



Technische Daten SLV New Tria 1 Spot  
Aluminium Schwarz Quadrat |  
Ausschnitt 150mm - Geeignet für 1x  
GU10 (AR111)

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 255617   |
| EAN                         | 4024163150354  |
| Marke                       | SLV  |
| Herstellername              | NEW TRIA 1 rec. fitting single-headed QPAR111 square matt BK max. 75W incl. leaf springs |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre  |

## Technische Informationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Technologie         | Fixture Retrofit                                     |
| Passend zum         | GU10 (AR111)   |
| Maximale Wattanzahl | 75   |
| Lampen Spannung (V) | 220-240  |
| Dimmbar             | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Produkttyp          | Spot ohne Lampe                                      |

## Informationen zur Leuchte

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1      |
| Befestigung              | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm)      | 150    |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Gehäuse            | Aluminium                |
| Sockelfarbe        | Schwarz                  |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung     |
| Schwenkbar         | Nein                     |
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| Product Serie      | New Tria                 |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 165 |
| Breite (mm) | 165 |
| Höhe (mm)   | 125 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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