

投光照明器具特性

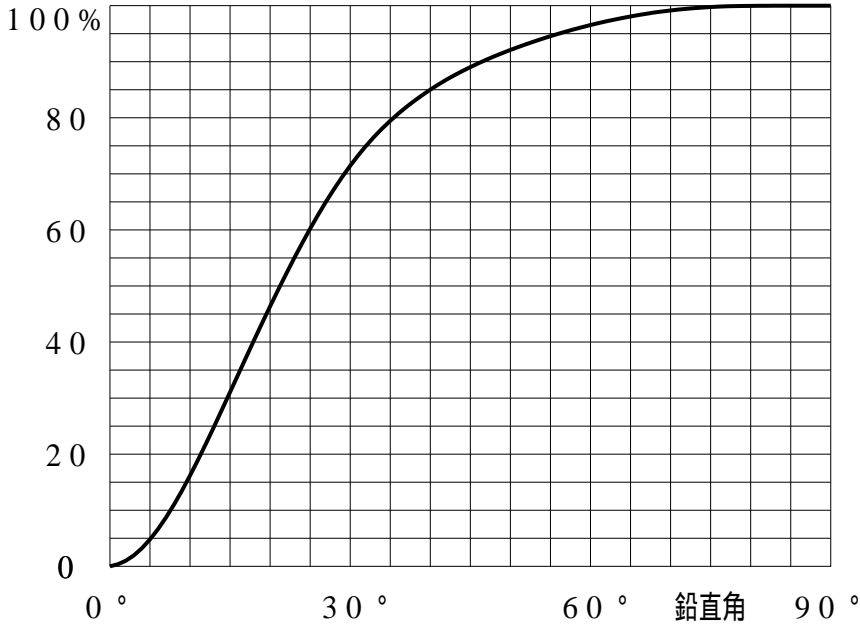
| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NNN66812W+NTS90355+NNN89 | | | | |
| 光源 | LED3500_70_2850 ×1 2850.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0156738(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 88.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 41.7% | 82.0% | 89.4% |
| 最大光度 | 1706 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 37.9 | 75.1 | 92.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN66812W+NTS90355+NNN89 | 光源 | LED3500_70_2850 ×1 |
| 管理番号 | K0156738(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