

投光照明器具特性

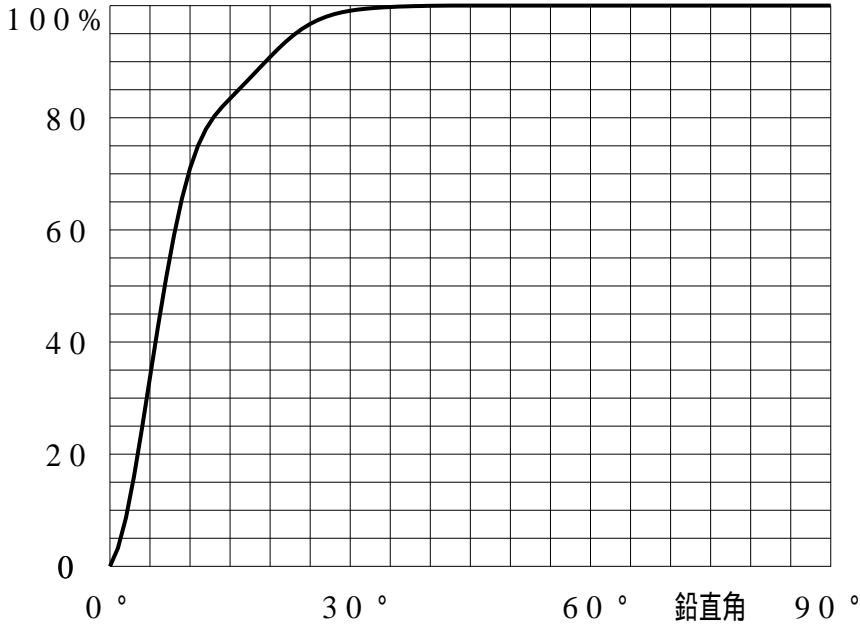
| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS51318+NTS91050W+NTS90 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_485 ×1 485.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0156323(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 82.7 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 39.9% | 75.5% | 80.9% |
| 最大光度 | 15298 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 12.3 | 23.3 | 27.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51318+NTS91050W+NTS90 | 光源 | LED3000_70_485 ×1 |
| 管理番号 | K0156323(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