

# 投光照明器具特性

|          |                            |        |                    |                     |                     |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTS51314+NTS91055W+NTS90   |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED2700_70_530 ×1 530.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0158515(0)DJ1 TF          |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビ-ム効率 | 96.4 %             |                     |                     |
| 器具点灯角度   |                            | ビ-ム範囲  | I <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |
| 器具効率     | 100.0 %                    | ビ-ム効率  | 36.9%              | 74.4%               | 86.4%               |
| 最大光度     | 8626<br>cd/1000 lm         | ビ-ム角   | 15.7               | 32.8                | 43.9                |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51314+NTS91055W+NTS90 | 光源 | LED2700_70_530 ×1 |
| 管理番号    | K0158515(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