



## EIKON: Optisches Signal weiße Linse grau

### 20386.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### Optisches Signal weiße Linse grau

Optische Signaleinheit für Signaleinheit, weiße Linse, grau. Wird ohne Signaleinheit geliefert

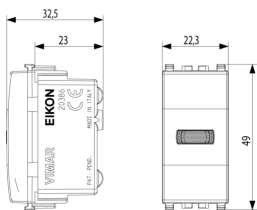
### Produktstatus

3 - Aktiv

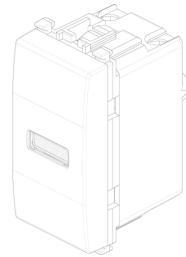
### Mindestbestellmenge

10 NR

### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



3D-Ansicht



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Info-Lichtsignal für Installationsschalterprogramme
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Fassung:** sonstige
- **Mit Leuchtmittel:** Nein
- **Leuchtmittel:** LED austauschbar
- **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:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7024
- **Transparent:** Nein
- **Farbe des Leuchtmittels:** weiß
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 250 V

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352253506  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 20,8 [g]



**Artikelnummer**8007352253513  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,4x9x6 [cm]  
**Gewicht** 242,4 [g]



**Artikelnummer**8007352639966  
**Menge** 160 NR  
**Abm.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Gewicht** 4.232 [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](#).