



**Technische Daten SLV Triledo Deckenleuchte Aluminium Schwarz Quadrat | Geeignet für 1x GU10**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 255742   |
| EAN                         | 4024163222297  |
| Marke                       | SLV  |
| Herstellername              | TRILEDO CL indoor surface-mounted ceiling light square QPAR51 BK max 10W |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre  |

## Technische Informationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Technologie         | Fixture Retrofit                                     |
| Passend zum         | GU10   |
| Maximale Wattanzahl | 10   |
| 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              | Decke                    |
| IP-Schutzklasse          | IP20 - nahezu staubdicht |

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Gehäuse            | Aluminium                     |
| Sockelfarbe        | Schwarz                       |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung          |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Product Serie      | Trledo                        |

## Masse

|                  |    |
|------------------|----|
| Breite (mm)      | 95 |
| Höhe (mm)        | 85 |
| Durchmesser (mm) | 85 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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

