



IDEA: Dimmer SLAVE 230V weiß

16604.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Dimmer SLAVE 230V weiß

SLAVE-Dimmer 230 V~ 50 Hz für: Glühlampen 40-500 W, elektronische Trafos 40-300 VA, CFL-Leuchstofflampen 10-200 W, LED-Lampen 3-200 W, Steuerung über MASTER-Dimmer mit Ableitwiderstand (01873), weiß. Nicht für Isozet-Gehäuse

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

5 NR

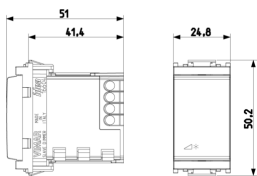
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400569A0 \(2910 kb\)](#)
- [Installationspläne \(2458 kb\)](#)

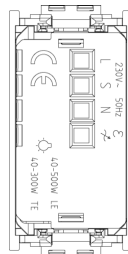
Video

- [Neue Universaldimmer](#)

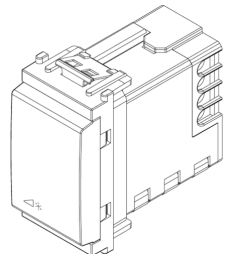
Zeichnungen



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:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 50,01 HZ
- **Steuerspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 51,00 mm

Marken

- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352458741
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 58,9 [g]

Artikelnummer8007352458758
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 341,7 [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](#).