



Specificaties Noxion LED Railspot 3-  
Fase Ecowhite Aluminium Wit 20W  
2060lm 36D - 840 Koel Wit | UGR <19



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 252907  |
| EAN                        | 8719157058223   |
| Merk                       | Noxion  |
| Fabrikantnaam              | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 20W 4000K 2060lm 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                    | 940 Koel Wit                   |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 4000 Koel Wit                  |
| Kleurweergave (Ra)           | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                            |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                   |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 100                            |
| Noodverlichting              | Geen Noodverlichting           |
| Gradenbundel (graden)        | 36                             |
| Powerfactor                  | >0.95                          |

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) 245

Breedte (mm) 84

Hoogte (mm) 175

## 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