



Specificaties SLV Kalu Aluminium Spot Wit 19W 2700lm - 927 Zeer Warm Wit | Beste Kleurweergave - Dimbaar



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 260550  |
| EAN                        | 4024163317580   |
| Merk                       | SLV   |
| Fabrikantnaam              | KALU 2.0, wand- en plafondopbouwarmatuur FASE, 2700 K, 19 W, 36°, wit |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar  |
| Levensduur (uur)           | 50000   |

## Technische Informatie

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd               |
| Netspanning (Volt)           | 220-240                        |
| Dimbaar                      | Dimbaar                        |
| Aantal lichtpunten           | 2                              |
| Kleurcode                    | 927 Zeer Warm Wit              |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 2700 Zeer Warm Wit             |
| Kleurweergave (Ra)           | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                            |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                   |
| Gradenbundel (graden)        | 36                             |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 142                            |
| Kantelbaar                   | Ja                             |

Montage Plafond, Muurmontage

Noodverlichting Geen Noodverlichting

Type product LED Designlampen

## Armatuur Informatie

IP-Waarde IP20 - Bijna Stofdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK02 - 0.20 Joule

Bedrijfstemperatuur -20 tot + 40

Kleur Armatuur Wit

Behuizing Aluminium

Product Serie Kalu 2.0

## Afmetingen

Lengte (mm) 263

Breedte (mm) 92

Hoogte (mm) 90

## 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