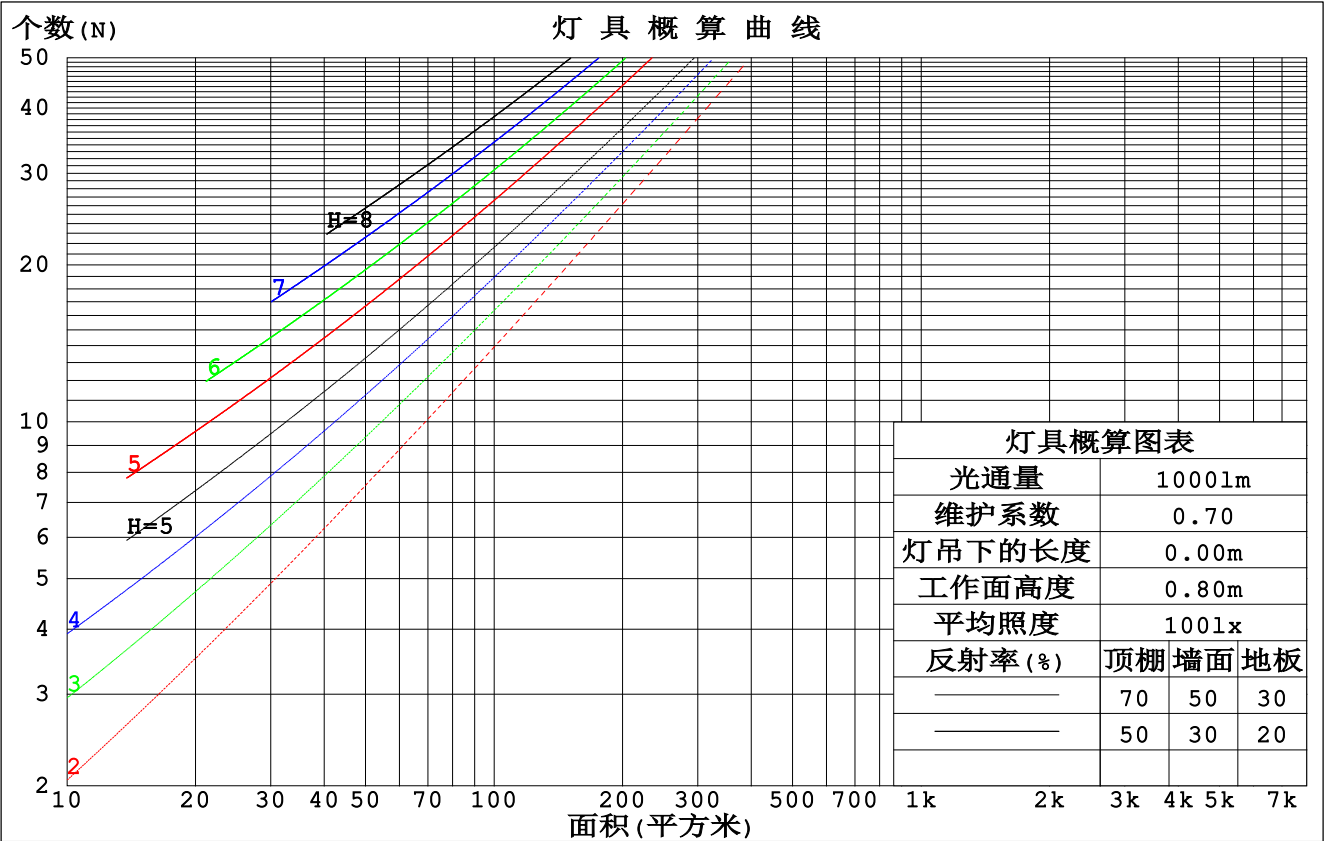
| γ | C0 | C45 | C90 | C135 | C180 | C225 | C270 | C315 | $\gamma(^{\circ})$ | $\Phi_{\text{环}}$ | $\Phi_{\text{总}}$ | $\%lum, lamp$ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 5 | 1341 | 1327 | 1323 | 1328 | 1344 | 1327 | 1322 | 1326 | 0- 5 | 31.95 | 31.95 | 0.80,0.80 |
| 10 | 1320 | 1297 | 1297 | 1300 | 1325 | 1298 | 1294 | 1295 | 5- 10 | 94.03 | 126.0 | 3.14,3.14 |
| 15 | 1285 | 1262 | 1271 | 1266 | 1293 | 1263 | 1267 | 1258 | 10- 15 | 152.3 | 278.3 | 6.95,6.95 |
| 20 | 1239 | 1221 | 1244 | 1226 | 1248 | 1223 | 1239 | 1217 | 15- 20 | 205.7 | 484.0 | 12.1,12.1 |
| 25 | 1181 | 1175 | 1218 | 1181 | 1193 | 1177 | 1211 | 1170 | 20- 25 | 252.9 | 736.9 | 18.4,18.4 |
| 30 | 1113 | 1125 | 1146 | 1131 | 1126 | 1127 | 1139 | 1119 | 25- 30 | 292.0 | 1029 | 25.7,25.7 |
| 35 | 1037 | 1062 | 1075 | 1067 | 1051 | 1063 | 1066 | 1054 | 30- 35 | 319.9 | 1349 | 33.7,33.7 |
| 40 | 952.4 | 973.4 | 1003 | 978.9 | 967.6 | 974.4 | 993.5 | 964.6 | 35- 40 | 337.1 | 1686 | 42.1,42.1 |
| 45 | 860.9 | 883.8 | 931.8 | 889.2 | 876.3 | 885.0 | 920.9 | 874.6 | 40- 45 | 344.0 | 2030 | 50.7,50.7 |
| 50 | 763.8 | 794.8 | 860.2 | 799.4 | 779.4 | 796.0 | 848.4 | 785.0 | 45- 50 | 341.1 | 2371 | 59.2,59.2 |
| 55 | 661.3 | 707.2 | 777.7 | 711.0 | 676.7 | 708.0 | 765.0 | 696.3 | 50- 55 | 328.7 | 2700 | 67.4,67.4 |
| 60 | 555.0 | 619.6 | 695.1 | 622.2 | 569.4 | 620.1 | 681.6 | 608.0 | 55- 60 | 306.8 | 3007 | 75.1,75.1 |
| 65 | 445.3 | 525.0 | 612.6 | 525.1 | 458.6 | 523.6 | 598.2 | 512.2 | 60- 65 | 276.9 | 3283 | 82,82 |
| 70 | 335.0 | 433.3 | 530.1 | 430.6 | 346.5 | 429.6 | 514.8 | 419.2 | 65- 70 | 240.5 | 3524 | 88,88 |
| 75 | 227.4 | 344.9 | 447.5 | 339.1 | 236.3 | 338.6 | 431.4 | 329.5 | 70- 75 | 199.4 | 3723 | 92.9,92.9 |
| 80 | 129.6 | 254.1 | 304.1 | 246.1 | 136.0 | 246.0 | 293.2 | 238.6 | 75- 80 | 151.6 | 3875 | 96.7,96.7 |
| 85 | 52.67 | 134.2 | 160.6 | 130.2 | 58.17 | 129.9 | 154.9 | 126.1 | 80- 85 | 94.23 | 3969 | 99.1,99.1 |
| 90 | 10.92 | 16.76 | 17.14 | 16.88 | 17.53 | 16.23 | 16.70 | 16.00 | 85- 90 | 36.57 | 4006 | 100,100 |
| 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 | | | |
| 单位:° | 光强:cd | | | | | | | | | 单位:lm | | |

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-04-21

γ 角度范围: 0度 - 90度
 γ 角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
 环境湿度: 50%
 测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 | 1.00 |
| 1.0 | 1.03 | .98 | .94 | 1.00 | .96 | .92 | .96 | .92 | .89 | .92 | .89 | .86 | .88 | .86 | .84 | .82 |
| 2.0 | .89 | .82 | .75 | .87 | .80 | .74 | .83 | .78 | .73 | .80 | .75 | .71 | .77 | .73 | .69 | .67 |
| 3.0 | .78 | .69 | .62 | .76 | .68 | .62 | .73 | .66 | .60 | .70 | .64 | .59 | .68 | .63 | .58 | .56 |
| 4.0 | .69 | .59 | .52 | .67 | .59 | .52 | .65 | .57 | .51 | .62 | .56 | .51 | .60 | .54 | .50 | .48 |
| 5.0 | .61 | .52 | .45 | .60 | .51 | .45 | .58 | .50 | .44 | .56 | .49 | .44 | .54 | .48 | .43 | .41 |
| 6.0 | .55 | .46 | .39 | .54 | .45 | .39 | .52 | .44 | .39 | .50 | .43 | .38 | .49 | .43 | .38 | .36 |
| 7.0 | .50 | .41 | .34 | .49 | .40 | .34 | .47 | .40 | .34 | .46 | .39 | .34 | .44 | .38 | .34 | .31 |
| 8.0 | .45 | .37 | .31 | .45 | .36 | .31 | .43 | .36 | .30 | .42 | .35 | .30 | .41 | .35 | .30 | .28 |
| 9.0 | .42 | .33 | .28 | .41 | .33 | .27 | .40 | .32 | .27 | .39 | .32 | .27 | .38 | .32 | .27 | .25 |
| 10.0 | .38 | .30 | .25 | .38 | .30 | .25 | .37 | .30 | .25 | .36 | .29 | .25 | .35 | .29 | .25 | .23 |



C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 5.0度
测试速度： 快速
环境温度:25℃
测试人员：
测试日期:2020-04-21

γ角度范围： 0度 - 90度
γ角度间隔： 0.5度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:50%
测试距离:8.600米 [K=1.0000]
备注：

墙面和天花板利用系数

| 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 | .335 | .190 | .060 | .327 | .187 | .059 | .314 | .180 | .058 | .302 | .174 | .056 | .290 | .168 | .054 | |
| 2.0 | .308 | .169 | .052 | .302 | .166 | .051 | .290 | .161 | .050 | .279 | .156 | .049 | .269 | .152 | .048 | |
| 3.0 | .281 | .150 | .045 | .276 | .148 | .044 | .265 | .144 | .044 | .256 | .140 | .043 | .247 | .137 | .042 | |
| 4.0 | .258 | .134 | .039 | .253 | .132 | .039 | .243 | .129 | .039 | .235 | .126 | .038 | .227 | .123 | .038 | |
| 5.0 | .237 | .121 | .035 | .232 | .119 | .035 | .224 | .117 | .034 | .216 | .114 | .034 | .209 | .112 | .034 | |
| 6.0 | .219 | .110 | .031 | .215 | .108 | .031 | .207 | .106 | .031 | .201 | .104 | .031 | .194 | .102 | .030 | |
| 7.0 | .203 | .100 | .028 | .199 | .099 | .028 | .193 | .097 | .028 | .187 | .096 | .028 | .181 | .094 | .028 | |
| 8.0 | .189 | .092 | .026 | .186 | .092 | .026 | .180 | .090 | .026 | .174 | .088 | .025 | .169 | .087 | .025 | |
| 9.0 | .177 | .085 | .024 | .174 | .085 | .024 | .169 | .083 | .024 | .164 | .082 | .023 | .159 | .081 | .023 | |
| 10.0 | .166 | .080 | .022 | .163 | .079 | .022 | .159 | .078 | .022 | .154 | .077 | .022 | .150 | .075 | .022 | |

| 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 | .182 | .156 | .132 | .156 | .134 | .114 | .107 | .092 | .079 | .061 | .053 | .046 | .020 | .017 | .015 | |
| 2.0 | .174 | .132 | .096 | .149 | .113 | .083 | .102 | .079 | .058 | .059 | .046 | .034 | .019 | .015 | .011 | |
| 3.0 | .167 | .114 | .073 | .143 | .099 | .063 | .098 | .069 | .044 | .057 | .040 | .026 | .018 | .013 | .009 | |
| 4.0 | .159 | .101 | .057 | .136 | .087 | .050 | .094 | .061 | .035 | .054 | .036 | .021 | .017 | .012 | .007 | |
| 5.0 | .151 | .091 | .046 | .130 | .079 | .040 | .090 | .055 | .028 | .052 | .032 | .017 | .017 | .011 | .006 | |
| 6.0 | .144 | .083 | .038 | .124 | .071 | .033 | .085 | .050 | .024 | .050 | .029 | .014 | .016 | .010 | .005 | |
| 7.0 | .137 | .076 | .033 | .118 | .066 | .028 | .081 | .046 | .020 | .047 | .027 | .012 | .015 | .009 | .004 | |
| 8.0 | .130 | .070 | .028 | .112 | .061 | .025 | .078 | .043 | .017 | .045 | .025 | .010 | .015 | .008 | .003 | |
| 9.0 | .124 | .065 | .025 | .107 | .056 | .022 | .074 | .040 | .015 | .043 | .023 | .009 | .014 | .008 | .003 | |
| 10.0 | .118 | .061 | .022 | .102 | .053 | .019 | .071 | .037 | .014 | .041 | .022 | .008 | .013 | .007 | .003 | |

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 5.0度
测试速度： 快速
环境温度：25℃
测试人员：
测试日期：2020-04-21

γ角度范围： 0度 - 90度
γ角度间隔： 0.5度
测试系统： 远方(EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度：50%
测试距离：8.600米 [K=1.0000]
备注：

UGR(Unified Glare Rating)数据表

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|
| 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 | 17.1 | 18.7 | 17.4 | 18.9 | 19.1 | 18.2 | 19.7 | 18.4 | 19.9 | 20.1 |
| 3H | 18.6 | 20.0 | 18.9 | 20.2 | 20.5 | 20.3 | 21.8 | 20.6 | 22.0 | 22.2 |
| 4H | 19.1 | 20.5 | 19.4 | 20.7 | 21.0 | 21.4 | 22.8 | 21.7 | 23.0 | 23.3 |
| 6H | 19.5 | 20.8 | 19.8 | 21.0 | 21.3 | 22.3 | 23.6 | 22.7 | 23.9 | 24.2 |
| 8H | 19.6 | 20.8 | 19.9 | 21.1 | 21.4 | 22.7 | 23.9 | 23.0 | 24.2 | 24.5 |
| 12H | 19.6 | 20.8 | 20.0 | 21.1 | 21.4 | 22.9 | 24.2 | 23.3 | 24.5 | 24.8 |
| 4H 2H | 17.9 | 19.3 | 18.3 | 19.6 | 19.8 | 18.7 | 20.1 | 19.1 | 20.4 | 20.6 |
| 3H | 19.6 | 20.8 | 20.0 | 21.1 | 21.4 | 21.1 | 22.3 | 21.5 | 22.6 | 22.9 |
| 4H | 20.3 | 21.4 | 20.7 | 21.7 | 22.1 | 22.4 | 23.5 | 22.8 | 23.8 | 24.2 |
| 6H | 20.8 | 21.8 | 21.2 | 22.1 | 22.5 | 23.5 | 24.5 | 23.9 | 24.8 | 25.2 |
| 8H | 20.9 | 21.9 | 21.4 | 22.2 | 22.6 | 23.9 | 24.9 | 24.3 | 25.2 | 25.6 |
| 12H | 21.0 | 21.9 | 21.5 | 22.3 | 22.7 | 24.3 | 25.1 | 24.7 | 25.5 | 25.9 |
| 8H 4H | 20.9 | 21.8 | 21.3 | 22.2 | 22.6 | 22.7 | 23.6 | 23.1 | 24.0 | 24.4 |
| 6H | 21.6 | 22.4 | 22.1 | 22.8 | 23.2 | 24.0 | 24.8 | 24.4 | 25.2 | 25.6 |
| 8H | 21.9 | 22.6 | 22.4 | 23.0 | 23.5 | 24.6 | 25.3 | 25.0 | 25.7 | 26.1 |
| 12H | 22.1 | 22.7 | 22.6 | 23.1 | 23.6 | 25.1 | 25.7 | 25.5 | 26.1 | 26.6 |
| 12H 4H | 21.0 | 21.9 | 21.4 | 22.3 | 22.7 | 22.7 | 23.6 | 23.1 | 23.9 | 24.4 |
| 6H | 21.9 | 22.6 | 22.3 | 23.0 | 23.4 | 24.1 | 24.8 | 24.5 | 25.2 | 25.7 |
| 8H | 22.2 | 22.8 | 22.7 | 23.3 | 23.8 | 24.7 | 25.3 | 25.2 | 25.8 | 26.2 |
| 不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化: | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | + 0.1 / - 0.2 | | | | | + 0.1 / - 0.1 | | | | |
| 1.5H | + 0.2 / - 0.2 | | | | | + 0.1 / - 0.2 | | | | |
| 2.0H | + 0.1 / - 0.2 | | | | | + 0.2 / - 0.3 | | | | |

依据CIE Pub.117计算,表格已按4006lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 4.8$)。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
 环境湿度: 50%
 测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

| 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 | 56 | 44 | 37 | 54 | 44 | 37 | 30 |
| 0.80 | 66 | 54 | 47 | 65 | 54 | 46 | 63 | 53 | 46 | 39 |
| 1.00 | 74 | 63 | 55 | 73 | 62 | 55 | 71 | 64 | 54 | 47 |
| 1.25 | 81 | 70 | 63 | 80 | 70 | 63 | 77 | 68 | 62 | 54 |
| 1.50 | 86 | 76 | 69 | 85 | 75 | 68 | 82 | 73 | 67 | 59 |
| 2.00 | 93 | 84 | 77 | 92 | 83 | 77 | 88 | 81 | 75 | 67 |
| 2.50 | 97 | 89 | 83 | 95 | 88 | 82 | 91 | 85 | 80 | 71 |
| 3.00 | 101 | 94 | 88 | 99 | 92 | 87 | 95 | 89 | 84 | 76 |
| 4.00 | 105 | 99 | 94 | 103 | 97 | 93 | 98 | 94 | 90 | 81 |
| 5.00 | 108 | 102 | 98 | 105 | 101 | 97 | 101 | 97 | 93 | 84 |
| ROOM INDEX | UF (总) | | | | | | | | | UF (直接) |
| 依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004 | | | 悬挂灯 | | | | 安装距离比 SHRNOM = 1.25 | | | |

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25℃
 测试人员:
 测试日期: 2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
 环境湿度: 50%
 测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

锥面光通量(90度):

2030 lm

%lum = 50.7%

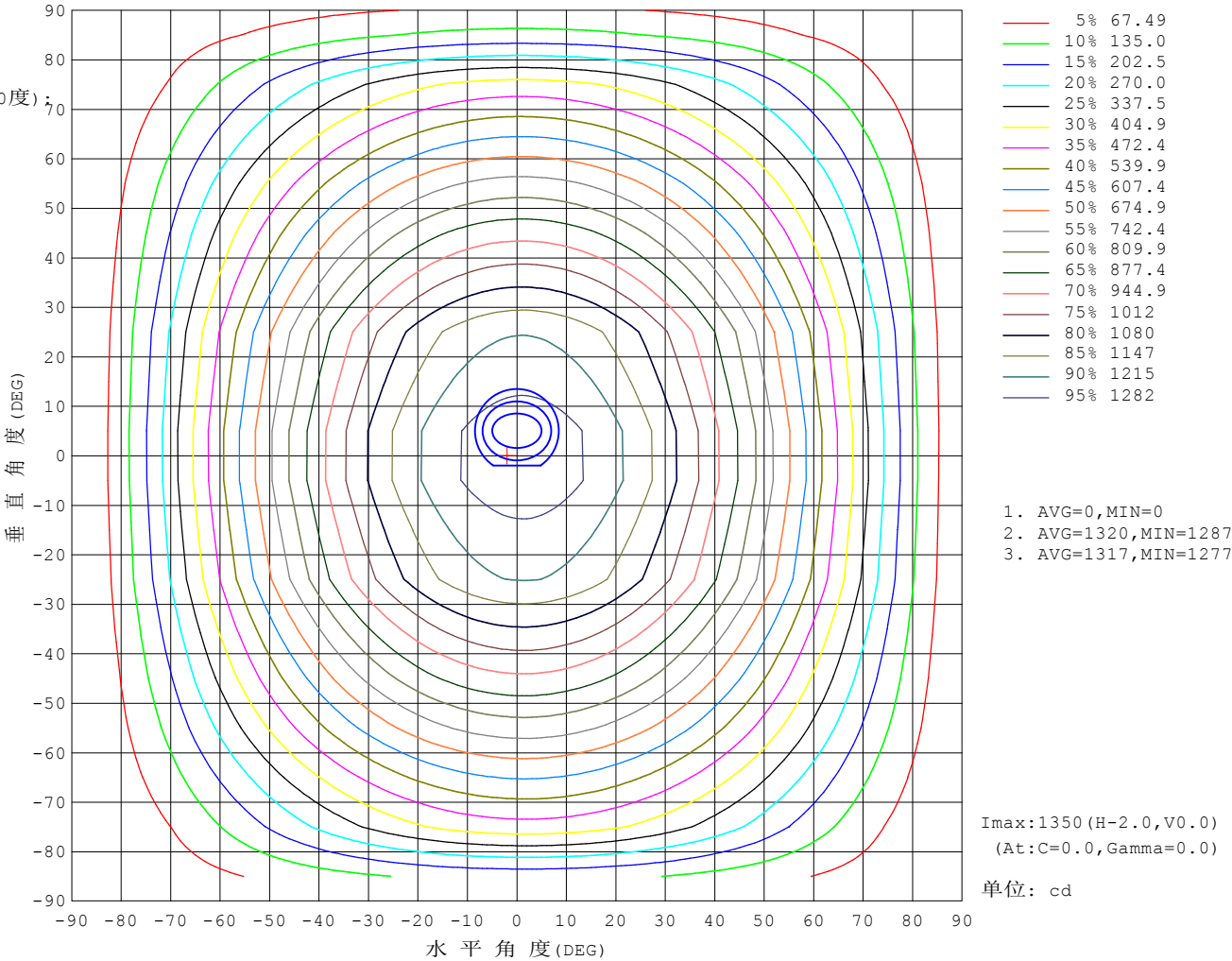
%lamp = 50.7%

锥面光通量(120度):

3006.6 lm

%lum = 75.1%

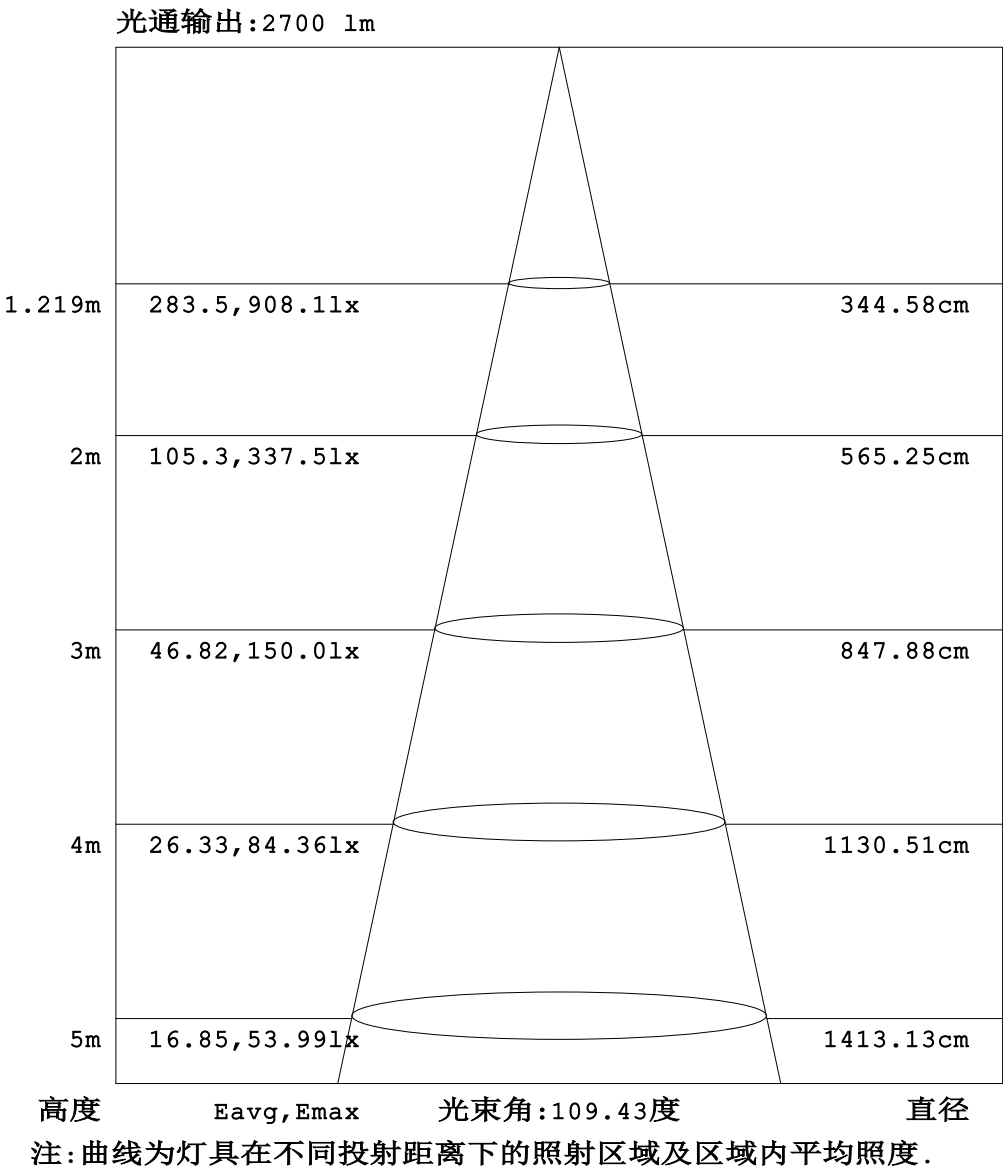
%lamp = 75.1%



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

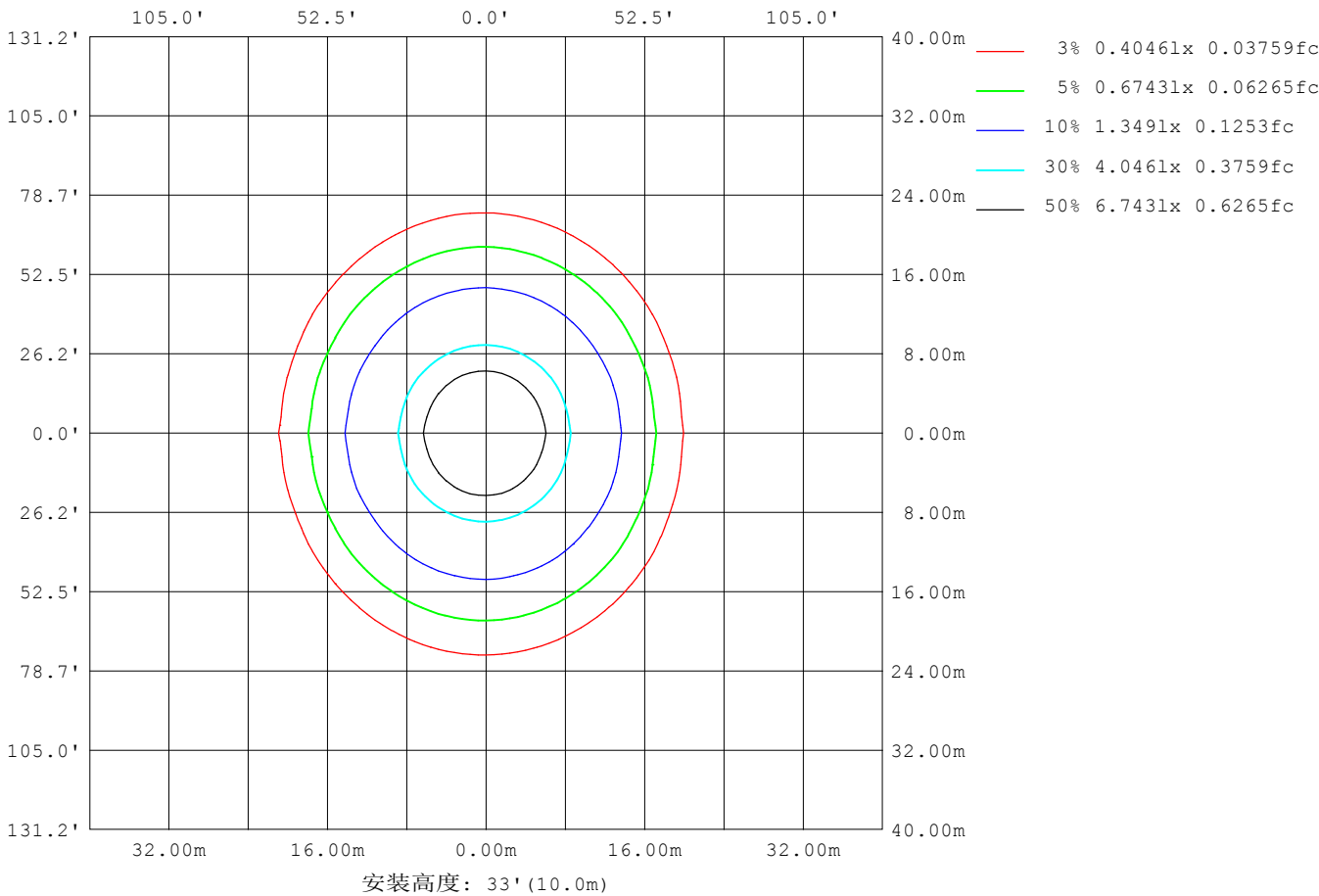
灯 具 有 效 平 均 照 度 图



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度:25℃
测试人员:
测试日期:2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:50%
测试距离:8.600米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-21

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

| | | |
|--|-------------------|-------|
| 实测参数: U:120.0V I:0.2423A P:28.94W PF:0.9950 实检光通:2002.9x2 lm | | |
| 灯具名称: LOC-22TRKT-DMWMCCT | 灯具类型:LED | 灯具重量: |
| 灯具规格: | 外型尺寸: | 测试编号: |
| 制造厂商: | 发光口面:610*430*35mm | 保护角: |

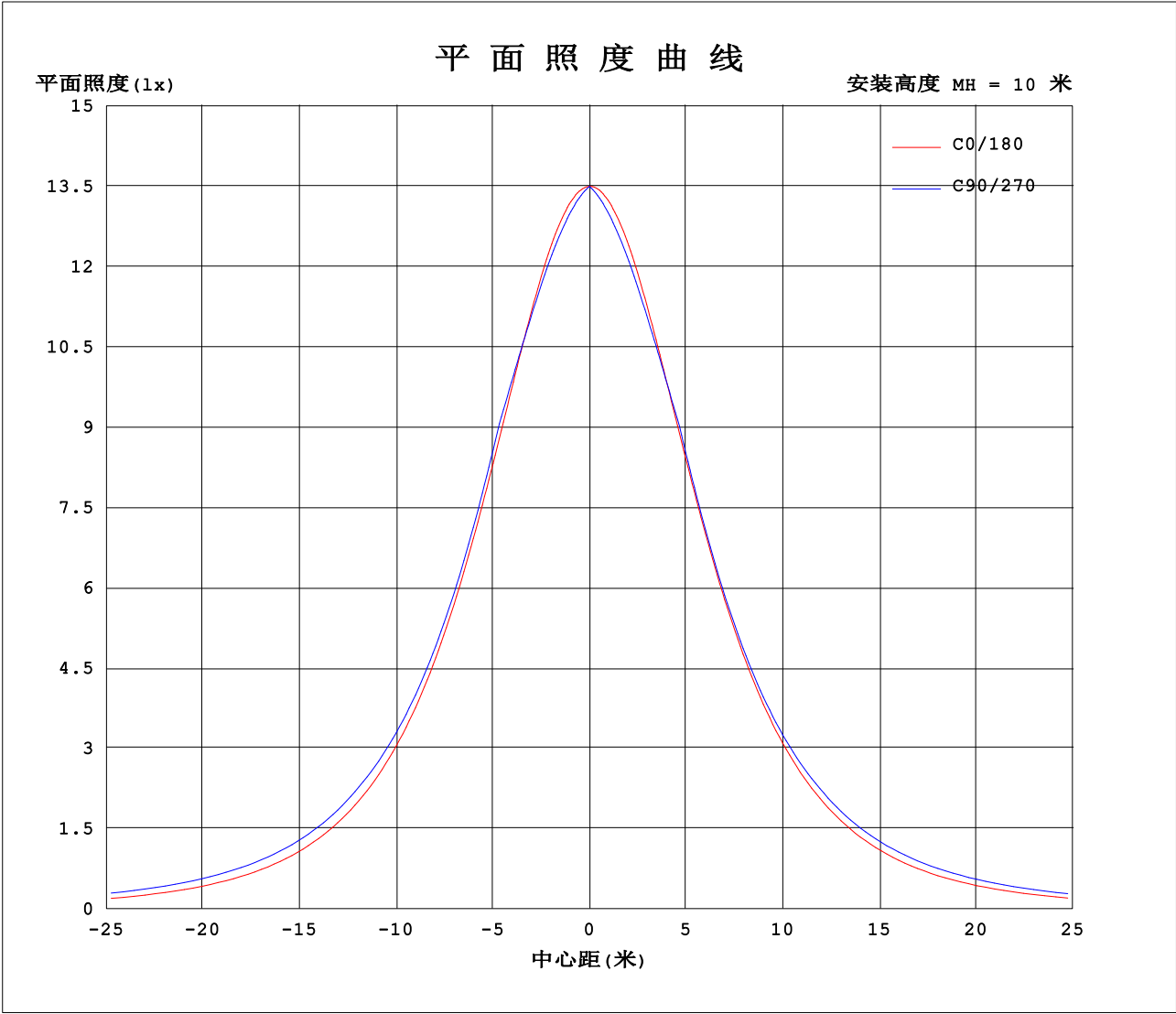
| 平均亮度 | 数值 (cd/m2) |
|-------------|------------|
| L横 (65) av | 3428 |
| L横 (75) av | 2871 |
| L横 (85) av | 2038 |
| L纵 (65) av | 4591 |
| L纵 (75) av | 5442 |
| L纵 (85) av | 5802 |
| L45 (65) av | 3955 |
| L45 (75) av | 4186 |
| L45 (85) av | 4784 |

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: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度:25℃
测试人员:
测试日期:2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:50%
测试距离:8.600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: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

单位: cd

[illegible]

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

单位: cd

[illegible]

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

单位: cd

[illegible]

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 50%
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

表--4

单位: cd

[illegible]

C角度范围： 0度 - 360度

C角度间隔: 5.0度

测试速度：快速

环境温度: 25℃

测试人员:

测试日期:2020-04-21

γ角度范围: 0度 - 90度

γ角度间隔: 0.5度

测试系统：远方(EVERFINE)GO-2000A V1系统 V2.0.290

环境湿度:50%

测试距离:8.600米 [K=1.0000]

备注: