



Specificaties SLV Lalu Aluminium  
Zwart 9.5W 700lm - 927-930 CCT |  
Beste Kleurweergave - Dimbaar

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 260630   |
| EAN              | 4024163321891  |
| Merk             | SLV  |
| Fabrikantnaam    | LALU® SET pendel LED base ELYPSE 33 FASE 2700/3000 K 40° zwart |
| Garantie         | 5 jaar   |
| Levensduur (uur) | 50000  |

## Technische Informatie

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Technologie           | LED Geïntegreerd                  |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                           |
| Dimbaar               | Ja, dimbaar                       |
| Lumen per watt        | 74                                |
| Gradenbundel (graden) | 40                                |
| Kleurcode             | 927 Zeer Warm Wit, 930 Warm Wit   |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 2700 Zeer Warm Wit, 3000 Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra)    | 90-99 - Perfecte kleurweergave    |
| Lichtkleur            | Wit                               |
| Kleurinstelling       | CCT                               |
| Kantelbaar            | Nee                               |
| Montage               | Pendel                            |
| Noodverlichting       | Nee                               |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| IP-Waarde                | IP20 - Bijna stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK03 - 0.35 Joule      |
| Kleur Armatuur           | Zwart                  |
| Behuizing                | Aluminium              |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 330 |
| Breedte (mm) | 330 |
| Hoogte (mm)  | 135 |

## Sensor Informatie

---

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