



EIKON: Dimmer RGB 120V weiß

20138.120.B

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

Dimmer RGB 120V weiß

Dimmer RGB 120 V~ 60 Hz für: RGB-LED-Lampen, elektronische RGB LED-Netzgeräte, Bedienung EIN-/ AUS- und Lichtstärke-Regelung über eingebauten Taster oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, Farbanpassung über Drehpotentiometer, im Dunkeln sichtbar, weiß. Nicht für Iso-set-Gehäuse

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

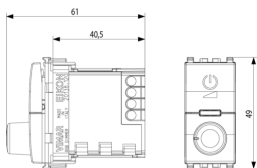
1 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

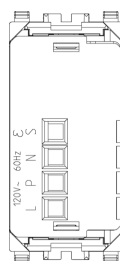
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400515A0 \(1169 kb\)](#)



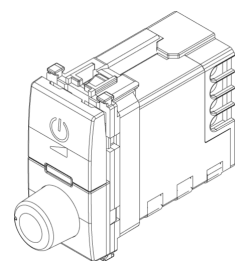
Zeichnungen



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:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **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:** 61,00 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352482234
Menge 1 NR
Abm. 5,2x3,9x6,2 [cm]
Gewicht 60,3 [g]

Artikelnummer8007352482241
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 344,4 [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](#).