



Technische Daten SLV Sitra M  
Up/Down Wandleuchte Aluminium  
Grau 14W 1880lm - 830-840 CCT |  
Außenbeleuchtung - IP65

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 255596   |
| EAN                                     | 4024163252485  |
| Marke                                   | SLV  |
| Herstellername                          | SITRA M WL UP/DOWN outdoor LED wall-mounted light anthracite CCT switch 3000/4000K |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 134.3                        |
| Schwenkbar                   | Nein                         |
| Befestigung                  | Wandmontage                  |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung         |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung PI [3-polige Steckverbindung]

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK05 - 0.70 Joule

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Produktserie Sitra

## Maße

Länge (mm) 200

Breite (mm) 110

Höhe (mm) 84

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**