



Specificaties SLV Railspot Spot Kalu 3-Fase Aluminium Wit | Geschikt voor 1x GU10 (AR111)

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 255594  |
| EAN                        | 4024163142359   |
| Merk                       | SLV   |
| Fabrikantnaam              | KALU TRACK spot 240V 3-phase track QPAR111 WH max. 75 W incl. 3-phase adapter |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar  |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Techniek              | Armatuur met Fitting        |
| Maximale Wattage Lamp | 75                          |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Dimbaar               | Dimbaar i.c.m. dimbare lamp |
| Geschikt voor         | GU10 (AR111)                |
| Noodverlichting       | Geen Noodverlichting        |
| Type product          | Railspot met Fitting        |

## Armatuur Informatie

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Inclusief Lamp       | Nee                 |
| Montage              | Railsysteem montage |
| Armatuur Aansluiting | 3-Fase rail         |

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Kantelbaar     | Nee                    |
| IP-Waarde      | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Behuizing      | Aluminium              |
| Kleur Armatuur | Wit                    |
| Product Serie  | Kalu                   |

## Afmetingen

|               |     |
|---------------|-----|
| Breedte (mm)  | 120 |
| Hoogte (mm)   | 180 |
| Diameter (mm) | 120 |

## 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

