



Specificaties Noxion LED Railspot 3-  
Fase Ecowhite Aluminium Wit 10W  
840lm 36D - 830 Warm Wit



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 252901   |
| EAN                        | 8719157058162  |
| Merk                       | Noxion   |
| Fabrikantnaam              | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 10W 3000K 840lm 36° UGR<19 White |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar   |
| Levensduur (uur)           | 50000  |

## Technische Informatie

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd               |
| Netspanning (Volt)           | 220-240                        |
| Dimbaar                      | Niet Dimbaar                   |
| Kleurcode                    | 930 Warm Wit                   |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 3000 Warm Wit                  |
| Kleurweergave (Ra)           | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                            |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                   |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 90                             |
| Noodverlichting              | Geen Noodverlichting           |
| Gradenbundel (graden)        | 36                             |
| Powerfactor                  | >0.50                          |

Type product LED Railspots

## Armatuur Informatie

Montage Railsysteem montage

Armatuur Aansluiting 3-Fase rail

Bedrijfstemperatuur -20 tot + 45

IP-Waarde IP20 - Bijna Stofdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK07 - 2 Joule

Behuizing Aluminium

Kleur Armatuur Wit

Product Serie Ecowhite

## Afmetingen

Lengte (mm) 210

Breedte (mm) 70

Hoogte (mm) 150

## Sensor Informatie

Sensortype Geen sensor

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

