

投光照明器具特性

| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS01503W+NTS91027(13DEG) | | | | |
| 光源 | LED3000_70_780 ×1 780.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168009(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 91.7% | | |
| 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 | 39.9% | 84.8% | 92.9% |
| 最大光度 | 1851 cd/1000 lm | ビーム角 | 35.6 | 76.2 | 91.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01503W+NTS91027(13 DEG | 光源 | LED3000_70_780 ×1 |
| 管理番号 | K0168009(0)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