



Specificaties Noxion LED Railspot 3-Phase Delta Pro Aluminium Wit 40W 4900lm 36D - 930-940-957 CCT | UGR <19

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 252898   |
| EAN              | 8719157058131  |
| Merk             | Noxion   |
| Fabrikantnaam    | Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 20/30/40W 3CCT(930~957) MAX 4900lm 36° UGR<19 White |
| Garantie         | 5 jaar   |
| Levensduur (uur) | 60000  |

## Technische Informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technologie           | LED Geïntegreerd                            |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                                     |
| Dimbaar               | Nee, niet dimbaar                           |
| Lumen per watt        | 120   |
| Gradenbundel (graden) | 36  |
| Kleurcode             | 930 Warm Wit, 940 Koel Wit, 957 Koel Wit    |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 5700 Koel Wit, 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra)    | 90-99 - Perfecte kleurweergave              |
| Lichtkleur            | Wit   |
| Kleurinstelling       | CCT   |
| Noodverlichting       | Nee   |
| Powerfactor           | >0.95                                       |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Montage                  | Rail                   |
| Armatuur Aansluiting     | 3-fase rail            |
| Bedrijfstemperatuur      | -20 to +45             |
| IP-Waarde                | IP20 - Bijna stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK07 - 2 Joule         |
| Behuizing                | Aluminium              |
| Kleur Armatuur           | Wit                    |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 190 |
| Breedte (mm) | 178 |
| Hoogte (mm)  | 136 |

## Sensor Informatie

---

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