



## PLANA: MASTER-Dimmer 230V 700W/VA 2M Silver

### 14140.SL

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

### MASTER-Dimmer 230V 700W/VA 2M Silver

Dimmer 230 V~ 50/60 Hz für: Glühlampen 40-700 W, Ferromagnet-Trafos 40-700 VA, Steuerung über eingebauten Taster oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, MASTER-Funktion für 14141 und 20141, MOSFET+TRIAC Technologie, im Dunkeln sichtbar, Schmelzsicherung, Silver - 2 Module

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

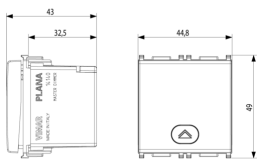
5 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

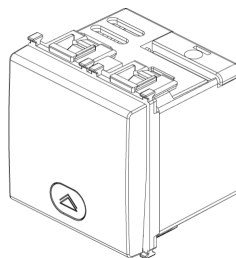
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400277A0 \(2103 kb\)](#)



## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen

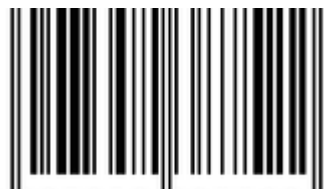


3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drucktaster
- **Lastart:** induktive Last
- **Verwendbar mit Taste:** Ja
- **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:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9006
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Gerätebreite:** 44,80 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 43,00 mm

## Verpackung



8 007352 387522

**Artikelnummer**8007352387522  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Gewicht** 71,7 [g]



8 007352 387539

**Artikelnummer**8007352387539  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 414,7 [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](#).