



PLANA: Prismatisches Signal weiße Linse Silver

14387.B.SL

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

Prismatisches Signal weiße Linse Silver

Prismatische Signaleinheit 230 V~ 3 W max für Lampen 14770, 14771, 14776 und 14777, weiße Linse, Silver - 2 Module. Wird ohne Lampe geliefert

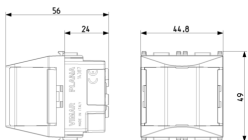
Produktstatus

3 - Aktiv

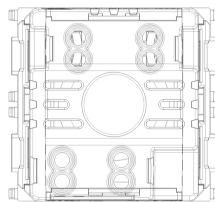
Mindestbestellmenge

10 NR

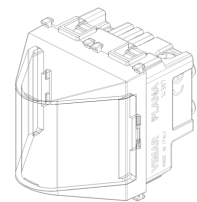
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Info-Lichtsignal für Installationsschalterprogramme
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 2
- **Fassung:** E10
- **Mit Leuchtmittel:** Nein
- **Leuchtmittel:** Glühlampe
- **Mit Blinklicht:** Nein
- **Mit feststehendem Symbol/Aufdruck:** Nein
- **Mit austauschbarem Symbol:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1013
- **Transparent:** Nein
- **Farbe des Leuchtmittels:** weiß
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 230 V
- **Max. Lampenleistung:** 3 W

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 321410

Artikelnummer8007352321410

Menge 1 NR

Abm. 6x5,4x5,3 [cm]

Gewicht 40,87 [g]



8 007352 321427

Artikelnummer8007352321427

Menge 10 NR

Abm. 28,1x13,1x6 [cm]

Gewicht 492,33 [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](#).