



EIKON: Dimmer SLAVE 120V grau

20137.120

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

Dimmer SLAVE 120V grau

SLAVE-Dimmer 120 V~ 60 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 CFL-LED mit Bleeder, im Dunkeln sichtbar, grau. Nicht für Iso-set-Gehäuse

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

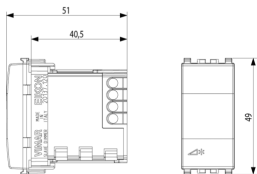
1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

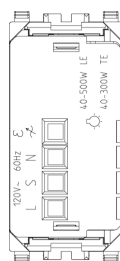
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400636A0 \(2838 kb\)](#)
- [SI - Schemi Installativi ZIS_120 V Insta \(2052 kb\)](#)



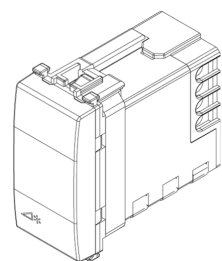
Zeichnungen



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:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7024
- **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

- 19. NOM - Mexiko
- 37. Kennzeichnung - Marokko

Verpackung



Artikelnummer8007352482135
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 57,7 [g]

Artikelnummer8007352482142
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 336,9 [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](#).