



## PLANA: Dimmer SLAVE 120V weiß

**14137.120**

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

### Dimmer SLAVE 120V weiß

SLAVE-Dimmer 120 V~ 60 Hz für: Glühlampen40-500 W, elektronische Trafos 40-300 VA, CFLLeuchstofflampen10-200 W, LED-Lampen 3-200 W, Steuerung über MASTER-Dimmer mit Ableitwiderstand, weiß. Nicht für Isozet-Gehäuse

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

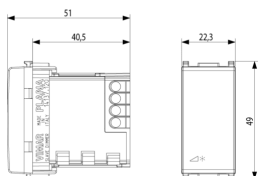
1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

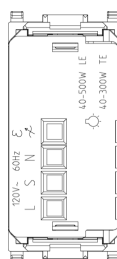
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400636A0 \(2838 kb\)](#)
- [SI - Schemi Installativi ZIS\\_120 V Insta \(2052 kb\)](#)



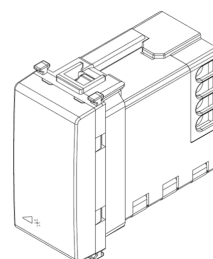
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** sonstige
- **Lastart:** universal und LED Retrofit
- **Verwendbar mit Taste:** Nein
- **Verwendbar mit Bewegungsmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Präsenzmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:** Nein
- **Verwendbar mit Funktaste:** Nein
- **Verwendbar mit IR-Taste:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** Klickbefestigung
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 120,00 - 120,01 V
- **Frequenz:** 60,00 - 60,01 HZ
- **Steuerspannung:** 120,00 - 120,01 V
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 51,00 mm

## Marken

- 37. Kennzeichnung - Marokko

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352493957  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Gewicht** 59,2 [g]

**Artikelnummer**8007352498518  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 343 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).