

投光照明器具特性

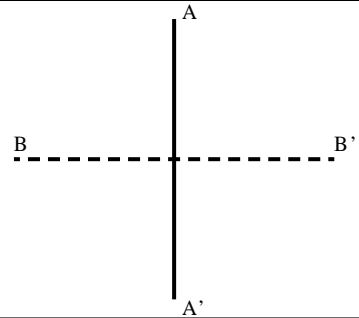
| | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NTS02009W+NTS91034(24DEG) | | | | | |
| 光源 | LED2700_70_835 ×1 835.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168029(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | 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 | 54.0% | 88.6% | 93.9% | |
| 最大光度 | 1923 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 24.1 BB' 63.7 | 45.7 | 55.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02009 W+NTS91034 (24 DEG) | 光源 | LED2700_70_835 ×1 |
| 管理番号 | K0168029(0) DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm

