



Technische Daten SLV Grip!  
Aluminium Spot Weiß | Geeignet für  
1x GU10



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 260513  |
| EAN                                     | 4024163304443   |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | GRIP! L, SPOT CL, single, QPAR51, plafondopbouwarmatuur, cilindrisch, |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 0   |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Leuchte ohne Leuchtmittel                            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 6  |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Decke, Wandmontage                                   |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz     | IK02 - 0.20 Joule        |
| Sockelfarbe     | Weiß                     |
| Gehäuse         | Aluminium                |
| Produktserie    | GRIP!                    |

## Maße

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 98  |
| Breite (mm) | 163 |
| Höhe (mm)   | 57  |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour