



PLANA: Prismatisches Signal rote Linse weiß

14387.R

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

Prismatisches Signal rote Linse weiß

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

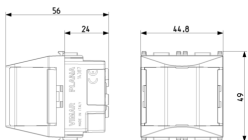
Produktstatus

3 - Aktiv

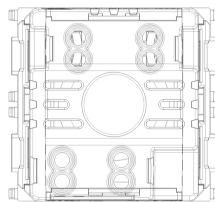
Mindestbestellmenge

10 NR

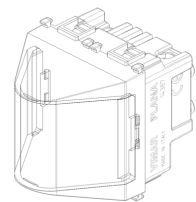
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



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:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 3001
- **Transparent:** Nein
- **Farbe des Leuchtmittels:** rot
- **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 122505

Artikelnummer8007352122505
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 41 [g]



8 007352 122512

Artikelnummer8007352122512
Menge 10 NR
Abm. 28,1x13,1x6 [cm]
Gewicht 485 [g]



8 007352 634220

Artikelnummer8007352634220
Menge 120 NR
Abm. 38,5x28,5x29,5 [cm]
Gewicht 6.300 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).