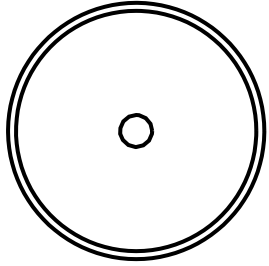


投光照明器具特性

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS62053B+NTS90201(17DEG) | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1155 x1 1155.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168002(2)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 95.0 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 47.9% | 80.5% | 86.9% | |
| 最大光度 | 9181 cd/1000 lm | ビーム角 | 17.1 | 30.4 | 36.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS62053B+NTS90201(17DEG | 光源 | LED3000_70_1155 ×1 |
| 管理番号 | K0168002(2)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm