



PLANA: Dimmer RGB 120V Silver

14138.120.SL

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

Dimmer RGB 120V Silver

Dimmer RGB 120 V~ 60 Hz für: Lampen LED RGB, elektronische Trafos LED RGB, ON/OFF- und Lichtintensität-Steuerung über eingebauten Taster oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, Farb-Regelung über Drehpotentiometer, im Dunkeln sichtbar, Silver. Nicht für Iso-set-Gehäuse

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

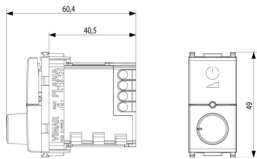
1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

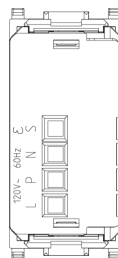
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400515A0 \(1169 kb\)](#)



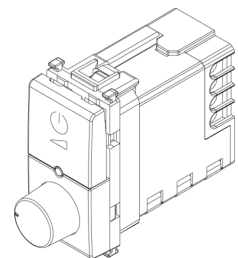
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drehknopf
- **Lastart:** sonstige
- **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:** 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:** 60,40 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 19. NOM - Mexiko
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352498402
Menge 1 NR
Abm. 5,2x3,9x6,2 [cm]
Gewicht 60 [g]

Artikelnummer8007352498419
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 342,7 [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](#).