

投光照明器具特性

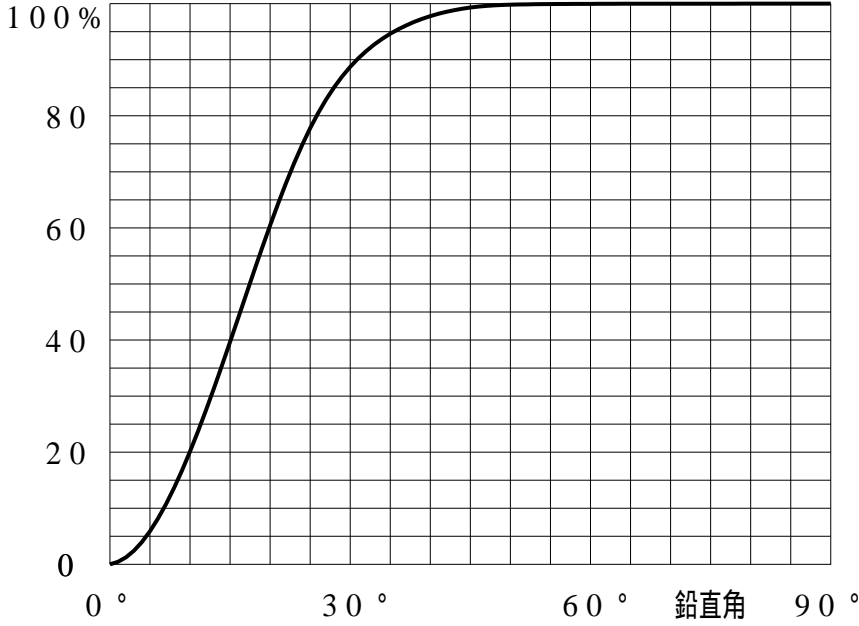
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NYY65931+NYY91300B+NTS90 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1760 x1 1760.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0165055(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 59.7% | 91.6% | 95.9% |
| 最大光度 | 2095 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 40.6 | 65.1 | 74.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65931+NY91300B+NTS90 | 光源 | LED4000_70_1760 ×1 |
| 管理番号 | K0165055(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