



Technische Daten SLV Theo  
Wandleuchte Aluminium Grau  
Quadrat | Außenbeleuchtung - IP44 -  
Geeignet für 1x GU10



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer                     | 255703   |
| EAN                               | 4024163151931  |
| Marke                             | SLV  |
| Herstellername                    | THEO WALL outdoor wall light QPAR51 square anthracite max. 35W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre  |

## 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      | 35   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Wandmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock               |
| IP-Schutzklasse    | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe        | Grau                         |
| Gehäuse            | Aluminium                    |
| Produktserie       | Theo                         |

## Maße

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 70  |
| Breite (mm) | 180 |
| Höhe (mm)   | 75  |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

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