



Technische Daten SLV Kalu Spot  
Aluminium Weiß Rund | Geeignet für  
3x GU10 (AR111)



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 255523   |
| EAN                         | 4024163142458  |
| Herstellercode              | 147321   |
| Marke                       | SLV  |
| Herstellername              | KALU wall ceiling light triple-headed QPAR111 round matt WH max. 225 W |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre  |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | GU10 (AR111)   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 225  |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Decke, Wandmontage                                   |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Gehäuse            | Aluminium                |
| Product Serie      | Kalu                     |

## Masse

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 450 |
| Breite (mm) | 90  |
| Höhe (mm)   | 180 |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**