



Specificaties SLV Numinos Phase M Spot Aluminium Wit 20.1W 1925lm 24D - 927 Zeer Warm Wit | Beste Kleurweergave - Dimbaar



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Artikelnummer    | 255850  |
| EAN              | 4024163243728   |
| Merk             | SLV   |
| Fabrikantnaam    | NUMINOS CL PHASE M Indoor LED surface ceiling light WH/BK 2700K 24° |
| Garantie         | 5 jaar  |
| Levensduur (uur) | 50000   |

## Technische Informatie

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Technologie           | LED Geïntegreerd               |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                        |
| Dimbaar               | Ja, dimbaar                    |
| Lumen per watt        | 95.8                           |
| Gradenbundel (graden) | 24                             |
| Kleurcode             | 927 Zeer Warm Wit              |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 2700 Zeer Warm Wit             |
| Kleurweergave (Ra)    | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur            | Wit                            |
| Kleurinstelling       | Enkele kleur                   |

## Armatuur Informatie

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Montage              | Plafond                        |
| IP-Waarde            | IP20 - Bijna stofdicht         |
| Bedrijfstemperatuur  | -20 to +30                     |
| Behuizing            | Aluminium                      |
| Kleur Armatuur       | Wit                            |
| Noodverlichting      | Nee                            |
| Armatuur Aansluiting | PI [Push-in connector 3-polig] |

## Afmetingen

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Breedte (mm)  | 85  |
| Hoogte (mm)   | 185 |
| Diameter (mm) | 85  |

## Sensor Informatie

---

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