



## ARKÉ: Axial-Wippe 1M weiß

### 19131.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Tasten

### Axial-Wippe 1M weiß

Auswechselbare Wippe 1 Modul, ohne Symbol, beleuchtbar, für Axial-Schalter, weiß

### Produktstatus

3 - Aktiv

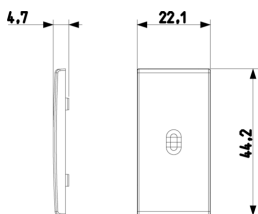
### Mindestbestellmenge

5 NR

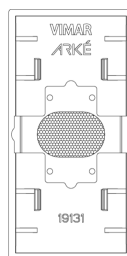
### Video

- [Arké lives in your time](#)

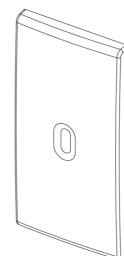
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Galerie



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** einteilige Taste
- **Aufdruck/Kennzeichnung:** ohne
- **Verwendung:** Schalter/Taster
- **Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Kontrollfenster/Lichtauslass:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Mit Beschriftungsfeld:** Nein
- **Mit austauschbarer Linse/Symbol:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Tiefe:** 470,00 mm

## Marken

- 96. Elektrotechnische Fachkräf ([download](#))

## Verpackung



8 007352 459151

**Artikelnummer**8007352459151  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 2,2x4,4x0,5 [cm]  
**Gewicht** 2,26 [g]



8 007352 459168

**Artikelnummer**8007352459168  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 6,6x4,4x1 [cm]  
**Gewicht** 11,3 [g]



8 007352 459175

**Artikelnummer**8007352459175  
**Menge** 25 NR  
**Abm.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Gewicht** 87 [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](#).