

投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65920+NYY91300S+NTS90 | |
| 光源 | LED5000_70_2495 ×1 | 2495.0 lm |
| 管理番号 | K0165053(0)DJ1 XY | |

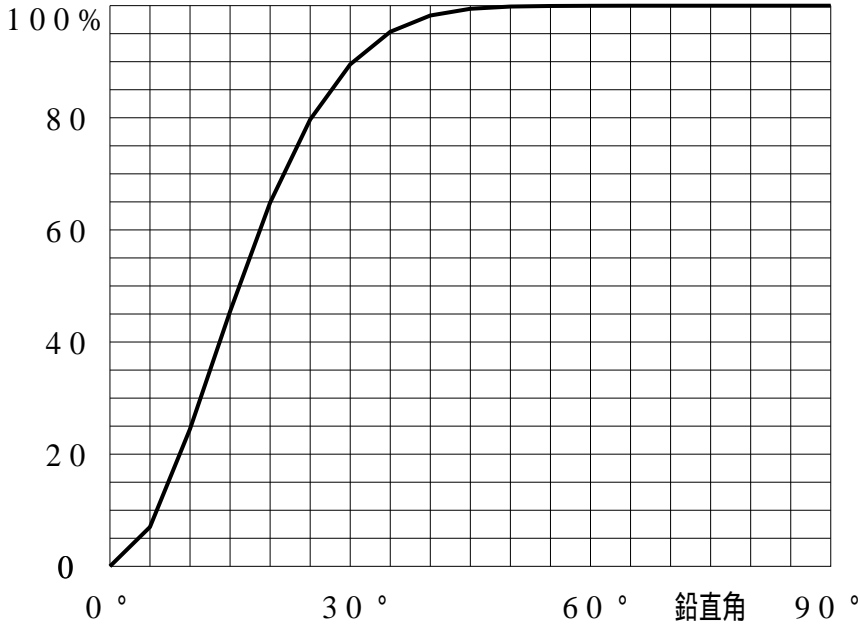
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 61.9% | 93.1% | 96.4% |
| 最大光度 | 2490 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 21.6 BB' 57.9 | 43.0 81.1 | 48.9 88.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY Y65920+NY Y91300S+NTS90 | 光源 | LED5000_70_2495 ×1 |
| 管理番号 | K0165053(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

