

## Specificaties Noxion LED Easy Trunk Geschikt Voor RIDI VLG-T5 60W 8700lm 90D - 850 Koel Wit | 1500mm



[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer    | 236989                                |
| EAN              | 8719157008877                         |
| EOC FR           | 008877                                |
| Merk             | Noxion                                |
| Fabrikantnaam    | Nox EasyTrunk for RIDI VLG-T5-850-90D |
| Garantie         | 6 jaar                                |
| Levensduur (uur) | 72000                                 |

### Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie           | LED Geïntegreerd            |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Dimbaar               | Nee, niet dimbaar           |
| Lumen per watt        | 150                         |
| Gradenbundel (graden) | 90                          |
| Powerfactor           | >0.90                       |
| Kleurcode             | 850 Koel Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 5000 Koel Wit               |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur            | Wit                         |
| Kleurinstelling       | Enkele kleur                |

## Armatuur Informatie

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Montage         | Trunking         |
| IP-Waarde       | IP40 - Stofdicht |
| Behuizing       | Aluminium        |
| Kleur Armatuur  | Wit              |
| Inclusief Lamp  | Ja               |
| Noodverlichting | Nee              |

## Afmetingen

---

|              |      |
|--------------|------|
| Lengte (mm)  | 1530 |
| Breedte (mm) | 65   |
| Hoogte (mm)  | 30   |

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|